Tee Test



Тест по судебно-медицинской экспертизе

Тест по судебно-медицинской экспертизе (аккредитационный, ординатура)

Тест по судебно-медицинской экспертизе для ординаторов: виды экспертиз, классификация повреждений, причины смерти и методики исследования.



Судебно-медицинская экспертиза

Материал охватывает ключевые аспекты судебно-медицинской диагностики, включая анализ телесных повреждений, определение давности и причин смерти, порядок проведения экспертиз. Тест помогает систематизировать знания перед аккредитацией по специальности.

Тема 1. Медико-криминалистические методы исследования объектов судебно- медицинской экспертизы.

- 1. О ВЫСТРЕЛЕ С БЛИЗКОЙ ДИСТАНЦИИ ЧЕРЕЗ ПРЕГРАДУ, КАК ПРАВИЛО, СУДЯТ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО
 - 1)+ отложению копоти на преграде
 - 2) крестообразной форме входной раны
 - 3) форме раневого канала
 - 4) штанцмарке
- 2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФАКТОРЫ ВЫСТРЕЛА ПРИ ПЛОТНОМ УПОРЕ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ОБНАРУЖИВАЮТСЯ
 - 1)+ по ходу раневого канала
 - 2) на внутренней поверхности одежды
 - 3) на коже
 - 4) между слоями одежды
- **3.** НА МЕСТЕ ПРОИСШЕСТВИЯ СЛЕДЫ ПРОДОЛГОВАТОЙ ФОРМЫ, ОБРАЗУЮЩИЕСЯ ПРИ СТЕКАНИИ КРОВИ ПО НАКЛОННОЙ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТЯМ ПОД ВЛИЯНИЕМ СИЛЫ ТЯЖЕСТИ, ЯВЛЯЮТСЯ
 - **1)**+ потеками
 - 2) затеками
 - 3) отпечатками
 - 4) лужами
- **4.** КОНСТРУКЦИОННЫЕ ПЕРЕЛОМЫ ШЕЕК СУСТАВНЫХ ОТРОСТКОВ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ МОГУТ СФОРМИРОВАТЬСЯ ПРИ УДАРАХ
 - 1)+ спереди в область подбородка при сомкнутых челюстях
 - 2) сбоку в область угла нижней челюсти при сомкнутых челюстях
 - 3) сбоку в область угла нижней челюсти при разомкнутых челюстях
 - 4) спереди в среднюю часть угла нижней челюсти при разомкнутых челюстях
- 5. В ПЕРВОЙ ЗОНЕ БЛИЗКОЙ ДИСТАНЦИИ КОМПОНЕНТЫ ВЫСТРЕЛА ОБЛАДАЮТ ДЕЙСТВИЕМ
 - 1)+ термическим
 - 2) световым
 - 3) ионизирующим
 - 4) охлаждающим
- 6. МОРФОЛОГИЯ ТУПОГО КОНЦА КОЛОТО-РЕЗАНОЙ РАНЫ ЗАВИСИТ В ТОМ ЧИСЛЕ И ОТ
 - 1)+ величины толщины обушка клинка
 - 2) угола заточки режущего края клинка
 - 3) ширины клинка ножа
 - 4) конфигурации острого конца клинка
- 7. К ВЕЩЕСТВАМ, СОДЕРЖАЩИМСЯ В ПОРОХОВЫХ ГАЗАХ, ОТНОСЯТ
 - 1)+ газообразные соединения азота
 - 2) сероводород
 - 3) цинк
 - 4) вольфрам
- 8. В СОСТАВ ПОРОХОВЫХ ГАЗОВ ВХОДИТ, В ТОМ ЧИСЛЕ
 - 1)+ оксид углерода
 - 2) медь
 - 3) цинк
 - 4) вольфрам

9. MOP	РОЛОГИЧЕСКИМИ ПРИЗНАКАМИ РАСТЯЖЕНИЯ (РАЗРЫВА) КРАЯ ПЕРЕЛОМА КОСТНОЙ ТКАНИ ЯВЛЯЮТСЯ
1)+	ровная линия излома и отвесные стенки, сопоставимые края
2)	неровная линия излома, смятие или выкрашивание компактного слоя
3)	края со сколом и истончением компактного вещества, отгибанием его поверхностных слоев
4)	смятие компакты в виде валикообразного вспучивания или желобовидные углубления
10. У ВД ПЛАСТ	(АВЛЕННОГО ПЕРЕЛОМА КОСТЕЙ СВОДА ЧЕРЕПА ПРИЗНАКИ РАСТЯЖЕНИЯ НА НАРУЖНОЙ КОСТНОЙ ИНКЕ ФОРМИРУЮТСЯ В ОБЛАСТИ ЛИНИИ
1)+	концентрической
2)	радиональной
3)	меридиональной
4)	поперечной
11. XAP	АКТЕР ПОВРЕЖДЕНИЙ В МЕСТЕ ПРИЛОЖЕНИЯ СИЛЫ В ОСНОВНОМ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ
1)+	свойствами травмирующей поверхности тупого предмета: размер, форма и рельеф
2)	конструкционными особенностями травмирующего предмета
3)	упруго-эластическими свойствами травмирующего предмета
4)	химическими элементами поверхности травмирующего предмета
12. ПОД	НАДКОСТНИЧНЫЙ ПЕРОЛОМ ТРУБЧАТОЙ КОСТИ У ДЕТЕЙ ФОРМИРУЕТСЯ ПО ТИПУ
1)+	«зеленой веточки»
2)	«желеобразного смятия»
3)	«бочкообразного вспучивания»
4)	«валикообразного спучивания»
13. КОС ТРУБЧ <i>А</i>	ТНЫЕ ОТЛОМКИ, ОСКОЛКИ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДОЛЬНЫЕ ТРЕЩИНЫ ОБРАЗУЮТСЯ НА ПОВЕРХНОСТИ ТОЙ КОСТИ, ПОДВЕРГШЕЙСЯ ДЕФОРМАЦИИ
1)+	сжатия
2)	растяжения
3)	изгиба
4)	кручения
14. ПОВ	РЕЖДЕНИЯ ПРИ ВЫСТРЕЛАХ ХОЛОСТЫМИ ПАТРОНАМИ ОБРАЗУЮТСЯ ОТ ДЕЙСТВИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ
1)+	пороховых газов
2)	дроби
3)	картечи
4)	пули
15. 3HA	НЕНИЕ ПУЛИ, ИЗВЛЕЧЕННОЙ ИЗ ТЕЛА ПОСТРАДАВШЕГО, ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ОПРЕДЕЛЕНИИ
1)+	калибра оружия
2)	дистанции выстрела
3)	скорости полета пули
4)	расстояния выстрела
16. MET	ОДОМ, НАЧИНАЮЩИМСЯ С АНАЛИЗА И СРАВНЕНИЯ ДАННЫХ НАБЛЮДЕНИЯ И ЭКСПЕРИМЕНТА, ЯВЛЯЕТСЯ
1)+	индукция
2)	дедукция
3)	измерение
4)	наблюдение

17. МЕТОДОМ, НЕ ИЗМЕНЯЮЩИМ ФИЗИЧЕСКИХ И ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ОБЪЕКТОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ ПОВРЕЖДЕНИЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ визуальный стереомикроскопический
- 2) контактно-диффузионный
- 3) гистологический
- 4) хроматографический

18. ПОЯСОК ОБТИРАНИЯ В ОБЛАСТИ ВХОДНОГО ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ ОБРАЗУЕТСЯ ВСЛЕДСТВИЕ

- 1)+ наслоения загрязнения с поверхности пули
- 2) отслоения эпидермиса по краям раны боковыми поверхностями пули
- 3) термического действия пороховых газов
- 4) механического действия пороховых газов

19. ПОРОХОВЫЕ ГАЗЫ ПРИ ВЫСТРЕЛАХ С ОЧЕНЬ БЛИЗКОГО РАССТОЯНИЯ ОБЛАДАЮТ ____ ДЕЙСТВИЕМ

- 1)+ механическим
- 2) световым
- 3) ионизирующим
- 4) охлаждающим

20. ПРЕДПОЛОЖИТЬ ПОВРЕЖДЕНИЕ ПУЛЕЙ, ПРОШЕДШЕЙ ЧЕРЕЗ КАКУЮ-ЛИБО ПРЕГРАДУ ПЕРЕД ПОПАДАНИЕМ В ТЕЛО, МОЖНО ПО

- 1)+ обнаружению инородных частиц в раневом канале
- 2) расположению огнестрельных ран от подошвенной поверхности
- 3) локализации огнестрельных ранений
- 4) направлению раневого канала

21. ХРЯЩ С ПОВРЕЖДЕНИЕМ СЛЕДУЕТ СОХРАНЯТЬ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО МИКРОТРАСОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ В РАСТВОРЕ

- 1)+ глицерина
- 2) формалина
- 3) этанола
- 4) гидроперита

22. КИНЖАЛ ЯВЛЯЕТСЯ КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩИМ ОРУЖИЕМ, ИМЕЮЩИМ КЛИНОК С

- 1)+ двумя острыми режущими краями и острым концом
- 2) одним тупым и одним острым краем
- 3) двумя острыми режущими краями и закругленным концом
- 4) «носком» и «пяткой»

23. ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПОРОШИНОК В ОКРУЖНОСТИ РАНЫ НА ТЕЛЕ, НЕ ПРИКРЫТОМ ОДЕЖДОЙ, МОЖНО РЕШИТЬ ВОПРОС О

- 1)+ дистанции выстрела
- 2) количестве выстрелов
- 3) виде оружия
- 4) взаиморасположении пострадавшего и нападавшего

24. ПЕРЕЛОМ, ВОЗНИКШИЙ ОТ НЕЗНАЧИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ФОНЕ СТРУКТУРНЫХ И КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ КОСТНОЙ ТКАНИ, СНИЖАЮЩИХ ЕЕ ПРОЧНОСТЬ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ патологическим
- 2) травматическим
- 3) осложненным
- 4) атипичным

25. ТЕЛ <i>!</i>	А ОСТЕОЦИТОВ РАСПОЛАГАЮТСЯ В ПОЛОСТЯХ ОСНОВНОГО ВЕЩЕСТВА КОСТИ, КОТОРЫЕ НАЗЫВАЮТСЯ
1)+	костными лакунами
2)	гаверсовыми каналами
3)	фолькмановскими каналами
4)	костными канальцами
26. K MC	РФОЛОГИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ КРАЕВ ПЕРЕЛОМА В ЗОНЕ ДОЛОМА ОТНОСЯТ
1)+	выкрашивание и отщеп компактного вещества
2)	ровные, хорошо сопоставимые края
3)	отвесные, хорошо сопоставимые края
4)	зернистую поверхность
27. ПО К	ОЛИЧЕСТВУ ПЕРЕЛОМЫ МОГУТ БЫТЬ
1)+	одиночными
2)	оскольчатыми
3)	метафизарными
4)	вколоченными
28. ЛАК	УНЫ С НАХОДЯЩИМИСЯ В НИХ ОСТЕОЦИТАМИ ЯВЛЯЮТСЯ КОСТНЫМИ
1)+	тельцами
2)	канальцами
3)	балками
4)	пластинками
29. PA3P	УШЕНИЕ (СМЯТИЕ) КРАЕВ ПЕРЕЛОМА И СКОЛ КОМПАКТНОГО СЛОЯ ОБРАЗУЮТСЯ В ЗОНЕ
1)+	повторной травматизации
2)	растяжения
3)	изгиба
4)	кручения
	ЕЛОМ, ПРИ КОТОРОМ НЕПОВРЕЖДЕННАЯ НАДКОСТНИЦА УДЕРЖИВАЕТ КОСТНЫЕ ОТЛОМКИ В КОСНОВЕНИИ, ЯВЛЯЕТСЯ
1)+	поднадкостничным
2)	пластическим
3)	полным
4)	простым
31. ПРИ СЛЕДОЕ	СТАТИЧЕСКОМ КОНТАКТЕ СЛЕДООБРАЗУЮЩЕГО ОКРОВАВЛЕННОГО ПРЕДМЕТА СО ВОСПРИНИМАЮЩЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ДРУГОГО ОБЪЕКТА ОБРАЗУЮТСЯ
1)+	отпечатки
2)	затеки
3)	потеки
4)	брызги
32. УСТА	АНОВЛЕНИЕ УСЛОВИЙ И МЕХАНИЗМА ОБРАЗОВАНИЯ КРОВЯНЫХ СЛЕДОВ ПРОВОДИТСЯ В ОТДЕЛЕНИИ
1)+	медико-криминалистическом
2)	судебно-гистологическом
3)	химико-токсикологическом
4)	биохимическом

33. ПО І	НАПРАВЛЕНИЮ ЛИНИИ ПЕРЕЛОМА ВЫДЕЛЯЮТ
1)+	поперечные
2)	поднадкостничные
3)	патологические
4)	неполные
34. ИЗУ	ЧЕНИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАЗРУШЕНИЯ КОСТНОЙ ТКАНИ ОТНОСЯТ К СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ
1)+	фрактологии
2)	баллистике
3)	трасологии
4)	гистологии
35. ОТ Д ПОВЕРХ	ЕФОРМАЦИИ ИЗГИБА ПРИ УДАРНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ ПРЕДМЕТА С ПЛОСКОЙ НЕОГРАНИЧЕННОЙ КНОСТЬЮ ОБРАЗУЮТСЯ ПЕРЕЛОМЫ КОСТЕЙ СВОДА И ОСНОВАНИЯ ЧЕРЕПА
1)+	фрагментарно-оскольчатые
2)	террасовидные
3)	оскольчатые
4)	вдавленные
	ФОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ СЖАТИЯ КОСТНОЙ ТКАНИ РЕБРА ПРИ ПЕРЕЛОМАХ ОТ ДЕФОРМАЦИИ ИЗГИБА ГЕРИЗУЮТСЯ
1)+	неровными, с выкрашиванием, плотно не сопоставляющимися краями переломов
2)	ровными, хорошо сопоставимыми краями переломов
3)	отвесной плоскостью перелома
4)	одинарной линией перелома
37. K B∤	ІДАМ ДЕФОРМАЦИИ ПРИ ПЕРЕЛОМАХ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ОТНОСЯТ ДЕФОРМАЦИЮ
1)+	изгиба
2)	сдвига
3)	кручения
4)	компрессии
38. O BE	ЫСТРЕЛЕ С БЛИЗКОЙ ДИСТАНЦИИ ИЗ БОЕВОГО ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ
1)+	отложение порошинок вокруг раны
2)	поясок осаднения на коже
3)	дефект «минус-ткань» в ране
4)	поясок загрязнения на преграде
	ЕЛОМ ОДНОЙ КОСТИ В ДВУХ И БОЛЕЕ МЕСТАХ ЯВЛЯЕТСЯ
1)+	полифокальным
2)	пластическим
3)	поднадкостничным
4)	полным
	ИБАНИЕ КРАЕВ ПЕРЕЛОМА И ОБРАЗОВАНИЕ ТРЕЩИН КОМПАКТНОГО СЛОЯ ПАРАЛЛЕЛЬНО ОСНОВНОЙ ЛИНИИ ОМА ВОЗНИКАЮТ В ЗОНЕ
1)+	сжатия
2)	растяжения
3)	изгиба
4)	кручения

41. У ВД СЖАТИ	[АВЛЕННОГО ПЕРЕЛОМА СВОДА ЧЕРЕПА ПРИ УДАРЕ РЕБРОМ ПРЕДМЕТА ПОД УГЛОМ ОКОЛО 90° ПРИЗНАКИ Я НА НАРУЖНОЙ ПЛАСТИНКЕ ФОРМИРУЮТСЯ В ОБЛАСТИ ЛИНИИ
1)+	радиональной
2)	меридиональной
3)	концентрической
4)	поперечной
42. ПОД	РЕПАРАТИВНОЙ РЕГЕНЕРАЦИЕЙ КОСТНОЙ ТКАНИ ПОНИМАЮТ
1)+	воссоздание утраченного в результате патологических процессов
2)	восстановление всех элементов, гибнущих в процессе повседневной жизнедеятельности
3)	процесс перестройки, с формированием ткани с нарушенной функцией
4)	нарушения регенерации с развитием ограниченной клеточной и тканевой атипии
43. ПО I	ШИРИНЕ ТРАВМИРУЮЩЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕТЛИ КЛАССИФИЦИРУЮТСЯ КАК
1)+	тонкие, толстые, широкие
2)	одиночные, двойные, множественные
3)	открытые, закрытые
4)	замкнутые, незамкнутые
44. ОСН ГОЛОВІ	ОВНЫЕ МЕРИДИОНАЛЬНЫЕ ЛИНИИ ПЕРЕЛОМОВ КОСТЕЙ СВОДА И ОСНОВАНИЯ ЧЕРЕПА ПРИ СДАВЛЕНИИ Ы В ПЕРЕДНЕ-ЗАДНЕМ НАПРАВЛЕНИИ РАСПОЛАГАЮТСЯ ОТНОСИТЕЛЬНО САГИТТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ
1)+	продольно
2)	поперечно
3)	диагонально
4)	кольцевидно
45. ПО Г	ІРОИСХОЖДЕНИЮ ПЕРЕЛОМЫ КОСТЕЙ БЫВАЮТ
1)+	приобретенные
2)	открытые
3)	закрытые
4)	многооскольчатые
46. ΠΟ 9	РОРМЕ ТРАВМИРУЮЩЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕТЛИ КЛАССИФИЦИРУЮТСЯ КАК
1)+	плоские или выпуклые
2)	гигроскопичные и негигроскопичные
3)	гладкие или шероховатые
4)	эластичные и неэластичные
47. ПО У	КАРАКТЕРУ ПОВРЕЖДЕНИЯ КОСТИ ПЕРЕЛОМЫ МОГУТ БЫТЬ
1)+	полными
2)	закрытыми
3)	проникающими
4)	травматическими
48. ПОВРЕЖДЕНИЯ ЗАДНЕЙ СТЕНКИ ВЕРТЛУЖНОЙ ВПАДИНЫ ВОЗНИКАЮТ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ТВЕРДОГО ПРЕДМЕТА НА ОБЛАСТЬ	
1)+	коленного сустава по оси бедра в положении сгибания его в тазобедренном суставе
2)	большого вертела бедренной кости
3)	коленного сустава при прямом положении бедра
4)	диафиза бедренной кости

49. К 3Н ПОВЕРУ	АЧИТЕЛЬНОМУ СКОПЛЕНИЮ ЖИДКОЙ ИЛИ СВЕРНУВШЕЙСЯ КРОВИ, ОБРАЗУЮЩЕЙСЯ НА НЕВПИТЫВАЮЩЕЙ КНОСТИ, ОТНОСЯТ КРОВИ
1)+	лужу
2)	мазок
3)	пятна
4)	брызги
50. ДЛИ	ННЫЕ ОТРОСТКИ ОСТЕОЦИТОВ РАСПОЛАГАЮТСЯ В
1)+	канальцах
2)	гаверсовом канале
3)	балках
4)	остеобластах
51. ПОР	ОХОВЫЕ ГАЗЫ ПРИ ВЫСТРЕЛАХ В УПОР ОБЛАДАЮТ ДЕЙСТВИЕМ
1)+	механическим
2)	СВЕТОВЫМ
3)	ионизирующим
4)	охлаждающим
52. TEPN	МИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЮТ ПОРОХОВЫЕ ГАЗЫ ПРИ ВЫСТРЕЛАХ
1)+	в упор
2)	в третьей зоне близкой дистанции
3)	с неблизкой дистанции
4)	во второй зоне близкой дистанции
53. ПРИ	НЕБОЛЬШОЙ КИНЕТИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ПРОЯВЛЯЕТСЯ ДЕЙСТВИЕ ПУЛИ
1)+	ушибающее
2)	клиновидное
3)	пробивное
4)	гидродинамическое
54. ВЫС	ТРЕЛ С БЛИЗКОЙ ДИСТАНЦИИ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ
1)+	дистанцию с проявлением действия дополнительных факторов выстрела
2)	выстрел с расстояния 10 м
3)	выстрел с расстояния вытянутой руки
4)	дистанцию с отложением копоти на внутреннем слое преграды
55. ПОР	ОХОВЫЕ ГАЗЫ ПРИ ВЫСТРЕЛАХ В УПОР ОБЛАДАЮТ ДЕЙСТВИЕМ
1)+	термическим
2)	СВЕТОВЫМ
3)	ионизирующим
4)	охлаждающим
56. КАП	СЮЛЬ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ
1)+	воспламенения пороха
2)	создания высокой температуры внутри канала ствола
3)	придания движения пуле
4)	подачи следующего патрона

57. ПОЯСОК ОСАДНЕНИЯ ПО КРАЯМ ВЫХОДНОЙ ОГНЕСТРЕЛЬНОЙ РАНЫ ОБРАЗУЕТСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИ

- 1)+ прилегании к области выхода пули плотной ткани
- 2) малой кинетической энергии пули
- 3) разрыве пули внутри тела
- 4) контузионном ранении

58. ДИСТАНЦИЯ ВЫСТРЕЛА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1)+ комплексом причинивших в конкретном случае огнестрельную травму повреждающих компонентов выстрела
- 2) расстоянием между дульным срезом оружия и поверхностью повреждаемой части тела
- 3) кинетической энергией пули
- 4) максимальной дальностью полета пули

59. ПРИ УДАРЕ «НОСКОМ» ИЛИ «ПЯТКОЙ» ТОПОРА ОБРАЗУЕТСЯ РУБЛЕННАЯ РАНА, КОТОРАЯ ИМЕЕТ ФОРМУ

- 1)+ вытянутого треугольника с одним тупым и с другим острым концом
- 2) щелевидную с острыми концами
- 3) щелевидную с тупыми П-образными концами
- 4) звездчатую

60. В СЛУЧАЕ ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ПУЛЕВОГО РАНЕНИЯ МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ ПОВРЕЖДЕНИЯ ПЛОСКИХ КОСТЕЙ ПОЗВОЛЯЕТ ОПРЕДЕЛИТЬ

- 1)+ направление раневого канала
- 2) позу пострадавшего в момент ранения
- 3) конкретный образец оружия
- 4) расстояние выстрела

61. ПОРОХОВЫЕ ГАЗЫ ПРИ ВЫСТРЕЛАХ В УПОР ОБЛАДАЮТ ДЕЙСТВИЕМ

- 1)+ химическим
- 2) резорбтивным
- 3) ионизирующим
- 4) литическим

62. ПРИ ПЕРЕЛОМЕ ДЛИННОЙ ТРУБЧАТОЙ КОСТИ ДЛЯ МЕДИКО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ НЕОБХОДИМО ИЗЪЯТЬ

- 1)+ кость целиком
- 2) дистальный отломок
- 3) выпиленный фрагмент
- 4) проксимальный отломок

63. ПОВРЕЖДЕНИЯ ПРИ ВЫСТРЕЛАХ ХОЛОСТЫМИ ПАТРОНАМИ ОБРАЗУЮТСЯ ОТ ДЕЙСТВИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ

- **1)**+ пыжа
- 2) продуктов взрыва капсюля
- 3) металлических частиц
- 4) огнестрельного снаряда

64. КОЛОТЫЕ РАНЫ ОБРАЗУЮТСЯ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЙ ПРЕДМЕТОВ, ИМЕЮЩИХ

- 1)+ клинок с острым концом и поперечным сечением округлой или граненой формы
- 2) клинок с острым концом и режущими краями
- 3) большую массу и острый край
- 4) клинок с одним тупым и острым краями

65. СОПОСТАВЛЕНИЕ ОГНЕСТРЕЛЬНЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ НА ОДЕЖДЕ И ТЕЛЕ ПОСТРАДАВШЕГО ПРОВОДЯТ ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ

- 1)+ соответствия количества повреждений на одежде и теле
- 2) вида оружия
- 3) разрывного действия пули
- 4) пробивного действия снаряда

66. ПОЯСОК ОБТИРАНИЯ В ОБЛАСТИ ВХОДНОГО ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ ОБРАЗУЕТСЯ ВСЛЕДСТВИЕ

- 1)+ наслоения металлов с поверхности пули, копоти, смазки
- 2) отслоения эпидермиса по краям раны боковыми поверхностями пули
- 3) повреждения дульным срезом оружия
- 4) контузионного действия пороховых газов

67. ПОЯСОК МЕТАЛЛИЗАЦИИ В ОБЛАСТИ ВХОДНОЙ ОГНЕСТРЕЛЬНОЙ РАНЫ МОЖЕТ ОТСУТСТВОВАТЬ ПРИ ВЫСТРЕЛЕ

- 1)+ через преграду
- 2) в упор
- 3) в 1 зоне близкой дистанции
- 4) во 2 зоне близкой дистанции

68. ПОЯСОК КОНТУЗИИ (ПОЯСОК ОСАДНЕНИЯ) ПО КРАЯМ ВЫХОДНОЙ ОГНЕСТРЕЛЬНОЙ РАНЫ ОБРАЗУЕТСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИ

- 1)+ прилегании к области выхода пули твердого предмета
- 2) контузионном действии пороховых газов
- 3) разрыве пули внутри тела
- 4) термическом действии пороховых газов

69. С ЦЕЛЬЮ ОБНАРУЖЕНИЯ ПРОДУКТОВ НЕПОЛНОГО ПИРОЛИЗА МАСЛА ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ МИКРОСКОПИИ БЕРУТ

- 1)+ стенку трахеи, бронхов, кусочки легких, содержимое желудка
- 2) кусочки миокарда, печени, стенку мочевого пузыря
- 3) кусочки головного мозга, почки, содержимое мочевого пузыря
- 4) стенку слепой кишки, кусочки скелетной мышцы, печени

70. ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВИДА РАНЕВШЕГО СНАРЯДА ИМЕЮТ ЗНАЧЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ

- 1)+ рентгенологического
- 2) гистологического
- 3) иммуногистохимического
- 4) альгологического

71. В СЛУЧАЕ ОГНЕСТРЕЛЬНОЙ ТРАВМЫ ХАРАКТЕР ПОВРЕЖДЕНИЯ ПЛОСКИХ КОСТЕЙ ПОЗВОЛЯЕТ ОПРЕДЕЛИТЬ

- 1)+ калибр пули
- 2) позу пострадавшего в момент ранения
- 3) конкретный образец оружия
- 4) дистанцию выстрела

72. ЗНАЧЕНИЕ ПУЛИ, ИЗВЛЕЧЕННОЙ ИЗ ТЕЛА ПОСТРАДАВШЕГО, ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ОПРЕДЕЛЕНИИ

- 1)+ идентификации конкретного экземпляра оружия
- 2) скорости полета пули
- 3) расстояния выстрела
- 4) дистанции выстрела

73. В СЛУЧАЕ, КОГДА ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ТРУПА ОБНАРУЖЕНО ДЕЙСТВИЕ ТОЛЬКО ПУЛИ, ВЕРОЯТНО ВЫСТРЕЛ ПРОИЗВЕДЕН

- 1)+ с дистанции, превышающей расстояние действия дополнительных факторов выстрела
- 2) с близкого расстояния
- 3) в неплотный упор
- 4) в герметичный упор

74. ИССЛЕДОВАНИЕ ТРУПА С ОГНЕСТРЕЛЬНОЙ ТРАВМОЙ СЛЕДУЕТ НАЧИНАТЬ, В ТОМ ЧИСЛЕ С

- 1)+ фотографирования повреждений
- 2) зондирования раневого канала
- 3) обмывания загрязнений вокруг ран
- 4) пальпации ран

75. РАССТОЯНИЕ ВЫСТРЕЛА ДРОБЬЮ С НЕБЛИЗКОЙ ДИСТАНЦИИ МОЖНО УСТАНОВИТЬ ПО

- 1)+ морфологическим особенностям входного повреждения
- 2) наличию порошинок вокруг раны
- 3) обнаружению частиц металла вокруг входной раны
- 4) присутствию копоти вокруг входной раны

76. К ХОЛОСТЫМ ПАТРОНАМ ОТНОСЯТ ПАТРОНЫ БЕЗ

- 1)+ огнестрельного снаряда
- 2) порохового заряда
- 3) инициирующего устройства
- 4) пыжа-контейнера

77. К ОСНОВНЫМ ЭЛЕМЕНТАМ КОПОТИ ВЫСТРЕЛА БЕЗДЫМНЫМ ПОРОХОМ ОТНОСЯТСЯ

- **1)**+ металлы
- 2) газы
- 3) актиноиды
- 4) галогены

78. К НЕПОСРЕДСТВЕННОЙ СТЕРЕОМИКРОСКОПИИ ОТНОСЯТ

- 1)+ изучение макро- и микроскопических свойств объектов в видимой области спектра
- 2) определение механической прочности костной, зубной и других тканей
- 3) установление спектральных характеристик объектов
- 4) установление относительных оптических плотностей макро- и микрорентгеновских изображений

79. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ДВУХЛЕЗВИЙНОГО КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩЕГО ПРЕДМЕТА НА ТКАНИ И ОРГАНЫ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

- 1)+ рассечении и раздвигании
- 2) расщеплении и раздвигании
- 3) размозжении и расщеплении
- 4) раздвигании и размозжении

80. ОДНИМ ИЗ ВИДОВ РАЗВОДОВ ПИЛ ЯВЛЯЕТСЯ

- **1)**+ простой
- 2) специальный
- 3) зигзагообразный
- 4) прямой

81. В ТРЕТЬЕЙ ЗОНЕ БЛИЗКОЙ ДИСТАНЦИИ ВЫСТРЕЛА ИЗ БОЕВОГО ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ ПОВРЕЖДАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ ОКАЗЫВАЮТ

- 1)+ пороховые зёрна и металлические частицы
- 2) огнестрельный снаряд и пороховые газы
- 3) пороховые газы и металлические частицы
- 4) пламя выстрела и огнестрельный снаряд

82. ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ НАЛОЖЕНИЯ МЕТАЛЛОВ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ РАН ОТ ОСТРЫХ ПРЕДМЕТОВ ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОД

- 1)+ контактно-диффузионный
- 2) трасологический
- 3) обработки в уксусно-спиртовом растворе
- 4) исследования в ультрафиолетовых лучах

83. МОДЕЛИРОВАНИЕ, КАК ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРИЕМ МЕДИКО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ, ВКЛЮЧАЕТ

- 1)+ изготовление объемных слепков с поверхности следов-повреждений, анатомических образований (маски), слепков раневых каналов
- 2) сопоставление, скольжение (совмещение), наложение, репераж признаков на изображениях объектов
- 3) установление количества, механизма и последовательности образования следов-повреждений
- 4) определение параметров объектов и процессов

84. ПРИ ВЗРЫВЕ НА ОЧЕНЬ БЛИЗКОЙ ДИСТАНЦИИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННОЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ ПОВРЕЖДАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ ОКАЗЫВАЮТ

- 1)+ продукты детонации
- 2) осколки взрывного устройства
- 3) ударная волна и осколки устройства
- 4) вторичные снаряды

85. ИСТОЧНИКОМ УГЛЕРОДА ПРИ ВЫСТРЕЛЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- **1)**+ порох
- 2) пуля
- 3) ствол
- 4) капсюль

86. МАЛОКАЛИБЕРНЫМ СЧИТАЮТ ОРУЖИЕ С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ КАНАЛА СТВОЛА (В ММ)

- **1)+** 5,45
- 2) 7,62
- 3) 9,00
- 4) 12,7

87. ИНФРАКРАСНАЯ СПЕКТРОФОТОМЕТРИЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ

- 1)+ наличия костного вещества в смеси зол в случаях криминального сожжения трупа
- 2) последовательности причинения огнестрельных повреждений
- 3) повышенного содержания «металлических» ядов в органах человека
- 4) изменений соотношения концентрации электролитов (калия к натрию и др.) в миокарде

88. ОСОБЕННОСТИ НАДРЫВОВ В ОБЛАСТИ ТУПОГО КОНЦА КОЛОТО-РЕЗАНОЙ РАНЫ ПОЗВОЛЯЕТ РЕШИТЬ ВОПРОС О

- 1)+ форме обуха
- 2) наличии гарды
- 3) форме тыльника
- 4) наличии дола

	ХАЩИЙ МЕДИКО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ УЧАСТОК КОЖИ ОТСЕКАЮТ НА СМ ОТ ВРЕЖДЕНИЯ	,
1)+	5-6	
2)	1-2	

90. ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИХ ТРАСОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ УСТАНАВЛИВАЮТ

- 1)+ наличие следов, их вид, механизм и условия образования
- 2) наличие патологических изменений в органах и тканях, обусловленных заболеваниями
- 3) присутствие крови, ее видовую и групповую принадлежность
- 4) наличие следов биологического происхождения (слюны, спермы)

91. МЕТАЛЛИЗАЦИЮ КРАЕВ РАНЫ МОЖНО ОБНАРУЖИТЬ

- 1)+ контактно-диффузионным методом
- 2) биологическим исследованием
- 3) трасологическим анализом

9-10

10-15

3)4)

4) морфологическим исследованием

92. ПРИ НЕБЛИЗКОЙ ДИСТАНЦИИ ВЫСТРЕЛА ИЗ БОЕВОГО ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ ПОВРЕЖДАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ ОКАЗЫВАЕТ

- 1)+ огнестрельный снаряд
- 2) предпулевой воздух
- 3) пороховые газы
- 4) пламя выстрела

93. КОЛЮЩИЕ ПРЕДМЕТЫ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ НАЛИЧИЕМ

- 1)+ острого конца
- 2) режущей кромки
- 3) П-образного обуха
- 4) фальшлезвия

94. ВИД МЕТАЛЛА И ТОПОГРАФИЮ МЕТАЛЛИЗАЦИИ В ОБЛАСТИ ВХОДНОЙ ОГНЕСТРЕЛЬНОЙ РАНЫ МОЖНО УСТАНОВИТЬ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА

- 1)+ «цветных отпечатков»
- 2) электронно-микроскопического
- 3) биохимического
- 4) иммуногистохимического

95. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ГНИЛОСТНОИЗМЕНЕННОГО ТРУПА ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ОСНОВНЫМ ОБЪЕКТОМ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ НА ДИАТОМОВЫЙ ПЛАНКТОН (АЛЬГОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ) С ЦЕЛЬЮ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ФАКТА НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ В РЕЗУЛЬТАТЕ УТОПЛЕНИЯ В ВОДЕ СОГЛАСНО ПРИКАЗА ОТ 12 МАЯ 2010 № 346Н «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОИЗВОДСТВА СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИХ ЭКСПЕРТИЗ В ГОСУДАРСТВЕННЫХ СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ трубчатая кость с костным мозгом
- 2) затылочная кость
- 3) ребро
- 4) ключица

96. В СООТВЕТСТВИИ С ПРИКАЗОМ ОТ 12.05.2010 № 346H «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОИЗВОДСТВА СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИХ ЭКСПЕРТИЗ В ГОСУДАРСТВЕННЫХ СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» ОСНОВНЫМИ ОБЪЕКТАМИ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ НА ДИАТОМОВЫЙ ПЛАНКТОН (АЛЬГОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ) С ЦЕЛЬЮ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ФАКТА НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ В РЕЗУЛЬТАТЕ УТОПЛЕНИЯ В ВОДЕ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1)+ почка в капсуле, жидкость из пазухи основной кости, плечевая или бедренная кость с костным мозгом
- 2) печень, надпочечник, желудок
- 3) яичник, щитовидная железа, лимфатический узел
- 4) моча, матка, влагалище

97. СОГЛАСНО ПРИКАЗУ ОТ 12 МАЯ 2010 № 346Н «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОИЗВОДСТВА СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИХ ЭКСПЕРТИЗ В ГОСУДАРСТВЕННЫХ СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ОСНОВНЫМ ОБЪЕКТОМ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ НА ДИАТОМОВЫЙ ПЛАНКТОН (АЛЬГОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ) С ЦЕЛЬЮ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ФАКТА НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ В РЕЗУЛЬТАТЕ УТОПЛЕНИЯ В ВОДЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ невскрытая почка в капсуле с перевязанной «ножкой»
- 2) моча
- 3) поджелудочная железа
- 4) яичник

98. ОБЪЕКТАМИ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОГО ТРАСОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1)+ следы-повреждения, следы-наложения на теле человека и связанные с ними по происхождению аналогичные следы на одежде
- 2) изолированные клетки, частицы органов и тканей, кровь, выделения
- 3) гистологические препараты
- 4) части тела и другие объекты от неопознанных трупов людей

99. ПРЕПАРАТ КОЖИ С ПОВРЕЖДЕНИЕМ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО МЕДИКО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЕДУЕТ СОХРАНЯТЬ В

- 1)+ высушенном виде
- 2) растворе спирта
- 3) полимерном пакете
- 4) растворе формалина

100. ИССЛЕДОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ РАЗРУБА КОСТИ ИЛИ ХРЯЩА И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ СЛЕДОВОСПРИНИМАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА ПРЕДСТАВЛЕННЫМ НА ИССЛЕДОВАНИЕ РУБЯЩИМ ОРУДИЕМ ПОЗВОЛЯЕТ УСТАНОВИТЬ

- 1)+ конкретный экземпляр рубящего орудия
- 2) групповые свойства рубящего орудия
- 3) степень тяжести вреда здоровью
- 4) причину смерти

101. В НАРЕЗНОМ ОРУЖИИ ПУЛЯ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ГАЗОВ ПРИОБРЕТАЕТ ДВИЖЕНИЕ

- 1)+ поступательно-вращательное
- 2) кувыркательное
- 3) тангенциально-восходящее
- 4) импульсное

102. К ЖИДКИМ ВЗРЫВЧАТЫМ ВЕЩЕСТВАМ ОТНОСЯТ

- 1)+ нитроглицерин
- 2) тринитрофенол
- 3) аммонал
- 4) гексоген

103. К ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛИЧНОСТИ НА ОСНОВАНИИ ВНЕШНОСТИ ПО ФОТО- И ВИДЕОМАТЕРИАЛАМ ОТНОСЯТ 1)+ габитоскопию 2) трасологию 3) баллистику

104. ХРЯЩ С ПОВРЕЖДЕНИЕМ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО МИКРОТРАСОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЕДУЕТ СОХРАНЯТЬ В

1)+ глицерине

4) фрактологию

- 2) этаноле
- 3) воде
- 4) растворе формалина

105. К ОСНОВНЫМ ИСТОЧНИКАМ СУРЬМЫ ПРИ ВЫСТРЕЛЕ ОТНОСЯТ

- 1)+ капсюльный состав
- 2) пороховой пыж
- 3) корпус гильзы
- 4) стенки ствола

106. МЕТАЛЛИЗАЦИЮ КРАЕВ РАНЫ МОЖНО ОБНАРУЖИТЬ

- 1)+ эмиссионно спектральным анализом
- 2) альгологическим исследованием
- 3) фрактографическим методом
- 4) биохимическим методом

107. К ОДНОМУ ИЗ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КОПОТИ ВЫСТРЕЛА ДЫМНЫМ ПОРОХОМ ОТНОСИТСЯ

- **1)**+ углерод
- 2) водород
- 3) кислород
- 4) криптон

108. ОТ ДЕЙСТВИЯ РЕЖУЩЕЙ КРОМКИ ЛЕЗВИЯ КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩЕГО ПРЕДМЕТА ОБРАЗУЕТСЯ

- 1)+ лезвийная часть основного разреза
- 2) обушковый разрез
- 3) П-образный конец раны
- 4) Т-образный конец раны

109. К ОТОЖДЕСТВЛЯЮЩИМ ОБЪЕКТАМ В СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ТРАСОЛОГИИ ОТНОСЯТ

- 1)+ следы-наложения на теле человека
- 2) биологические жидкости
- 3) микрочастицы на поврежденных тканях
- 4) кусочки внутренних органов

110. ОТОЖДЕСТВЛЕНИЕ ОРУДИЯ ТРАВМЫ ПО ПОВРЕЖДЕНИЯМ НА ТЕЛЕ И ОДЕЖДЕ ЧЕЛОВЕКА СОСТАВЛЯЕТ РАЗДЕЛ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ МЕДИЦИНЫ

- 1)+ «Судебно-медицинская трасология»
- 2) «Судебно-медицинская баллистика»
- 3) «Судебно-медицинская гистология»
- 4) «Судебно-медицинская генетика»

		І ВЗРЫВЕ С НЕБЛИЗКОЙ ДИСТАНЦИИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННОЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ ПОВРЕЖДАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ ВАЮТ
	1)+	осколки взрывного устройства
	2)	продукты детонации
	3)	ударная волна и пламя взрыва
	4)	продукты горения
112.	ΚB	ГОРИЧНЫМ СНАРЯДАМ ПРИ ВЫСТРЕЛЕ ИЗ ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ ОТНОСЯТ
	1)+	осколки преграды
	2)	фрагменты пули
	3)	пороховые пыжи
	4)	гильзы патронов
		ЕЖДУ С ПОВРЕЖДЕНИЯМИ И ДРУГИМИ СЛЕДАМИ ДЛЯ МЕДИКО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ОДИМО
	1)+	высушить при комнатной температуре
	2)	промыть под водой
	3)	выдержать в консервирующем растворе
	4)	упаковать в полиэтиленовый пакет
114.	ОБТ	БЕКТАМИ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОГО БАЛЛИСТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ
	1)+	огнестрельные повреждения тела человека
	2)	биологические выделения
	3)	волосы
	4)	следы крови на одежде
115.	ΚK	ОЛЮЩЕМУ ОРУЖИЮ ОТНОСИТСЯ
	1)+	рапира
	2)	арматура
	3)	шило
	4)	спица
116.	ME	ДИКО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКУЮ ЭКСПЕРТИЗУ ВЕЩЕСТВЕННЫХ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ И ОБЪЕКТОВ ПРОИЗВОДЯТ
	1)+	с целью решения диагностических, идентификационных и ситуационных экспертных задач
	2)	для определения индивидуализирующих признаков биологических объектов на уровне геномной ДНК
	3)	с целью установления наличия и оценки патологических изменений в органах и тканях, обусловленных насильственными воздействиями
	4)	для обнаружения и идентификации химических и лекарственных веществ
117.	HAI	ИБОЛЬШУЮ ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА ПУЛИ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ОРУЖИЕ
	1)+	нарезное длинноствольное
	2)	нарезное короткоствольное
	3)	гладкоствольное короткоствольное
	4)	гладкоствольное длинноствольное
118.	ині	ИЦИИРУЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ В КАПСЮЛЕ ОХОТНИЧЬЕГО ПАТРОНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ гремучая ртуть (изоцианат ртути)
- 2) антимоний (сурьма)
- 3) бертолетова соль (хлорат калия)
- 4) динамит

119. ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ НАЛОЖЕНИЯ МЕТАЛЛОВ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ОГНЕСТРЕЛЬНЫХ РАН ИСПОЛЬЗУЕТСЯ МЕТОД

- 1)+ контактно-диффузионный
- 2) трасологический
- 3) тонкослойной хроматографии
- 4) баллистический

120. К ОСТРОМУ КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩЕМУ ХОЛОДНОМУ ОРУЖИЮ ОТНОСИТСЯ

- **1)**+ кинжал
- 2) стамеска
- 3) ножовка
- 4) долото

121. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УДЕЛЬНОЙ ПЛОТНОСТИ КОСТНОЙ ТКАНИ РЕШАЕТСЯ В ХОДЕ ПРОВЕДЕНИЯ

- 1)+ денсиметрии
- 2) микротвердометрии
- 3) стереомикроскопии
- 4) спектрофотометрии

122. ОБЪЕКТАМИ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ОТОЖДЕСТВЛЕНИЮ ЛИЧНОСТИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1)+ части тела от неопознанных трупов людей на любой стадии трупных изменений
- 2) следы-наложения на теле человека
- 3) следы-повреждения на теле человека
- 4) микропрепараты внутренних органов

123. ВЗЯТЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МЕДИКО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРЕПАРАТЫ КОЖИ С ПОВРЕЖДЕНИЯМИ ТУПЫМИ И ОСТРЫМИ ПРЕДМЕТАМ

- 1)+ фиксируют на картонной подложке
- 2) упаковывают в пакет
- 3) вымачивают в растворе ацетона
- 4) заливают водой

124. ГРАНИЦЫ БЛИЗКОГО ВЫСТРЕЛА ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ

- 1)+ распространением частиц продуктов выстрела
- 2) пламенем выстрела
- 3) действием огнестрельного снаряда
- 4) конструкцией гильзы

125. КОСТНЫЙ ВОЗРАСТ У РЕБЕНКА ДО З ЛЕТ ОПРЕДЕЛЯЮТ ПО СТЕПЕНИ

- 1)+ дифференциации костного скелета
- 2) увеличения родничков
- 3) закрытия височного шва
- 4) исчерченности ногтевых пластинок

126. К ЧАСТНЫМ ПРИЗНАКАМ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛИЧНОСТИ ОТНОСЯТ

- 1)+ следы зубоврачебного вмешательства
- 2) расовую принадлежность
- 3) половую принадлежность
- 4) возраст

127.	TOU	ІКИ ОКОСТЕНЕНИЯ ЭПИФИЗОВ ПЯТСНЫХ КОСТЕЙ И ФАЛАНГ ПАЛЬЦЕВ ПОЯВЛЯЮТСЯ В (В ГОДАХ)
	1)+	2
	2)	10
	3)	18
	4)	6
128.	KPA	НИОМЕТРИЧЕСКАЯ ТОЧКА БАЗИОН РАСПОЛОЖЕНА
	1)+	на середине переднего края большого затылочного отверстия
	2)	в месте схождения стреловидного и затылочного швов
	3)	на середине заднего края большого затылочного отверстия
	4)	в месте схождения стреловидного и венечного швов
129.	ДЛЯ	І УСТАНОВЛЕНИЯ ВИДОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ КОСТНОЙ ТКАНИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ МЕТОД
	1)+	микроскопический
	2)	контактно-диффузионный
	3)	рентгенологический
	4)	трасологический
130. БУГ	HA POB	ПЕРЕСЕЧЕНИИ МЕДИАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ С ЛИНИЕЙ, СОЕДИНЯЮЩЕЙ ВЫСТУПАЮЩИЕ ТОЧКИ ЛОБНЫХ , ЛЕЖИТ КРАНИОМЕТРИЧЕСКАЯ ТОЧКА
	1)+	метопион
	2)	обелион
	3)	лямбда
	4)	порион
131. Ote	B M BEPC	ЕСТЕ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ СТРЕЛОВИДНОГО ШВА С ЛИНИЕЙ, СОЕДИНЯЮЩЕЙ ЦЕНТРЫ ТЕМЕННЫХ СОСУДИСТЫХ ТИЙ, РАСПОЛАГАЕТСЯ КРАНИОМЕТРИЧЕСКАЯ ТОЧКА
	1)+	обелион
	2)	лямбда
	3)	астерион
	4)	базион
132.	КΠ	РИЗНАКАМ СТРОЕНИЯ ЧЕРЕПА НЕГРОИДНОЙ РАСЫ ОТНОСЯТ
	1)+	широкий, мало углубленный и слабо выступающий корень носа
	2)	выступающий узкий нос с глубоким корнем
	3)	сильно- или среднеразвитые клыковые ямки
	4)	уплощенный лицевой отдел
133.	НИΣ	КНИЕ ВЕТВИ ЛОННЫХ КОСТЕЙ ЖЕНСКОГО ТАЗОВОГО КОЛЬЦА СХОДЯТСЯ ПОД УГЛОМ (В ГРАДУСАХ)
	1)+	90-100
	2)	70-75
	3)	45-50
	4)	60-65
134.	KPA	НИОМЕТРИЧЕСКАЯ ТОЧКА ГНАТИОН ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ, КАК ТОЧКА
	1)+	на нижнем крае нижней челюсти в месте пересечения его медиально-сагиттальной плоскостью
	2)	наиболее выступающая вперед между надбровными дугами
	3)	соединения добной, верхне-чедюстной и сдезной костей

135. КРАНИОМЕТРИЧЕСКАЯ ТОЧКА АСТЕРИОН РАСПОЛАГАЕТСЯ

- 1)+ в месте схождения лямбдовидного, затылочно-сосцевидного и теменно-сосцевидного швов
- 2) в месте схождения стреловидного и венечного швов
- 3) в месте схождения стреловидного и затылочного швов
- 4) на переднем крае большого затылочного отверстия

136. ГЛАБЕЛЛА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ, КАК ТОЧКА

- 1)+ на носовом отростке лобной кости, наиболее выступающая вперед в медиальносагиттальном сечении
- 2) на нижнем крае нижней челюсти в месте пересечения его медиально-сагиттальной плоскостью
- 3) соединения лобной, верхне-челюстной и слезной костей
- 4) наиболее выступающая кнаружи на скуловой дуге

137. ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДЛИНЫ ОСНОВАНИЯ ЧЕРЕПА НЕОБХОДИМО УСТАНОВИТЬ РАССТОЯНИЕ

- 1)+ между точками базион и назион
- 2) от глабеллы до опистокраниона
- 3) от точки базион до точки брегма
- 4) между точками эурион

138. ПЛАМЕННАЯ ФОТОМЕТРИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ

- 1)+ определении давности наступления смерти по динамике содержания калия в стекловидном теле глаза и спинномозговой жидкости трупа
- 2) установлении наличия костного вещества в смеси зол в случаях криминального сожжения трупа
- 3) обнаружении на теле и одежде трупов металлизации от воздействия деталей транспортных средств
- 4) установлении факта причинения огнестрельных повреждений пулями специального назначения

139. ЦЕНТР ОССИФИКАЦИИ ГОРОХОВИДНОЙ КОСТИ ЗАПЯСТЬЯ У ЛИЦ ЖЕНСКОГО ПОЛА ПОЯВЛЯЕТСЯ В ВОЗРАСТЕ (В ГОДАХ)

- **1)**+ 10
- 2) 3
- 3) 18
- 4) 16

140. БРЕГМАТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ЯВЛЯЕТСЯ СОСТАВНОЙ ЧАСТЬЮ ШВА

- 1)+ венечного
- 2) чешуйчатого
- 3) лямбдовидного
- 4) метопического

141. ОКОСТЕНЕНИЕ НЁБНОГО ШВА НАЧИНАЕТСЯ С (В ГОДАХ)

- 1)+ 25
- 2) 16
- 3) 30
- 4) 50

142. МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ СТРУКТУРЫ КОСТНОЙ ТКАНИ ПОЗВОЛЯЮТ УСТАНОВИТЬ _____ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

- **1)**+ видовую
- 2) расовую
- 3) половую
- 4) родственную

143. ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПРОДОЛЬНОГО ДИАМЕТРА ЧЕРЕПА НЕОБХОДИМО УСТАНОВИТЬ РАССТОЯНИЕ
1)+ от глабеллы до опистокраниона
2) между точками эурион
3) между точками базион и назион
4) от точки базион до точки брегма
144. СРАЩЕНИЕ ШВА МЕЖДУ КЛИНОВИДНОЙ И ЗАТЫЛОЧНОЙ КОСТЯМИ ЧЕРЕПА НАСТУПАЕТ В (В ГОДАХ)
1) + 16-18
2) 25-30
3) 30-35
4) 50-55
145. К ОБЩЕГРУППОВЫМ ПРИЗНАКАМ ЧЕЛОВЕКА В РАМКАХ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛИЧНОСТИ ОТНОСЯТ
1)+ пол, возраст, рост, расу
2) родимые пятна, цвет глаз
3) татуировки, следы скарификации
4) послеоперационные рубцы, врожденные дефекты
146. ЯДРА ОКОСТЕНЕНИЯ ПОЯВЛЯЮТСЯ В КОСТЯХ ЗАПЯСТЬЯХ (КРЮЧКОВАТОЙ И ГОЛОВЧАТОЙ) В ВОЗРАСТЕ (В МЕСЯЦАХ)
1)+ 2-5
2) 0-1
3) 10-12
4) 24-36
147. СОВОКУПНОСТЬ ЭПИДЕРМАЛЬНЫХ УЗОРОВ ГРЕБНЕЙ ПАЛЬЦЕВ, ЛАДОНЕЙ И ПОДОШВ ЧЕЛОВЕКА И ПРИМАТО ОБОЗНАЧАЕТСЯ ТЕРМИНОМ
1)+ дерматоглифика
2) дерматология
3) антропология
4) морфология
148. КРАНИОМЕТРИЧЕСКАЯ ТОЧКА ОПИСТИОН РАСПОЛОЖЕНА
1)+ на середине заднего края большого затылочного отверстия
2) в месте схождения стреловидного и затылочного швов
3) на переднем края большого затылочного отверстия
4) в месте схождения стреловидного и венечного швов
149. СИНОСТОЗ В ВЕРХНЕМ ЭПИФИЗЕ БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ КОСТИ У ДЕВУШЕК НАСТУПАЕТ В ВОЗРАСТЕ (В ГОДАХ)
1) + 13-18
2) 10-12
3) 22-25
4) 19-21
150. К ИДЕНТИФИЦИРУЕМЫМ ОБЪЕКТАМ ОТНОСЯТ
1)+ скелетируемые останки

- 2) прижизненную видеосъемку
- 3) биопсийные гистологические материалы
- 4) выпавшие при жизни зубы

151. КРАНИОМЕТРИЧЕСКАЯ ТОЧКА ДАКРИОН ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ, КАК ТОЧКА

- 1)+ схождения швов между лобной, слезной и верхнечелюстной костями
- 2) наиболее выступающая вперед между надбровными дугами
- 3) на нижнем крае нижней челюсти в месте пересечения его медиально-сагиттальной плоскостью
- 4) наиболее выступающая кнаружи на скуловой дуге

152. КРАНИОМЕТРИЧЕСКАЯ ТОЧКА БРЕГМА НАХОДИТСЯ

- 1)+ в месте схождения венечного и стреловидного швов
- 2) в месте схождения стреловидного и затылочного швов
- 3) на середине края большого затылочного отверстия
- 4) на переднем крае большого затылочного отверстия

153. К ОБЩИМ ПРИЗНАКАМ ЛИЧНОСТИ ОТНОСЯТ

- 1)+ половую принадлежность
- 2) аномалии развития организма
- 3) индивидуальные особенности строения скелета
- 4) состояние половой зрелости

154. У ЛИЦ В ВОЗРАСТЕ 20-30 ЛЕТ ПРОЦЕСС ОБЛИТЕРАЦИИ ШВОВ ЧЕРЕПА НАБЛЮДАЕТСЯ В

- 1)+ обелионной части стреловидного шва и частично в височной части венечного шва
- 2) верхушечной и задней частях стреловидного шва
- 3) нижней части затылочно-сосцевидного шва
- 4) срединной части затылочного шва с обеих сторон

155. ЯДРО ОКОСТЕНЕНИЯ В ДИСТАЛЬНОМ ЭПИФИЗЕ ЛУЧЕВОЙ КОСТИ ПОЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ в возрасте от 6 месяцев до 2 лет
- 2) в первый месяц после рождения
- 3) до рождения
- 4) в возрасте от 3 до 5 лет

156. К АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЗРАСТА У ДЕТЕЙ ОТНОСЯТ

- 1)+ рост (длину) тела
- 2) длину волос
- 3) длину ногтей
- 4) высоту ушной раковины

157. СИНОСТОЗ В ДИСТАЛЬНОМ ЭПИФИЗЕ БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ КОСТИ У ДЕВУШЕК НАСТУПАЕТ В ВОЗРАСТЕ (В ГОДАХ)

- **1)+** 12-17
- 2) 22-25
- 3) 10-12
- 4) 25-30

158. ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПОПЕРЕЧНОГО ДИАМЕТРА ЧЕРЕПА НЕОБХОДИМО УСТАНОВИТЬ РАССТОЯНИЕ

- 1)+ между точками эурион
- 2) от глабеллы до опистокраниона
- 3) между точками базион и назион
- 4) от точки базион до точки брегма

159. НАИБОЛЕЕ ВЫСТУПАЮЩЕЙ КНАРУЖИ ТОЧКОЙ БОКОВОЙ СТЕНКИ ЧЕРЕПА ЯВЛЯЕТСЯ

- **1)**+ эурион
- 2) обелион
- 3) астерион
- 4) базион

	ИЯНИЕ 1-2 СЕГМЕНТОВ ТЕЛА, СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ ВТОРОЙ СТЕПЕНИ СИНОСТОЗИРОВАНИЯ, КАК ПРАВИЛО, ДАЕТСЯ В ЖЕНСКИХ ГРУДИНАХ ДО (В ГОДАХ)
1)+	21
2)	12
3)	45
4)	5
161. МИ	КРОСКОПИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ СТРУКТУРЫ КОСТНОЙ ТКАНИ ПОЗВОЛЯЮТ УСТАНОВИТЬ ВОЗРАСТ
1)+	биологический
2)	паспортный
3)	хронологический
4)	календарный
162. HA	ВЕРШИНЕ СОСЦЕВИДНОГО ОТРОСТКА РАСПОЛАГАЕТСЯ КРАНИОМЕТРИЧЕСКАЯ ТОЧКА
1)+	мастоидале
2)	ламбда
3)	астерион
4)	базион
163. К П	РИЗНАКАМ СТРОЕНИЯ ЧЕРЕПА ЕВРОПЕОИДНОЙ РАСЫ ОТНОСЯТ
1)+	значительно выступающий в горизонтальной плоскости лицевой скелет
2)	выраженный альвеолярный прогнатизм
3)	вертикальную профилировку орбит
4)	умеренно выступающие скулы
164. ΠΟ	МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТНОМУ СОСТАВУ КОСТИ МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ
1)+	видовую
2)	родственную
3)	половую
4)	расовую
165. ДЛ	Я ИЗМЕРЕНИЯ ВЫСОТНОГО ДИАМЕТРА ЧЕРЕПА НЕОБХОДИМО УСТАНОВИТЬ РАССТОЯНИЕ
1)+	от точки базион до точки брегма
2)	от глабеллы до опистокраниона
3)	между точками базион и назион
4)	между точками эурион
166. ПРИ	И ОПРЕДЕЛЕНИИ КОСТНОГО ВОЗРАСТА В ПОЖИЛОМ ВОЗРАСТЕ УЧИТЫВАЮТ СТЕПЕНЬ
1)+	зарастания швов черепа
2)	развития ядер окостенения
3)	зарастания родничков
4)	роста хрящевой ткани
167. ПРИ	И ОПРЕДЕЛЕНИИ КОСТНОГО ВОЗРАСТА У ДЕТЕЙ УЧИТЫВАЮТ
1)+	появление ядер окостенения
2)	наличие апиостозов на костях кисти
3)	форму основания концевых фаланг
4)	форму суставной поверхности фаланг кисти

168. НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ЗАТЫЛОЧНОГО ШВА СО СТРЕЛОВИДНЫМ РАСПОЛАГАЕТСЯ КРАНИОМЕТРИЧЕСКАЯ ТОЧК	A
1)+ ламбда	
2) астерион	
3) базион	
4) брегма	
169. К ПРИЗНАКАМ МУЖСКОГО ПОЛА ПО ИССЛЕДОВАНИЮ ТАЗОВОГО КОЛЬЦА ОТНОСЯТ	
1)+ остроугольную большую седалищную вырезку	
2) горизонтальное положение крыльев подвздошных костей	
3) треугольное запирательное отверстие	
4) большую седалищную вырезку в виде прямого угла	
170. НИЖНИЕ ВЕТВИ ЛОННЫХ КОСТЕЙ МУЖСКОГО ТАЗОВОГО КОЛЬЦА СХОДЯТСЯ ПОД УГЛОМ (В ГРАДУСАХ)	
1)+ 70-75	
2) 90-100	
3) 45-50	
4) 100-130	
171. К ХАРАКТЕРНЫМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ МОНГОЛОИДНОЙ РАСЫ ОТНОСЯТ	
1)+ «ореховидные вздутия» в области альвеолярного края внутренней поверхности нижней челюсти в месте расположени моляров	I
2) высокие индексы коронки второго и третьего верхних моляров	
3) относительно длинные корни при небольшой коронке маляров	
4) недоразвитие зубов мудрости	
172. ПЕРИОД ПОЯВЛЕНИЯ ОКОСТЕНЕНИЯ ГОЛОВКИ ЛОКТЕВОЙ КОСТИ У ЛИЦ МУЖСКОГО ПОЛА НАСТУПАЕТ В ВОЗРАСТЕ (В ГОДАХ)	
1)+ 8-9	
2) 14-16	
3) 18-20	
4) 3-5	
173. ПРИ ЭКСПЕРТИЗЕ ОТДЕЛЬНЫХ ФРАГМЕНТОВ КОСТНОЙ ТКАНИ ЧЕЛОВЕКА СРАВНИТЕЛЬНО-АНАТОМИЧЕСКІ МЕТОДОМ СНАЧАЛА УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ФРАГМЕНТА	ΙM
1)+ анатомическая	
2) видовая	
3) половая	
4) расовая	
174. ПОЛНОЕ ОКОСТЕНЕНИЕ СКЕЛЕТА СТОПЫ (ПО ДАННЫМ С.А. ЖДАНОВОЙ) НАСТУПАЕТ В ВОЗРАСТЕ (В ГОДАХ	()
1)+ 18-20	
2) 14-16	
3) 25-27	
4) 30-32	
175. ПОД СТЕРЕОМИКРОСКОПИЕЙ ПОНИМАЮТ	
1)+ изучение макро- и микроскопических свойств объектов в видимой области спектра	
2) установление спектральных характеристик объектов	
3) определение удельной плотности костной ткани	
4) исследование в ультрафиолетовой области спектра	

176. ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ МЕДИКО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ С ЦЕЛЬЮ ОТОЖДЕСТВЛЕНИЯ ЛИЧНОСТИ УСТАНАВЛИВАЮТ ВОЗРАСТ 1)+ биологический 2) паспортный 3) календарный 4) полового созревания 177. В СООТВЕТСТВИИ С ПРИКАЗОМ МИНЗДРАВА РОССИИ ОТ 12.05.2010 № 346H «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОИЗВОДСТВА СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИХ ЭКСПЕРТИЗ В ГОСУДАРСТВЕННЫХ СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» СРАВНЕНИЕ МЕТОДАМИ ФОТОСОВМЕЩЕНИЯ, СКОЛЬЖЕНИЯ И РЕПЕРАЖА ВЫПОЛНЯЮТ ПРИ ____ РЕЗУЛЬТАТЕ СОПОСТАВЛЕНИЯ ПО ОБЩЕГРУППОВЫМ И ИНДИВИДУАЛИЗИРУЮЩИМ ПРИЗНАКАМ 1)+ положительном 2) неопределенном 3) отрицательном 4) ложноположительном 178. СОГЛАСНО ЛЕЙСТВУЮШЕМУ ПРИКАЗУ МИНЗДРАВА РОССИИ ОТ 12.05.2010 № 346H «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОИЗВОДСТВА СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИХ ЭКСПЕРТИЗ В ГОСУДАРСТВЕННЫХ СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» ПРИ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИХ МИКРОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ИЗУЧЕНИЕ ПРЕДСТАВЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ НАЧИНАЮТ С 1)+ идентифицируемых объектов 2) анализа образцов 3) сравнительного исследования 4) проведения эксперимента 179. ИДЕНТИФИКАЦИЯ КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩЕГО ПРЕДМЕТА ВОЗМОЖНА ПРИ НАЛИЧИИ 1)+ предмета и его отображения 2) следообразующего предмета 3) сходного по общим признакам предмета 4) отображения предмета на следовоспринимающей поверхности 180. КЛИНОК ФИНСКОГО НОЖА ОБЛАДАЕТ **1)**+ 1 лезвием 2) 2 лезвиями 3) 3 лезвиями

4) 4 лезвиями

181. К ПРИЗНАКАМ ДЕЙСТВИЯ НА ТКАНЬ ОДЕЖДЫ ИДЕАЛЬНО ЗАТОЧЕННОЙ РЕЖУЩЕЙ КРОМКИ ОРУДИЯ ОТНОСЯТ

- 1)+ отсутствие остаточных деформаций нитей
- 2) спрессованность волокон в конгломерат
- 3) расщепление и истончение концов волокон
- 4) разрыхление нити по длине без прерывания

182. К ХАРАКТЕРНЫМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ ЕВРОПЕОИДНОЙ РАСЫ ОТНОСЯТ

- 1)+ значительное недоразвитие зубов мудрости
- 2) эмалевый «затек» в межкорневом пространстве
- 3) выступание вперед резцов верхней челюсти
- 4) вытянутую форму 2 и 3 моляров

		СТЕПЕННОЕ КРАТЕРООБРАЗНОЕ УГЛУБЛЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТДЕЛА ЖЕВАТЕЛЬНЫХ ЗУБОВ ОБРАЗУЕТСЯ В ТЕ (В ГОДАХ)
	1)+	50
	2)	45
	3)	40
	4)	35
		ИБОЛЬШАЯ ТОЧНОСТЬ В ОПРЕДЕЛЕНИИ ВОЗРАСТА ПО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМУ СТАТУСУ МОЖЕТ БЫТЬ ТНУТА В ВОЗРАСТЕ
	1)+	детском
	2)	среднем
	3)	пожилом
	4)	старческом
185. НАЛ		І ВЫЯВЛЕНИИ МЕТАЛЛОВ МЕТОДОМ ЦВЕТНЫХ ОТПЕЧАТКОВ ТЕМНО-ЗЕЛЕНАЯ ОКРАСКА СООТВЕТСТВУЕТ ИЮ
	1)+	меди
	2)	никеля
	3)	кобальта
	4)	свинца
186. МЕТ		НОБНАРУЖЕНИЯ НАЛИЧИЯ СМАЗКИ В ОБЛАСТИ ВХОДНОГО ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ
	1)+	физический
	2)	биологический
	3)	биохимический
	4)	иммуногистохимический
187. KOC	К И. ТЕЙ	НВОЛЮТИВНЫМ ИЗМЕНЕНИЯМ СОХРАНИВШИХСЯ ПОСЛЕ КРЕМАЦИИ ФРАГМЕНТОВ ДИАФИЗОВ БЕДРЕННЫХ Í ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЫ 46-60 ЛЕТ ОТНОСЯТ
	1)+	полости остеопороза на боковых поверхностях
	2)	наружные общие пластины в виде участков сильной и средней степени минерализации
	3)	вторичные остеоны сильной степени минерализации
	4)	пестроту тона теней в эндостальном отделе
188.	ДЛЯ	НОПРЕДЕЛЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗРАСТА РЕБЕНКА ДО ТРЕХ ЛЕТ УЧИТЫВАЮТ
	1)+	степень дифференциации скелета
	2)	синостоз швов
	3)	остеопоретические изменения
	4)	наличие экзостозов
189.	ΚЭ	КСПЛУАТАЦИОННЫМ ПРИЗНАКАМ КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩЕГО ПРЕДМЕТА ОТНОСИТСЯ
	1)+	дефект лезвия
	2)	форма лезвия
	3)	толщина обуха
	4)	ширина лезвия
190.	КЛӀ∕	ИНОК КОРТИКА ОБЛАДАЕТЛЕЗВИЯМИ
	1)+	2
	2)	3
	3)	4
	4)	5

	2)	3
	3)	4
	4)	5
		СЛЕДОВАНИЕ ВХОДНОГО ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ В ИНФРАКРАСНЫХ ЛУЧАХ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ УЖЕНИЯ
	1)+	копоти и порошинок
	2)	снаряда
	3)	горюче-смазочных материалов
	4)	пояска осаднения
193.	KA	НТРОПОСКОПИЧЕСКИМИ ПРИЗНАКАМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЗРАСТА ОТНОСЯТ
	1)+	степень выраженности вторичных половых признаков
	2)	рост
	3)	дистрофические изменения костной ткани
	4)	размеры головы
194.	. AH.	АЛИТИЧЕСКИМ МЕТОДОМ МЕДИКО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЯВЛЯЕТСЯ
	1)+	векторно-графический анализ
	2)	остеометрическое исследование
	3)	спектральный анализ
	4)	установление спектральных характеристик объектов
195.	. 3AT	ЪІЛОЧНАЯ ПЛАГИОЦЕФАЛИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ПРЕЖДЕВРЕМЕННЫМ СИНОСТОЗИРОВАНИЕМ
	1)+	ламбдовидного шва черепа с одной стороны
	2)	сагиттального шва черепа
	3)	лобного шва черепа
	4)	венечного шва черепа с одной стороны
196.	. ЛОІ	БНАЯ ПЛАГИОЦЕФАЛИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ПРЕЖДЕВРЕМЕННЫМ СИНОСТОЗИРОВАНИЕМ
	1)+	венечного шва черепа с одной стороны
	2)	височно-скулового шва с одной стороны
	3)	венечного шва черепа с двух сторон
	4)	затылочно-сосцевидного шва черепа с одной стороны
197.	. ПО	ДГОТОВИТЕЛЬНЫМ МЕТОДОМ МЕДИКО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЯВЛЯЕТСЯ
	1)+	изготовление макропрепаратов
	2)	серологический анализ
	3)	установление размеров костей
	4)	репераж
198.	. ПРІ	И НЕОБХОДИМОСТИ ДЛИТЕЛЬНОЙ ТРАНСПОРТИРОВКИ ИЗЪЯТЫЕ ОТ ТРУПА ХРЯЩИ ПОМЕЩАЮТ В
	1)+	50% водный раствор глицерина
	2)	10% забуференный раствор формалина
	3)	уксусно-спиртовой раствор Ратневского
	4)	концентрированный раствор этилового спирта

191. КЛИНОК КИНЖАЛА ОБЛАДАЕТ ______ЛЕЗВИЯМИ

1)+

199. К ХАРАКТЕРНЫМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ НЕГРОИДНОЙ РАСЫ ОТНОСЯТ

- 1)+ выраженный альвеолярный прогнатизм с резким выступанием вперед резцов верхней челюсти
- 2) эмалевый «затек» в межкорневом пространстве
- 3) лопатообразную форму лингвальной поверхности верхних резцов
- 4) значительное недоразвитие зубов мудрости

200. У ЛИЦ СТАРШЕ 18-25 ЛЕТ ВОЗРАСТ УСТАНАВЛИВАЮТ ПО

- 1)+ степени стираемости жевательных поверхностей и режущих краев зубов
- 2) признакам прорезывания постоянных зубов
- 3) признакам обызвествления зубов
- 4) признакам прорезывания молочных зубов

201. К ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЫ 36-40 ЛЕТ ИНВОЛЮТИВНЫМ ИЗМЕНЕНИЯМ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ В СОХРАНИВШИХСЯ ПОСЛЕ КРЕМАЦИИ ФРАГМЕНТАХ ДИАФИЗОВ БЕДРЕННЫХ КОСТЕЙ, ОТНОСЯТ

- 1)+ наружные общие пластины в виде участков сильной и средней степени минерализации
- 2) полости остеопороза на боковых поверхностях
- 3) процесс резорбции пластинчатой костной ткани по периостальному краю
- 4) перестройку большей части бесстеночных сосудистых ходов

202. В СООТВЕТСТВИИ С ПРИКАЗОМ МИНЗДРАВА РОССИИ ОТ 12.05.2010 № 346Н «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОИЗВОДСТВА СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИХ ЭКСПЕРТИЗ В ГОСУДАРСТВЕННЫХ СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» ПРИ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ПО ОТОЖДЕСТВЛЕНИЮ ЛИЧНОСТИ ПЕРВОНАЧАЛЬНО ПРОВОДИТСЯ

- 1)+ раздельное анатомо-морфологическое исследование идентифицируемых объектов
- 2) исследование представленного сравнительного материала
- 3) сравнение методами фотосовмещения
- 4) сравнение по общегрупповым признакам

203. В СООТВЕТСТВИИ С ПРИКАЗОМ МИНЗДРАВА РОССИИ ОТ 12.05.2010 № 346Н «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОИЗВОДСТВА СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИХ ЭКСПЕРТИЗ В ГОСУДАРСТВЕННЫХ СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ И ОБЪЕМ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО ОТОЖДЕСТВЛЕНИЮ ЛИЧНОСТИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1)+ характером и набором представленных объектов
- 2) умениями и навыками врача судебно-медицинского эксперта
- 3) экономической целесообразностью
- 4) временными затратами

204. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДЛИНЫ ТЕЛА ПО КОСТНЫМ ОСТАНКАМ КАК ПРАВИЛО ПРОИЗВОДЯТ ПО

- 1)+ длинным трубчатым костям
- 2) костям таза
- 3) поясничным позвонкам
- 4) черепу

205. СТИРАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ЗУБОВ К 40 ГОДАМ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1)+ уменьшением высоты резцов за счет их стирания, обнажением дентина жевательных зубов
- 2) углублением центрального отдела жевательных зубов, выравниванием поверхности жевательных зубов
- 3) обнажением дентина резцов, стиранием бугров жевательных зубов
- 4) резким снижением высоты резцов до половины своей высоты, выравниванием выраженной стертости жевательных зубов

206. ПОВРЕЖДЕНИЯ ТКАННЫХ И ТРИКОТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ ОТСУТСТВИЕМ КОНЦОВ

- 1)+ остроугольных
- 2) осыпанных
- 3) распушенных
- 4) закругленных

Тема 2. Осмотр трупа на месте его обнаружения.

1. ПРИ ОСМОТРЕ ТРУПА НА МЕСТЕ ПРОИСШЕСТВИЯ СТЕПЕНЬ ВЫРАЖЕННОСТИ МЫШЕЧНОГО ВАЛИКА, ВЫСОТ	ЮЙ 1,5-
1 САНТИМЕТРА, СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О ДАВНОСТИ НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ (В ЧАСАХ) (ПО БИЛКУНУ В.В., 1986)	

- **1)**+ 3-6
- 2) 6-9
- 3) 10-11
- 4) 1-3
- 2. РЕАКЦИЯ ПОТОВЫХ ЖЕЛЕЗ НАБЛЮДАЕТСЯ В ТЕЧЕНИЕ ПЕРВЫХ ___ ЧАСОВ ПОСМЕРТНОГО ПЕРИОДА
 - **1)**+ 20
 - 2) 24
 - 3) 36
 - 4) 48
- 3. ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ТРУПНЫХ ЯВЛЕНИЙ УСТАНАВЛИВАЮТ ПЯТНА
 - **1)**+ Лярше
 - 2) Рассказова Лукомского Пальтауфа
 - 3) Вишневского
 - 4) Тардье
- **4.** РЕАКЦИЮ ЗРАЧКОВ НА ВВЕДЕНИЕ ВЕГЕТОТРОПНЫХ ПРЕПАРАТОВ МОЖНО НАБЛЮДАТЬ ПРИ ДАВНОСТИ НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩЕЙ (В ЧАСАХ)
 - 1)+ 20-24
 - 2) 1-2
 - 3) 15-18
 - 4) 6-8
- **5.** ПРИ НАРУЖНОМ ОСМОТРЕ ТРУПА ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ОТРАВЛЕНИЕ ТОКСИКОМАНИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ СЛЕДУЕТ ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ НА
 - 1)+ цвет трупных пятен
 - 2) позу трупа
 - 3) положение трупа
 - 4) степень развития трупного окоченения
- **6.** ПРИ ОСМОТРЕ ТРУПА НА МЕСТЕ ЕГО ОБНАРУЖЕНИЯ В СЛУЧАЕ НЕЗАКОННОГО ПРОИЗВОДСТВА АБОРТА НЕОБХОДИМО ОТМЕТИТЬ
 - 1)+ характер выделений из половой щели
 - 2) необычный цвет трупных пятен
 - 3) наличие характерных запахов в помещении
 - 4) наличие повреждений на одежде
- 7. ПРИ ОСМОТРЕ ТРУПА НА МЕСТЕ ЕГО ОБНАРУЖЕНИЯ (ПРОИСШЕСТВИЯ) ПРИ ПОВРЕЖДЕНИЯХ ТУПЫМИ ПРЕДМЕТАМИ ВРАЧ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИЙ ЭКСПЕРТ ОТМЕЧАЕТ
 - 1)+ повреждения на теле
 - 2) особенности ложа трупа
 - 3) состояние одежды и обуви
 - 4) следы волочения на одежде и теле

	ленениям трупа вследствие деиствия факторов внешней среды невиологического хождения относят, в том числе факторы
1)+	химические
2)	вирусологические
3)	бактериальные
4)	психические
	ЕНИЕ ИЛИ РАСШИРЕНИЕ ЗРАЧКА ПОСЛЕ ВВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, В СРЕДНЕМ, УЖИВАЕТСЯ ДО ЧАСОВ ПОСЛЕ НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ
1)+	24
2)	10
3)	15
4)	6
10. B OC	СНОВЕ ТРУПНОГО ВЫСЫХАНИЯ ЛЕЖИТ
1)+	испарение влаги после прекращения выделительной функции потовых желез
2)	распад аденозинтрифосфорной кислоты
3)	стекание крови под действием силы тяжести
4)	действие протеолитических ферментов
11. ПЯТ	НА ЛЯРШЕ ОБРАЗУЮТСЯ НА
1)+	склерах глаз
2)	мошонке
3)	слизистой оболочке полости рта
4)	крайней плоти
	ВЕТРЕНОЙ СУХОЙ ПОГОДЕ ПРИЗНАКИ ПОМУТНЕНИЯ РОГОВИЦЫ НА ОТКРЫТЫХ ГЛАЗАХ ОТМЕЧАЮТСЯ Я ПОСЛЕ НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ
1)+	1 час
2)	3 часа
3)	4 часа
4)	5 часов
	ЦЕНКЕ РЕАКЦИИ ЗРАЧКА ПОСЛЕ ВВЕДЕНИЯ В ПЕРЕДНЮЮ КАМЕРУ ГЛАЗА УМЕРШЕГО ВЕГЕТОТРОПНЫХ РАТОВ ОТНОСЯТ
1)+	зрачковую пробу
2)	феномен «кошачьего глаза»
3)	пятна Лярше
4)	измерение диаметра радужки
	БПАТОРНО ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ МЫШЕЧНЫЙ ВАЛИК СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О ДАВНОСТИ НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ (В) (ПО БИЛКУНУ В.В., 1986)
1)+	6-9
2)	10-11
3)	1-3
4)	3-6
	ПРОВЕДЕНИЯ ВНУТРИПЕЧЕНОЧНОЙ ТЕРМОМЕТРИИ ПРИ ПОЛОЖЕНИИ ТРУПА НА ЖИВОТЕ МЕСТОМ НИЯ ТЕРМОЩУПА ЯВЛЯЕТСЯ 11 МЕЖРЕБЕРЬЕ ПО ПРАВОЙ ЛИНИИ
1)+	околопозвоночной
2)	подключичной
3)	передней подмышечной
4)	средней подмышечной

10. 11F Y1	проведении провы прокона овъектом исследования является мышца
1)+	двуглавая
2)	дельтовидная
3)	трапециевидная
4)	ягодичная
17. PEA	КЦИЯ ПОТОВЫХ ЖЕЛЕЗ МОЖЕТ НАБЛЮДАТЬСЯ С ПЕРВЫХ МИНУТ ПОСЛЕ НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ
1)+	30
2)	5
3)	10
4)	15
18. ДЕГ ВЛАГИ	ИДРАТАЦИЕЙ КОЖИ И ПОВЕРХНОСТНО РАСПОЛОЖЕННЫХ СЛИЗИСТЫХ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ ИСПАРЕНИЕМ С ПОВЕРХНОСТИ ТЕЛА УМЕРШЕГО, ЯВЛЯЕТСЯ
1)+	высыхание трупа
2)	трупное окоченение
3)	охлаждение трупа
4)	трупный аутолиз
19. PEA	КЦИЯ ПОТОВЫХ ЖЕЛЕЗ ПРОЯВЛЯЕТСЯ ПОСМЕРТНОЙ СЕКРЕЦИЕЙ В ОТВЕТ НА ПОДКОЖНОЕ ВВЕДЕНИЕ
1)+	адреналина
2)	атропина
3)	пилокарпина
4)	крахмала
20. HAP	УЖНЫЙ ОСМОТР ТРУПА НА МЕСТЕ ЕГО ОБНАРУЖЕНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С УЧАСТИЕМ
1)+	врача-специалиста в области судебной медицины
2)	санитара
3)	среднего медицинского работника
4)	работника бюро ритуальных услуг
21. ПРИ	ОБНАРУЖЕНИИ СКЕЛЕТИРОВАННОГО ТРУПА НЕОБХОДИМО ОТМЕТИТЬ
1)+	взаимное расположение костей на местности
2)	следы инъекций
3)	диаметр зрачков
4)	наличие «гусиной кожи»
22. PEA	КЦИЯ ПОТОВЫХ ЖЕЛЕЗ ПРОЯВЛЯЕТСЯ ПОСМЕРТНОЙ СЕКРЕЦИЕЙ В ОТВЕТ НА ВВЕДЕНИЕ АДРЕНАЛИНА
1)+	подкожное
2)	внутримышечное
3)	внутривенное
4)	ректальное
23. ПОЕ	ВЫШЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ
1)+	физической нагрузке
2)	адинамии
3)	высокой влажности
4)	затруднении кровообращения

24. ПРИ	ОСМОТРЕ ТРУПА ПЛОДА И НОВОРОЖДЕННОГО НА МЕСТЕ ОБНАРУЖЕНИЯ ОТМЕЧАЮТ
1)+	признаки ухода за младенцем
2)	диаметр зрачков
3)	следы мочеиспускания
4)	особенности ложа трупа
25. ПО Г ДОЛЖЕ	ІРИБЫТИЮ НА МЕСТО ОБНАРУЖЕНИЯ ТРУПА СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ СУДЕБНОЙ МЕДИЦИНЫ ОБЯЗАТЕЛЬНО Н
1)+	убедиться в достоверности наступления биологической смерти
2)	провести секционное исследование
3)	измерить длину раневого канала
4)	очистить одежду и тело трупа от загрязнений
	УЧАЕ ПРОВЕДЕНИЯ ВНУТРИПЕЧЕНОЧНОЙ ТЕРМОМЕТРИИ ПРИ ПОЛОЖЕНИИ ТРУПА НА СПИНЕ ТЕРМОЩУП ГВ ОБЛАСТЬ
1)+	вершины эпигастрального угла, справа от мечевидного отростка
2)	вершины эпигастрального угла, слева от мечевидного отростка
3)	11 ребра по окологрудинной линии
4)	8 ребра по средней подмышечной линии
27. ЗРАЧ ПЕРИОД	ОК ТРУПА РЕАГИРУЕТ НА ВВЕДЕНИЕ ТОЛЬКО ОДНОГО ПРЕПАРАТА СПУСТЯ ЧАСА/ЧАСОВ ПОСМЕРТНОГО ĮA
1)+	9-10
2)	2-4
3)	15-18
4)	20-24
	ОСМОТРЕ ТРУПА НА МЕСТЕ ПРОИСШЕСТВИЯ СТЕПЕНЬ ВЫРАЖЕННОСТИ МЫШЕЧНОГО ВАЛИКА, ВЫСОТОЙ 2- ГИМЕТРА, СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О ДАВНОСТИ НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ (В ЧАСАХ) (ПО БИЛКУНУ В.В., 1986)
1)+	1-3
2)	3-6
3)	6-9
4)	10-11
29. ПРИ	ОСМОТРЕ ТРУПА НЕИЗВЕСТНОГО ЧЕЛОВЕКА В ПРОТОКОЛЕ ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ ОТМЕЧАЮТ
1)+	признаки возможной профессиональной принадлежности
2)	правильность развития наружных половых органов
3)	увеличение размеров живота
4)	наличие следов термического воздействия
30. ПОС	МЕРТНАЯ РЕАКЦИЯ ПОТОВЫХ ЖЕЛЕЗ ПРОЯВЛЯЕТСЯ В ВИДЕ ОБРАЗОВАНИЯ ПЯТЕН ЦВЕТА
1)+	синего
2)	зеленого
3)	отото
4)	охряного
	ТИНА В МЕСТЕ УДАРА МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ ПО ДВУГЛАВОЙ МЫШЦЕ ПЛЕЧА ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ ІЛЕНИЯ СМЕРТИ ДО (В ЧАСАХ) (ПО БИЛКУНУ В.В., 1986)
1)+	11
2)	3
3)	5
4)	6

32. ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ЧАСТЕЙ РАСЧЛЕНЕННОГО ТРУПА ВРАЧ – СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИЙ ЭКСПЕРТ ДОЛЖЕН ОПРЕДЕЛИТЬ

- 1)+ отсутствующие части тела
- 2) цвет каждой кости
- 3) состояние эмали зубов
- 4) наличие растений в области ложа трупа

33. ПРИ ОСМОТРЕ ТРУПА НА МЕСТЕ ЕГО ОБНАРУЖЕНИЯ (ПРОИСШЕСТВИЯ) ПРИ ПАДЕНИИ С ВЫСОТЫ ВРАЧУ – СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОМУ ЭКСПЕРТУ НЕОБХОДИМО ОТМЕТИТЬ

- 1)+ положение трупа по отношению к объекту предполагаемого места падения человека
- 2) цвет и одутловатость лица
- 3) положение языка
- 4) дефекты телосложения

34. ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА КРИМИНАЛЬНОЕ СОЖЖЕНИЕ ТРУПА УСТАНАВЛИВАЮТ

- 1)+ наличие жирной копоти на стенках очага
- 2) позу «боксера»
- 3) присутствие характерного запаха
- 4) состояние эмали зубов

35. РАСШИРЕНИЕ ЗРАЧКА ПОСЛЕ ВВЕДЕНИЯ АТРОПИНА НАСТУПАЕТ ЧЕРЕЗ (В МИНУТАХ)

- **1)+** 5-7
- 2) 1-2
- 3) 3-5
- 4) 10-12

36. ЛОКАЛЬНОЕ СОКРАЩЕНИЕ МЫШЕЧНЫХ ВОЛОКОН В ВИДЕ ВАЛИКА УПЛОТНЕННОЙ ТКАНИ, ОБРАЗУЮЩЕГОСЯ ПРИ УДАРЕ УЗКИМ ПРЕДМЕТОМ ПО МЫШЦЕ ТРУПА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ идиомускулярной опухолью
- 2) трупным аутолизом
- 3) окоченением
- 4) сухожильным рефлексом

37. ПРИ ОСМОТРЕ ТРУПА НА МЕСТЕ ЕГО ОБНАРУЖЕНИЯ (ПРОИСШЕСТВИЯ) ПРИ АВТОМОБИЛЬНОЙ ТРАВМЕ ВРАЧУ – СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОМУ ЭКСПЕРТУ НЕОБХОДИМО ОТМЕТИТЬ

- 1)+ положение трупа по отношению к частям дороги
- 2) цвет кожи и трупных пятен
- 3) цвет и одутловатость лица
- 4) кровоизлияния в коже

38. ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ТРУПНЫХ ЯВЛЕНИЙ ИЗМЕРЯЮТ ТЕМПЕРАТУРУ В

- 1)+ прямой кишке
- 2) подмышечной области
- 3) полости рта
- 4) селезенке

39. ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ СКЕЛЕТИРОВАННЫХ ОСТАНКОВ В ГРУНТЕ ОТМЕЧАЮТ

- 1)+ глубину и способ захоронения
- 2) особенности краев кожи
- 3) наличие и степень выраженности трупных изменений
- 4) особенности одежды на частях тела

40. PEAI	КЦИЯ ПОТОВЫХ ЖЕЛЕЗ ЯВЛЯЕТСЯ РЕАКЦИЕЙ	
1)+	посмертной	
2)	прижизненной	
3)	химической	
4)	метаболической	
41. TOP	ФЯНОЕ ДУБЛЕНИЕ ОБРАЗУЕТСЯ	
1)+	под воздействием гумусовых кислот и других дубящих веществ	
2)	при высокой температуре и хорошей вентиляции	
3)	в сырых помещениях и под водой	
4)	при разложении тканей микроорганизмами	
42. ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВНУТРИПЕЧЕНОЧНОЙ ТЕРМОМЕТРИИ ПРИ ПОЛОЖЕНИИ ТРУПА НА ЛЕВОМ БОК ВВОДЯТ В ОБЛАСТЬ 8 МЕЖРЕБЕРЬЯ ПО ЛИНИИ		
1)+	средней подмышечной	
2)	околопозвоночной	
3)	подключичной	
4)	передней подмышечной	
	ВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ПЕРВЫХ ПРИЗНАКОВ МАЦЕРАЦИИ НА РУКАХ И НОГАХ У ТРУПА ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА МПЕРАТУРЕ ВОДЫ 14-16°С ВОЗМОЖНО В ТЕЧЕНИЕ (В ЧАСАХ)	
1)+	6-8	
2)	12-24	
3)	24-48	
4)	0,5-1	
44. TEX	НИКУ ВЫПОЛНЕНИЯ ВНУТРИПЕЧЕНОЧНОЙ ТЕРМОМЕТРИИ ПРОВОДЯТ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТРУПА	
1)+	позы	
2)	положения	
3)	возраста	
4)	пола	
45. К ПЕ	РВИЧНЫМ КЛИНИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЯМ ПОВРЕЖДЕНИЙ ОТНОСЯТ	
1)+	кровотечение	
2)	асептическое воспаление	
3)	газовую гангрену	
4)	анаэробную инфекцию	
	МЕНЕНИЯМ ТРУПА ВСЛЕДСТВИЕ ДЕЙСТВИЯ ФАКТОРОВ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ БИОЛОГИЧЕСКОГО ХОЖДЕНИЯ ОТНОСЯТ, В ТОМ ЧИСЛЕ	
1)+	гумификацию	
2)	сапонификацию	
3)	мумификацию	
4)	мацерацию	
47. ПРИ ОБЫЧНЫХ КОМНАТНЫХ УСЛОВИЯХ ПЯТНА ЛЯРШЕ СТАНОВЯТСЯ ЗАМЕТНЫМИ ЧЕРЕЗ ЧАСА/ЧАСОВ ПОСМЕРТНОГО ПЕРИОДА		
1)+	2-3	
2)	4-5	
3)	5-6	
4)	6-7	

48. НАЛИЧИЕ У ОТВЕРСТИЙ НОСА И РТА СОСУЛЕК, НА РЕСНИЦАХ ИНЕЯ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ, ОПИСАННЫМ
1) + Райским М.И.
2) Пухнаревичем В.А.
3) Десятовым В.П.
4) Касьяновым М.И.
49. ЗРАЧКОВАЯ РЕАКЦИЯ НА ВВЕДЕНИЕ ВЕГЕТОТРОПНЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРЕКРАЩАЕТСЯ ПОСЛЕ ЧАСОВ ПОСМЕРТНОГО ПЕРИОДА
1)+ 24
2) 12
3) 16
4) 20
50. СУЖЕНИЕ ЗРАЧКА ПОСЛЕ ВВЕДЕНИЯ РАСТВОРА ПИЛОКАРПИНА НАСТУПАЕТ ЧЕРЕЗ (В МИНУТАХ)
1)+ 2
2) 5
3) 8
4) 10
51. ИЗМЕНЕНИЕ ФОРМЫ ЗРАЧКА ПРИ НАДАВЛИВАНИИ НА ГЛАЗНОЕ ЯБЛОКО С БОКОВ ВСЛЕДСТВИЕ ПОСМЕРТНОЙ РЕЛАКСАЦИИ МЫШЦ И СНИЖЕНИЯ ТУРГОРА РОГОВИЦЫ НАЗЫВАЕТСЯ ПРИЗНАКОМ
1)+ Белоглазова
2) Икара
3) Инце
4) Руднева
52. ПРИ РАЗВИТИИ ГНИЛОСТНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ОТСЛОЕНИЕ И УДАЛЕНИЕ ЭПИДЕРМИСА ВМЕСТЕ С НОГТЯМИ И ВОЛОСАМИ МОЖЕТ БЫТЬ НА СУТКИ ПОСЛЕ СМЕРТИ
1)+ 6-10
2) 1-2
3) 3-4
4) 4-5
53. ВЕЛИЧИНА ВНУТРИГЛАЗНОГО ДАВЛЕНИЯ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1)+ давности наступления смерти в раннем посмертном периоде
2) причины смерти
3) танатогенеза
4) обстоятельств наступления смерти
54. ПОЛНОСТЬЮ ПРОЦЕСС МУМИФИКАЦИИ ТРУПА ЧЕЛОВЕКА СРЕДНЕГО ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ МОЖЕТ ЗАВЕРШИТЬСЯ СРОК ДО (В МЕСЯЦАХ)
1)+ 12
2) 2
3) 3
4) 24
55. ПРИ ГНИЕНИИ В РЕЗУЛЬТАТЕ СВЯЗЫВАНИЯ СУЛЬФИДА ВОДОРОДА С ЖЕЛЕЗОМ ОБРАЗУЕТСЯ
1)+ сульфид железа
2) сульфгемоглобин
3) сульфмиоглобин
4) сероводород

56. ВЕЛ	ИЧИНА ВНУТРИГЛАЗНОГО ДАВЛЕНИЯ НАПРЯМУЮ КОРРЕЛИРУЕТ С
1)+	темпом умирания
2)	половой принадлежностью
3)	возрастом
4)	содержанием этанола в крови
57. МЫІ	ШЕЧНОЕ ОКОЧЕНЕНИЕ ПОЛНОСТЬЮ ЗАВЕРШАЕТСЯ СПУСТЯ (В СУТКАХ)
1)+	3-4
2)	1-2
3)	5-7
4)	10-12
58. ОДН	ИМИ ИЗ ПЕРВОНАЧАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ ГНИЛОСТНОГО РАСПАДА БЕЛКОВ ЯВЛЯЮТСЯ
1)+	пептоны
2)	биогенные диамины
3)	тиоспирты
4)	тиофенолы
	ЛЕНИЕ ГНИЛОСТНЫХ ГАЗОВ В БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ МОЖЕТ БЫТЬ ДОСТАТОЧНО ЗНАЧИТЕЛЬНЫМ И ГАТЬ (В АТМОСФЕРАХ)
1)+	1-2
2)	3-4
3)	4-5
4)	6-7
60. ПРИ	КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ОХЛАЖДЕНИЕ ТРУПА СОСТАВЛЯЕТ ПРИМЕРНО (В ГРАДУСАХ ПО ЦЕЛЬСИЮ) В ЧАС
1)+	1
2)	2
3)	3
4)	4
61. TPY	ПНАЯ ЗЕЛЕНЬ РАЗВИВАЕТСЯ НА СУТКИ ПОСЛЕ СМЕРТИ
1)+	4-5
2)	1-2
3)	3-4
4)	8-10
	ГРОСКОПИЧЕСКИ ПРИЗНАКИ РАННЕЙ СТАДИИ ТРУПНОГО АУТОЛИЗА НАБЛЮДАЮТСЯ СПУСТЯ ЧАСА/ЧАСОЕ НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ
1)+	12-16
2)	2-4
3)	6-8
4)	10-12
63. РАЗЛ МИКРО	ЮЖЕНИЕМ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ТРУПА ПОД ДЕЙСТВИЕМ ФЕРМЕНТНЫХ СИСТЕМ ОРГАНИЗМОВ С ОБРАЗОВАНИЕМ КОНЕЧНЫХ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ ЯВЛЯЕТСЯ
1)+	путрификация трупа
2)	трупный аутолиз
3)	мацерация
4)	сапонификация

64. B CT CMEPTI	АНДАРТНЫХ УСЛОВИЯХ ГНИЕНИЕ ПРОТЕКАЕТ НЕЗАМЕТНО И НАЧИНАЕТСЯ ЧЕРЕЗ ЧАСА/ЧАСОВ ПОСЛЕ И
1)+	3-4
2)	1-2
3)	8-10
4)	12-16
65. HAP	АСТАНИЕ СКОПЛЕНИЯ ГНИЛОСТНЫХ ГАЗОВ В ПОДКОЖНОЙ ЖИРОВОЙ КЛЕТЧАТКЕ ПРИВОДИТ К РАЗИТИЮ
1)+	трупной эмфиземы
2)	трупной зелени
3)	гигантизма
4)	венозной сети
	АЗУЮЩИЕСЯ ПРИ ПУТРИФИКАЦИИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧАСТИЧНОГО РАЗЛОЖЕНИЯ БЕЛКОВ И ОКСИЛИРОВАНИЯ ИХ АМИНОКИСЛОТ БИОГЕННЫЕ ДИАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ
1)+	«трупным ядом»
2)	«посмертной рвотой»
3)	«могильными родами»
4)	трупным аутолизом
67. K ΠC	СМЕРТНОМУ РАЗЛОЖЕНИЮ БЕЛКОВ В РЕЗУЛЬТАТЕ ДЕЙСТВИЯ ЛИЗОСОМАЛЬНЫХ ЭНДОФЕРМЕНТОВ ОТНОСЯТ
1)+	трупный аутолиз
2)	гипостаз
3)	стаз
4)	имбибицию
	АНДАРТНЫХ УСЛОВИЯХ ПЕРВЫЕ ВНЕШНИЕ ПРИЗНАКИ ГНИЕНИЯ СТАНОВЯТСЯ ЗАМЕТНЫМИ К СУТКАМ РТНОГО ПЕРИОДА
1)+	2-3
2)	1-2
3)	5-6
4)	10-12
69. K CH	ИЖЕНИЮ УПРУГОСТИ ОБОЛОЧЕК И УМЕНЬШЕНИЮ ОБЪЕМА ГЛАЗНЫХ ЯБЛОК ОТНОСЯТ
1)+	посмертное размягчение глаз
2)	признак Белоглазова
3)	пятна Ларше
4)	пятна Минакова
70. CTA,	ЦИЯ ДИФФУЗИИ ТРУПНЫХ ПЯТЕН НАСТУПАЕТ СПУСТЯ <u></u> ЧАСОВ ПОСМЕРТНОГО ПЕРИОДА
1)+	12-18
2)	2-6
3)	22-24
4)	36-48
	АЛЬНЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ТРУПНОГО ОКОЧЕНЕНИЯ СТАНОВЯТСЯ ЗАМЕТНЫМИ СПУСТЯ ЧАСА/ЧАСОВ РТНОГО ПЕРИОДА
1)+	2-3
2)	4-5
3)	6-7
4)	1-2

72. ПОС	МЕРТНОЙ КОНТРАКТУРОЙ МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ ЯВЛЯЕТСЯ
1)+	мышечное окоченение
2)	фростация
3)	мумификация
4)	карбогенизация
73. ΠΡΟ	ЦЕСС САМОПРОИЗВОЛЬНОГО РАЗРЕШЕНИЯ МЫШЕЧНОГО ОКОЧЕНЕНИЯ ОПРЕДЕЛЕН РАЗВИТИЕМ
1)+	аутолиза
2)	гниения
3)	мумификации
4)	мацерации
74. МЫІ	ШЕЧНОЕ ОКОЧЕНЕНИЕ, В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ, РАЗВИВАЕТСЯ В
1)+	миокарде левого желудочка
2)	мимической мускулатуре
3)	мышцах верхних конечностей
4)	икроножных мышцах
75. MЫI	ШЕЧНОЕ ОКОЧЕНЕНИЕ МОЖЕТ ПОЯВЛЯТЬСЯ В БОЛЕЕ ПОЗДНИЕ СРОКИ ПРИ СМЕРТИ ОТ
1)+	общего переохлаждения организма
2)	ожоговой травмы
3)	электротравмы
4)	острой кровопотери
	ІЫЕ НАСЕКОМЫЕ КАК ЭНТОМОЛОГИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВЕННЫЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА ПОМЕЩАЮТСЯ ВО ФРИЗЕР МПЕРАТУРЕ (В ГРАДУСАХ ПО ЦЕЛЬСИЮ)
1)+	–20
2)	-10
3)	-30
4)	-40
77. ТРУІ	ПНЫЙ СТАЗ ДЛИТСЯ ОКОЛО (В ЧАСАХ)
1)+	10-14
2)	2-6
3)	22-24
4)	36-48
ТРАНСГ	ОПРЕДЕЛЕНИИ ДАВНОСТИ НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ МЕТОДОМ ИЗМЕРЕНИЯ ВНУТРИГЛАЗНОГО ДАВЛЕНИЯ ІАЛЬПЕБРАЛЬНЫМ ТОНОМЕТРОМ ТИПА ТГДЦ-01 «ПРА» РАЗНИЦА ЗНАЧЕНИЙ ВНУТРИГЛАЗНОГО ДАВЛЕНИЯ НА ГЛАЗАХ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ (В ММ РТ. СТ.)
1)+	2
2)	10
3)	4
4)	5
79. TPYI	ПНАЯ ИМБИБИЦИЯ НАСТУПАЕТ СПУСТЯ ЧАСА/ЧАСОВ ПОСМЕРТНОГО ПЕРИОДА
1)+	24
2)	12
3)	6
4)	18

80. HAY.	АЛЬНОЙ СТАДИЕЙ РАЗВИТИЯ ТРУПНЫХ ПЯТЕН ЯВЛЯЕТСЯ
1)+	трупный натек
2)	стаз
3)	имбибиция
4)	аутолиз
81. BPE	МЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРАСКИ ТРУПНОГО ПЯТНА В СТАДИЮ ГИПОСТАЗА ДЛИТСЯ НЕ БОЛЕЕ (В МИНУТАХ)
1)+	1
2)	2
3)	3
4)	4
ВСЛЕДО	ДИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТРУПНОГО ПЯТНА, СОПРОВОЖДАЮЩАЯСЯ ПОСТЕПЕННЫМ СГУЩЕНИЕМ КРОВИ СТВИЕ ПРОГРЕССИРУЮЩЕЙ ДИФФУЗИИ ПЛАЗМЫ ИЗ КРОВЕНОСНЫХ СОСУДОВ В ПЕРИВАСКУЛЯРНЫЕ РАНСТВА В СОСУДАХ, НАЗЫВАЕТСЯ
1)+	трупным стазом
2)	гипостазом
3)	имбибицией
4)	аутолизом
	ЬПАТОРНО ПЕРВЫЕ ПРИЗНАКИ РАЗМЯГЧЕНИЯ ГЛАЗНЫХ ЯБЛОК МОЖНО ОТМЕТИТЬ К КОНЦУ СУТОК РТНОГО ПЕРИОДА
1)+	1
2)	2
3)	3
4)	4
	ПНЫЙ АУТОЛИЗ НАЧИНАЕТ РАЗВИВАТЬСЯ В
1)+	поджелудочной железе
2)	головном мозге
3)	сердце
4)	легких
85. ВОЛ	ОСЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ИЗЫМАЮТ
1)+	пальцами
2)	скальпелем
3)	ножницами
4)	ножом
CMEPTI	ДИЕЙ ФОРМИРОВАНИЯ ТРУПНЫХ ПЯТЕН, НАСТУПАЮЩАЯ, КАК ПРАВИЛО, СПУСТЯ 24-36 ЧАСОВ ПОСЛЕ И, ЯВЛЯЕТСЯ
1)+	трупная имбибиция
2)	гипостаз
3)	CTa3
4)	аутолиз
	ЕНИЕ КРОВИ С ОБРАЗОВАНИЕМ БОЛЬШОГО КОЛИЧЕСТВА СУЛЬФГЕМОГЛОБИНА ПРИВОДИТ К ОБРАЗОВАНИЮ
-	гнилостной венозной сети
2)	гнилостной имбибиции
3)	трупной эмфиземы
4)	трупного гигантизма

	РОЛИТИЧЕСКИМ РАСЩЕПЛЕНИЕМ ЖИРА ТКАНЕЙ ТРУПА, ЕГО ОКИСЛЕНИЕМ И ОБРАЗОВАНИЕМ СОЛЕЙ IX КИСЛОТ ЯВЛЯЕТСЯ
1)+	сапонификация
2)	мацерация
3)	мумификация
4)	гнилостная трансформация
89. COE	ДИНЕНИЕ ГЕМОГЛОБИНА КРОВИ С СЕРОВОДОРОДОМ ГНИЛОСТНЫХ ГАЗОВ ПРИВОДИТ К ОБРАЗОВАНИЮ
1)+	сульфгемоглобина
2)	метгемоглобина
3)	карбоксигемоглобина
4)	солянокислого гематина
90. ТРУ	ПНОЕ ОКОЧЕНЕНИЕ СОХРАНЯЕТСЯ ПОЧТИ (В СУТКАХ)
1)+	2
2)	4
3)	5
4)	7
91. ПЕР	ВЫЕ ВНЕШНИЕ ПРИЗНАКИ ГНИЕНИЯ СТАНОВЯТСЯ ЗАМЕТНЫМИ В ОБЛАСТИ
1)+	передней брюшной стенки
2)	боковых поверхностей шеи
3)	подмышечных впадин
4)	подколенных ямок
92. ПЕР	ВЫЕ ЕДВА ЗАМЕТНЫЕ ТРУПНЫЕ ПЯТНА ПОЯВЛЯЮТСЯ ЧЕРЕЗ МИНУТ ПОСЛЕ НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ
1)+	30-50
2)	10-20
3)	10-15
4)	20-25
93. ВЗД СТЕНКІ	УТИЕ КИШЕЧНИКА, УВЕЛИЧЕНИЕ ОБЪЕМА ЖИВОТА И НЕКОТОРОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ПЕРЕДНЕЙ БРЮШНОЙ И МОЖНО НАБЛЮДАТЬ СПУСТЯ ЧАСОВ ПОСЛЕ СМЕРТИ
1)+	6-12
2)	4-8
3)	15-18
4)	20-48
94. СУЛ	ЬФГЕМОГЛОБИН И СУЛЬФМИОГЛОБИН ПРИДАЮТ КОЖНЫМ ПОКРОВАМ И ВНУТРЕННИМ ОРГАНАМ ЦВЕТ
1)+	грязно-зеленый
2)	ярко-красный
3)	сине-фиолетовый
4)	темно-коричневый
	ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДАВНОСТИ НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ В РАННЕМ ПОСМЕРТНОМ ПЕРИОДЕ МОЖНО ЬЗОВАТЬ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБОИХ ГЛАЗ УМЕРШЕГО
1)+	тонометрии
2)	термометрии
3)	морфометрии
4)	СПЕКТРОСКОПИИ

96. СУЛ	ьфид железа придает мягким тканям и паренхиме внутренних органов окраску
1)+	черную
2)	грязно-зеленую
3)	грязно-изумрудную
4)	серо-синюшную
97. B OE	ЛАСТИ ТРУПНЫХ ПЯТЕН МОГУТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ ПОСМЕРТНЫЕ
1)+	экхимозы
2)	петехии
3)	папулы
4)	пустулы
98. PA3F	ЕШЕНИЕ ТРУПНОГО ОКОЧЕНЕНИЯ, В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ, ПРОИСХОДИТ В
1)+	гладкой мускулатуре
2)	сердце
3)	мышцах спины
4)	ягодичных мышцах
99. ВСЛ	ЕДСТВИЕ ПРОНИКНОВЕНИЯ ГНИЛОСТНЫХ ГАЗОВ В МЯГКИЕ ТКАНИ ОБРАЗУЕТСЯ
1)+	трупный гигантизм
2)	эмфизема
3)	гнилостная венозная сеть
4)	трупная зелень
	НЕТЛИВО РАЗЛИЧИМЫЕ ПРИЗНАКИ ГНИЛОСТНОЙ ВЕНОЗНОЙ СЕТИ НАБЛЮДАЮТСЯ НА СУТКИ ПОСЛЕ ПЛЕНИЯ СМЕРТИ
1)+	3-4
2)	1-2
3)	6-8
4)	10-12
101. OC	МОТР МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ МОЖЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ
1)+	центробежно
2)	беспорядочно
3)	обзорно
4)	ориентировочно
	МЕСТЕ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОГО ПРОИСШЕСТВИЯ ВРАЧ-СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ СУДЕБНОЙ МЕДИЦИНЫ МОТРЕ ТРУПА ДОЛЖЕН ЗАФИКСИРОВАТЬ
1)+	положение трупа по отношению к автомобилю и его следам
2)	взаиморасположение отдельных транспортных средств
3)	допрос очевидцев происшествия
4)	повреждение частей транспортного средства
103. ПРІ	И ОБВАРИВАНИИ ГОРЯЧИМИ ЖИДКОСТЯМИ ИЛИ ПАРОМ В ПРОТОКОЛЕ ОСМОТРА ОТРАЖАЮТ
1)+	отсутствие закопчения
2)	розовый цвет трупных пятен
3)	наличие характерного запаха
4)	копоть в носовых ходах

104. ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПЕРВОНАЧАЛЬНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ВРАЧА – СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОГО ЭКСПЕРТА НА МЕСТЕ ОБНАРУЖЕНИЯ ТРУПА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ констатация биологической смерти
- 2) описание вещественных доказательств
- 3) фотографирование трупа
- 4) описание окружающей обстановки

105. ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ЧАСТЕЙ РАСЧЛЕНЕННОГО ТРУПА В ПРОТОКОЛЕ НЕОБХОДИМО ОТРАЗИТЬ, В ТОМ ЧИСЛЕ

- 1)+ отсутствующие части тела
- 2) признаки возможной профессиональной деятельности
- 3) механизм наступления смерти
- 4) судебно-медицинский диагноз

106. К НЕМЕДИЦИНСКИМ МАРКЕРАМ ДАВНОСТИ НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ ПРИ ОСМОТРЕ ТРУПА НА МЕСТЕ ПРОИСШЕСТВИЯ ОТНОСЯТ

- 1)+ характер остатков пищи
- 2) трупные пятна
- 3) охлаждение
- 4) трупное высыхание

107. ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ СКЕЛЕТИРОВАННОГО ТРУПА В ПРОТОКОЛЕ НЕОБХОДИМО ОПИСАТЬ

- 1)+ расстояние между отдельными костями и костными конгломератами
- 2) механизм наступления смерти
- 3) признаки возможной профессиональной деятельности
- 4) степень мышечного окоченения

108. К ОБЯЗАННОСТЯМ ВРАЧА – СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОГО ЭКСПЕРТА ПРИ ОСМОТРЕ ТРУПА НА МЕСТЕ ЕГО ОБНАРУЖЕНИЯ ОТНОСЯТ, В ТОМ ЧИСЛЕ

- 1)+ определение наличия телесных повреждений
- 2) вскрытие головного мозга
- 3) формулирование судебно-медицинского диагноза
- 4) проведение внутреннего исследования

109. НА МЕСТО ОБНАРУЖЕНИЯ ТРУПА ВЫЕЗЖАЕТ ОПЕРАТИВНО-СЛЕДСТВЕННАЯ ГРУППА В СОСТАВЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ

- 1)+ эксперта-криминалиста
- 2) фотографа
- 3) адвоката
- 4) волонтера

110. НЕОПОЗНАННЫЕ ТРУПЫ НА МЕСТЕ ОБНАРУЖЕНИЯ ПОДЛЕЖАТ

- 1)+ фотографированию
- 2) захоронению
- 3) вскрытию
- 4) взвешиванию

111. ДЛЯ ОЦЕНКИ ВЫРАЖЕННОСТИ ПОЗДНИХ ТРУПНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ НАЛИЧИЕ НА ТРУПЕ

- 1)+ насекомых
- 2) грунта
- 3) следов крови
- 4) следов выделений

112. В ПРОТОКОЛЕ ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ ДОЛЖНО БЫТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНО УКАЗАНО 1)+ точное время фиксации трупных изменений 2) время прибытия следователя 3) начало времени осмотра криминалиста

113. ПРОТОКОЛ ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ ДОЛЖЕН СОДЕРЖАТЬ СВЕДЕНИЯ О

1)+ ректальной температуре

4) время прибытия понятых

- 2) времени прибытия следователя
- 3) проведении секционного исследования
- 4) патологических изменениях внутренних органов

114. В ХОДЕ СТАТИЧЕСКОЙ СТАДИИ В ПРОТОКОЛЕ ОСМОТРА ФИКСИРУЮТ

- 1)+ место расположения трупа
- 2) стадии развития трупных пятен
- 3) степень мышечного окоченения
- 4) температуру тела

115. ДЛЯ ОСМОТРА ТРУПА НА МЕСТО ЕГО ОБНАРУЖЕНИЯ ВЫЕЗЖАЕТ ГРУППА

- 1)+ оперативно-следственная
- 2) поисковая
- 3) волонтерская
- 4) спасательная

116. ВРАЧ – СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИЙ ЭКСПЕРТ, ПРИВЛЕКАЕМЫЙ К ОСМОТРУ МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ, РАБОТАЕТ В КОНТАКТЕ С

- 1)+ экспертом-криминалистом
- 2) адвокатом
- 3) соседями
- 4) свидетелем

117. К НЕМЕДИЦИНСКИМ МАРКЕРАМ ДАВНОСТИ НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ ПРИ ОСМОТРЕ ТРУПА НА МЕСТЕ ПРОИСШЕСТВИЯ ОТНОСЯТ

- 1)+ характер одежды пострадавшего
- 2) трупные пятна
- 3) пятна Лярше
- 4) трупное высыхание

118. ПРИ ОТСУТСТВИИ ДОСТОВЕРНЫХ ПРИЗНАКОВ СМЕРТИ У ПОСТРАДАВШЕГО ВРАЧ-СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ СУДЕБНОЙ МЕДИЦИНЫ НА МЕСТЕ ПРОИСШЕСТВИЯ ОБЯЗАН

- 1)+ оказать первую помощь
- 2) осмотреть место происшествия
- 3) вызвать участкового врача
- 4) опросить родственников пострадавшего

119. К КОНСТИТУЦИОННЫМ ПРИЗНАКАМ ПРИ ОСМОТРЕ ТРУПА НА МЕСТЕ ЕГО ОБНАРУЖЕНИЯ ОТНОСЯТ

- 1)+ половую принадлежность
- 2) рубцы
- 3) родимые пятна
- 4) татуировки

120. РОДИМЫЕ ПЯТНА ОТНОСЯТ К ____ ПРИЗНАКАМ 1)+ индивидуальным 2) конституционным

121. В РЕЗУЛЬТАТЕ ПОПАДАНИЯ ЖИДКОЙ КРОВИ ПОД ВЛИЯНИЕМ СИЛЫ ПОВЕРХНОСТНОГО НАТЯЖЕНИЯ В ЩЕЛЬ МЕЖДУ ДВУМЯ БЛИЗКО РАСПОЛОЖЕННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ ОБРАЗУЮТСЯ

затеки

3) антропологическим4) соматическим

- 2) потеки
- 3) брызги
- 4) лужи

122. ПРОТОКОЛ ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ СОСТАВЛЯЕТСЯ

- 1)+ в ходе следственного действия
- 2) после проведения осмотра
- 3) перед началом осмотра
- 4) после осмотра трупа

123. НА МЕСТЕ ПРОИСШЕСТВИЯ ПРИ ОСМОТРЕ ТРУПА С ПОВРЕЖДЕНИЯМИ, ОБРАЗОВАННЫМИ ОТ ДЕЙСТВИЯ ТУПЫХ ПРЕДМЕТОВ, В ПРОТОКОЛЕ НЕОБХОДИМО ОТРАЗИТЬ, В ТОМ ЧИСЛЕ

- 1)+ особенности краев повреждений
- 2) положение трупа по отношению к частям дороги
- 3) односторонность повреждений
- 4) положение оружия

124. ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ОТРАЖЕНИЮ В ПРОТОКОЛЕ ОСМОТРА ТРУПА НА МЕСТЕ ЕГО ОБНАРУЖЕНИЯ ПОДЛЕЖИТ ОПИСАНИЕ

- 1)+ позы трупа
- 2) направления раневого канала
- 3) глубины раны
- 4) внутренних органов

125. СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ СУДЕБНОЙ МЕДИЦИНЫ ПРИ ОСМОТРЕ ТРУПА НА МЕСТЕ ЕГО ОБНАРУЖЕНИЯ ОБЯЗАН ОКАЗЫВАТЬ ПОМОЩЬ СЛЕДОВАТЕЛЮ В

- 1)+ обнаружении биологических следов
- 2) проведении бальзамации трупа
- 3) изъятии предметов из раны
- 4) уничтожении вещественных доказательств

126. ОСМОТР ТРУПА НА МЕСТЕ ЕГО ОБНАРУЖЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ С УЧАСТИЕМ

- **1)**+ понятых
- 2) фотографа
- 3) руководителя органа управления здравоохранением
- 4) нотариуса

127. ПРИ ВНЕСЕНИИ В ПРОТОКОЛ ОСМОТРА ДАННЫХ О ДАВНОСТИ НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ НЕОБХОДИМО УКАЗЫВАТЬ

- 1)+ точное время проведения осмотра
- 2) результаты химического исследования
- 3) группу крови
- 4) глубину обнаруженных повреждений

128. ЗАДАЧЕЙ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОГО ЭКСПЕРТА, УЧАСТВУЮЩЕГО В ОСМОТРЕ МЕСТА АВИАЦИОННОГО ПРОИСШЕСТВИЯ В КАЧЕСТВЕ СПЕЦИАЛИСТА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ осмотр трупов
- 2) определение механизма травмы
- 3) проведение секционного исследования
- 4) формулирование судебно-медицинского диагноза

129. ПЛАН МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ СОСТАВЛЯЕТСЯ

- 1)+ следователем
- 2) специалистом в области судебной медицины
- 3) понятыми
- 4) адвокатом

130. К ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРИЗНАКАМ ПРИ ОСМОТРЕ ТРУПА НА МЕСТЕ ЕГО ОБНАРУЖЕНИЯ ОТНОСЯТ

- 1)+ татуировки
- 2) половую принадлежность
- 3) возраст
- poct

131. ПРИ ОСМОТРЕ ТРУПА НА МЕСТЕ ПРОИСШЕСТВИЯ В.В. ХОХЛОВ (2009) ВЫДЕЛЯЕТ ____ МАРКЕРЫ ДАВНОСТИ НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ

- 1)+ немедицинские
- 2) медицинские
- 3) биохимические
- 4) биофизические

132. РУКОВОДИТЕЛЕМ ПРОЦЕССУАЛЬНОГО СЛЕДСТВЕННОГО ДЕЙСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ следователь
- 2) руководитель органа управления здравоохранением
- 3) криминалист
- 4) адвокат

133. ИЗОБРАЖЕНИЕМ В ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ПРОЕКЦИИ С ПОМОЩЬЮ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ, ВЫПОЛНЕННЫХ В ОПРЕДЕЛЕННОМ МАСШТАБЕ ИЛИ СХЕМАТИЧЕСКИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ план места происшествия
- 2) видеосъемка
- 3) аудиозапись
- 4) слепок места происшествия

134. В ДИНАМИЧЕСКОЙ СТАДИИ ОСМОТРА ТРУПА ДОПУСКАЕТСЯ

- 1)+ переворачивание трупа
- 2) исследование раневого канала
- 3) вскрытие головного мозга
- 4) изъятие крови из крупных сосудов

135. ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ОТРАЖЕНИЮ В ПРОТОКОЛЕ ОСМОТРА ТРУПА НА МЕСТЕ ЕГО ОБНАРУЖЕНИЯ ПОДЛЕЖИТ ОПИСАНИЕ

- 1)+ трупных пятен
- 2) направления раневого канала
- 3) глубины обнаруженных повреждений
- 4) внутренних органов

		ООТВЕТСТВИИ С СОВРЕМЕННЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ НАУКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫ! НИЯ ПРОИЗВОДЯТСЯ
	1)+	дважды
	2)	трижды
	3)	четыре раза
	4)	пять раз
		ЕМЕДИЦИНСКИМ МАРКЕРАМ ДАВНОСТИ НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ ПРИ ОСМОТРЕ ТРУПА НА МЕСТЕ ПЕСТВИЯ ОТНОСЯТ
	1)+	информацию по сотовому телефону
	2)	трупные пятна
	3)	трупное окоченение
	4)	трупное высыхание
138.	HA I	МЕСТЕ ПРОИСШЕСТВИЯ НАЛОЖЕНИЯ С КОЖИ ШЕИ ПО ХОДУ СТРАНГУЛЯЦИОННОЙ БОРОЗДЫ СНИМАЮТ
	1)+	липкой лентой
	2)	марлевым тампоном
	3)	ватным диском
	4)	соскобом
		ООТВЕТСТВИИ С СОВРЕМЕННЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ НАУКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫ! НИЯ ПРОИЗВОДЯТСЯ С ИНТЕРВАЛОМ В (В ЧАСАХ)
	1)+	один
	2)	два
	3)	три
	4)	четыре
140.	OCN	ОТР МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ
	1)+	первоначальным следственным действием
	2)	экспертизой трупа
	3)	судебно-медицинским исследованием
	4)	освидетельствованием
141.	ДЛЯ	СОСТАВЛЕНИЯ ПЛАНА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ ОБЫЧНО ИСПОЛЬЗУЮТ БУМАГУ
	1)+	миллиметровую
	2)	сантиметровую
		пергаментную
	4)	цветную
142.	ПРС	ТОКОЛ ОСМОТРА ТРУПА НА МЕСТЕ ЕГО ОБНАРУЖЕНИЯ ОФОРМЛЯЕТ
		следователь
	2)	криминалист
	3)	СВИДЕТЕЛЬ
		фельдшер
143.		БЯЗАННОСТЯМ ВРАЧА – СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОГО ЭКСПЕРТА ПРИ ОСМОТРЕ ТРУПА НА МЕСТЕ ЕГО
		жения относят, в том числе
	1)+	установление давности наступления смерти
	2)	определение патологических изменений органов

3) формулирование судебно-медицинского диагноза

4) проведение внутреннего исследования

144. К НЕМЕДИЦИНСКИМ МАРКЕРАМ ДАВНОСТИ НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ ПРИ ОСМОТРЕ ТРУПА НА МЕСТЕ ПРОИСШЕСТВИЯ ОТНОСЯТ

- 1)+ информацию соседей и других лиц
- 2) трупные пятна
- 3) трупное окоченение
- 4) трупное высыхание

145. ПРИ ОСМОТРЕ ТРУПА НА МЕСТЕ ПРОИСШЕСТВИЯ В СЛУЧАЕ ОБНАРУЖЕНИЯ КЛЯПА В РОТОВОЙ ПОЛОСТИ НЕОБХОДИМО

- 1)+ зафиксировать липкой лентой
- 2) извлечь из ротовой полости
- 3) передать следователю
- 4) утилизировать

146. В ПРОТОКОЛЕ ОСМОТРА ОБЯЗАТЕЛЬНО НУЖНО УКАЗЫВАТЬ

- 1)+ температуру окружающего воздуха
- 2) наличие встречного потока воздуха
- 3) группу крови
- 4) глубину обнаруженных повреждений

147. В ПРОТОКОЛЕ ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ МОГУТ БЫТЬ ОТРАЖЕНЫ

- 1)+ замечания участников следственного действия
- 2) предложения понятых по алгоритму осмотра
- 3) допросы понятых
- 4) допросы свидетелей

148. В ПРОТОКОЛЕ ОСМОТРА ТРУПА НА МЕСТЕ ЕГО ОБНАРУЖЕНИЯ НЕОБХОДИМО ОТРАЗИТЬ

- 1)+ одежду на трупе
- 2) групповую принадлежность крови
- 3) степень алкогольного опьянения
- 4) количественный показатель токсического вещества

149. ПРИ ОСМОТРЕ ТРУПА В СЛУЧАЕ ДЕЙСТВИЯ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРОТОКОЛЕ НЕОБХОДИМО ОПИСАТЬ

- 1)+ состояние ложа трупа
- 2) позу боксера
- 3) степень ожогов
- 4) наличие характерных запахов

150. ДОСТОВЕРНЫМ ПРИЗНАКОМ СМЕРТИ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАК

- 1)+ Белоглазова
- 2) Фабрикантова
- 3) Райского
- 4) Пухнаревича

151. НА МЕСТЕ ПРОИСШЕСТВИЯ ИНОРОДНЫЕ ТЕЛА, СВОБОДНО ЛЕЖАЩИЕ В ОБЛАСТИ ПОВРЕЖДЕНИЙ ОДЕЖДЫ И КОЖНЫХ ПОКРОВОВ ТРУПА, ПОСЛЕ ИХ ОПИСАНИЯ И ДЕТАЛЬНОЙ ФОТОСЪЕМКИ ИЗЫМАЮТСЯ

- 1)+ врачом-судебно-медицинским экспертом
- 2) криминалистом
- 3) следователем
- 4) адвокатом

	РЕШЕНИЕ НА ФОТОГРАФИРОВАНИЕ МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ И ТРУПА НА МЕСТЕ ЕГО ОБНАРУЖЕНИЯ ИТСЯ В КОМПЕТЕНЦИИ
1)+	следователя
2)	адвоката
3)	хыткноп
4)	врача – судебно-медицинского эксперта
153. OC	МОТР И ОПИСАНИЕ ОДЕЖДЫ ПРИ ОСМОТРЕ ТРУПА ПРОВОДИТСЯ В СТАДИЮ
1)+	статическую
2)	динамическую
3)	судебную
4)	заключительную
	ВЛЕНИЕ НА ТРУПНОЕ ПЯТНО ЖЕЛАТЕЛЬНО ОСУЩЕСТВЛЯТЬ С ПОМОЩЬЮ ДИНАМОМЕТРА ТРУПНОГО НА ДДИ (В КВАДРАТНЫХ САНТИМЕТРАХ)
1)+	1
2)	3
3)	4
4)	5
	СУТСТВИЕ ОРУЖИЯ НА МЕСТЕ ПРОИСШЕСТВИЯ ПРИ ОГНЕСТРЕЛЬНОМ РАНЕНИИ ОТ ВЫСТРЕЛА В УПОР БЫТЬ РАССМОТРЕНО, КАК ОБСТОЯТЕЛЬСТВО
1)+	«негативное»
2)	«позитивное»
3)	субъективное
4)	объективное
	ІАЧЕЙ ВРАЧА - СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОГО ЭКСПЕРТА, УЧАСТВУЮЩЕГО В ОСМОТРЕ МЕСТА АВИАЦИОННОГО ШЕСТВИЯ В КАЧЕСТВЕ СПЕЦИАЛИСТА, ЯВЛЯЕТСЯ
1)+	оказание методической помощи следственным органам
2)	формулировка мотивированных выводов
3)	решение вопросов о состоянии здоровья членов экипажа
4)	составление судебно-медицинского диагноза
157. OC	МОТР МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ В ХОДЕ СУДЕБНОГО РАССМОТРЕНИЯ ДЕЛА ЯВЛЯЕТСЯ
1)+	судебным
2)	первоначальным
3)	дополнительным
4)	повторным
158. ПРІ МИНУТ	И ИЗМЕРЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ ТРУПА ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА ТЕРМОМЕТР ВВОДЯТ В ПРЯМУЮ КИШКУ НА (В РАХ)
1)+	10
2)	15
3)	5
4)	20
	И ИЗМЕРЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ ТРУПА ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА ТЕРМОМЕТР ВВОДЯТ В ПРЯМУЮ КИШКУ НА ВУ (В САНТИМЕТРАХ)
1)+	10
2)	5
3)	15

4)

160. ДЛ	Я ФИКСАЦИИ ОБСТАНОВКИ МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ И ТРУПА НА МЕСТЕ ЕГО ОБНАРУЖЕНИЯ ПРИМЕНЯЮТ
1)+	фотосъемку
2)	аудиозапись
3)	масштабирование
4)	граффити
161. BPA KAYEC	АЧ, УЧАСТВОВАВШИЙ В ОСМОТРЕ ТРУПА НА МЕСТЕ ЕГО ОБНАРУЖЕНИЯ, МОЖЕТ БЫТЬ ВЫЗВАН В СУД В ГВЕ
1)+	· специалиста
2)	эксперта
3)	ототкноп
4)	свидетеля
	ВЛЕНИЕ НА ТРУПНОЕ ПЯТНО ЖЕЛАТЕЛЬНО ОСУЩЕСТВЛЯТЬ С ПОМОЩЬЮ ДИНАМОМЕТРА ТРУПНОГО НА АДИ 1 CM ² В ТЕЧЕНИЕ (В СЕКУНДАХ)
1)+	3
2)	5
3)	7
4)	9
163. HE	ОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ ПРОЦЕССУАЛЬНОГО ОФОРМЛЕНИЯ ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ
1)+	фотографирование
2)	масштабирование
3)	граффити
4)	применение следокопировальной пленки
	И ОСМОТРЕ ТРУПА ВСЕ ВЫЯВЛЕННЫЕ ПРЕДМЕТЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЗАФИКСИРОВАНЫ С ПОМОЩЬЮ ЪЕМКИ
1)+	узловой
2)	обзорной
3)	ориентирующей
4)	линейной панорамной
	ОБОДНО ЛЕЖАЩИЕ В ОБЛАСТИ ПОВРЕЖДЕНИЙ ОДЕЖДЫ И КОЖНЫХ ПОКРОВОВ ТРУПА ИНОРОДНЫЕ ТЕЛА НА ПРОИСШЕСТВИЯ ИЗЫМАЮТСЯ ВРАЧОМ-СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИМ ЭКСПЕРТОМ И ПЕРЕДАЮТСЯ
1)+	· следователю
2)	адвокату
3)	технику-лаборанту
4)	судье
	ЛУЧАЕ, КОГДА В ПРОЦЕССЕ ДАЛЬНЕЙШЕГО РАССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ НА МЕСТЕ ШЕСТВИЯ ОСМОТРЕНЫ НЕДОСТАТОЧНО ПОДРОБНО, ПРОВОДИТСЯ ОСМОТР
1)+	дополнительный
2)	повторный
3)	первоначальный
4)	подготовительный
	И ИЗМЕРЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ ТРУПА РЕБЕНКА ТЕРМОМЕТР ВВОДЯТ В ПРЯМУЮ КИШКУ НА ГЛУБИНУ (В МЕТРАХ)
1)+	. 5
2)	10
3)	15
4)	3

168. В СЛУЧАЕ НЕКАЧЕСТВЕННО ПРОВЕДЕННОГО ПЕРВОНАЧАЛЬНОГО ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ НАЗНАЧАЕТСЯ _____ ОСМОТР

- 1)+ повторный
- 2) дополнительный
- 3) подготовительный
- 4) заключительный

Тема 3. Процессуальные и организационные основы судебно-медицинской экспертизы в РФ.

1. ДОЛЖНОСТЬ ВРАЧА – СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОГО ЭКСПЕРТА (СУДЕБНОГО ЭКСПЕРТА) МЕДИКО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ УСТАНАВЛИВАЮТ ИЗ РАСЧЕТА: 1 ДОЛЖНОСТЬ НА _____ УСЛОВНЫХ ЕДИНИЦ УЧЕТА ИССЛЕДОВАНИЙ В ГОД

- 1)+ 2000
- 2) 2300
- 3) 10000
- 4) 15000

2. ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ПО УГОЛОВНОМУ ДЕЛУ НЕПРИГОДНЫХ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ ЭКСПЕРТ ДОЛЖЕН

- 1)+ составить мотивированное письменное сообщение о невозможности дачи заключения
- 2) произвести исследование в полном объеме
- 3) произвести исследование частично
- 4) передать в производство более опытному эксперту

3. ПЕРВЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР ЭКСПЕРТНОГО ДОКУМЕНТА ВЫДАЕТСЯ

- 1)+ органу или лицу, назначившему экспертизу
- 2) главному врачу лечебного учреждения
- 3) руководителю Департамента здравоохранения
- 4) адвокату

4. ВСКРЫВАТЬ УПАКОВКУ С ПОСТУПИВШИМИ В ГОСУДАРСТВЕННОЕ СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБЪЕКТАМИ ИМЕЕТ ПРАВО

- 1)+ врач судебно-медицинский эксперт, которому поручено производство экспертизы
- 2) руководитель экспертного учреждения
- 3) лаборант
- 4) представитель службы безопасности

5. ОСНОВАНИЯМИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1)+ определение суда, постановление судьи, дознавателя или следователя
- 2) распоряжение или определение начальника Бюро
- 3) постановление или определение руководителя Департамента здравоохранения
- 4) приказ или распоряжение представителя следственных органов

6. В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ В ХОДЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО РАССЛЕДОВАНИЯ ВЫЯВЛЯЮТСЯ НОВЫЕ СВЕДЕНИЯ, ТРЕБУЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНОГО ЭКСПЕРТНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ, НАЗНАЧАЮТ ЭКСПЕРТИЗУ

- 1)+ дополнительную
- 2) повторную
- 3) комиссионную
- 4) комплексную

7. ОБЯЗАННОСТЬ РУКОВОДИТЕЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО СУДЕБНОГО ЭКСПЕРТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ В ЧАСТИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЕГО ОБ ОТВЕТСТВЕННОСТИ РЕГЛАМЕНТИРОВАНА ЧАСТЬЮ

- 1)+ 1 статьи 14 «Обязанности руководителя ГСЭД» ФЗ «О ГСЭД в РФ»
- 2) 2 статьи 26.4. «Экспертиза» КоАП РФ
- 3) 2 статьи 199 УПК РФ
- 4) 2 статьи 80 «Содержание определения суда о назначении экспертизы» ГПК РФ

8. KOMI	ИССИОННЫЙ ИЛИ КОМПЛЕКСНЫЙ ХАРАКТЕР ЭКСПЕРТИЗЫ ОПРЕДЕЛЯЕТ
1)+	орган или лицо, назначившее экспертизу
2)	руководитель органа управления здравоохранением
3)	начальник Бюро
4)	врач – судебно-медицинский эксперт
9. СУДЕ	БНО-МЕДИЦИНСКИЙ ЭКСПЕРТ ИМЕЕТ ПРАВО
1)+	знакомиться с материалами дела, относящимися к предмету экспертизы
2)	разглашать данные предварительного расследования
3)	вести переговоры с родственниками покойного по вопросам экспертизы
4)	уничтожать объекты исследования
10. СТА СЕКЦИ	НДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИХ ЭКСПЕРТИЗ ТРУПОВ ВКЛЮЧАЕТ НАЛИЧИЕ ЭННОГО НАБОРА НЕ МЕНЕЕ 1 НА ВРАЧЕЙ – СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИХ ЭКСПЕРТОВ
1)+	двух
2)	трех
3)	четырех
4)	пяти
ПОРЯДІ	ПЕРТ ОБЯЗАН ИЗЛОЖИТЬ В ВЫВОДАХ ОТВЕТЫ НА ВСЕ ПОСТАВЛЕННЫЕ ВОПРОСЫ И УСТАНОВЛЕННЫЕ В КЕ ЕГО ЛИЧНОЙ ИНИЦИАТИВЫ ЗНАЧИМЫЕ ДЛЯ ДЕЛА РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРТИЗЫ В СООТВЕТСТВИИ С КАНИЕМ ПУНКТА ПРИКАЗА МИНЗДРАВСОЦРАЗВИТИЯ РОССИИ ОТ 12.05.2010 № 346H
1)+	29
2)	33
3)	40
4)	48
ГОСУДА	ЖНОСТЬ ВРАЧА – СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОГО ЭКСПЕРТА ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫХ ЭКСПЕРТИЗ АРСТВЕННОГО СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ УСТАНАВЛИВАЮТ ИЗ РАСЧЕТА 1 ДОЛЖНОСТЬ НА РТИЗ В ГОД
1)+	20
2)	30
3)	40
4)	50
13. ЭКС РАЗГЛА РФ	ПЕРТ (СПЕЦИАЛИСТ) ПРЕДУПРЕЖДАЕТСЯ ОБ УГОЛОВНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПО СТАТЬЕ 310 УК РФ ЗА ШЕНИЕ ДАННЫХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО РАССЛЕДОВАНИЯ В ПОРЯДКЕ, ПРЕДУСМОТРЕННОМ СТАТЬЕЙ 161 УПК
1)+	следователем
2)	начальником следственного органа
3)	начальником органа дознания
4)	судом
14. УЧА ЭКСПЕІ	СТИЕ В ЭКСПЕРТИЗЕ НЕСКОЛЬКИХ ВРАЧЕЙ ОДНОЙ ИЛИ РАЗНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ РТИЗОЙ
1)+	комиссионной
2)	комплексной
3)	дополнительной
4)	первичной

	ТЕДОВАНИЕ ОДНОГО И ТОГО ЖЕ ОБЪЕКТА ЭКСПЕРТАМИ РАЗНЫХ ПРОФЕССИЙ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ИТСЯ К НАЗНАЧЕНИЮ ЭКСПЕРТИЗЫ
1)+	комплексной
2)	комиссионной
3)	дополнительной
4)	повторной
	НЕОБОСНОВАННОСТИ ИЛИ СОМНЕНИИ В ПРАВИЛЬНОСТИ ПЕРВИЧНОГО ИЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ НАЗНАЧАЮТ ЭКСПЕРТИЗУ
1)+	повторную
2)	комиссионную
3)	комплексную
4)	дополнительную
17. СТАІ НАЛИЧІ	НДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ МЕДИКО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИХ ЭКСПЕРТИЗ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ИЕ
1)+	манекена портняжного
2)	амплификатора
3)	набора гинекологических инструментов
4)	секвенатора
ПОТЕРГ	КНОСТЬ ВРАЧА— СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОГО ЭКСПЕРТА ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ТРУПОВ, ЭКСПЕРТИЗЫ ІЕВШИХ, ОБВИНЯЕМЫХ И ДРУГИХ ЛИЦ ГОСУДАРСТВЕННОГО СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ АВЛИВАЮТ ИЗ РАСЧЕТА: 1 ДОЛЖНОСТЬ НА ЭКСПЕРТИЗ ТРУПОВ В ГОД
1)+	80
2)	60
3)	90
4)	70
19. ДОЛІ ОРГАНИ	КНОСТЬ ЗАМЕСТИТЕЛЯ НАЧАЛЬНИКА ГОСУДАРСТВЕННОГО СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ (ГСЭУ) ПО ЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЕ УСТАНАВЛИВАЮТ ИЗ РАСЧЕТА: 1 ДОЛЖНОСТЬ НА ГСЭУ ПРИ НАЛИЧИИ В АТЕ БОЛЕЕ ВРАЧЕБНЫХ ДОЛЖНОСТЕЙ
1)+	40
2)	30
3)	20
4)	10
	АННОСТЬ РУКОВОДИТЕЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО СУДЕБНОГО ЭКСПЕРТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ В ЧАСТИ НЕНИЯ ЭКСПЕРТУ ЕГО ОБЯЗАННОСТЕЙ И ПРАВ РЕГЛАМЕНТИРОВАНА ЧАСТЬЮ
1)+	1 статьи 14 «Обязанности руководителя ГСЭД» ФЗ «О ГСЭД в РФ»
2)	2 статьи 26.4. «Экспертиза» КоАП РФ
3)	2 статьи 199 УПК РФ
4)	2 статьи 80 «Содержание определения суда о назначении экспертизы» ГПК РФ
ГОСУДА	КНОСТЬ ВРАЧА – СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОГО ЭКСПЕРТА В СУДЕБНО-БИОХИМИЧЕСКОМ ПОДРАЗДЕЛЕНИИ РСТВЕННОГО СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ УСТАНАВЛИВАЮТ ИЗ РАСЧЕТА: 1 ДОЛЖНОСТЬ НА Е ПОЛНЫХ АНАЛИЗОВ В ГОД
1)+	60
2)	50
3)	70
4)	80

22. ПЕРВОНАЧАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОБЪЕКТА С СОСТАВЛЕНИЕМ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ЭКСПЕРТА ЯВЛЯЕТСЯ ЭКСПЕРТИЗОЙ
1)+ первичной
2) дополнительной
3) повторной
4) единоличной
23. ЭКСПЕРТ ВПРАВЕ ВОЗВРАТИТЬ ПОСТАНОВЛЕНИЕ БЕЗ ИСПОЛНЕНИЯ В СЛУЧАЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ НА ОСНОВАНИИ СТАТЬИ УГОЛОВНО-ПРОЦЕССУАЛЬНОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАГ
1)+ 199 «Порядок направления материалов уголовного дела для производства судебной экспертизы»
2) 200 «Комиссионная судебная экспертиза»
3) 201 «Комплексная судебная экспертиза»
4) 204 «Заключение эксперта»
24. ПРОЦЕССУАЛЬНОЙ НОРМОЙ ДЛЯ ОТВОДА ЭКСПЕРТА ПО ПРИЧИНЕ «ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОГО-ЛИБО ИЗ ЛИЦ, УЧАСТВУЮЩИХ В ДЕЛЕ, ИХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ» ЯВЛЯЕТСЯ СТАТЬЯ ГРАЖДАНСКОГО ПРОЦЕССУАЛЬНОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
1)+ 18 «Основания для отвода прокурора, секретаря судебного заседания, эксперта, специалиста, переводчика»
2) 10 «Гласность судебного разбирательства»
3) 16 «Основания для отвода судьи»
4) 19 «Заявления о самоотводах и отводах»
25. ПРОЦЕССУАЛЬНЫЕ НОРМЫ, ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ЭКСПЕРТУ УНИЧТОЖАТЬ ОБЪЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ БЕЗ РАЗРЕШЕНИЯ СЛЕДОВАТЕЛЯ, РЕГЛАМЕНТИРОВАНЫ СТАТЬЕЙ
1)+ 16 «Обязанности эксперта» Федерального закона «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации»
2) 57 «Эксперт» Уголовно-процессуального кодекса Российской Федерации
3) 85 «Обязанности и права эксперта» Гражданского процессуального кодекса Российской Федерации
4) 26.6 «Вещественные доказательства» Кодекса об административных правонарушениях Российской Федерации
26. ОКОНЧАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ЭКСПЕРТИЗЫ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ДНЕМ
1)+ окончания оформления экспертного заключения и его подписания исполнителем
2) завершения секционного исследования трупа
3) окончания формулировки выводов экспертного заключения
4) получения результатов лабораторных и инструментальных методов исследования
27. ПОДСЧЕТ ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ ПРОВОДЯТ ИЗ РАСЧЕТА КОЛИЧЕСТВА ПРЕПАРАТОВ В ГОД НА ОД ДОЛЖНОСТЬ ВРАЧА – СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОГО ЭКСПЕРТА
1) + 600
2) 500
3) 700
4) 750
28. ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЧАСТЬ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ЭКСПЕРТА ПОДПИСЫВАЕТСЯ
1)+ врачом – судебно-медицинским экспертом, производившим экспертизу
2) лицом, назначившим экспертизу
3) понятыми
4) свидетелями, проходящими по данному делу
29. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОИЗВОДСТВА СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИХ ЭКСПЕРТИЗ В ГОСУДАРСТВЕННЫХ СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ РЕГЛАМЕНТИРОВАН ПРИКАЗОМ
1)+ Минздравсоцразвития России от 12.05.2010 № 346н

4) Минздрава России от 07.07.2015 № 422ан

3) Минздрава России от 24.03.2016 № 179н

2) Минздравсоцразвития России от 24.04.2008 № 194н

30. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА ОФОРМЛЯЕТСЯ В ЭКЗЕМПЛЯРАХ
1)+ двух
2) пяти
3) трех
4) четырех
31. ДОЛЖНОСТЬ ВРАЧА – СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОГО ЭКСПЕРТА В СУДЕБНО-ГИСТОЛОГИЧЕСКОМ ПОДРАЗДЕЛЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ УСТАНАВЛИВАЮТ ИЗ РАСЧЕТА: 1 ДОЛЖНОСТЬ НА ЭКСПЕРТИЗ В ГОД
1)+ 300
2) 400
3) 500
4) 600
32. ЭКСПЕРТ ОБЯЗАН СОСТАВИТЬ МОТИВИРОВАННОЕ ПИСЬМЕННОЕ СООБЩЕНИЕ О НЕВОЗМОЖНОСТИ ДАТЬ ЗАКЛЮЧЕНИЕ, ЕСЛИ ПОСТАВЛЕННЫЕ ВОПРОСЫ ВЫХОДЯТ ЗА ПРЕДЕЛЫ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЕГО ЗНАНИЙ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАТЬЕЙ УГОЛОВНО-ПРОЦЕССУАЛЬНОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
1)+ 57
2) 74
3) 56
4) 199
33. ДОЛЖНОСТЬ ВРАЧА – СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОГО ЭКСПЕРТА (СУДЕБНОГО ЭКСПЕРТА) МОЛЕКУЛЯРНО- ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ПРИ НЕАВТОМАТИЗИРОВАННОМ ТИПИРОВАНИИ УСТАНАВЛИВАЮТ ИЗ РАСЧЕТА: 1 ДОЛЖНОСТЬ НА ПРОВЕДЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ УСЛОВНЫХ ЕДИНИЦ УЧЕТА ИССЛЕДОВАНИЙ В ГОД
1)+ 400
2) 450
3) 500
4) 550
34. НОРМА, ЗАПРЕЩАЮЩАЯ ЭКСПЕРТУ САМОСТОЯТЕЛЬНО СОБИРАТЬ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭКСПЕРТИЗЫ, СОДЕРЖИТСЯ В
1)+ части 2 статьи 85 «Обязанности и права эксперта» ГПК РФ
2) статье 16 «Обязанности эксперта» ФЗ «О ГСЭД в РФ»
3) части 4 статьи 57 «Эксперт» УПК РФ
4) статье 26.5 «Взятие проб и образцов» КоАП РФ
35. ЭКСПЕРТ ВПРАВЕ ДАВАТЬ ЗАКЛЮЧЕНИЕ В ПРЕДЕЛАХ СВОЕЙ КОМПЕТЕНЦИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ВОПРОСАМ, НЕ ПОСТАВЛЕННЫМ В ПОСТАНОВЛЕНИИ О НАЗНАЧЕНИИ СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ, НО ИМЕЮЩИМ ОТНОШЕНИЕ К ПРЕДМЕТУ ЭКСПЕРТНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ, В СООТВЕТСТВИИ С
1)+ пунктом 4 части 3 статьи 57 «Эксперт» УПК РФ
2) статьей 17 «Права эксперта» ФЗ «О ГСЭД в РФ»
3) частью 3 статьи 85 «Обязанности и права эксперта» ГПК РФ
4) пунктом 2 части 2 статьи 25.9 «Эксперт» КоАП РФ
36. СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИХ ЭКСПЕРТИЗ ТРУПОВ ВКЛЮЧАЕТ НАЛИЧИЕ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ТРУПОВ НЕ МЕНЕЕ
1)+ 10
2) 8
3) 4
4) 2

	АЧУ ЗАВЕДОМО ЛОЖНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ ЭКСПЕРТ (СПЕЦИАЛИСТ) ПРЕДУПРЕЖДАЕТСЯ ОБ УГОЛОВНОЙ СТВЕННОСТИ ПО СТАТЬЕ УГОЛОВНОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
1)+	307
2)	310
3)	124
4)	125
	ЛОВНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА РАЗГЛАШЕНИЕ ДАННЫХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО РАССЛЕДОВАНИЯ ПО СТАТЬЕ РФ НАСТУПАЕТ В СЛУЧАЕ
1)+	предварительного предупреждения эксперта или специалиста
2)	предварительного разъяснения эксперту его прав и обязанностей руководителем государственного судебно-экспертного учреждения
3)	нарушения экспертом требований о неразглашении сведений в соответствии со статьей 16 «Обязанности эксперта» Φ 3 «О ГСЭД в Р Φ »
4)	нарушения экспертом требования части 2 статьи 85 «Обязанности и права эксперта» ГПК РФ о неразглашении сведений
39. ОБЪ	ЕМ И МЕТОДИКИ ЭКСПЕРТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ОПРЕДЕЛЯЕТ
1)+	врач – судебно-медицинский эксперт
2)	прокурор
3)	дознаватель
4)	адвокат
	ЗАННОСТИ СУДЕБНОГО ЭКСПЕРТА, ВЫПОЛНЯЮЩЕГО ЭКСПЕРТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ В ПРОЦЕССЕ ВНОГО СУДОПРОИЗВОДСТВА, РЕГЛАМЕНТИРОВАНЫ СТАТЬЕЙ
1)+	16 «Обязанности эксперта» ФЗ «О ГСЭД в РФ»
2)	57 «Эксперт» УПК РФ
3)	58 «Специалист» УПК РФ
4)	13 «Профессиональные и квалификационные требования, предъявляемые к эксперту» Φ 3 «О ГСЭД в Р Φ »
41. KOH	ТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ СРОКОВ ПРОИЗВОДСТВА СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТИЗ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ
1)+	руководитель государственного судебно-экспертного учреждения
2)	следователь
3)	прокурор
4)	судья
42. ДАТ	А НАЧАЛА ЭКСПЕРТИЗЫ (ИССЛЕДОВАНИЯ) ИСЧИСЛЯЕТСЯ СО ДНЯ
	поступления в ГСЭУ постановления, объектов и материалов
2)	назначения конкретного эксперта для проведения экспертизы
3)	назначения конкретной комиссии для проведения экспертизы
4)	начала исследования
43. B CT	ТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИХ ЭКСПЕРТИЗ ПОТЕРПЕВШИХ, ЯЕМЫХ И ДРУГИХ ЛИЦ ВХОДИТ
1)+	кресло гинекологическое
2)	стол секционный штампованный
3)	бокс ламинарный
4)	набор слесарных инструментов
,	РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОВЕДЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ВРАЧ – СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИЙ ЭКСПЕРТ ОФОРМЛЯЕТ
	заключение эксперта
2)	протокол
3)	эпикриз
٠,	

4) справку

45. CPO	К НАЧАЛА ПРОИЗВОДСТВА ЭКСПЕРТИЗЫ ИСЧИСЛЯЕТСЯ
	с дня поступления в экспертное учреждение постановления или определения о назначении экспертизы
2)	со следующего после дня назначения экспертизы
3)	с момента утверждения состава экспертной группы
4)	с дня предоставления всех необходимых для экспертизы документов
	ІУЧАЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ В РАСПОРЯЖЕНИЕ ЭКСПЕРТА МАТЕРИАЛОВ ГРАЖДАНСКОГО ДЕЛА В ГАТОЧНОМ ОБЪЕМЕ НЕОБХОДИМО
1)+	ходатайствовать о предоставлении дополнительных материалов
2)	произвести исследование в полном объеме
3)	произвести исследование частично
4)	передать в производство более опытному эксперту
	ТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ ХРАНЯТ В ТЕЧЕНИЕ ЛЕТ, ЕСЛИ ИНЫЕ СРОКИ НЕ БЫЛИ ОПРЕДЕЛЕНЫ ОМ ИЛИ ЛИЦОМ, НАЗНАЧИВШИМ ЭКСПЕРТИЗУ
1)+	трех
2)	двух
3)	четырех
4)	пяти
	ФОРМУЛИРОВКЕ ЭКСПЕРТНЫХ ВЫВОДОВ ИЗ ПОСТАНОВЛЕНИЯ О НАЗНАЧЕНИИ ЭКСПЕРТИЗЫ БЕЗ ОТВЕТА ПЯЮТ ВОПРОСЫ В СЛУЧАЯХ, ЕСЛИ ВОПРОСЫ
1)+	выходят за пределы специальных познаний эксперта
2)	касаются характера и механизма причинения повреждений
3)	относятся к определению давности наступления смерти
4)	отражают факт употребления алкоголя
OCMOT	ЖНОСТЬ ВРАЧА – СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОГО ЭКСПЕРТА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЕЖУРСТВ, С ЦЕЛЬЮ УЧАСТИЯ В РЕГРЕ ТРУПОВ НА МЕСТАХ ИХ ОБНАРУЖЕНИЯ (ПРОИСШЕСТВИЯ), УСТАНАВЛИВАЮТ ИЗ РАСЧЕТА НЕ МЕНЕЕ ОСТЕЙ В ГОСУДАРСТВЕННОМ СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОМ УЧРЕЖДЕНИИ
1)+	6
2)	3
3)	4
4)	5
50. ЭКС	ПЕРТ ВПРАВЕ УЧАСТВОВАТЬ С РАЗРЕШЕНИЯ ИНИЦИАТОРА В ПРОЦЕССУАЛЬНЫХ ДЕЙСТВИЯХ НА ОСНОВАНИИ І УГОЛОВНО-ПРОЦЕССУАЛЬНОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
1)+	57
2)	56
3)	58
4)	156
51 DVK	ОВОЛИТЕЛЬ ГОСУЛАРСТВЕННОГО СУЛЕБНО-ЭКСПЕРТНОГО УЧРЕЖЛЕНИЯ НА ОСНОВАНИИ ИЗУЧЕНИЯ

51. РУКОВОДИТЕЛЬ ГОСУДАРСТВЕННОГО СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НА ОСНОВАНИИ ИЗУЧЕНИЯ ПОСТАНОВЛЕНИЯ ИЛИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ О НАЗНАЧЕНИИ ЭКСПЕРТИЗЫ УСТАНАВЛИВАЕТ

- 1)+ порядок привлечения к проведению экспертизы экспертов
- 2) алгоритм проведения секционного исследования
- 3) порядок определения лабораторных исследований
- 4) причину смерти

52. ПРИ ОСМОТРЕ ТРУПА НА МЕСТЕ ПРОИСШЕСТВИЯ ПРИ ОТСУТСТВИИ СПЕЦИАЛИСТА В ОБЛАСТИ СУДЕБНОЙ МЕДИЦИНЫ СЛЕДОВАТЕЛЬ ВПРАВЕ ПРИВЛЕЧЬ

- 1)+ врача любой специальности
- 2) фармацевта
- 3) санитара
- 4) лаборанта

	ОГРАФИИ МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ТРУПОМ И БИОЛОГИЧЕСКИМИ СЛЕДАМИ, ВРАЧУ – Ю-МЕДИЦИНСКОМУ ЭКСПЕРТУ НАПРАВЛЯЕТ
1)+	следователь
2)	криминалист
3)	адвокат
4)	техник-лаборант
54. ФОТ НАПРАІ	ОГРАФИИ МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ТРУПОМ И БИОЛОГИЧЕСКИМИ СЛЕДАМИ, СЛЕДОВАТЕЛЬ ВЛЯЕТ
1)+	врачу – судебно-медицинскому эксперту
2)	криминалисту
3)	адвокату
4)	понятым
	ЧЕНИЕ ВОПРОСОВ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ ПОЛОВЫХ ПРЕСТУПЛЕНИЙ И СПОРНЫХ ПОЛОВЫХ СОСТОЯНИЙ ИТСЯ К СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ
1)+	гинекологии
2)	травматологии
3)	криминалистике
4)	трасологии
56. B CT	АНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СУДЕБНО-ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ ЭКСПЕРТИЗ ВХОДИТ
1)+	автомат для окрашивания гистологических срезов и мазков
2)	камера электрофоретическая вертикальная
3)	денситометр для анализа пластин
4)	распылитель компрессорный
57. ХРАІ ЦЕЛЬСІ	НЕНИЕ ТРУПОВ В МОРГЕ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ В ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕРАХ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (В ГРАДУСАХ ПО 1Ю)
1)+	+2
2)	+1
3)	+3
4)	+4
58. ВЫД	АЧА ОДЕЖДЫ, СНЯТОЙ С ТРУПА, ПРОИЗВОДИТСЯ ПО
1)+	согласованию со следственными органами
2)	устному запросу родственников
3)	устному запросу эксперта
4)	направлению руководителя ГСМЭУ
59. B CT	АНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ДЕЖУРНЫХ (ОПЕРАТИВНЫХ) ЭКСПЕРТНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ И БРИГАД ВХОДИТ
	чемодан-укладка врача — судебно-медицинского эксперта
2)	набор слесарных инструментов
3)	манекен портняжного
4)	муляж скелета человека
60. ОСН ЯВЛЯЕТ	ОВНЫМ ПРОЦЕССУАЛЬНЫМ ДОКУМЕНТОМ, ОТРАЖАЮЩИМ ХОД И РЕЗУЛЬТАТЫ СЛЕДСТВЕННОГО ОСМОТРА,
1)+	протокол
2)	эпикриз
3)	заключение
4)	справка

61. ПРЕДВОСХИЩЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ НАБЛЮДЕНИЙ И ЭКСПЕРИМЕНТОВ НА ОСНОВЕ ЛОГИЧЕСКОГО ПОСТРОЕН	ИЯ
ПРАВИЛЬНЫХ ВЫВОДОВ ИЗ УЖЕ ИЗВЕСТНЫХ ГИПОТЕЗ ЛИБО АКСИОМ ЯВЛЯЕТСЯ	

- 1)+ дедукцией
- 2) индукцией
- 3) сравнением
- 4) вычислением

62. ВТОРОЙ ЭКЗЕМПЛЯР ПРОТОКОЛА ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ ПЕРЕДАЕТСЯ

- 1)+ судебно-медицинскому эксперту
- 2) адвокату
- 3) понятым
- 4) криминалисту

63. В СЛУЧАЕ, КОГДА ТРЕБУЕТСЯ ПРОВЕДЕНИЕ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ, РАЗРЕШЕНИЕ НА ИЗЪЯТИЕ ОРГАНОВ И/ИЛИ ТКАНЕЙ У ТРУПА ДОЛЖНО БЫТЬ ДАНО

- 1)+ врачом судебно-медицинским экспертом с уведомлением прокурора
- 2) врачом-патологоанатомом
- 3) следователем
- 4) руководителем управления здравоохранением

64. К ОСНОВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ПРОТОКОЛА ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ ОТНОСЯТ

- 1)+ объективность содержания
- 2) краткость изложения
- 3) бессистемность описания объектов
- 4) отсутствие реквизитов

65. СОГЛАСНО СТ. 178 УПК РФ СЛЕДОВАТЕЛЬ ПРОИЗВОДИТ ОСМОТР ТРУПА С УЧАСТИЕМ

- 1)+ судебно-медицинского эксперта
- 2) лаборанта
- 3) руководителя экспертного учреждения
- 4) руководителя органом управления здравоохранения

66. ДЕТОУБИЙСТВО КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ ПРИ УБИЙСТВЕ НОВОРОЖДЁННОГО РЕБЕНКА

- **1)**+ матерью
- 2) отцом
- 3) совершеннолетним
- 4) несовершеннолетним

67. В ДИАГНОСТИКЕ СМЕРТИ В СЛУЧАЕ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ ДОНОРА УМЕРШЕГО ЗАПРЕЩАЕТСЯ УЧАСТИЕ

- 1)+ врача отделения трансплантации
- 2) лечащего врача
- 3) врача-торакального хирурга
- 4) врача-анестезиолога-реаниматолога

68. РОД СМЕРТИ УСТАНАВЛИВАЕТ

- 1)+ следователь
- 2) судебный эксперт
- 3) судебно-медицинский эксперт
- 4) комиссия судебно-медицинских экспертов

69. ВЫДАЧА ОДЕЖДЫ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ТРУПА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1)+ с письменного разрешения следственных органов
- 2) по письменному требованию близких родственников
- 3) с письменного разрешения эксперта, проводившего аутопсию
- 4) с письменного разрешения руководителя экспертного учреждения

70. ПЕРВИЧНЫМ И НЕОТЛОЖНЫМ СЛЕДСТВЕННЫМ ДЕЙСТВИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ осмотр места происшествия
- 2) допрос эксперта
- 3) составление протокола осмотра места происшествия
- 4) определение давности наступления смерти

71. СМЕРТЬ РЕБЁНКА КАК ДЕТОУБИЙСТВО КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ

- 1)+ следователем
- 2) судебным экспертом
- 3) судебно-медицинским экспертом
- 4) комиссией судебно-медицинских экспертов

72. ПРИ ПОДОЗРЕНИИ ИЛИ ОБНАРУЖЕНИИ У ТРУПА ПРИЗНАКОВ СМЕРТИ ОТ ОСОБО ОПАСНЫХ ИНФЕКЦИЙ ВРАЧ – СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИЙ ЭКСПЕРТ СООБЩАЕТ

- 1)+ руководителю государственного судебно-экспертного учреждения
- 2) начальнику следственных органов
- 3) лаборанту
- 4) главному врачу лечебного учреждения

73. ФИКСАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ НАБЛЮДЕНИЯ ИЛИ ЭКСПЕРИМЕНТА С ПОМОЩЬЮ ОПРЕДЕЛЕННОЙ СИСТЕМЫ ОБОЗНАЧЕНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ

- 1)+ описания
- 2) моделирования
- 3) дедукции
- 4) индукции

74. ФОТОГРАФИИ МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ОРУДИЯМИ ТРАВМЫ, СЛЕДОВАТЕЛЬ НАПРАВЛЯЕТ

- 1)+ врачу судебно-медицинскому эксперту
- 2) криминалисту
- 3) адвокату
- 4) понятым

75. УБИЙСТВО МАТЕРЬЮ НОВОРОЖДЕННОГО РЕБЕНКА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ

- 1)+ ст. 106 УК РФ
- 2) ст. 161 УПК РФ
- 3) ч. 2 ст. 85 ГПК РФ
- 4) ст. 111 УК РФ

76. ВИЗУАЛЬНОЕ ВОСПРИЯТИЕ ПРЕДМЕТА, ПРОЦЕССА ИЛИ ЯВЛЕНИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМОЕ НЕПОСРЕДСТВЕННО С ПОМОЩЬЮ НЕВООРУЖЕННОГО ОРГАНА ЗРЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ

- 1)+ наблюдения
- 2) описания
- 3) измерения
- 4) моделирования

77. В ПРО СПЕЦИ <i>А</i>	ОТОКОЛЕ ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНО ДОЛЖНО БЫТЬ УКАЗАНИЕ НА РАЗЪЯСНЕНИЕ АЛИСТУ ЕГО ПРАВ И ОБЯЗАННОСТЕЙ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ СТАТЬЕЙ УПК РФ
1)+	58
2)	57
3)	117
4)	60
78. ИЗУЧ РАЗБИРА	ІЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ВОПРОСОВ В ПРОЦЕССЕ РАССЛЕДОВАНИЯ ИЛИ СУДЕБНОГО ТЕЛЬСТВА УГОЛОВНЫХ ИЛИ ГРАЖДАНСКИХ ДЕЛ ЯВЛЯЕТСЯ КОМПЕТЕНЦИЕЙ СУДЕБНОЙ
1)+	медицины
2)	баллистики
3)	трасологии
4)	психологии
79. СУДЕ	БНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПО МАТЕРИАЛАМ СЛЕДСТВЕННЫХ ДЕЛ МОЖЕТ ПРОВОДИТЬСЯ
1)+	группой экспертов разного профиля
2)	следователем
3)	прокурором
4)	судом
80. COIII	РОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО К ЗАКЛЮЧЕНИЮ ЭКСПЕРТА ОТРАЖАЕТ СВЕДЕНИЯ О
1)+	выполненном заключении эксперта
2)	выводах эксперта
3)	результатах лабораторных исследований
4)	обстоятельствах дела
81. СОПІ	РОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО К ЗАКЛЮЧЕНИЮ ЭКСПЕРТА ОТРАЖАЕТ СВЕДЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОБ/О
1)+	израсходованных в процессе производства экспертизы объектах с указанием их количества
2)	выводах эксперта
3)	результатах лабораторных исследований
4)	обстоятельствах дела
	ЦЕНИЯ ОБ ОТСУТСТВИИ УПАКОВКИ ОБЪЕКТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ДЕЛА УКАЗЫВАЮТ В ГИЯ УПАКОВКИ
1)+	акте
2)	справке
3)	выписке
4)	заключении
	ІЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА ВМЕСТЕ С СОПРОВОДИТЕЛЬНЫМ ПИСЬМОМ, ПОДПИСАННЫМ РУКОВОДИТЕЛЕМ ГСМЭУ ВЫДАТЬ ПОД РОСПИСЬ
1)+	представителю органа или лица, назначившему экспертизу
2)	врачу
3)	страховому агенту
4)	лаборанту
84. СОПІ	РОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО К ЗАКЛЮЧЕНИЮ ЭКСПЕРТА ОТРАЖАЕТ СВЕДЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ
1)+	об уничтоженных в процессе производства экспертизы объектах с указанием их количества
2)	о выводах эксперта
3)	о результатах лабораторных исследований

4) об обстоятельствах дела

85. ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОТПРАВЛЯТЬ ПОЧТОВОЙ СВЯЗЬЮ МАТЕРИАЛЫ, НА ОТПРАВКУ КОТОРЫХ НЕ ПОЛУЧЕНО РАЗРЕШЕНИЕ ОРГАНА ИЛИ ЛИЦА, НАЗНАЧИВШЕГО ЭКСПЕРТИЗУ, В ТОМ ЧИСЛЕ

- 1)+ сильнодействующие средства
- 2) объекты исследования
- 3) заключение эксперта
- 4) материалы дела

86. ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ, МАТЕРИАЛЫ КОТОРОЙ НЕ МОГУТ БЫТЬ НАПРАВЛЕНЫ СРЕДСТВАМИ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ, РУКОВОДИТЕЛЬ ГСМЭУ В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ ИНФОРМИРУЕТ ОБ ЭТОМ

- 1)+ орган или лицо, назначившее экспертизу
- 2) врача
- 3) страхового агента
- 4) лаборанта

87. В СЛУЧАЕ, КОГДА ПОСТАНОВЛЕНИЕ ИЛИ ОПРЕДЕЛЕНИЕ О НАЗНАЧЕНИИ ЭКСПЕРТИЗЫ БЫЛО УПАКОВАНО ВМЕСТЕ С ОБЪЕКТАМИ ИССЛЕДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛАМИ ДЕЛА, ВСКРЫТИЕ УПАКОВКИ МОЖЕТ БЫТЬ ПРОИЗВЕДЕНО

- 1)+ руководителем ГСМЭУ
- 2) лаборантом
- 3) медицинским регистратором
- 4) санитаром

88. СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПО МАТЕРИАЛАМ СЛЕДСТВЕННЫХ ДЕЛ МОЖЕТ ПРОВОДИТЬСЯ

- 1)+ экспертом единолично
- 2) следователем
- 3) прокурором
- 4) судом

89. ОСОБЕННОСТИ ПОРЯДКА ПРОИЗВОДСТВА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЭКСПЕРТИЗ, ПРОВОДИМЫХ ПО МАТЕРИАЛАМ УГОЛОВНЫХ И ГРАЖДАНСКИХ ДЕЛ, ИЗЛОЖЕНЫ В ПРИКАЗЕ МИНЗДРАВСОЦРАЗВИТИЯ РОССИИ №

- **1)**+ 346_H
- 2) 194н
- 3) 782н
- 4) 388н

90. В ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ЖИВЫХ ЛИЦ ДОСТАВЛЯЮТ

- 1)+ документы, в том числе медицинские
- 2) части трупа
- 3) трупы
- 4) образцы для сравнительного исследования
- 91. СОПРОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО К ЗАКЛЮЧЕНИЮ ЭКСПЕРТА ОТРАЖАЕТ СВЕДЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ О
 - 1)+ наличии упаковки прилагаемых материалов исследования
 - 2) выводах эксперта
 - 3) результатах лабораторных исследований
 - 4) обстоятельствах дела

92. УПАКОВКА С ОБЪЕКТАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ МАТЕРИАЛАМИ ДЕЛ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ДОЛЖНА СОДЕРЖАТЬ

- 1)+ пояснительные надписи
- 2) графические изображения
- 3) схематические изображения
- 4) фотоиллюстрации

93. ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОТПРАВЛЯТЬ ПОЧТОВОЙ СВЯЗЬЮ МАТЕРИАЛЫ, НА ОТПРАВКУ КОТОРЫХ НЕ ПОЛУЧЕНО РАЗРЕШЕНИЕ ОРГАНА ИЛИ ЛИЦА, НАЗНАЧИВШЕГО ЭКСПЕРТИЗУ, В ТОМ ЧИСЛЕ

- 1)+ оружие
- 2) акт проверки
- 3) заключение эксперта
- 4) материалы дела

94. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА ВМЕСТЕ С СОПРОВОДИТЕЛЬНЫМ ПИСЬМОМ, ПОДПИСАННЫМ РУКОВОДИТЕЛЕМ ГСМЭУ, ВЫДАЮТ ПОД РОСПИСЬ

- 1)+ органу или лицу, назначившему экспертизу
- врачу
- 3) страховому агенту
- 4) лаборанту

95. СОПРОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО К ЗАКЛЮЧЕНИЮ ЭКСПЕРТА ПОДПИСЫВАЕТСЯ

- 1)+ руководителем ГСМЭУ
- 2) санитаром
- 3) лаборантом
- 4) медицинским регистратором

96. В СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИЙ МОРГ ДОСТАВЛЯЮТ

- 1)+ трупы
- 2) живых лиц
- 3) образцы для сравнительного исследования
- 4) боеприпасы

97. ОБЪЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ВМЕСТЕ С СОПРОВОДИТЕЛЬНЫМ ПИСЬМОМ ВЫДАЮТ ПОД РОСПИСЬ

- 1)+ органу или лицу, назначившему экспертизу
- 2) врачу
- 3) страховому агенту
- 4) лаборанту

98. СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПО МАТЕРИАЛАМ СЛЕДСТВЕННЫХ ДЕЛ МОЖЕТ ПРОВОДИТЬСЯ

- 1)+ группой экспертов разных медицинских специальностей
- 2) следователем
- 3) прокурором
- судом

99. НЕОБХОДИМОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПО МАТЕРИАЛАМ ДЕЛ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ

- 1)+ отсутствием первичной экспертизы
- 2) личной заинтересованностью следователя результатами экспертизы
- 3) неудовлетворенностью руководителя ГСЭУ результатами экспертизы
- 4) отсутствием сомнений в правильности выводов экспертизы

100. ЭКСПЕРТИЗУ ПО МАТЕРИАЛАМ ДЕЛ ПРОВОДЯТ НА ОСНОВАНИИ ИЗУЧЕНИЯ

- 1)+ подлинных документов
- 2) незаверенных копий документов
- 3) копии документов, заверенные потерпевшим
- 4) копии документов, заверенные лечащим врачом

101. ХРАНЕНИЕ КРУПНОГАБАРИТНЫХ ОБЪЕКТОВ ОРГАНИЗУЕТ

- 1)+ руководитель ГСМЭУ
- 2) эксперт
- 3) санитар
- 4) регистратор

102. ДЛЯ СОБЛЮДЕНИЯ МЕР ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ НАПРАВЛЕНИИ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ИЗ ИНФИЦИРОВАННЫХ ТРУПОВ И ЖИВЫХ ЛИЦ С ИНФЕКЦИОННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ СЛЕДУЕТ

- 1)+ делать особые пометки на контейнерах и в сопроводительных документах
- 2) информировать руководителю подразделения
- 3) информировать следователя
- 4) опечатывать объекты полиэтиленовой пленкой

103. ОБЪЕКТЫ, ЗАЛИТЫЕ В ПАРАФИН, ПОСЛЕ СНЯТИЯ С БЛОКОВ СОХРАНЯЮТ В ТЕЧЕНИЕ ____ ЛЕТ, ЕСЛИ ИНЫЕ СРОКИ НЕ БЫЛИ ОПРЕДЕЛЕНЫ ОРГАНОМ ИЛИ ЛИЦОМ, НАЗНАЧИВШИМ ЭКСПЕРТИЗУ

- **1)**+ 3
- 2) 4
- 3) 5
- 4) 6

104. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПО МАТЕРИАЛАМ ДЕЛ ОФОРМЛЯЕТСЯ

- 1)+ заключение эксперта
- 2) протокол комиссионной судебно-медицинской экспертизы
- 3) акт комиссионной судебно-медицинской экспертизы
- 4) акт комплексной судебно-медицинской экспертизы

105. ЭКСПЕРТИЗУ ПО МАТЕРИАЛАМ ДЕЛ МОГУТ ПРОВОДИТЬ НА ОСНОВАНИИ ИЗУЧЕНИЯ

- 1)+ копии документов, заверенных следователем
- 2) незаверенных копий документов
- 3) копии документов, заверенных потерпевшим
- 4) копии документов, заверенных лечащим врачом

106. ВЫПОЛНИВ ЭКСПЕРТИЗУ, ПЕРСОНАЛЬНО УПАКОВЫВАЕТ ВСЕ ПОДЛЕЖАЩИЕ ВОЗВРАЩЕНИЮ ОБЪЕКТЫ

- 1)+ эксперт ГСМЭУ
- 2) руководитель ГСМЭУ
- 3) санитар
- 4) следователь

107. ОБЪЕКТЫ, ПОДВЕРГАЮЩИЕСЯ ГНИЕНИЮ, ХРАНЯТ В

- 1)+ герметически закрытой посуде
- 2) пластиковых контейнерах
- 3) бумажных упаковках
- 4) полиэтиленовых пакетах

108. СОПРОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО К ЗАКЛЮЧЕНИЮ ЭКСПЕРТА ОТРАЖАЕТ СВЕДЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ О

- 1)+ количестве прилагаемых материалов исследования
- 2) выводах эксперта
- 3) результатах лабораторных исследований
- 4) обстоятельствах дела

	1)+	первичнои
	2)	процессуальной
	3)	административной
	4)	уголовной
		ОБЕННОСТИ ПОРЯДКА ПРОИЗВОДСТВА ПОВТОРНЫХ ЭКСПЕРТИЗ, ПРОВОДИМЫХ ПО МАТЕРИАЛАМ ВНЫХ И ГРАЖДАНСКИХ ДЕЛ, ИЗЛОЖЕНЫ В ПРИКАЗЕ МИНЗДРАВСОЦРАЗВИТИЯ РОССИИ №
	1)+	346н
	2)	194н
	3)	782н
	4)	388н
111.	MA	ГЕРИАЛЫ ДЕЛА ВМЕСТЕ С СОПРОВОДИТЕЛЬНЫМ ПИСЬМОМ МОГУТ ВЫДАТЬ ПОД РОСПИСЬ
	1)+	представителю органа или лица, назначившему экспертизу
	2)	врачу
	3)	страховому агенту
	4)	лаборанту
ПРИ	НИ	ЧАМ – СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИМ ЭКСПЕРТАМ, СРЕДНЕМУ И МЛАДШЕМУ МЕДИЦИНСКОМУ ПЕРСОНАЛУ, МАЮЩЕМУ УЧАСТИЕ В ПРОВЕДЕНИИ ЭКСПЕРТИЗЫ ТРУПА, ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРОВОДИТЬ ВАКЦИНАЦИЮ В ГЕПАТИТА
	1)+	В
	2)	C
	3)	A
	4)	E
113.	ВΠ	ОДРАЗДЕЛЕНИЕ СЛОЖНЫХ ЭКСПЕРТИЗ ДОСТАВЛЯЮТ, В ТОМ ЧИСЛЕ
	1)+	материалы дел об административных правонарушениях
	2)	специальную экспертную литературу
	3)	нормативно-правовые документы
	4)	подзаконные акты
		КУМЕНТОМ, ОФОРМЛЯЕМЫМ В СЛУЧАЯХ ПРОВЕДЕНИЯ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПО ИАЛАМ СЛЕДСТВЕННЫХ ДЕЛ ГРУППОЙ ЭКСПЕРТОВ, ЯВЛЯЕТСЯ
	1)+	заключение эксперта
	2)	протокол комиссионной судебно-медицинской экспертизы
	3)	акт комиссионной судебно-медицинской экспертизы
	4)	акт комплексной судебно-медицинской экспертизы
115.	СУД	ЦЕБНО-МЕДИЦИНСКУЮ ЭКСПЕРТНУЮ КОМИССИЮ ИМЕЕТ ПРАВО ВОЗГЛАВЛЯТЬ
	1)+	начальник Бюро судебно-медицинской экспертизы
	2)	главный врач
	3)	следователь
	4)	судья
116.	COI	ПРОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО К ЗАКЛЮЧЕНИЮ ЭКСПЕРТА ДОЛЖНО СОДЕРЖАТЬ НЕОБХОДИМЫЕ
	1)+	реквизиты ГСМЭУ
	2)	паспортные данные руководителя ГСМЭУ
	3)	персональные данные эксперта
	4)	реквизиты следователя

109. СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПО МАТЕРИАЛАМ СЛЕДСТВЕННЫХ ДЕЛ МОЖЕТ БЫТЬ

117. ДОСТАВКА ОБЪЕКТОВ И МАТЕРИАЛОВ В СООТВЕТСТВУЮЩИЕ СТРУКТУРНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ГСМЭУ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1)+ органом или лицом, назначившим экспертизу
- 2) курьером
- 3) медицинским представителем
- 4) лаборантом

118. СВЕДЕНИЯ ОБ ОТСУТСТВИИ УПАКОВКИ ОБЪЕКТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ДЕЛА УКАЗЫВАЮТ, В ТОМ ЧИСЛЕ В

- 1)+ заключении эксперта
- 2) справке вскрытия упаковки
- 3) выписке
- 4) протоколе

119. ПРИ ПОДОЗРЕНИИ ИЛИ ОБНАРУЖЕНИИ У ТРУПА ПРИЗНАКОВ СМЕРТИ ОТ ОСОБО ОПАСНЫХ ИНФЕКЦИЙ ВРАЧ – СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИЙ ЭКСПЕРТ СООБЩАЕТ

- 1)+ руководителю Бюро судебно-медицинской экспертизы
- 2) коллегам
- 3) родственникам подэкспертного
- 4) врачу-инфекционисту

120. В ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ СЛОЖНЫХ ЭКСПЕРТИЗ ДОСТАВЛЯЮТ

- 1)+ материалы уголовных дел
- 2) специальную литературу
- 3) нормативно-правовые акты
- 4) подзаконные акты

121. ПРИ ВЫБОРЕ СРЕДСТВ ДЕЗИНФЕКЦИИ, ДЕЗИНСЕКЦИИ И ДЕРАТИЗАЦИИ, А ТАКЖЕ ПРАВИЛ РАБОТЫ С НИМИ, СЛЕДУЕТ РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ ТРЕБОВАНИЯМИ СООТВЕТСТВУЮЩИХ

- 1)+ санитарных правил
- 2) методических рекомендаций
- 3) национальных руководств
- 4) учебных пособий

122. К МЕРОПРИЯТИЯМ В СЛУЧАЯХ ВЫЯВЛЕНИЯ УМЕРШИХ ОТ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТНОСЯТ

- 1)+ заключительную дезинфекцию всех помещений
- 2) вакцинацию сотрудников
- 3) внеочередной медицинский осмотр персонала
- 4) оповещение руководства инфекционной больницы

123. ЮРИДИЧЕСКАЯ КВАЛИФИКАЦИЯ ЗАРАЖЕНИЯ ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ ПРОИЗВОДИТСЯ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАТЬЕЙ _____ УГОЛОВНОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- **1)**+ 122
- 2) 222
- 3) 322
- 4) 22

124. В ЦЕЛЯХ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ В СТРУКТУРНОМ ПОДРАЗДЕЛЕНИИ БСМЭ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИМЕТЬ АПТЕЧКУ

- 1)+ анти-ВИЧ
- 2) анти-корь
- 3) анти-грипп
- 4) анти-туберкулез

125. ПРИ ПОДОЗРЕНИИ ИЛИ ОБНАРУЖЕНИИ У ТРУПА ПРИЗНАКОВ СМЕРТИ ОТ ОСОБО ОПАСНЫХ ИНФЕКЦИЙ РУКОВОДИТЕЛЬ БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ (БСМЭ) ИНФОРМИРУЕТ, В ТОМ ЧИСЛЕ
РУКОВОДИТЕЛЬ ВЮРО СУДЕВНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗВІ (ВСМЭ) ИНФОРМИРУЕТ, В ТОМ ЧИСЛЕ
1)+ руководителей органа государственного санитарно-эпидемиологического надзора
2) главного врача инфекционной больницы

0)

3) следователя

родственников

126. ПОСЛЕ ВСКРЫТИЯ ТЕЛ УМЕРШИХ ОТ ОСОБО ОПАСНЫХ ИНФЕКЦИЙ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПРОИЗВОДИТСЯ

- 1)+ организациями государственного санитарно-эпидемиологического надзора
- 2) уборщицей
- 3) специалистами органа управления здравоохранением
- 4) санитарами

127. ДЛЯ ПОВТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЕКЦИОННЫЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЙ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ТРУПА С ПОДОЗРЕНИЕМ НА ИНФЕКЦИОННУЮ ПАТОЛОГИЮ, ОЧИЩАЮТ, ВЫСУШИВАЮТ И

- 1)+ дезинфицируют
- 2) укладывают в биксы
- 3) протирают спиртом
- 4) протирают ацетоном

128. ПАКЕТЫ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ КЛАССА «Б» ИМЕЮТ ____ ЦВЕТ

- **1)**+ желтый
- 2) зеленый
- 3) красный
- 4) белый

129. ПРИЛАГАЕМЫЕ К ПОСТАНОВЛЕНИЮ О НАЗНАЧЕНИИ ЭКСПЕРТИЗЫ ОБЪЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕЛА, ПРИНИМАЮТСЯ В _____ ВИДЕ

- 1)+ опечатанном
- 2) изолированном
- 3) развернутом
- 4) разложенном

130. СВЕДЕНИЯ О ПОСТУПИВШИХ В ГСМЭУ ОПРЕДЕЛЕНИЯХ О НАЗНАЧЕНИИ ЭКСПЕРТИЗ И ПРИЛАГАЕМЫХ К НИМ ОБЪЕКТАХ ИССЛЕДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛАХ В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ РЕГИСТРИРУЮТСЯ В ___ ГСМЭУ

- **1)**+ журнале
- 2) блокноте
- 3) тетради
- 4) записной книжке

131. ОБЪЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ И МАТЕРИАЛЫ ДЕЛА, ПОСТУПИВШИЕ НА ЭКСПЕРТИЗУ, ХРАНЯТ В

- 1)+ металлических шкафах экспертов
- 2) бумажных упаковках
- 3) полиэтиленовых пакетах
- 4) ящиках рабочего стола эксперта

132. ОСОБЕННОСТИ ПОРЯДКА ПРОИЗВОДСТВА КОМИССИОННЫХ ЭКСПЕРТИЗ, ПРОВОДИМЫХ ПО МАТЕРИАЛАМ УГОЛОВНЫХ И ГРАЖДАНСКИХ ДЕЛ, ИЗЛОЖЕНЫ В ПРИКАЗЕ МИНЗДРАВСОЦРАЗВИТИЯ РОССИИ №

- **1)**+ 346_H
- 2) 194н
- 3) 782н
- 4) 388н

133. РАСПИСКУ О ПОЛУЧЕНИИ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ЭКСПЕРТА ВЫПОЛНЯЮТ НА КОПИИ

- 1)+ сопроводительного письма руководителя ГМСЭУ
- 2) акта
- 3) протокола
- 4) справки

134. НЕОБХОДИМОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПО МАТЕРИАЛАМ ДЕЛ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ

- 1)+ наличием противоречия между результатами первичной экспертизы и данными следствия
- 2) личной заинтересованностью следователя результатами экспертизы
- 3) неудовлетворенностью руководителя ГСЭУ результатами экспертизы
- 4) отсутствием сомнений в правильности выводов экспертизы

135. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПО МАТЕРИАЛАМ ДЕЛ ПРОВОДИТСЯ В ОТДЕЛЕ

- 1)+ сложных комиссионных и комплексных экспертиз
- 2) экспертизы живых лиц
- 3) исследования вещественных доказательств
- 4) организационно-методическом

136. СОПРОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО К ЗАКЛЮЧЕНИЮ ЭКСПЕРТА ОТРАЖАЕТ СВЕДЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ О

- 1)+ наличии упаковки прилагаемых объектов исследования
- 2) выводах эксперта
- 3) результатах лабораторных исследований
- 4) обстоятельствах дела

137. В СЛУЧАЯХ ПОРЧИ ГИСТОЛОГИЧЕСКОГО АРХИВА ИЛИ ЕГО НЕПРИГОДНОСТИ К ДАЛЬНЕЙШЕМУ ХРАНЕНИЮ СОСТАВЛЯЮТ СООТВЕТСТВУЮЩИЙ

- 1)+ aкт
- 2) заключение
- 3) протокол
- 4) справку

138. ПРОИЗВОДСТВО ПОВТОРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПО МАТЕРИАЛАМ ПРЕДЫДУЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРОВОДИТСЯ В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОФОРМЛЕНИЯ

- 1)+ заключения с обоснованными ответами
- 2) заключения специалиста
- 3) акта судебно-медицинской экспертизы
- 4) акта судебно-медицинского исследования

139. СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПО МАТЕРИАЛАМ СЛЕДСТВЕННЫХ ДЕЛ МОЖЕТ ПРОВОДИТЬСЯ

- 1)+ группой экспертов одного профиля
- 2) следователем
- 3) прокурором
- 4) судом

140. СВЕДЕНИЯ О ПОСТУПИВШИХ В ГСМЭУ ПОСТАНОВЛЕНИЯХ О НАЗНАЧЕНИИ ЭКСПЕРТИЗ И ПРИЛАГАЕМЫХ К НИМ ОБЪЕКТАХ ИССЛЕДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛАХ В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ РЕГИСТРИРУЮТСЯ В ____ ГСМЭУ

- **1)**+ журнале
- 2) блокноте
- 3) тетради
- 4) записной книжке

141. ТРАНСПОРТИРОВКУ ОБЪЕКТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ДЕЛА, КОТОРЫЕ НЕ МОГУТ БЫТЬ НАПРАВЛЕНЫ
СРЕДСТВАМИ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ, ОБЕСПЕЧИВАЕТ
1)+ орган или лицо, назначившее экспертизу

- 2) врач
- 3) страховой агент
- 4) лаборант

142. В ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ЧАСТИ ЗАКЛЮЧЕНИЯ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПО МАТЕРИАЛАМ ДЕЛ ОБЯЗАТЕЛЬНО ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРЕДСТАВЛЕНЫ

- 1)+ результаты предшествующих экспертиз
- 2) вопросы, подлежащие разрешению
- 3) основания для производства экспертизы
- 4) исчерпывающие ответы на поставленные вопросы

143. СОПРОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО К ЗАКЛЮЧЕНИЮ ЭКСПЕРТА ОТРАЖАЕТ СВЕДЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ

- 1)+ об израсходованных в процессе производства экспертизы объектах с указанием их наименования
- 2) о выводах эксперта
- 3) о результатах лабораторных исследований
- 4) об обстоятельствах дела

144. В ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ СЛОЖНЫХ ЭКСПЕРТИЗ ДОСТАВЛЯЮТ, В ТОМ ЧИСЛЕ

- 1)+ материалы гражданских дел
- 2) трупную кровь
- 3) трупы
- 4) содержимое желудка

145. КОМПЛЕКСНЫЙ ХАРАКТЕР ЭКСПЕРТИЗЫ ОПРЕДЕЛЯЕТ

- 1)+ орган или лицо, назначившее экспертизу
- 2) эксперт самостоятельно
- 3) комиссия экспертов
- 4) руководитель ГСМЭУ

146. СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПО МАТЕРИАЛАМ СЛЕДСТВЕННЫХ ДЕЛ МОЖЕТ БЫТЬ

- 1)+ дополнительной
- 2) процессуальной
- 3) административной
- 4) уголовной

147. ОБЪЕКТЫ, ПОДВЕРГАЮЩИЕСЯ ГНИЕНИЮ, ПО ОКОНЧАНИИ ИССЛЕДОВАНИЯ ХРАНЯТ В МОРОЗИЛЬНЫХ КАМЕРАХ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ

- −18°C 1)+
- 2) -2°C
- 3) -1°C
- -4°C 4)

148. СОПРОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО К ЗАКЛЮЧЕНИЮ ЭКСПЕРТА ОТРАЖАЕТ СВЕДЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ

- 1)+ об объектах, оставленных на хранение в архиве ГСМЭУ
- 2) о выводах эксперта
- 3) о результатах лабораторных исследований
- 4) об обстоятельствах дела

149. ПОСТАНОВЛЕНИЕ О НАЗНАЧЕНИИ ЭКСПЕРТИЗЫ И ПРИЛАГАЕМЫЕ К НЕМУ ОБЪЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ И ВЫДАЧИ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ЭКСПЕРТА, ПРИНИМАЕТСЯ

- 1)+ непосредственно руководителем ГСМЭУ
- 2) лаборантом
- 3) фельдшером
- 4) медицинским регистратором

150. К ДОКУМЕНТАМ, СБРОШЮРОВАННЫМ В ОДИН ИЛИ НЕСКОЛЬКО ТОМОВ, СОДЕРЖАЩИМ ПОСТАНОВЛЕНИЯ О НАЗНАЧЕНИИ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ С ЧЕТКО ПОСТАВЛЕННЫМИ ВОПРОСАМИ, ОТНОСЯТ

- 1)+ материалы дела
- 2) протокол осмотра места происшествия
- 3) судебно-медицинское исследование трупа
- 4) судебно-медицинскую экспертизу трупа

151. МАТЕРИАЛЫ ДЕЛА МОГУТ ВЫДАТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ ОРГАНА ИЛИ ЛИЦА, НАЗНАЧИВШЕМУ ЭКСПЕРТИЗУ, ПО

- 1)+ доверенности
- 2) устной договоренности
- 3) письменному заявлению
- 4) желанию

152. ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЭКСПЕРТАМИ ОДНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ КАЖДЫЙ ИЗ НИХ ПРОВОДИТ ИССЛЕДОВАНИЯ В

- 1)+ пределах только своей компетенции
- 2) полном объеме в рамках поставленного задания
- 3) рамках одного вопроса
- 4) частичном объеме в рамках задания

153. СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПО МАТЕРИАЛАМ СЛЕДСТВЕННЫХ ДЕЛ НАЗНАЧАЕТСЯ

- 1)+ судом
- 2) адвокатом
- 3) руководителем ГСЭУ
- 4) потерпевшим

154. ПРИЛАГАЕМЫЕ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ О НАЗНАЧЕНИИ ЭКСПЕРТИЗЫ ОБЪЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕЛА, ПРИНИМАЮТСЯ В ____ ВИДЕ

- 1)+ опечатанном
- 2) изолированном
- 3) развернутом
- 4) разложенном

155. ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОТПРАВЛЯТЬ ПОЧТОВОЙ СВЯЗЬЮ МАТЕРИАЛЫ, НА ОТПРАВКУ КОТОРЫХ НЕ ПОЛУЧЕНО РАЗРЕШЕНИЕ ОРГАНА ИЛИ ЛИЦА, НАЗНАЧИВШЕГО ЭКСПЕРТИЗУ

- 1)+ легковоспламеняющиеся вещества
- 2) медицинские документы
- 3) тома уголовного дела
- 4) заключение эксперта

156. ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОТПРАВЛЯТЬ ПОЧТОВОЙ СВЯЗЬЮ МАТЕРИАЛЫ, НА ОТПРАВКУ КОТОРЫХ НЕ ПОЛУЧЕНО РАЗРЕШЕНИЕ ОРГАНА ИЛИ ЛИЦА, НАЗНАЧИВШЕГО ЭКСПЕРТИЗУ, В ТОМ ЧИСЛЕ

- 1)+ боеприпасы
- 2) акт проверки
- 3) заключение эксперта
- 4) материалы дела

	ОБЕННОСТИ ПОРЯДКА ПРОИЗВОДСТВА КОМПЛЕКСНЫХ ЭКСПЕРТИЗ, ПРОВОДИМЫХ ПО МАТЕРИАЛАМ ВНЫХ И ГРАЖДАНСКИХ ДЕЛ, ИЗЛОЖЕНЫ В ПРИКАЗЕ МИНЗДРАВСОЦРАЗВИТИЯ РОССИИ №
1)+	346н
2)	194н
3)	782н
4)	388н
158. СУ,	ДЕБНО-МЕДИЦИНСКИЕ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ПО ТАК НАЗЫВАЕМЫМ «ВРАЧЕБНЫМ ДЕЛАМ» СОСТАВЛЯЕТ КОМИССИЯ
1)+	экспертов Бюро судебно-медицинской экспертизы
2)	Министерства здравоохранения Российской Федерации
3)	медицинского учреждения
4)	фонда обязательного медицинского страхования
159. CO	ПРОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО К ЗАКЛЮЧЕНИЮ ЭКСПЕРТА СОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭКЗЕМПЛЯРАХ
1)+	2
2)	3
3)	4
4)	6
160. HE	ОБХОДИМОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПО МАТЕРИАЛАМ ДЕЛ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ, ЧИСЛЕ
1)+	сомнением в правильности выводов ранее проведенной экспертизы
2)	неудовлетворенностью следователя результатами экспертизы
3)	неудовлетворенностью руководителя ГСЭУ результатами экспертизы
4)	отсутствием сомнений в правильности выводов экспертизы
161. ОБ	ЬЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ВМЕСТЕ С СОПРОВОДИТЕЛЬНЫМ ПИСЬМОМ МОГУТ ВЫДАТЬ ПОД РОСПИСЬ
1)+	представителю органа или лица, назначившему экспертизу
2)	врачу
3)	страховому агенту
4)	лаборанту
	ОКУМЕНТАМ, СБРОШЮРОВАННЫМ В ОДИН ИЛИ НЕСКОЛЬКО ТОМОВ, НАЧИНАЮЩИХСЯ С ОПРЕДЕЛЕНИЯ СЧЕТКО ПОСТАВЛЕННЫМИ ВОПРОСАМИ, ОТНОСЯТ
1)+	материалы дела
2)	протокол осмотра места происшествия
3)	судебно-медицинское исследование трупа
4)	судебно-медицинскую экспертизу трупа
163. В Г	ІОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ЖИВЫХ ЛИЦ ДОСТАВЛЯЮТ
1)+	живых лиц
2)	части трупа
3)	трупы
4)	образцы для сравнительного исследования
ЭКСПЕ	ИАТЕРИАЛАХ ВЫПОЛНЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ, НЕ ВОСТРЕБОВАННОЙ ОРГАНОМ ИЛИ ЛИЦОМ, НАЗНАЧИВШИМ РТИЗУ, РУКОВОДИТЕЛЬ ГСМЭУ ПИСЬМЕННО ИЗВЕЩАЕТ РУКОВОДИТЕЛЯ ОРГАНА, СОТРУДНИК КОТОРОГО ЕЕ НИЛ ПО ИСТЕЧЕНИЮ ДНЕЙ С МОМЕНТА ПОЛУЧЕНИЯ ИМ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ИНФОРМАЦИИ
1)+	- 10
2)	5
3)	3
4)	14

165. СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПО МАТЕРИАЛАМ СЛЕДСТВЕННЫХ ДЕЛ МОЖЕТ БЫТЬ
1)+ повторной
2) процессуальной
3) административной
4) уголовной
166. КОМИССИОННЫЕ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ ПРАВОНАРУШЕНИЙ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ ПРОВОДЯТСЯ В
1)+ Бюро судебно-медицинской экспертизы
2) городских клинических больницах
3) комитете по охране здоровья граждан
4) экспертно-криминалистическом центре
167. ПО ОКОНЧАНИИ ИССЛЕДОВАНИЯ ОБЪЕКТЫ, ПОДВЕРГАЮЩИЕСЯ ГНИЕНИЮ, ХРАНЯТ В МОРОЗИЛЬНЫХ КАМЕРА ПРИ -18 $^{\circ}$ С В ТЕЧЕНИЕ, ЕСЛИ НЕ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ИНЫЕ СРОКИ
1)+ 1 года
2) 2 лет
3) 3 лет
4) 4 лет
168. СОПРОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО К ЗАКЛЮЧЕНИЮ ЭКСПЕРТА ОТРАЖАЕТ СВЕДЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ О
1)+ прилагаемых материалах исследования
2) выводах эксперта
3) результатах лабораторных исследований
4) обстоятельствах дела
169. ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОТПРАВЛЯТЬ ПОЧТОВОЙ СВЯЗЬЮ МАТЕРИАЛЫ, НА ОТПРАВКУ КОТОРЫХ НЕ ПОЛУЧЕНО РАЗРЕШЕНИЕ ОРГАНА ИЛИ ЛИЦА, НАЗНАЧИВШЕГО ЭКСПЕРТИ В ТОМ ЧИСЛЕ
1)+ наркотические средства
2) расписку эксперта
3) заключение эксперта
4) материалы дела
170. ОБЪЕКТЫ, ПОДВЕРГАЮЩИЕСЯ ГНИЕНИЮ, ПОМЕЩАЮТ В
1)+ холодильник
2) центрифугу
3) сухожаровой шкаф
4) боксы
171. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА ВЫДАЕТСЯ ВМЕСТЕ
1)+ с материалами дела

- 2) с гистологическим архивом
- 3) со вторым экземпляром заключения
- 4) с журналом регистрации

172. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА ВЫДАЕТСЯ ВМЕСТЕ

- 1)+ с объектами исследований
- 2) с гистологическим архивом
- 3) со вторым экземпляром заключения
- 4) с журналом регистрации

173. ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОТПРАВЛЯТЬ ПОЧТОВОЙ СВЯЗЬЮ МАТЕРИАЛЫ, НА ОТПРАВКУ КОТОРЫХ НЕ ПОЛУЧЕНО РАЗРЕШЕНИЕ ОРГАНА ИЛИ ЛИЦА, НАЗНАЧИВШЕГО ЭКСПЕРТИЗУ, В ТОМ ЧИСЛЕ	
1)+ драгоценные металлы и камни	
2) гистологические препараты	
3) заключение эксперта	
4) материалы дела	
174. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ ХРАНЯТ В ТЕЧЕНИЕ ЛЕТ, ЕСЛИ НЕ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ИНЫЕ СРОКИ	
1)+ 3	
2) 4	
3) 5	
4) 6	
175. КОМИССИОННЫЙ ХАРАКТЕР ЭКСПЕРТИЗЫ ОПРЕДЕЛЯЕТ	
1)+ орган или лицо, назначившее экспертизу	
2) эксперт самостоятельно	
3) комиссия экспертов	
4) руководитель ГСМЭУ	
176. ВСКРЫВАТЬ УПАКОВКУ С ПОСТУПИВШИМИ В ГСМЭУ ОБЪЕКТАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ МАТЕРИАЛАМИ ДЕЛ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ИМЕЕТ ПРАВО ТОЛЬКО	
1)+ эксперт	
2) лаборант	
3) медицинский регистратор	
4) санитар	
177. ПРИЛАГАЕМЫЕ К ПОСТАНОВЛЕНИЮ О НАЗНАЧЕНИИ ЭКСПЕРТИЗЫ ОБЪЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕЛА, ПРИНИМАЮТСЯ В ВИДЕ	
1)+ упакованном	
2) расфасованном	
3) развернутом	
4) разложенном	
178. ПРИЛАГАЕМЫЕ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ О НАЗНАЧЕНИИ ЭКСПЕРТИЗЫ ОБЪЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕЛА, ПРИНИМАЮТСЯ В ВИДЕ	
1)+ упакованном	
2) расфасованном	
3) развернутом	
4) разложенном	
179. В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОВЕДЕНИЯ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПО ВОПРОСУ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА, ПРИЧИНЁННОГО ЗДОРОВЬЮ ЧЕЛОВЕКА, СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИЙ ЭКСПЕРТ ОФОРМЛЯЕТ	
1)+ заключение эксперта	
2) справку о вреде здоровья	
3) акт судебно-медицинской экспертизы	
4) справку о проведении освидетельствования	
180. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЭКСПЕРТА ЗА ДАЧУ ЗАВЕДОМО ЛОЖНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ ПО ПРОВЕДЕННОМУ ИССЛЕЛОВАНИЮ ЯВЛЯЕТСЯ	

1)+ уголовной

- 2) профессиональной
- 3) материальной
- 4) моральной

181. ВЕЩЕСТВЕННЫЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА, СОДЕРЖАЩИЕ НАРКОТИЧЕСКИЕ И ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА, В СУДЕБНО-ХИМИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ХРАНЯТ В

- 1)+ отдельном специально оборудованном помещении
- 2) сейфе, в кабинете заведующего отделением
- 3) рабочем столе химика-эксперта в закрытом ящике
- 4) общем хранилище вещественных доказательств

182. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОВЕДЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ СОСТАВЛЯЮТ В

- 1)+ двух экземплярах
- 2) одном экземпляре
- 3) трёх экземплярах
- 4) четырёх экземплярах

183. ПРОИЗВОДСТВО ПОВТОРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПО МАТЕРИАЛАМ ПРЕДЫДУЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРОВОДИТСЯ ПРИ НАЛИЧИИ

- 1)+ объективных противоречий между результатами первичной экспертизы и данными следствия
- 2) субъективных противоречий между результатами первичной экспертизы и данными следствия
- 3) отсутствия противоречий между результатами первичной экспертизы и данными следствия
- 4) ошибок технического характера в исследовательской части первичного заключения

184. НЕОБХОДИМОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПО МАТЕРИАЛАМ ДЕЛ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ

- 1)+ объективно обоснованными жалобами потерпевших
- 2) неудовлетворенностью следователя результатами экспертизы
- 3) неудовлетворенностью руководителя ГСЭУ результатами экспертизы
- 4) отсутствием сомнений в правильности выводов экспертизы

185. ВЛАЖНЫЙ АРХИВ КУСОЧКОВ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ ХРАНЯТ В 10% РАСТВОРЕ ФОРМАЛИНА В ТЕЧЕНИЕ ______, ЕСЛИ ИНЫЕ СРОКИ НЕ БЫЛИ ОПРЕДЕЛЕНЫ

- **1)**+ 1 года
- 2) 2 лет
- 3) 3 лет
- 4) 4 лет

186. СОПРОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО К ЗАКЛЮЧЕНИЮ ЭКСПЕРТА ОТРАЖАЕТ СВЕДЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ

- 1)+ об уничтоженных в процессе производства экспертизы объектах с указанием их наименования
- 2) о выводах эксперта
- 3) о результатах лабораторных исследований
- 4) об обстоятельствах дела

187. НЕОБХОДИМОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПО МАТЕРИАЛАМ ДЕЛ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1)+ неполнотой ранее проведенной экспертизы
- 2) неудовлетворенностью следователя результатами экспертизы
- 3) неудовлетворенностью руководителя ГСЭУ результатами экспертизы
- 4) отсутствием сомнений в правильности выводов экспертизы

188. МАТЕРИАЛЫ ДЕЛА ВМЕСТЕ С СОПРОВОДИТЕЛЬНЫМ ПИСЬМОМ ВЫДАЮТ ПОД РОСПИСЬ

- 1)+ органу или лицу, назначившему экспертизу
- 2) врачу
- 3) страховому агенту
- 4) лаборанту

189. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА МОГУТ ВЫДАТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ ОРГАНА ИЛИ ЛИЦА, НАЗНАЧИВШЕМУ ЭКСПЕРТИЗУ, ПО

- 1)+ доверенности
- 2) устной договоренности
- 3) письменному заявлению
- 4) желанию

190. ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМИССИОННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЭКСПЕРТАМИ ОДНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ КАЖДЫЙ ИЗ НИХ ПРОВОДИТ ИССЛЕДОВАНИЯ В

- 1)+ полном объеме в рамках поставленного задания
- 2) рамках одного вопроса
- 3) частичном объеме в рамках задания
- 4) пределах только своей компетенции

191. СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПО МАТЕРИАЛАМ СЛЕДСТВЕННЫХ ДЕЛ НАЗНАЧАЕТСЯ

- 1)+ следователем
- 2) адвокатом
- 3) руководителем ГСЭУ
- 4) потерпевшим

192. В ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ВЕЩЕСТВЕННЫХ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ ДОСТАВЛЯЮТ

- 1)+ вещественные доказательства, в том числе биологического происхождения
- 2) специальную литературу
- 3) трупы
- 4) живых лиц

193. ОБЪЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ МОГУТ ВЫДАТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ ОРГАНА ИЛИ ЛИЦА, НАЗНАЧИВШЕМУ ЭКСПЕРТИЗУ, ΠO

- 1)+ доверенности
- 2) устной договоренности
- 3) письменному заявлению
- 4) желанию

194. СОПРОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО К ЗАКЛЮЧЕНИЮ ЭКСПЕРТА ОТРАЖАЕТ СВЕДЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ О

- 1)+ количестве прилагаемых объектов исследования
- 2) выводах эксперта
- 3) результатах лабораторных исследований
- 4) обстоятельствах дела

195. КОМИССИОННЫЕ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ ПРАВОНАРУШЕНИЙ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ ПРОВОДЯТСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ В

- 1)+ Российском центре судебно-медицинской экспертизы
- 2) городских клинических больницах
- 3) комитете по охране здоровья граждан
- 4) экспертно-криминалистическом центре

196. СОПРОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО К ЗАКЛЮЧЕНИЮ ЭКСПЕРТА ОТРАЖАЕТ СВЕДЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ О

- 1)+ прилагаемых объектах исследования
- 2) выводах эксперта
- 3) результатах лабораторных исследований
- 4) обстоятельствах дела

Тема 4. Судебно-медицинская танатология.

- 1. К ОСОБЕННОСТЯМ ИССЛЕДОВАНИЯ ТРУПА ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ ОТ УТОПЛЕНИЯ ОТНОСЯТ
 - 1)+ вскрытие пазухи основной кости
 - 2) постановку пробы на пневмоторакс
 - 3) постановку дифениламиновой пробы
 - 4) измерение длины тела с вытянутой рукой
- 2. ПРИЧИНОЙ СМЕРТИ ПРИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО РЕЗОРБТИВНОМ ДЕЙСТВИИ ЕДКОГО ЯДА МОЖЕТ БЫТЬ
 - 1)+ печеночно-почечная недостаточность
 - 2) асфиксия в результате спазма голосовой щели
 - 3) перитонит
 - 4) паралич дыхательного и сосудистого центров
- **3.** ТРЕУГОЛЬНЫЕ СЕРОВАТО-ЖЕЛТОВАТЫЕ УЧАСТКИ НА ФОНЕ ПРОЗРАЧНОЙ И БЛЕСТЯЩЕЙ РОГОВИЦЫ ЯВЛЯЮТСЯ ПЯТНАМИ
 - **1)**+ Лярше
 - 2) Тардье
 - 3) Рассказова Лукомского Пальтауфа
 - 4) Вишневского
- 4. ДЛЯ КОНСЕРВАЦИИ ОБЪЕКТОВ, ВЗЯТЫХ ДЛЯ СУДЕБНО-ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА, МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ
 - **1)+** этанол
 - 2) формалин
 - 3) метанол
 - 4) глицерин
- 5. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ВНЕУТРОБНОЙ ЖИЗНИ НОВОРОЖДЕННОГО МЛАДЕНЦА МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ ПО
 - 1)+ распространенности воздуха в желудочно-кишечном тракте
 - 2) массе тела
 - 3) гистологической картине печени
 - 4) длине тела
- 6. ОБНАРУЖЕНИЕ ЭРИТРОЦИТОВ В СИНУСАХ РЕГИОНАЛЬНЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ ЯВЛЯЕТСЯ ПОКАЗАТЕЛЕМ
 - 1)+ прижизненности повреждения
 - 2) посмертного образования
 - 3) отсутствия диагностической значимости
 - 4) патологических изменения
- 7. ДОНОШЕННЫЙ МЛАДЕНЕЦ ИМЕЕТ МАССУ ТЕЛА (В КГ)
 - **1)**+ 3,5
 - 2) 2,0
 - 3) 4,0
 - 4) 4,5
- **8.** ПИЩЕВОЕ СОДЕРЖИМОЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ПОПАДАЕТ ПОСЛЕ ПРИЕМА ПИЩИ ИЗ ЖЕЛУДКА В 12-ПЕРСТНУЮ КИШКУ В ТЕЧЕНИЕ (В ЧАСАХ)
 - **1)**+ 2-4
 - 2) 1-2
 - 3) 4-6
 - 4) 6-10

9. ДЛЯ РОДОВОЙ ТРАВМЫ МЛАДЕНЦА ХАРАКТЕРНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ кефалогематома
- 2) микоплазмоз
- 3) спинномозговая грыжа
- 4) внутриутробная асфиксия

10. ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ПРИЖИЗНЕННОГО (ПОСМЕРТНОГО) ОБРАЗОВАНИЯ РАН ПОВРЕЖДЕННЫЕ ТКАНИ НЕОБХОДИМО НАПРАВИТЬ В ЛАБОРАТОРИЮ

- 1)+ гистологическую
- 2) физико-техническую
- 3) спектральную
- 4) химическую

11. ДОНОШЕННОСТЬ МЛАДЕНЦА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1)+ сроком нахождения плода в организме матери
- 2) способностью продолжить жить вне организма матери
- 3) отсутствием грубых пороков развития
- 4) сроком беременности матери на момент рождения плода

12. ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ МЛАДЕНЦА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО

- 1)+ отсутствию пороков развития и заболеваний, несовместимых с жизнью
- 2) степени физического развития к моменту родов
- 3) продолжительности жизни плода вне организма матери
- 4) результатам гидростатических проб

13. ПОСЛЕ РОЖДЕНИЯ РЕБЕНКА ЖЕЛУДОК И ТОНКАЯ КИШКА ЗАПОЛНЯЮТСЯ ВОЗДУХОМ ЧЕРЕЗ (В ЧАСАХ)

- **1)**+ 5-6
- 2) 1-2
- 3) 10-12
- 4) 12-24

14. ДЛИНА ПУПОВИНЫ У ПЛОДА К 10 ЛУННОМУ МЕСЯЦУ РАВНА (В СМ)

- **1)**+ 50
- 2) 40
- 3) 30
- 4) 55

15. ЗРЕЛОСТЬ ПЛОДА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1)+ степенью физического развития к моменту родов
- 2) способностью продолжать жить вне организма матери
- 3) сроком нахождения плода в организме матери
- 4) продолжительностью жизни плода вне организма матери

16. ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ЖИВОРОЖДЕННОСТИ ПРИМЕНЯЮТ

- 1)+ методику исследования сосудов пуповины
- 2) пробу Мохова-Шинкаренко
- 3) пробу Бокаруса
- 4) ядерный магнитный резонанс

17. ПОЛ	НАЯ МУМИФИКАЦИЯ ТРУПА ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА МОЖЕТ ПРОЙТИ ЗА (В МЕСЯЦАХ)
1)+	6-12
2)	1-2
3)	24-36
4)	48-52
18. ОБ С	ОТСУТСТВИИ НАДЛЕЖАЩЕГО УХОДА ЗА НОВОРОЖДЕННЫМ МЛАДЕНЦЕМ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ
1)+	наличие помарок крови на теле младенца
2)	присутствие младенческой одежды
3)	отсутствие сыровидной смазки
4)	наличие в желудке молозива
	РНОЕ ПИЩЕВОЕ СОДЕРЖИМОЕ ПОСЛЕ ПРИЕМА ПИЩИ ПОПАДАЕТ ИЗ ЖЕЛУДКА В ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНУЮ У ЧЕРЕЗ (В ЧАСАХ)
1)+	6-10
2)	2-4
3)	4-6
4)	10-15
20. K M	ИКРОСКОПИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ ЖИВОРОЖДЕННОСТИ ОТНОСЯТ
1)+	расправленные альвеолы
2)	кубический альвеолярный эпителий
3)	бронхоспазм
4)	эластические волокна в виде спиралей
21. ЦВЕ	Т ТРУПНЫХ ПЯТЕН ПРИ СМЕРТИ ОТ ОБЩЕГО ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЯ
1)+	розово-красный
2)	фиолетово-синюшный
3)	темно-коричневый
4)	серовато-синюшный
22. BAP	ИАНТОМ ТАНАТОГЕНЕЗА ПРИ ОТРАВЛЕНИИ МЕТГЕМОГЛОБИНОБРАЗУЮЩИМИ ЯДАМИ ЯВЛЯЕТСЯ
1)+	гемическая аноксия
2)	тканевая гипоксия
3)	паралич дыхательного центра
4)	периваскулярный отек головного мозга
23. К ИС	ССЛЕДОВАНИЯМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СМЕРТЕЛЬНОГО ОТРАВЛЕНИЯ ЦИАНИДАМИ ОТНОСЯТ
1)+	судебно-химическое
2)	гистологическое
3)	гистохимическое
4)	цитологическое
24. ОБН	АРУЖЕНИЕ В ПРОСВЕТЕ КРУПНЫХ СОСУДОВ КРАСНЫХ, СМЕШАННЫХ ИЛИ БЕЛЫХ СВЕРТКОВ

24. ОБНАРУЖЕНИЕ В ПРОСВЕТЕ КРУПНЫХ СОСУДОВ КРАСНЫХ, СМЕШАННЫХ ИЛИ БЕЛЫХ СВ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О

- 1)+ длительной агонии
- 2) смерти без агонального периода
- 3) смерти от сепсиса
- 4) коротком агональном периоде

25. ПРИЗНАКОМ ЗРЕЛОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ 1)+ выступание ногтей за край ногтевых фаланг 2) плацента, массой не менее 400 грамм 3) положительная плавательная проба 4) наличие пушковых волос на всем теле 26. ПРИЧИНОЙ НЕНАСИЛЬСТВЕННОЙ СМЕРТИ НОВОРОЖДЕННОГО МОЖЕТ БЫТЬ 1)+ гемолитическая болезнь 2) переохлаждение 3) удавление руками 4) обвитие шеи пуповиной 27. СТАДИЯ ИМБИБИЦИИ В ДИНАМИКЕ ТРУПНОГО ПЯТНА ОБЫЧНО ФОРМИРУЕТСЯ ПО ИСТЕЧЕНИИ _____ ЧАСОВ 1)+ 24-30 2) 8-10 12-18 4) 18-20 28. ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПЛАВАТЕЛЬНОЙ ПРОБЫ С ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫМ ТРАКТОМ МОЖНО УСТАНОВИТЬ 1)+ продолжительность внеутробной жизни 2) зрелость 3) причину смерти 4) доношенность 29. ДЛИНА ПУПОВИНЫ У ПЛОДА К 7 ЛУННОМУ МЕСЯЦУ РАВНА (В СМ) 1)+ 42 2) 50 3) 30 4) 35 30. НА ЖИВОРОЖДЕННОСТЬ МЛАДЕНЦА УКАЗЫВАЕТ

- 1)+ расправленность альвеол
- 2) развитость подкожно-жирового слоя
- 3) наличие ателектазов легких
- 4) отсутствие пушковых волос

31. К ТЕХНИКЕ УСТАНОВЛЕНИЯ ЖИВОРОЖДЕННОСТИ ОТНОСЯТ

- 1)+ гидростатические пробы
- 2) спектральное исследование
- 3) дифениламиновую пробу
- 4) ультразвуковое исследование

32. ЦИРКУЛЯТОРНАЯ ГИПОКСИЯ РАЗВИВАЕТСЯ ВСЛЕДСТВИЕ

- 1)+ острой кровопотери
- 2) отравлении цианидами
- 3) отравлении барбитуратами
- 4) разрыва селезенки

33. К ПРИЗНАКАМ БЫСТРО НАСТУПИВШЕЙ СМЕРТИ ОТНОСЯТ

- 1)+ полнокровие внутренних органов
- 2) очаговые бледные трупные пятна
- 3) малокровие внутренних органов
- 4) светло-красные трупные пятна

2)	кефалогематома		
3)	сепсис		
4)	гемолитическая болезнь		
35. ИДИОМУСКУЛЯРНАЯ ОПУХОЛЬ В УСЛОВИЯХ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ПРИ ДАВНОСТИ НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ ОБРАЗУЕТСЯ НЕ БОЛЕЕ (В ЧАСАХ)			
1)+	8-9		
2)	4-5		
3)	5-6		
4)	6-7		
36. НАЛ ЧАСАХ)	ИЧИЕ ВОЗДУХА В ТОЛСТОМ КИШЕЧНИКЕ ОПРЕДЕЛЯЕТ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ВНЕУТРОБНОЙ ЖИЗНИ (В		
1)+	6-12		
2)	4-6		
3)	1-4		
4)	0,5-1		
37. PE30	РБТИВНОЕ ДЕЙСТВИЕ КИСЛОТ И ЩЕЛОЧЕЙ ПРОЯВЛЯЕТСЯ		
1)+	нарушением кислотно-щелочного равновесия в тканях и жидких средах организма		
2)	ожогами слизистой оболочки пищеварительного тракта		
3)	прямым действием на структуры клеток и тканей		
4)	парализующим действием на дыхательный и сосудистый центры		
38. ЛЕГО	ОЧНАЯ ПЛАВАТЕЛЬНАЯ ПРОБА МОЖЕТ БЫТЬ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПРИ		
1)+	внутриутробном обвитии пуповины		
2)	замерзании трупа младенца		
3)	гемолитической болезни		
4)	гнилостной трансформации трупа		
39. CTA,	ДИЯ ГИПОСТАЗА ОБЫЧНО НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ ДАВНОСТИ НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ (В ЧАСАХ)		
1)+	2-8		
2)	8-12		
3)	12-20		
4)	20-24		
40. К ПР	ичинам внутриутробной асфиксии плода относят		
1)+	отслойку плаценты		
2)	гидроцефалию		
3)	атрезию анального отверстия		
4)	поздние роды		
41. ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОБЩЕГО СУДЕБНО-ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ОТ ТРУПА БЕРУТ			
1)+	желудок и начальную часть тонкого кишечника с содержимым, часть толстой кишки с содержимым, почку и мочу, печень и желчный пузырь, головной мозг, легкое		
2)	кровь, мочу, печень, легкое		
3)	сердце, легкое, почки, печень, мозг, кровь		
4)	язык, пищевод, верхние дыхательные пути		

34. НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ СМЕРТИ ПЛОДА ВО ВРЕМЯ РОДОВ ЯВЛЯЕТСЯ

1)+ асфиксия

42. ПРИЧИНОЙ СМЕРТИ ОТ ВЗРЫВНОЙ ДЕКОМПРЕССИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ газовая эмболия
- 2) тканевая гипоксия
- 3) лучевая травма
- 4) акустическая травма

43. К МЕХАНИЗМУ ДЕЙСТВИЯ ОКИСИ УГЛЕРОДА ОТНОСЯТ

- 1)+ связывание гемоглобина
- 2) нарушение дыхательной функции клеток
- 3) перевод атома железа в неактивное состояние
- 4) связывание железа в молекуле миоглобина

44. МАЦЕРАЦИЯ КОЖИ КИСТЕЙ И СТОП ТРУПА СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О

- 1)+ длительности пребывания в воде
- 2) смерти от утопления
- 3) патологических изменениях кожи
- 4) возрастной морфологии

45. К ПРИЧИНЕ СКОРОПОСТИЖНОЙ СМЕРТИ ПРИ ОПУХОЛИ ГОЛОВНОГО МОЗГА ОТНОСЯТ

- 1)+ кровоизлияние в четвёртый желудочек
- 2) кровоизлияние в синоатриальный узел
- 3) анафилактический шок
- 4) миоренальный синдром

46. ПРИЗНАКОМ НЕЗРЕЛОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ отсутствие яичек в мошонке
- 2) наличие ателектазов легких
- 3) сыровидная смазка
- 4) отсутствие пушковых волос на всем теле

47. ПРИЗНАКОМ НОВОРОЖДЕННОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ сыровидная смазка
- 2) длина пуповины 50 см
- 3) эластичность хрящей носа
- 4) кефалогематома

48. ПЛОД ПРИ МАССЕ МЕНЕЕ 1000 ГРАММ И ДЛИНОЙ МЕНЕЕ 35 СМ СЧИТАЕТСЯ

- 1)+ недоношенным
- 2) доношенным
- 3) зрелым
- 4) нежизнеспособным

49. ПРИЧИНОЙ СМЕРТИ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ ОКИСЬЮ УГЛЕРОДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ гемическая гипоксия головного мозга
- 2) острая дыхательная недостаточность
- 3) острая тканевая гипоксия
- 4) нарушение кислотно-щелочного состава тканей

50. ОБНАРУЖЕНИЕ В ПРОСВЕТЕ КРУПНЫХ СОСУДОВ РЫХЛЫХ КРАСНЫХ СВЕРТКОВ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О

- 1)+ коротком агональном периоде
- 2) длительной агонии
- 3) смерти без агонального периода
- 4) смерти от сепсиса

51. ВЫХОДОМ КРОВИ ИЗ ПОВРЕЖДЕННОГО СОСУДА В КАКИЕ-ЛИБО ОБОЛОЧКИ ЯВЛЯЕТСЯ		
1)+	кровоизлияние	
2)	гематома	
3)	кровоподтек	
4)	кровотечение	
	СНЬШЕНИЕМ ОБЩЕГО СОДЕРЖАНИЯ ВОДЫ В ОРГАНИЗМЕ С ПОВЫШЕНИЕМ ПОТЕРИ ЕЕ НАД ПОСТУПЛЕНИЕМ И ЕННЫМ ОБРАЗОВАНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ	
1)+	дегидратация	
2)	лихорадка	
3)	гипотермия	
4)	отек	
53. K OT	ДАЧЕ ТЕПЛА В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПУТЕМ ИЗЛУЧЕНИЯ С ПОВЕРХНОСТИ ТЕЛА ОТНОСЯТ СПОСОБ	
1)+	радиационный	
2)	конвекционный	
3)	кондукционный	
4)	испарения	
	ЬЮ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО ВОЗНИКАЮЩИХ МОРФО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ НАРУШЕНИЙ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИХ ПРОЯВЛЕНИЯ И ПОСЛЕДСТВИЯ ОСНОВНОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ (ЗАБОЛЕВАНИЯ), ЯВЛЯЕТСЯ	
1)+	генез смерти	
2)	причина смерти	
3)	сопутствующая патология	
4)	конкурирующая патология	
	ФИКСАЦИИ ВРЕМЕНИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПЕРВОНАЧАЛЬНОЙ ОКРАСКИ НА ТРУПНОЕ ПЯТНО НАДАВЛИВАЮТ IOMETPOM C СИЛОЙ (KГC/CM ²)	
1)+	2	
2)	3	
3)	4	
4)	5	
56. ПО Т	ГЕМПУ НАСТУПЛЕНИЯ РАЗЛИЧАЮТ СМЕРТЬ	
1)+	агональную	
2)	терминальную	
3)	клиническую	
4)	биологическую	
57. ПРИ	ОБНАРУЖЕНИИ ГНИЛОСТНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ОТМЕЧАЮТ	
1)+	степень выраженности трупной зелени	
2)	цвет трупных пятен	
3)	степень развития трупного окоченения	
4)	наличие аутолиза	
	ІСТРОФИИ КОСТНОЙ ТКАНИ, ОБУСЛОВЛЕННОЙ НАРУШЕНИЕМ ПРОЦЕССОВ ВНУТРИТКАНЕВОГО ОБМЕНА ТВ, ОТНОСЯТ	
1)+	остеодистрофию	
2)	остеолиз	
3)	остеомаляцию	
4)	остеоклазию	

59. К ПР	ИЗНАКАМ КЛИНИЧЕСКОЙ СМЕРТИ ОТНОСЯТ	
1)+	арефлексию	
2)	брадикардию	
3)	брадипноэ	
4)	гипотензию	
60. КЕФ	АЛОГЕМАТОМА ПОДВЕРГАЕТСЯ СПОНТАННОМУ РАССАСЫВАНИЮ В ТЕЧЕНИЕ (В НЕДЕЛЯХ)	
1)+	6-8	
2)	2-3	
3)	2-4	
4)	12-13	
61. ПРИ	ИССЛЕДОВАНИИ ТРУПНЫХ ЯВЛЕНИЙ ОПРЕДЕЛЯЮТ НАЛИЧИЕ (ИЛИ ОТСУТСТВИЕ) ПРИЗНАКА	
1)+	Белоглазова	
2)	Фабрикантова	
3)	Крушевского	
4)	Свешникова	
	ПАЛИТЕЛЬНЫМ ПОРАЖЕНИЕМ КОСТНОГО МОЗГА С ПОРАЖЕНИЕМ НАДКОСТНИЦЫ, ГУБЧАТОГО И КТНОГО ВЕЩЕСТВА ЯВЛЯЕТСЯ	
1)+	остеомиелит	
2)	остеодистрофия	
3)	остеопороз	
4)	остеонекроз	
63. B HC	РРМЕ ТЕМПЕРАТУРА В ПРЯМОЙ КИШКЕ РАВНА (В ГРАДУСАХ ПО ЦЕЛЬСИЮ)	
1)+	37,0	
2)	36,6	
3)	36,0	
4)	35,5	
	ДАЧЕ ТЕПЛА ПУТЕМ ЕГО ЗАТРАТЫ НА ИСПАРЕНИЕ ПОТА ИЛИ ВЛАГИ С ПОВЕРХНОСТИ КОЖИ И ВЛАГИ СО СТЫХ ОБОЛОЧЕК ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ ОТНОСЯТ СПОСОБ	
1)+	испарения	
2)	конвекционный	
3)	кондукционный	
4)	радиационный	
65. PA3E	ВИТИЕ ВОЗДУШНОЙ ЭМБОЛИИ ПРАВЫХ ОТДЕЛОВ СЕРДЦА НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ	
1)+	повреждения вен шеи	
2)	утопления	
3)	поникающего ранения груди	
4)	гнилостного изменения трупа	
66. ОСНОВНЫМ ПОВРЕЖДЕНИЕМ (ЗАБОЛЕВАНИЕМ), ПРИВЕДШИМ К СМЕРТИ САМОСТОЯТЕЛЬНО ИЛИ ЧЕРЕЗ СВОГОСЛОЖНЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ		
1)+	причина смерти	
2)	генеза смерти	
3)	сопутствующая патология	
4)	конкурирующая патология	

	ЗМЯГЧЕНИЮ КОСТЕЙ С РАЗВИТИЕМ ДЕФОРМАЦИИ СКЕЛЕТА ВСЛЕДСТВИЕ ДЕКАЛЬЦИНАЦИИ КОСТНОЙ ПРИ НАРУШЕНИЯХ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ ОТНОСЯТ
1)+	остеомаляцию
2)	остеодистрофию
3)	остеолиз
4)	остеоклазию
68. K CC OTHOC	ОСТОЯНИЮ, ПРИ КОТОРОМ СОЗНАНИЕ УТРАЧЕНО, НО ЭПИЗОДИЧЕСКИ ВОЗВРАЩАЕТСЯ НА КОРОТКОЕ ВРЕМЯ, ЯТ
1)+	агонию
2)	предагонию
3)	терминальную паузу
4)	клиническую смерть
69. ПЕР ДЕФОР	ЕСТРОЙКОЙ КОСТНОЙ СТРУКТУРЫ С УВЕЛИЧЕНИЕМ ЧИСЛА КОСТНЫХ БАЛОК, ИХ УТОЛЩЕНИЕМ, МАЦИЕЙ И УМЕНЬШЕНИЕМ КОСТНО-МОЗГОВЫХ ПОЛОСТЕЙ ВПЛОТЬ ДО ИХ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ
1)+	остеосклероз
2)	остеопороз
3)	остеохондроз
4)	остеодистрофия
70. ВДА	ВЛЕННЫЕ ПЕРЕЛОМЫ КОСТЕЙ СВОДА ЧЕРЕПА ОТНОСЯТСЯ К
1)+	локальным
2)	конструкционным
3)	неполным
4)	паутинообразным
	САСЫВАНИЕМ ОГРАНИЧЕННОГО УЧАСТКА КОСТНОЙ ТКАНИ БЕЗ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ЗАМЕЩЕНИЯ ДРУГОЙ Ю ЯВЛЯЕТСЯ
1)+	остеолиз
2)	остеоклазия
3)	остеодистрофия
4)	остеомаляция
	ГДАЧЕ ТЕПЛА В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПУТЕМ ПЕРЕНОСА ТЕПЛА ДВИЖУЩИМИСЯ ЧАСТИЦАМИ ВОЗДУХА И/ ОДЫ ОТНОСЯТ СПОСОБ
1)+	конвекционный
2)	кондукционный
3)	испарения
4)	радиационный
73. ПО І	КАТЕГОРИИ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ РАЗЛИЧАЮТ СМЕРТЬ
1)+	насильственную
2)	физиологическую
3)	клиническую
4)	скоропостижную
74. CME	РТЬ ПЛОДА ПОСЛЕ 20, НО РАНЕЕ 28 НЕДЕЛЬ БЕРЕМЕННОСТИ СЧИТАЮТ
	промежуточной
•	поздней

3) отсроченной4) ранней

75. PA3E	ВИТИЕ ВОЗДУШНОИ ЭМБОЛИИ ОБОИХ ОТДЕЛОВ СЕРДЦА НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ	
1)+	декомпрессии	
2)	криминального аборта	
3)	утопления	
4)	гнилостного изменения трупа	
76. ΠΡΕ,	ДАГОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ	
1)+	прогрессирующим снижением артериального давления	
2)	угнетением коры мозга	
3)	отсутствием дыхания	
4)	полным угнетением рефлексов	
77. ОБЪ	ЕКТОМ ТРАНСПЛАНТАЦИИ МОЖЕТ БЫТЬ	
1)+	костный мозг	
2)	верхняя челюсть	
3)	твердая мозговая оболочка	
4)	мозжечок	
	ИСТЕЧЕНИЕМ КРОВИ В РЕЗУЛЬТАТЕ САМОПРОИЗВОЛЬНОГО ИЛИ ВЫЗВАННОГО ТРАВМОЙ ПОВРЕЖДЕНИЯ НОСНОГО СОСУДА ПОНИМАЮТ	
1)+	кровотечение	
2)	кровоизлияние	
3)	кровоподтек	
4)	кровопотерю	
79. ПРИ (В ЧАСА	ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, РАВНОЙ +20°С, ВРЕМЯ РАЗВИТИЯ ТРУПНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ ДЛИТСЯ ДО АХ)	
1)+	24-30	
2)	20-24	
3)	15-20	
4)	10-15	
	РТЬ, ПРИ КОТОРОЙ НАСТУПАЮТ НЕОБРАТИМЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ФУНКЦИЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ, ЭБРАЩЕНИЯ И ДЫХАНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ	
1)+	биологической	
2)	клинической	
3)	мозговой	
4)	агональной	
81. ПОД ПОТЕРЕЙ ОРГАНИЗМОМ ЧАСТИ КРОВИ В РЕЗУЛЬТАТЕ НАРУЖНОГО И/ИЛИ ВНУТРЕННЕГО КРОВОТЕЧЕНИЯ ПОНИМАЮТ		
1)+	кровопотерю	
2)	кровотечение	
3)	кровоизлияние	
4)	кровоподтек	
82. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИЙ ОТЕК УСИЛИВАЕТСЯ К ДНЮ		
1)+	3-4	
2)	1-2	
3)	5-6	
4)	7-8	

83. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПЕРИОДА КЛИНИЧЕСКОЙ СМЕРТИ ПРИ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ МОЖЕТ СОСТАВИТЬ (В МИНУТАХ)		
1)+ 15-20		
2) 5-6		
3) 7-10		
4) 11-13		
84. К ДИСТРОФИИ КОСТНОЙ ТКАНИ С ПЕРЕСТРОЙКОЙ ЕЕ СТРУКТУРЫ, УМЕНЬШЕНИЕМ ЧИСЛА КОСТНЫХ БАЛОК, ИСТОНЧЕНИЕМ, ИСКРИВЛЕНИЕМ И ПОЛНЫМ РАССАСЫВАНИЕМ ОТНОСЯТ		
1)+ остеопороз		
2) остеохондроз		
3) остеодистрофию		
4) остеонекроз		
85. К ОТДАЧЕ ТЕПЛА В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПУТЕМ ПЕРЕХОДА ЕГО К СОПРИКАСАЮЩИМСЯ С ТЕЛОМ ПРЕДМЕТАМ ОТНОСЯТ СПОСОБ		
1)+ кондукционный		
2) радиационный		
3) испарения		
4) конвекционный		
86. ПО НАЛИЧИЮ ПОВРЕЖДЕНИЯ КОЖНЫХ ПОКРОВОВ РАЗЛИЧАЮТ ПЕРЕЛОМЫ КОСТЕЙ		
1)+ открытые		
2) проникающие		
3) непроникающие		
4) винтообразные		
87. ПОВЫШЕНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА НА ПРОТЯЖЕНИИ ДЛИТЕЛЬНОГО ВРЕМЕНИ В ПРЕДЕЛАХ 37,1-38,0 °C ЯВЛЯЕТСЯ		
1)+ субфебрильная лихорадка		
2) перегревание		
3) озноб		
4) гипотермия		
88. ТЕМПЕРАТУРА ТЕЛА ОРИЕНТИРОВОЧНО СНИЖАЕТСЯ НА 1°С ЗА 1 ЧАС В ПЕРВЫЕ (В ЧАСАХ)		
1)+ 6-7		
2) 2-3		
3) 3-4		
4) 5-6		
89. ПЕРЕЛОМ, СОПРОВОЖДАЮЩИЙСЯ ПОВРЕЖДЕНИЕМ МАГИСТРАЛЬНОГО СОСУДА И/ ИЛИ НЕРВА, ЯВЛЯЕТСЯ		
1)+ осложненным		
2) патологическим		
3) травматическим		
4) атипичным		
90. К ПРИЗНАКАМ БЫСТРОЙ СМЕРТИ ОТНОСЯТ		
1)+ резкое венозное полнокровие внутренних органов		
2) неравномерное кровенаполнение внутренних органов		
3) умеренные бледно-фиолетовые трупные пятна		
4) смешанные кровяные свертки в сосудах		

91. К ДИ	ИСТРОФИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В КОСТНОЙ И ХРЯЩЕВОЙ ТКАНИ ОТНОСЯТ	
1)+	остеохондроз	
2)	остеосклероз	
3)	остеопороз	
4)	остеодистрофию	
	ОРМЕ ТЕМПЕРАТУРА ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА ПРИ ИЗМЕРЕНИИ В ПОДМЫШЕЧНОЙ ВПАДИНЕ НАХОДИТСЯ В ПРЕДЕЛАХ (УСАХ ПО ЦЕЛЬСИЮ)	
1)+	36,4-36,9	
2)	37,0-37,1	
3)	36,0-36,3	
4)	35,0-35,5	
93. РЕЗОПРОЦЕО	ОРБЦИЕЙ ОБЫЗВЕСТВЛЕННОГО ХРЯЩА И МЕЖКЛЕТОЧНОГО ВЕЩЕСТВА КОСТНОЙ ТКАНИ ОСТЕОКЛАСТАМИ Е ССЕ РАЗВИТИЯ И ПЕРЕСТРОЙКИ КОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ	
1)+	остеоклазия	
2)	остеодистрофия	
3)	остеолиз	
4)	остеомаляция	
94. АГО	НАЛЬНАЯ СМЕРТЬ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ОБНАРУЖЕНИЕМ	
1)+	белых кровяных свертков в сосудах	
2)	субсерозных геморрагий	
3)	темной жидкой крови	
4)	венозного полнокровия внутренних органов	
95. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПЕРИОДА КЛИНИЧЕСКОЙ СМЕРТИ В СРЕДНЕМ СОСТАВЛЯЕТ (В МИНУТАХ)		
1)+	5-6	
2)	7-8	
3)	9-10	
4)	11-12	
96. ПОЛ	ОСЧАТЫЕ КРОВОИЗЛИЯНИЯ ПОД ЭНДОКАРДОМ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА СЕРДЦА ЯВЛЯЮТСЯ ПЯТНАМИ	
1)+	Минакова	
2)	Вишневского	
3)	Тардье	
4)	Рассказова – Лукомского – Пальтауфа	
97. ОГРАНИЧЕННЫМ СКОПЛЕНИЕМ КРОВИ В ПОЛОСТЯХ ПРИ ЗАКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ПОВРЕЖДЕНИЯХ О ТКАНЕЙ С РАЗРЫВОМ (РАНЕНИЕМ) СОСУДОВ ЯВЛЯЕТСЯ		
1)+	гематома	
2)	кровоподтек	
3)	кровоизлияние	
4)	кровотечение	
98. ΠΕΡΙ	ЕЛОМ С ОДНОВРЕМЕННЫМ ПОВРЕЖДЕНИЕМ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ ЯВЛЯЕТСЯ	
1)+	сочетанным	
2)	компрессионным	
3)	конструктивным	
4)	торсионным	

99. ПОДНАКОСТНИЧНЫМ КРОВОИЗЛИЯНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ _____ ГЕМАТОМА **1)**+ кефало 2) эпидуральная 3) субдуральная 4) субарахноидальная 100. К ПРИЗНАКАМ ТЕРМИНАЛЬНОЙ ПАУЗЫ ОТНОСЯТ 1)+ отсутствие пульса 2) снижение реакции на раздражители 3) полным угнетением сердечной деятельности 4) выраженную активность подкорковых центров 101. ДЛЯ ВЫЯСНЕНИЯ ТЯЖЕСТИ ОЖОГОВОЙ РАНЫ У ДЕТЕЙ ДО ОДНОГО ГОДА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ МЕТОД 1)+ Ленда – Броудера 2) Постникова 3) Бреслау 4) Медведева 102. ПРЕДВЕСТНИКАМИ ТЕПЛОВОЙ ТРАВМЫ ЯВЛЯЕТСЯ 1)+ носовое кровотечение 2) гиперкинезия 3) гипертония 4) гипотермия 103. ИСТОЩЕНИЕ ОРГАНИЗМА ПРИ ПЕРЕГРЕВАНИИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ РАЗВИТИЕМ 1)+ предагонального состояния 2) сердечно-сосудистой недостаточности 3) сильной головной боли 4) рефлекторной возбудимости 104. ПРИ ТЕПЛОВОЙ ТРАВМЕ СОСТОЯНИЕ МОЩНОЙ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРНОЙ АКТИВНОСТИ ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ 1)+ интенсивным потоотделением 2) температурой центральной нервной системы 3) повышенной рефлекторной возбудимостью 4) в пределах термонейтральной зоны 105. ОЖОГИ ПЛАМЕНЕМ ОТЛИЧАЮТСЯ 1)+ значительной глубиной и поражением обширных участков поверхности тела 2) отсутствием копоти в дыхательных путях 3) наличием сохранившихся частиц действовавшего агента 4) формой контактировавшей поверхности действовавшего предмета 106. НЕКРОЗ ДЕРМЫ НА ВСЮ ГЛУБИНУ С РАЗРУШЕНИЕМ САЛЬНЫХ И ПОТОВЫХ ЖЕЛЕЗ ПРИВОДИТ К ОБРАЗОВАНИЮ ОЖОГОВ ___ __ СТЕПЕНИ 1)+ 3б 2) За 2 3)

4)

4

107.	ΚУ	СЛОВИЯМ, ЗАТРУДНЯЮЩИМ ТЕПЛООТДАЧУ, ОТНОСЯТ
	1)+	неподвижность воздуха
	2)	усиленное питание
	3)	выполнение мышечной работы
	4)	стрессорные реакции
108.	НЕГ	ІОСРЕДСТВЕННОЙ ПРИЧИНОЙ СМЕРТИ ПРИ ОЖОГОВОЙ БОЛЕЗНИ В ПЕРВЫЕ ЧАСЫ И СУТКИ ЯВЛЯЕТСЯ
	1)+	ожоговый шок
	2)	интоксикация с сопутствующим воспалением легких
	3)	гнойные осложнения со стороны почек
	4)	сепсис
109.	ПРИ	I ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА 28-30°С И 100% ВЛАЖНОСТИ МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ
	1)+	перегревание организма
	2)	лихорадка
	3)	ожоговая болезнь
	4)	озноб
		ОАГУЛЯЦИОННОМУ НЕКРОЗУ ПОВЕРХНОСТНЫХ СЛОЕВ ДЕРМЫ С ЧАСТИЧНЫМ ПОРАЖЕНИЕМ РОСТКОВОГО ТНОСЯТ ОЖОГИ СТЕПЕНИ
	1)+	3a
	2)	2
	3)	36
	4)	4
111.	MEC	СТНОЕ ДЕЙСТВИЕ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ НА КАКОЙ-ЛИБО УЧАСТОК ТЕЛА ВЫЗЫВАЕТ
	1)+	отморожение
	2)	озноб
	3)	гиперемию
	4)	гипоксию
		ОЗНОЕ ВОСПАЛЕНИЕ С ОБРАЗОВАНИЕМ ПУЗЫРЕЙ С СЕРОЗНЫМ СОДЕРЖИМЫМ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ ОЖОГАХ ПЕНИ
	1)+	2
	2)	1
	3)	3
	4)	4
113.	ДЕЙ	ІСТВИЕ ГОРЯЩИХ СМОЛ ЧАЩЕ ВСЕГО ПРИВОДИТ К ОБРАЗОВАНИЮ ОЖОГОВ СТЕПЕНИ
	1)+	4
	2)	1
	3)	2
	4)	3
114.		ЕНТНЫМ ПЕРИОДОМ В РАЗВИТИИ ОБЩЕГО ПЕРЕГРЕВАНИЯ ОРГАНИЗМА СЧИТАЮТ ПЕРИОД
	1)+	безразличия
	2)	возбуждения
	3)	истощения
	4)	адинамии

115. ЗАЖИВЛЕНИЕ ОЖОГОВ 1 СТЕПЕНИ ПРОИСХОДИТ В ТЕЧЕНИЕ (В ДНЯХ)
1)+ 3-4
2) 8-9
3) 12-14
4) 30-35
116. ПРИМЕРНОЕ СООТНОШЕНИЕ РАЗМЕРА ПОРАЖЕНИЯ СПИНЫ ПО ПРАВИЛУ «ДЕВЯТКИ» СОСТАВЛЯЕТ (В ПРОЦЕНТАХ)
1)+ 18
2) 9
3) 1
4) 14
117. К СПОСОБНОСТИ ОРГАНИЗМА ПРОТИВОДЕЙСТВОВАТЬ ПЕРЕГРЕВАНИЮ И ПЕРЕНОСИТЬ НАСТУПИВШЕЕ ПЕРЕГРЕВАНИЕ ОТНОСЯТ
1)+ тепловую устойчивость
2) тепловой удар
3) солнечный удар
4) лихорадку
118. ВТОРОЙ ФАЗОЙ ОЖОГОВОГО ШОКА ЯВЛЯЕТСЯ
1)+ торпидная
2) эректильная
3) латентная
4) подострая
119. РАСПЛАВЛЕННЫЙ МЕТАЛЛ ВЫЗЫВАЕТ ОБРАЗОВАНИЕ ОЖОГОВ
1)+ глубоких локальных
2) поверхностных неглубоких
3) 1 степени
4) 2 степени
120. ПРИ ПОВЫШЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ ДО 41-42°С ЭРИТРОЦИТЫ ПОДВЕРГАЮТСЯ
1)+ частичному гемолизу
2) частичному сладжу
3) частичному стазу
4) частичной гидратации
121. В КЛИНИЧЕСКОМ ТЕЧЕНИИ ОЖОГОВОЙ БОЛЕЗНИ РАЗЛИЧАЮТ ПЕРИОДА/ПЕРИОДОВ
1)+ 4
2) 2
3) 3
4) 5
122. ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ПРИЖИЗНЕННОСТИ ОЖОГОВОЙ ТРАВМЫ ОТ ДЕЙСТВИЯ ПЛАМЕНИ ОСНОВАНО НА ОБНАРУЖЕНИИ
1)+ копоти в глубоких отделах дыхательных путей и альвеолах
2) «позы боксера»
3) обширных эпидуральных гематом
4) карбоксигемоглобина в концентрации менее 10%

123. ТЕПЛОВЫЕ ПОРАЖЕНИЯ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА		
1)+	подострые	
2)	латентные	
3)	легкие	
4)	тяжелые	
124. HEI	ПОСРЕДСТВЕННОЙ ПРИЧИНОЙ СМЕРТИ ПРИ ОЖОГОВОЙ БОЛЕЗНИ НА 4-10 СУТКИ ЯВЛЯЕТСЯ	
1)+	интоксикация с сопутствующим воспалением легких	
2)	ожоговый шок	
3)	гнойные осложнения со стороны почек	
4)	сепсис	
125. ПРИ НАРАСТ	И ПЕРЕГРЕВАНИИ ОРГАНИЗМА НАБЛЮДАЕТСЯ ИЗМЕНЕНИЕ ГАЗОВОГО СОСТАВА КРОВИ В ВИДЕ ГАЮЩЕЙ	
1)+	гипокапнии	
2)	гиперкапнии	
3)	гипероксигенации	
4)	гипооксигенации	
126. К П	ОДОСТРОЙ ФОРМЕ ТЕПЛОВОЙ ТРАВМЫ ОТНОСЯТ	
1)+	дегидратационную	
2)	латентную	
3)	среднюю	
4)	тяжелую	
127. K T	РЕТЬЕМУ ПЕРИОДУ ОЖОГОВОЙ БОЛЕЗНИ ОТНОСЯТ	
1)+	ожоговую инфекцию	
2)	токсемию	
3)	шок	
4)	истощение	
128. ОЖ	ОГИ ГОРЯЧЕЙ ИЛИ КИПЯЩЕЙ ЖИДКОСТЬЮ ПРИ БОЛЬШОЙ ПЛОЩАДИ ПОРАЖЕНИЯ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ	
1)+	преобладанием пузырей	
2)	окопчением поверхности с темно-серым налетом	
3)	формой контактировавшей поверхности действовавшего предмета	
4)	колбообразным вздутием кончиков волос	
	ИМЕРНОЕ СООТНОШЕНИЕ РАЗМЕРА ПОРАЖЕНИЯ ПЕРЕДНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ГРУДИ И ЖИВОТА ПО ПРАВИЛУ КИ» СОСТАВЛЯЕТ (В ПРОЦЕНТАХ)	
1)+	18	
2)	9	
3)	1	
4)	14	
130. ВЕДУЩИМ ФАКТОРОМ ТЕПЛОВОГО ПОРАЖЕНИЯ ОРГАНИЗМА ЯВЛЯЕТСЯ		
1)+	высокая влажность воздуха	
2)	усиленное питание	
3)	неподвижность воздуха	

4) непроницаемость для паров воды одежда

131.	ПОЛ	ІНОЕ ЗАЖИВЛЕНИЕ ОЖОГОВ 2 СТЕПЕНИ НАСТУПАЕТ К (В ДНЯХ)
	1)+	8-9
	2)	3-4
	3)	12-14
	4)	30-35
132.	воз	ДЕЙСТВИЕ ПРЯМЫХ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ НА ОБНАЖЕННУЮ ГОЛОВУ ПРИВОДИТ К РАЗВИТИЮ
	1)+	солнечного удара
	2)	гипотермии
	3)	лихорадки
	4)	озноба
133.	ΚП	ЕРВОМУ ПЕРИОДУ ОЖОГОВОЙ БОЛЕЗНИ ОТНОСЯТ
	1)+	ожоговый шок
	2)	токсемию
	3)	инфекцию
	4)	истощение
134.	ΚП	ОВРЕЖДЕНИЯМ В ВИДЕ ЭРИТЕМЫ И ОТЕКА КОЖИ ОТНОСЯТ ОЖОГИ СТЕПЕНИ
	1)+	1
	2)	2
	3)	3
	4)	4
135.	ПЕР	РВОЙ ФАЗОЙ ОЖОГОВОГО ШОКА ЯВЛЯЕТСЯ
	1)+	эректильная
	2)	торпидная
	3)	латентная
	4)	подострая
136.	ΚB	ГОРОМУ ПЕРИОДУ ОЖОГОВОЙ БОЛЕЗНИ ОТНОСЯТ
	1)+	ожоговую токсемию
	2)	шок
	3)	инфекцию
	4)	истощение
137.	HEF	СРОЗ КОЖИ И ГЛУБЖЕЛЕЖАЩИХ ТКАНЕЙ И КОСТЕЙ ПРИВОДИТ К ОБРАЗОВАНИЮ ОЖОГОВ СТЕПЕНИ
	1)+	4
	2)	36
	3)	3a
	4)	2
138.	ПРИ	І ТЕПЛОВОЙ ТРАВМЕ СМЕРТЬ НАСТУПАЕТ ОТ
	1)+	паралича дыхательного центра
	2)	фибрилляции желудочков сердца
	3)	отека головного мозга
	4)	почечной недостаточности
139.	K B	НУТРЕННИМ ФАКТОРАМ ПЕРЕГРЕВАНИЯ ОРГАНИЗМА ОТНОСЯТ
	1)+	индивидуальные особенности организма
	2)	небольшую скорость ветра
	3)	нерациональную одежду
	4)	высокую температуру окружающей среды

140.	КЧ	ЕТВЕРТОМУ ПЕРИОДУ ОЖОГОВОЙ БОЛЕЗНИ ОТНОСЯТ
	1)+	ожоговое истощение
	2)	токсемию
	3)	шок
	4)	инфекцию
141.	ТЕГ	ІЛОПРОДУКЦИЮ ПОВЫШАЕТ
	1)+	усиленное питание
	2)	неподвижность воздуха
	3)	непроницаемость для паров воды одежда
	4)	высокая влажность воздуха
		ІМЕРНОЕ СООТНОШЕНИЕ РАЗМЕРА ПОРАЖЕНИЯ НАРУЖНЫХ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ ПО ПРАВИЛУ «ДЕВЯТКИ» ВЛЯЕТ (В ПРОЦЕНТАХ)
	1)+	1
	2)	18
	3)	9
	4)	14
143.	ПРИ	І ОПРЕДЕЛЕНИИ ПЛОЩАДИ ОБШИРНЫХ ОЖОГОВ ПРИМЕНЯЮТ
	1)+	правило «девятки»
	2)	правило «сотни»
	3)	индекс Франка
	4)	метод ладони
144.	ДЛЯ	І ПЕРИОДА ВОЗБУЖДЕНИЯ ПРИ РАЗВИТИИ ОБЩЕГО ПЕРЕГРЕВАНИЯ ОРГАНИЗМА ХАРАКТЕРНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ
	1)+	теплоотдача с повышением температуры тела
	2)	ступор
	3)	адинамия
	4)	сопор
145.		Г СОСТОИТ ИЗ ВОДЫ НА (В ПРОЦЕНТАХ)
	1)+	99
	2)	50
	3)	10
	4)	1
146.	PA3.	ЛИЧАЮТ СТЕПЕНИ/СТЕПЕНЕЙ ОЖОГОВ
	1)+	4
	2)	2
	3)	3
	4)	5
147.	ПРИ	И ХРОНИЧЕСКОМ ТЕПЛОВОМ ПОРАЖЕНИИ РАЗЛИЧАЮТ СИНДРОМ
	1)+	невростенический
	2)	почечный
	3)	печеночный
	4)	эндокринный

148. К ВНЕШНИМ ФАКТОРАМ ПЕРЕГРЕВАНИЯ ОРГАНИЗМА ОТНОСЯТ 1)+ высокую влажность воздуха 2) физическая нагрузка 3) ограниченный прием жидкости 4) функциональное состояние организма 149. МЕСТНОЕ ПОВЫШЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ТКАНЕЙ БОЛЕЕ 50°С ПРИВОДИТ К РАЗВИТИЮ 1)+ коагуляционного некроза 2) ожога 1 степени 3) коликвационного поражения тканей 4) ожоговой гиперемии 150. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИ ОЖОГОВОЙ ТРАВМЕ, РАЗВИВАЮЩИЕСЯ В ОПРЕДЕЛЕННОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ, ПРИВОДЯТ К РАЗВИТИЮ ОЖОГОВОЙ **1)**+ болезни 2) токсемии 3) инфекции 4) интоксикации 151. ПРИ ГНИЕНИИ ТРУПА АКТИВИЗАЦИЯ БАКТЕРИАЛЬНОЙ ГНИЛОСТНОЙ ФЛОРЫ ТОЛСТОГО КИШЕЧНИКА ПРИВОДИТ К ОБРАЗОВАНИЮ ГАЗОВ И НАКОПЛЕНИЮ ИХ В КИШЕЧНИКЕ И ПОЛОСТИ 1)+ брюшной 2) плевральной 3) маточной 4) перикардиальной 152. НАЛИЧИЕ ОЧАГА ГОНА СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О 1)+ перенесенном первичном туберкулезе 2) гематогенном туберкулезе 3) вторичном туберкулезе 4) течении бактериальной пневмонии 153. СМЕРТЬ ПРИ ОБЩЕМ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИИ ОРГАНИЗМА НАСТУПАЕТ ОТ НЕДОСТАТОЧНОСТИ 1)+ дыхательной 2) почечной 3) печеночной

4) надпочечниковой

154. ПОСЛЕ СМЕРТИ НАЧИНАЕТ АКТИВИЗИРОВАТЬСЯ БАКТЕРИАЛЬНАЯ ГНИЛОСТНАЯ ФЛОРА, НАХОДЯЩАЯСЯ В

- 1)+ толстом кишечнике
- 2) тонкой кишке
- 3) двенадцатиперстной кишке
- 4) желудке

155. ПРИ ВСКРЫТИИ ТРУПА ПО МЕТОДУ КИАРИ – МАРЕША ВНУТРЕННИЕ ОРГАНЫ

- 1)+ вскрываются и исследуются на месте, без извлечения из трупа
- 2) извлекаются и исследуются отдельно
- 3) извлекаются и исследуются в пяти топографических комплексах
- 4) исследуются без отделения от органокомплекса

156.	K M	ЕСТНОЙ СОПРОТИВЛЯЕМОСТИ ОРГАНИЗМА ПРИ ДЕЙСТВИИ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ОТНОСЯТ
	1)+	затруднение кровообращения
	2)	контакт с сильно охлажденным предметом
	3)	повышенную влажность воздуха
	4)	холодную водную среду
157.	ТРУ	ПНЫЕ ПЯТНА ПРИ ОБЩЕМ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИИ ОРГАНИЗМА, КАК ПРАВИЛО, БЫВАЮТ
	1)+	розоватыми
	2)	красными
	3)	синюшно-фиолетовыми
	4)	синюшно-серыми
158.	ДЕР	РОСТОИТ ИЗ СЛОЯ
	1)+	сосочкового
	2)	блестящего
	3)	шиповатого
	4)	зернистого
159.	ПОІ	ГИБШИХ ОТ ОБЩЕГО ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЯ ОБЫЧНО НАХОДЯТ В ПОЗЕ
	1)+	«зябнущего человека»
	2)	«боксера»
	3)	«лягушки»
	4)	Ромберга
		АЗОВАНИЕ СУХОЙ ГАНГРЕНЫ ПОРАЖЕННЫХ ЧАСТЕЙ ТЕЛА ПРИ ХОЛОДОВОЙ ТРАВМЕ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ IИ ОТМОРОЖЕНИЯ
CIL	1)+	4
	2)	3
	3)	2
	4)	1
161	,	СМЕРТНЫЕ ЭКХИМОЗЫ РАСПОЛАГАЮТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО В
101.		дерме
	2)	эпидермисе
	3)	мышечной ткани
	4)	подкожной клетчатке
162.		АТОЛОГИЧЕСКОМУ СОСТОЯНИЮ, ОБУСЛОВЛЕННОМУ ПОНИЖЕНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА, УМЕНЬШЕНИЕМ
		НОСТИ ТКАНЕЙ В КИСЛОРОДЕ И СНИЖЕНИЕМ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗМА, ОТНОСЯТ
	1)+	переохлаждение организма
	2)	ознобление
	3)	оледенение
	4)	отморожение
163.	ΚB	ИДАМ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОРГАНИЗМ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ОТНОСЯТ
	1)+	местное
	2)	кратковременное
	3)	длительное
	4)	периодическое

164. MOP	ФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИ ОТМОРОЖЕНИИ 1 СТЕПЕНИ ВОЗНИКАЮТ В
1)+ 3	опидермисе
2) Д	дерме
3) г	глубоких тканях
4) г	подкожной жировой клетчатке
	ИМАЛЬНОЙ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ КАРБОКСИГЕМОГЛОБИНА, СВИДЕТЕЛЬСТВУЮЩЕЙ О ПРИЖИЗНЕННОМ АНИИ В АТМОСФЕРЕ ПОЖАРА, ЯВЛЯЕТСЯ (В ПРОЦЕНТАХ)
1)+	20
2)	40
3)	50
4)	60
166. ОБРА	ЗОВАНИЕ ТОЧЕЧНЫХ КРОВОИЗЛИЯНИЙ НА СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКЕ ПОЧЕЧНЫХ ЛОХАНОК ОПИСАНО
1)+ (Ф абрикантовым
2) I	Пухнаревичем
3) I	Вишневским
4) I	Пупаревым
167. ПОЛІ	НОЕ ВЫСЫХАНИЕ ТРУПА ЯВЛЯЕТСЯ ЕСТЕСТВЕННОЙ
1)+ 1	мумификацией
2) N	мацерацией
3) (сапонификацией
4) r	карбогенизацией
168. МИК ЖЕЛЕЗ И	РОСКОПИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В КОЖЕ В ВИДЕ ПЕНИСТЫХ БЕЛКОВЫХ СТРУКТУР В ДЕРМЕ, ПРОТОКАХ В КАНАЛЬЦАХ ЯИЧЕК ПРИ ДЕЙСТВИИ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ЯВЛЯЮТСЯ СПЕЦИФИЧНЫМ ДЛЯ
1)+ 0	оледенения
2) г	переохлаждения
3) (озноба
4) (отморожения
169. ОБЪН ОПРЕДЕЛ	ЕМ, СПОСОБЫ, ПРИЕМЫ, МЕТОДЫ И МЕТОДИКИ ЭКСПЕРТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ ВСКРЫТИИ ТРУПА ІЯЕТ
1) + E	врач — судебно-медицинский эксперт
2) 0	следователь
3) p	руководитель ГСЭУ
4) 0	судья
170. ПОЛІ ОПИСАН	НОКРОВИЕ И СВЕТЛО-КРАСНЫЙ ЦВЕТ ТКАНИ ЛЕГКИХ ПРИ СМЕРТИ ОТ ОБЩЕГО ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЯ ВПЕРВЫЕ О
1)+ /	Десятовым
2) I	Касьяновым
3)	Ф абрикантовым
4) I	Краевским
171. ОДНІ	ИМ ИЗ СЛОЕВ ЭПИДЕРМИСА ЯВЛЯЕТСЯ
1)+ 6	⁵ лестящий
2) (сосочковый

3) сетчатый

4) подкожно-жировая клетчатка

172. ПРИ ГНИЛОСТНОМ РАСПАДЕ ТРУПА ПЕПТИДЫ РАЗЛАГАЮТСЯ С ОБРАЗОВАНИЕМ 1)+ меркаптанов 2) диаминов 3) гельвеловой кислоты 4) катепсинов 173. ПРИ ВСКРЫТИИ ТРУПА ПО МЕТОДУ ВИРХОВА 1)+ каждый орган извлекается и исследуется отдельно 2) внутренние органы исследуются в пяти топографических комплексах 3) внутренние органы исследуются без извлечения из трупа 4) внутренние органы исследуются без отделения от органокомплекса 174. ДО ВСКРЫТИЯ ТРУПЫ ХРАНЯТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ (В ГРАДУСАХ ПО ЦЕЛЬСИЮ) 1)+ +2 2) +4 -2 3) -4 4) 175. ОЛЕДЕНЕНИЕ ГОЛОВНОГО МОЗГА СОПРОВОЖДАЕТСЯ 1)+ расхождением швов черепа 2) образованием эпидуральных гематом серповидной формы 3) уплощением борозд 4) наличием мелких периваскулярных кровоизлияний 176. ПРИ ОЖОГЕ 2 СТЕПЕНИ МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ВОЗНИКАЮТ В 1)+ дерме 2) подкожной жировой основе 3) мышцах 4) эпидермисе 177. ПРИ ОЖОГЕ 1 СТЕПЕНИ МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ВОЗНИКАЮТ В 1)+ эпидермисе 2) дерме 3) подкожной жировой основе 4) мышцах 178. РАСТРЕСКИВАНИЕ КОСТЕЙ ЧЕРЕПА ПРИ ОЛЕДЕНЕНИИ ГОЛОВНОГО МОЗГА ВСЛЕДСТВИЕ УВЕЛИЧЕНИЯ ЕГО ОБЪЕМА ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ 1)+ Краевского 2) Пупарева 3) Райского 4) Касьянова 179. ПЛОЩАДЬ И ГЛУБИНУ ОТМОРОЖЕНИЙ МОЖНО УСТАНОВИТЬ ЧЕРЕЗ (В СУТКАХ)

5-7

2**-**3

9-10

1)+

2)

3)4)

180. ЭКСПЕРТНЫМ ПРОЦЕССУАЛЬНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ПО ВСКРЫТИЮ ТРУПА НА ОСНОВАНИИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СУДА, ПОСТАНОВЛЕНИЯ СЛЕДОВАТЕЛЯ, ПРОКУРОРА ИЛИ ДОЗНАВАТЕЛЯ С ОФОРМЛЕНИЕМ «ЗАКЛЮЧЕНИЯ ЭКСПЕРТА» ЯВЛЯЕТСЯ ПРОВЕДЕНИЕ ТРУПА		
	1)+	судебно-медицинской экспертизы
	2)	судебно-медицинского исследования
	3)	патологоанатомического исследования
	4)	патологоанатомической экспертизы
181.	ПОС	СМЕРТНЫМ ПРИЗНАКОМ ДЕЙСТВИЯ ХОЛОДОВОГО ФАКТОРА ЯВЛЯЕТСЯ
	1)+	оледенение головного мозга
	2)	«поза калачиком»
	3)	«гусиная кожа»
	4)	признак Пупарева
182.	KK.	ЛИНИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЯМ ПАДЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА НИЖЕ 24°С ОТНОСЯТ
	1)+	исчезновение электрической активности головного мозга
	2)	судороги
	3)	дизартрию
	4)	интенсивную мышечную дрожь
183.	«ФI	13ИОЛОГИЧЕСКИМ» ЯВЛЯЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕ КАРБОКСИГЕМОГЛОБИНА В КРОВИ ДО (В ПРОЦЕНТАХ)
	1)+	5
	2)	10
	3)	15
	4)	20
184.	PE3	КОЕ СОКРАЩЕНИЕ МОШОНКИ И ПОДТЯГИВАНИЕ ЯИЧЕК КО ВХОДУ В ПАХОВЫЙ КАНАЛ ВПЕРВЫЕ ОПИСАНО
	1)+	Пупаревым
	2)	Десятовым
	3)	Касьяновым
	4)	Вишневским
185.	ΚП	РИЗНАКАМ М.И. РАЙСКОГО ПРИ ОБЩЕМ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИИ ОРГАНИЗМА ОТНОСЯТ
	1)+	наличие у отверстий рта и носа сосулек, на ресницах – инея
	2)	обнаружение пустого, уменьшенного в размерах желудка
	3)	образование точечных кровоизлияний на слизистой оболочке почечных лоханок
	4)	резкое сокращение мошонки и подтягивание яичек ко входу в паховый канал
186.	ПРС	ОЛИФЕРАЦИЯ И НЕКРОБИОТИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ КЛЕТОК ЭПИТЕЛИЯ КАНАЛЬЦЕВ ПОЧЕК ОПИСАНЫ
	1)+	Касьяновым
	2)	Десятовым
	3)	Пухнаревичем
	4)	Райским
187.	ПЕР	РВЫЕ ПРИЗНАКИ МУМИФИКАЦИИ МОГУТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ ЧЕРЕЗ МЕСЯЦА/МЕСЯЦЕВ ПОСЛЕ СМЕРТИ
	1)+	1-2
	2)	3-4
	3)	5-6
	4)	7-8

1)+ 36-37	
2) 33-34	
3) 38-39	
4) 40-41	
189. К ПРИЗНАКАМ СНИЖЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА НИЖЕ 29-31°C ОТНОСЯТ	
1)+ брадикардию	
2) дизартрию	
3) ознобление кожи	
4) отморожения I-II степени	
190. ПОСЛЕ НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ ИОНЫ КАЛЬЦИЯ, НАКАПЛИВАЯСЬ В ОКОЛОФИБРИЛЛЯРНОМ ПРОСТРА НАСЫЩАЮТ РЕГУЛЯТОРНЫЕ ЦЕНТРЫ ТРОПОНИНА	НСТВЕ,
1)+ C	
2) I	
3) T	
4) L	
191. К ПРИЗНАКАМ СНИЖЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА НИЖЕ 32°С ОТНОСЯТ	
1)+ прекращение мышечной дрожи	
2) отсутствие двигательных и волевых функций	
3) нарушение памяти	
4) судороги	
192. РАЗЛИЧАЮТ СТЕПЕНИ/СТЕПЕНЕЙ ОТМОРОЖЕНИЙ	
1)+ 4	
2) 2	
3) 3	
4) 5	
193. МЕЛКИЕ ОКРУГЛЫЕ КРОВОИЗЛИЯНИЯ В ВЕРХУШКАХ СЛИЗИСТОЙ ЖЕЛУДКА ЯВЛЯЮТСЯ ПЯТНАМИ	
1)+ Вишневского	
2) Тардье	
3) Минакова	
4) Рассказова – Лукомского – Пальтауфа	
194. КРАТКОВРЕМЕННОЕ ОБЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ОРГАНИЗМ ПРИВОДИТ К	
1)+ сужению периферических сосудов	
2) повышенному потреблению кислорода	
3) падению артериального давления	
4) адинамии	
195. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЕ ДЕЙСТВИЕ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ОРГАНИЗМ ПРИВОДИТ К	
1)+ снижению интенсивности обмена веществ	
2) повышению мышечного тонуса	
3) усилению обмена веществ	
4) сужению периферических сосудов	

188. ЖИЗНЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА ПРОТЕКАЮТ В ПРЕДЕЛАХ (В ГРАДУСАХ ПО ЦЕЛЬСИЮ)

196. РЕФЛЕКСОМ, ПРИВОДЯЩИМ К ВОЗНИКНОВЕНИЮ «ГУСИНОЙ КОЖИ» ПРИ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИИ ОРГАНИЗМА, ЯВЛЯЕТСЯ		
1)+ пиломоторный		
2) экстероцептивный		
3) соматический		
4) статокинетический		
197. БЫСТРЕЕ ПОДВЕРГАЮТСЯ ПОСМЕРТНОМУ АУТОЛИЗУ ОРГАНЫ И ТКАНИ		
1)+ гиперстеников		
2) астеников		
3) нормостеников		
4) атлетиков		
198. ПО МЕТОДУ АБРИКОСОВА ВНУТРЕННИЕ ОРГАНЫ ИЗВЛЕКАЮТСЯ И ИССЛЕДУЮТСЯ В ТОПОГРАФИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСАХ		
1)+ 5		
2) 3		
3) 7		
4) 9		
199. К КЛИНИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЯМ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НИЖЕ 35°C ОТНОСЯТ		
1)+ интенсивную мышечную дрожь		
2) отсутствие речевого общения		
3) брадикардию		
4) брадипноэ		
200. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИ ОТМОРОЖЕНИИ З СТЕПЕНИ ВОЗНИКАЮТ В		
1) + дерме		
2) эпидермисе		
3) глубоких тканях		
4) подкожной жировой клетчатке		
201. В ТРУПНЫХ ПЯТНАХ КРОВЬ		
1)+ диффузно пропитывает клетчатку		
2) образует ограниченные свертки		
3) образует неограниченные свертки		
4) отсутствует		
202. ЖИДКОСТЬ ИЗ ПАЗУХИ ОСНОВНОЙ КОСТИ, НЕВСКРЫТУЮ ПОЧКУ ЛИБО КОСТНЫЙ МОЗГ БЕДРЕННОЙ ИЛИ ПЛЕЧЕВОЙ КОСТЕЙ ИЗЫМАЮТ ПРИ		
1)+ утоплении		
2) повешении		
3) скоропостижной смерти		
4) краш-синдроме		
203. ПИРАМИДЫ ВИСОЧНЫХ КОСТЕЙ ВСКРЫВАЮТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ		
1)+ аппарата внутреннего уха		
2) полости черепа		
3) твердой мозговой оболочки		
4) головного мозга		

204.	04. В СЛУЧАЯХ ПОВРЕЖДЕНИЙ НА ШЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ РАЗРЕЗ ПО		
	1)+	Лешке	
	2)	Фишеру	
	3)	Мак – Коллум – Мэллори	
	4)	Медведеву	
205.	BCF	КРЫТИЕ СЕРДЦА ПО ТОКУ КРОВИ НАЧИНАЮТ С	
	1)+	правого предсердия	
	2)	левого предсердия	
	3)	правого желудочка	
	4)	левого желудочка	
206. ИЛИ	T-O [B F	БРАЗНЫМ СЕКЦИОННЫМ РАЗРЕЗОМ, ПРИ КОТОРОМ ДУГООБРАЗНЫЙ РАЗРЕЗ ПРОХОДИТ НА УРОВНЕ КЛЮЧИЦ НАДКЛЮЧИЧНЫХ ОБЛАСТЯХ, ЯВЛЯЕТСЯ РАЗРЕЗ ПО	
	1)+	Мак – Коллум – Мэллори	
	2)	Лешке	
	3)	Фишеру	
	4)	Абрикосову	
207.	ΚД	ИАГНОСТИКЕ ВОЗДУШНОЙ ЭМБОЛИИ ОТНОСЯТ ПРОБУ	
	1)+	Сунцова	
	2)	Пирогова	
	3)	Бокариуса	
	4)	Винслова	
208. Γ	СУД ЮЛ	ЦЕБНО-МЕДИЦИНСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТРУПА ПРЕДПОЛАГАЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ВСКРЫТИЕ МИНИМУМ ОСТИ/ПОЛОСТЕЙ	
	1)+	3	
	2)	2	
	3)	1	
	4)	4	
209.	ПРИ	И ПРЕБЫВАНИИ В ГЛИНИСТЫХ ПОЧВАХ КОЖНЫЕ ПОКРОВЫ ТРУПА ПРИОБРЕТАЮТ ЦВЕТ	
	1)+	желтовато-коричневый	
	2)	серо-белый	
	3)	угольно-коричневый	
		темно-зеленый	
210.		ТНОЕ ПРЕВРАЩЕНИЕ ТРУПОВ В ЖИРОВОСК ПРОИСХОДИТ, В СРЕДНЕМ, ЧЕРЕЗ МЕСЯЦА/МЕСЯЦЕВ И БОЛЕЕ	
	1)+	10-12	
	2)	1-2	
	3)	3-4	
	4)	6-7	
211.	PA3	РЕЗЫ БОЛЬШИХ ПОЯСНИЧНЫХ И ПОДВЗДОШНЫХ МЫШЦ ПРОИЗВОДЯТ ПО МЕТОДУ	
	1)+	Солохина	
	2)	Лешке	
	3)	Фишера	
	4)	Рихтера – Сунцова	

212. ИССЛЕДОВАНИЮ ПОДЛЕЖИТ ПАЗУХА ОСНОВНОЙ КОСТИ ТРУПОВ, ИЗВЛЕЧЕННЫХ ИЗ 1)+ воды 2) петли 3) мест захоронений 4) салона автомобиля

213. В КРОВОПОДТЕКАХ КРОВЬ

- 1)+ образует ограниченные свертки
- 2) диффузно пропитывает клетчатку
- 3) образует неограниченные свертки
- 4) отсутствует

214. В СЛУЧАЕ СМЕРТИ ЖЕНЩИН ДЕТОРОДНОГО ВОЗРАСТА ПРИ НЕВЫЯСНЕННЫХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ ИЛИ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА АБОРТ НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ ПРОБУ НА

- 1)+ воздушную эмболию
- 2) гемоторакс
- 3) гемоперикард
- 4) перитонит

215. НОЖ БОЛЬШОЙ АМПУТАЦИОННЫЙ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ

- 1)+ исследования головного мозга
- 2) рассечения кожи
- 3) разделения хрящевой ткани ребер
- 4) препаровки

216. ВСКРЫТИЕ СПИННОМОЗГОВОГО КАНАЛА С ОДНИМ РАСПИЛОМ ПО КРАЮ ДУЖЕК ПОЗВОНКОВ ПРОВОДИТСЯ ПО МЕТОДУ

- **1)+** Солохина
- 2) Обысова
- 3) Флексига
- 4) Вирхова

217. НОЖНИЦЫ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ВСКРЫТИЯ

- 1)+ протоков и малых сосудов
- 2) внутренних органов и крупных сосудов
- 3) тонкого и толстого кишечника
- 4) связок

218. СЕРДЦЕ ВСКРЫВАЮТ

- 1)+ тупоконечными ножницами
- 2) реберным ножом
- 3) мозговым ножом
- 4) скальпелем

219. ПРОБА СУНЦОВА НАПРАВЛЕНА НА ВЫЯВЛЕНИЕ

- 1)+ воздушной эмболии
- 2) пневмоторакса
- 3) гемоперикарда
- 4) перитонита

	1)+	Шора
,	2)	анатомический
3	3)	хирургический
4	4)	медицинский
221. Г РАСП		І ПОДОЗРЕНИИ НА ПОВРЕЖДЕНИЕ ШЕЙНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНО ПРИМЕНЯТЬ І ПО
	1)+	Свешникову
,	2)	Солохину
3	3)	Обысову
4	4)	Флексигу
222. I	KOX	КНЫЙ ПОКРОВ ТРУПА В ПРОЦЕССЕ ТОРФЯНОГО ДУБЛЕНИЯ ПРИОБРЕТАЕТ ВЫРАЖЕННЫЙ ОТТЕНОК
	1)+	коричневый
2	2)	желтоватый
3	3)	серо-синюшный
4	4)	вишневый
223. I	TEP	ВЫЕ ПРИЗНАКИ САПОНИФИКАЦИИ НА ТРУПАХ НОВОРОЖДЕННЫХ ОТМЕЧАЮТСЯ ЧЕРЕЗ (В НЕДЕЛЯХ)
	1)+	3-4
,	2)	1-2
3	3)	5-6
4	4)	10-12
224. I	ТРИ	І ПОДОЗРЕНИИ НА ПОВРЕЖДЕНИЕ КРУПНЫХ КРОВЕНОСНЫХ СОСУДОВ НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ ПРОБУ НА
	1)+	воздушную эмболию
2	2)	гемоторакс
3	3)	гемоперикард
4	4)	перитонит
225. (ЭБС	РОДООСТРЫМ НОЖОМ ЯВЛЯЕТСЯ
	1)+	мозговой нож Вирхова
2	2)	малый ампутационный
3	3)	большой ампутационный
4	4)	реберный
		ХРЫТИЕ СПИННОМОЗГОВОГО КАНАЛА С ПРОВЕДЕНИЕМ ДВУХ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ РАСПИЛОВ ПО БОКАМ ДУЖЕК ДИТСЯ ПО МЕТОДУ
	1)+	Обысова
2	2)	Солохина
3	3)	Флексига
4	4)	Вирхова
227. I	ΚOF	КНИЦЫ ТУПОКОНЕЧНЫЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ВСКРЫТИЯ
	1)+	внутренних органов и крупных сосудов
,	2)	протоков и малых сосудов
3	3)	тонкого и толстого кишечника
4	4)	СВЯЗОК

220. ПИНЦЕТОМ С ШИРОКИМИ ЗУБЧАТЫМИ ЛАПКАМИ ДЛЯ ЗАХВАТЫВАНИЯ ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ ПИНЦЕТ

228. ДВОЙНАЯ ПИЛА ЛЮЭРА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ1)+ перепиливания задних дужек позвонков2) распила костей черепа

- распила длинных и других костей
 229. ВСКРЫТИЕ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ РАНЕВЫХ КАНАЛОВ, ОПУХОЛЕЙ, КРОВОИЗЛИЯНИЙ
- ПРОВОДИТСЯ ПО СПОСОБУ

3) разреза хрящевой ткани ребер

- **1)+** Флексига
- 2) Фингерланда
- 3) Бернарда
- 4) Эйдлина
- 230. КРАСЯЩИЙ ПИГМЕНТ ВОЛОС ПОД ДЕЙСТВИЕМ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ ПОДВЕРГАЕТСЯ
 - 1)+ денатурации
 - 2) коагуляции
 - 3) окислению
 - 4) выщелачиванию
- 231. СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТРУПА В СОСТОЯНИИ ЖИРОВОСКА ПОЗВОЛЯЕТ УСТАНОВИТЬ
 - 1)+ ориентировочный срок пребывания во влажной среде
 - 2) причину смерти
 - 3) механизм наступления смерти
 - 4) давность наступления смерти
- 232. ПРИ ВСКРЫТИИ ТРУПА ПО МЕТОДУ ШОРА ВНУТРЕННИЕ ОРГАНЫ
 - 1)+ извлекаются единым целым и исследуются без отделения от органокомплекса
 - 2) извлекаются и исследуются отдельно
 - 3) извлекаются и исследуются в пяти топографических комплексах
 - 4) вскрываются и исследуются на месте, без извлечения из трупа
- **233.** ВСКРЫТИЕ ГОЛОВНОГО МОЗГА В СЛУЧАЯХ ОТСУТСТВИЯ ПОДОЗРЕНИЯ НА ОБНАРУЖЕНИЕ ОЧАГОВЫХ ИЗМЕНЕНИЙ МОЖЕТ ПРОВОДИТЬСЯ ПО СПОСОБУ
 - **1)**+ Вирхова
 - 2) Флексига
 - 3) Питре
 - 4) Попову
- 234. ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИРОВКИ ТРУПНЫХ ПЯТЕН С КРОВОПОДТЕКАМИ ПРОИЗВОДЯТ ____ НАДРЕЗЫ КОЖИ
 - 1)+ крестообразные
 - 2) линейные
 - 3) дуговые
 - 4) круговые
- 235. ПРИ ВСКРЫТИИ СКАЛЬПЕЛЬ ХИРУРГИЧЕСКИЙ ПРИМЕНЯЕТСЯ С ЦЕЛЬЮ
 - 1)+ препаровки
 - 2) пересечения хрящевой ткани ребер
 - 3) исследования органов эвисцерированного органокомплекса
 - 4) рассечения кожи и эвисцерации органокомплекса

236. ВСКРЫТИЕ ГОЛОВНОГО МОЗГА С РАЗРЕЗАМИ ВО ФРОНТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ СО СТОРОНЫ ЕГО ПРОВОДИТСЯ СПОСОБОМ		
	1)+	Фишера
	2)	Науменко
	3)	Флексига
	4)	Вирхова
237.	ПРС	ОЦЕСС ОМЫЛЕНИЯ НАЧИНАЕТСЯ В
	1)+	подкожной жировой клетчатке
	2)	мышцах
	3)	СВЯЗКАХ
	4)	сухожилиях
238.	НΟΣ	кницы кишечные применяются для вскрытия
	1)+	тонкого и толстого кишечника
	2)	внутренних органов и крупных сосудов
	3)	протоков и малых сосудов
	4)	мягких тканей
239.	ПРЕ	БЫВАНИЕ ТРУПА В УВЛАЖНЕННОЙ ИЛИ ГНИЛОСТНОЙ ПОЧВЕ ПРИВОДИТ К ОБРАЗОВАНИЮ
	1)+	жировоска
	2)	мумификации
	3)	гниения
	4)	состояния торфяного дубления
240.	ПРИ	І ВСКРЫТИИ ПИЛА ДУГОВАЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ РАСПИЛА
	1)+	костей черепа
	2)	длинных трубчатых костей
	3)	хрящевой ткани ребер
	4)	дужек позвонков
241.	ДЛЯ	І ВЫЯВЛЕНИЯ НАЛИЧИЯ ВСПЕНЕННОЙ КРОВИ В ПЕЧЕНИ ПРИ ВОЗДУШНОЙ ЭМБОЛИИ ПРОВОДИТСЯ ПРОБА
	1)+	Григорьевой
	2)	Рихтера – Сунцова
	3)	Пирогова
	4)	Бокариуса
242.	ПРИ	І ВСКРЫТИИ ПИЛА ЛИСТОВАЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ РАСПИЛА
	1)+	длинных и других костей
	2)	костей черепа
	3)	хрящевой ткани ребер

4) дужек позвонков

243. ДОСТУП К ПАХОВЫМ ОБЛАСТЯМ ОБЕСПЕЧИВАЕТ РАЗРЕЗ ПО

- **1)**+ Фишеру
- 2) Лешке
- 3) Мак Коллум Мэллори
- 4) Самсонову

244.	ПРИ	І ВСКРЫТИИ РЕБЕРНЫЙ НОЖ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ
	1)+	разреза хрящевой ткани ребер
	2)	исследования органов эвисцерированного органокомплекса
	3)	рассечения кожи и эвисцерации органокомплекса
	4)	препаровки
245. PA3F		ЦИОННЫМ РАЗРЕЗОМ МЯГКИХ ТКАНЕЙ ГОЛОВЫ НОЖОМ В ПОЛОЖЕНИИ ЗАТОЧКИ ЛЕЗВИЯ ВВЕРХ ЯВЛЯЕТСЯ ПО
	1)+	Самсонову
	2)	Лешке
	3)	Фишеру
	4)	Рихтеру – Сунцову
246. Cek	для цис	І ОБЕСПЕЧЕНИЯ СВОБОДНОГО ОБЗОРА ЗАДНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ СКЕЛЕТА ТУЛОВИЩА ПРИМЕНЯЕТСЯ ОННЫЙ РАЗРЕЗ ПО
	1)+	Соколову
	2)	Мак – Коллум – Мэллори
	3)	Лешке
	4)	Фишеру
247.	ПРИ	І ПРЕБЫВАНИИ В ВОДЕ КОЖНЫЕ ПОКРОВЫ ТРУПА ПРИОБРЕТАЮТ ЦВЕТ
	1)+	серо-белый
	2)	грязно-желтый
	3)	угольно-коричневый
	4)	темно-зеленый
248.	ПО	СТЕПЕНИ ВЫРАЖЕННОСТИ ЖИРОВОСКА НА ТРУПЕ МОЖНО ОРИЕНТИРОВОЧНО СУДИТЬ О
	1)+	давности захоронения
	2)	давности наступления смерти
	3)	причине смерти
	4)	механизме наступления смерти
249.	CEP	ДЦЕ ВСКРЫВАЮТ
	1)+	по току крови
	2)	против направления тока крови
	3)	с верхушки по правому желудочку
	4)	по межжелудочковой перегородке
250. БОЛ	ECT OT 3	ЕСТВЕННОЙ КОНСЕРВАЦИЕЙ ТЕЛ УМЕРШИХ ПРИ ИХ ДЛИТЕЛЬНОМ НАХОЖДЕНИИ В ПОЧВЕ ТОРФЯНЫХ ЗВЛЯЕТСЯ ОБРАЗОВАНИЕ
	1)+	торфяного дубления
	2)	гниения
	3)	омыления
	4)	аутолиза
		И ОПРЕДЕЛЕНИИ ПОСТМОРТАЛЬНОГО ИНТЕРВАЛА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НАСЕКОМЫХ СУЩЕСТВУЕТ НЫХ ПОДХОДА/ПОДХОДОВ
	1)+	2
	2)	3
	3)	4
	4)	5

	ЛИЧ ІЬСИ	НИНКИ ПАДАЛЬНЫХ МУХ СОХРАНЯЮТ В УМЕРЕННО ХОЛОДНОЙ СРЕДЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (ГРАДУСОВ ПО ІЮ)
	1)+	2-6
	2)	7-8
	3)	9-10
	4)	1-2
253. OT	TAN	ИПОНЫ И МАЗКИ ВЫДЕЛЕНИЙ ИЗ ВЛАГАЛИЩА И МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ ИЗЫМАЮТ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА СМЕРТЕ
	1)+	внебольничного аборта
	2)	сердечной недостаточности
	3)	токсикоинфекции
	4)	утопления
254.	ПРИ	І ПОДОЗРЕНИИ НА СМЕРТЬ ОТ БРЮШНОГО ТИФА/ПАРАТИФА ОТ ТРУПА БЕРУТ, В ТОМ ЧИСЛЕ
	1)+	содержимое толстого и тонкого кишечника
	2)	головной мозг
	3)	кровь, мочу
	4)	кусочки тканей в области поражения
255.	CEF	ДЦЕ БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ВЕНЕЧНЫХ АРТЕРИЙ ВСКРЫВАЮТ ПО МЕТОДУ
	1)+	Автандилова
	2)	Абрикосова
	3)	Вирхова
	4)	Фишера
256.	ПРИ	І ПОДОЗРЕНИИ НА СМЕРТЬ ОТ ГАЗОВОЙ ГАНГРЕНЫ ОТ ТРУПА БЕРУТ, В ТОМ ЧИСЛЕ
	1)+	кусочки ткани из области ран и пораженных тканей и органов
	2)	спинномозговую жидкость, мочу, кусочки почек
	3)	кусочки селезенки, печени, легких, почек, молочных желез
	4)	гной, легкие и другие органы в зависимости от характера поражения
257.	ПРИ	І ПОДОЗРЕНИИ НА СМЕРТЬ ОТ ВОЗВРАТНОГО ТИФА ОТ ТРУПА БЕРУТ, В ТОМ ЧИСЛЕ
		селезенку
		подкорковые ядра головного мозга
	3)	экссудаты в пораженных тканях и органах
	4)	органы в зависимости от характера поражения
258.	ПЕБ	РВОЙ СТАДИЕЙ ОСТРОЙ ПОСТГЕМОРРАГИЧЕСКОЙ АНЕМИИ ЯВЛЯЕТСЯ СТАДИЯ
		коллапса
		гидремическая
	3)	ретикулярного криза
	4)	восстановления
259		чна личинки падальной мухи второй стадии составляет (в миллиметрах)
200.	дун 1)+	10
	1)+ 2)	5
	3)	3
	3) 4)	4
	7)	

260. ЯЙЦА ЖИВЫХ ЭНТОМОЛОГИЧЕСКИХ ОБРАЗЦОВ УКЛАДЫВАЮТ В ПРОБИРКИ НА		
	1)+	лигнин
	2)	перфорированные крышки
	3)	фильтровальную бумагу
	4)	марлевую салфетку
261.	лич	ІИНКА ПАДАЛЬНОЙ МУХИ ПРОХОДИТ ВТОРУЮ СТАДИЮ СПУСТЯ ПРИБЛИЗИТЕЛЬНО (В ЧАСАХ)
	1)+	24-48
	2)	50-60
	3)	70-80
	4)	120-130
262. СТАДИЯ КОЛЛАПСА ПРИ ОСТРОЙ ПОСТГЕМОРРАГИЧЕСКОЙ АНЕМИИ РАЗВИВАЕТСЯ ПОСЛЕ КРОВОПОТЕ ДЛИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ (В СУТКАХ)		
	1)+	1
	2)	2
	3)	3
	4)	4
263. РЕКТАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ПРИ ДАВНОСТИ НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ 10 ЧАСОВ МОЖЕТ СОСТАВЛЯТЬ (В ГРАДУСАХ ПО ЦЕЛЬСИЮ) (ПО В.В. БИЛКУНУ, 1985)		
	1)+	30,1
	2)	34,6
	3)	36,6
	4)	37,1
264. ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА СМЕРТЬ ОТ БЕШЕНСТВА ОТ ТРУПА БЕРУТ, В ТОМ ЧИСЛЕ		
	1)+	продолговатый мозг
	2)	кусочки тканей в области поражения
	3)	кусочки селезенки
	4)	кровь из сердца
265. СОДЕРЖ		ЕРЖИМОЕ ПОЛОСТИ МАТКИ И ЧАСТЬ ЕЕ СТЕНКИ ИЗЫМАЮТ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА СМЕРТЬ ОТ
	1)+	внебольничного аборта
	2)	сердечной недостаточности
	3)	токсикоинфекции
	4)	утопления
266. РЕКТАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ПРИ ДАВНОСТИ НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ 20 ЧАСОВ МОЖЕТ СОСТАВЛЯТЬ (В ГРАДУСАХ ПО ЦЕЛЬСИЮ) (ПО В.В. БИЛКУНУ, 1985)		
	1)+	25,0
	2)	34,6
	3)	36,6
	4)	37,1
267. ПРИ ДАВНОСТИ НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ 2 ЧАСА ВРЕМЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПЕРВОНАЧАЛЬНОЙ ОКРАСКИ ТРУПНЫХ ПЯТЕН МОЖЕТ СОСТАВЛЯТЬ (В СЕКУНДАХ) (ПО В.В.ЖАРОВУ, Ю.Л. МЕЛЬНИКОВУ, 1978)		
	1)+	5-10
	2)	30-40
	3)	1-2
	4)	50-60

	ПАТОГЕНЕЗУ И ДЛИТЕЛЬНОСТИ КРОВОПОТЕРИ ВЫДЕЛЯЮТ СТАДИЮ/СТАДИИ ОСТРОЙ ЕМОРРАГИЧЕСКОЙ АНЕМИИ
1)+	- 4
2)	1
3)	2
4)	3
269. ПР	И ДАВНОСТИ НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ 10-12 ЧАСОВ ВРЕМЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПЕРВОНАЧАЛЬНОЙ ОКРАСКИ ЫХ ПЯТЕН МОЖЕТ СОСТАВЛЯТЬ (В МИНУТАХ) (ПО В.В.ЖАРОВУ, Ю.Л. МЕЛЬНИКОВУ, 1978)
1)+	- 10-12
2)	30-40
3)	1-2
4)	50-60
270. ЩЕ	ЕЛЕВИДНАЯ ФОРМА ЗРАЧКА ПРИ СДАВЛЕНИИ ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА С БОКОВ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ
1)+	- Белоглазова
2)	Шавиньи
3)	Икара
4)	Райского
271. CE	РДЦЕ ПРИ ВСКРЫТИИ ПО ТОКУ КРОВИ КЛАДУТ НА СТОЛИК К ВСКРЫВАЮЩЕМУ
1)+	- основанием
2)	верхушкой
3)	правым желудочком
4)	левым желудочком
272. ДЛ	Я СОХРАНЕНИЯ МЕРТВЫХ ЭНТОМОЛОГИЧЕСКИХ ОБРАЗЦОВ С МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ И ТРУПА ИСПОЛЬЗУЮТ
1)+	- спирт этиловый 95%
2)	формалин
3)	ацетон
4)	глицерин
273. ПУ	ПАРИИ СЛЕДУЕТ ТРАНСПОРТИРОВАТЬ ДЛЯ ИНКУБАЦИИ В ТЕЧЕНИЕ (В СУТКАХ)
1)+	- 1
2)	2
3)	3
4)	4
274. ΠΡ	И ПОДОЗРЕНИИ НА СМЕРТЬ ОТ МАЛЯРИИ ОТ ТРУПА БЕРУТ, В ТОМ ЧИСЛЕ
1)+	- печень
2)	аммонов рог
3)	кусочки селезенки
4)	легкие
275. ГЛ	АВНЫМ АСПЕКТОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СУДЕБНОЙ ЭНТОМОЛОГИИ ЯВЛЯЕТСЯ ОПРЕДЕЛЕНИЕ
1)+	- давности наступления смерти
2)	причины смерти
3)	механизма наступления смерти
4)	срока захоронения

276. І	ПРІ ТНЕ	И ДАВНОСТИ НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ 6-8 ЧАСОВ ВРЕМЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПЕРВОНАЧАЛЬНОЙ ОКРАСКИ ЫХ ПЯТЕН МОЖЕТ СОСТАВЛЯТЬ (В МИНУТАХ) (ПО В.В.ЖАРОВУ, Ю.Л. МЕЛЬНИКОВУ, 1978)
	1)+	1-2
	2)	30-40
	3)	5-10
	4)	50-60
277.]	ПРИ	И ИССЛЕДОВАНИИ ТРУПОВ НЕИЗВЕСТНЫХ ЛИЦ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ВЗЯТИЮ ПОДЛЕЖИТ
	1)+	кровь
	2)	желчь
	3)	лимфа
	4)	сперма
278. 1 ЧАС		ЦРЕМИЧЕСКАЯ СТАДИЯ ОСТРОЙ ПОСТГЕМОРРАГИЧЕСКОЙ АНЕМИИ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИМЕРНО ЧЕРЕЗ (B
	1)+	24
	2)	12
	3)	48
	4)	60
279.]	ПРИ	И СДАВЛЕНИИ ПАЛЬЦАМИ ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА С БОКОВ ЗРАЧОК ПРИОБРЕТАЕТ ФОРМУ
	1)+	щелевидную
	2)	треугольную
	3)	прямоугольную
	4)	квадратную
		Д ДЕЙСТВИЕМ КРАСЯЩЕГО ПИГМЕНТА ВОЛОСЫ ТРУПА В УСЛОВИЯХ ПРЕБЫВАНИЯ В ПОЧВЕ ТОРФЯНЫХ ПРИОБРЕТАЮТ ОТТЕНОК
	1)+	рыжеватый
	2)	зеленоватый
	3)	розоватый
	4)	фиолетовый
		Н УДОБСТВА ВСКРЫТИЯ А.И. АБРИКОСОВ РЕКОМЕНДУЕТ РАСПОЛАГАТЬ ПРАВОЕ ЛЕГКОЕ К ВАЮЩЕМУ
	1)+	верхушкой
	2)	диафрагмальной поверхностью
	3)	реберным краем
	4)	верхней долей
		И РЕКТАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, РАВНОЙ 33,9 ГРАДУСОВ ПО ЦЕЛЬСИЮ, ДАВНОСТЬ НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ ГИРОВОЧНО МОЖЕТ СОСТАВЛЯТЬ (В ЧАСАХ) (ПО В.В. БИЛКУНУ, 1985)
	1)+	4
	2)	6
	3)	8
	4)	10
		Я ВЫЯВЛЕНИЯ ЖИРОВОЙ ЭМБОЛИИ ПРОВОДЯТ ИССЛЕДОВАНИЕ СОСУДИСТОГО СПЛЕТЕНИЯ МОЗГА С 63ОВАНИЕМ
	1)+	судана
	2)	анилина
	3)	метиленового синего
	4)	бензидина

	ІУТРЕННИЕ ОРГАНЫ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ОТРАВЛЕНИЕ ИЗВЛЕКАЮТ ПОСЛЕ НАЛОЖЕНИЯ ЛИГАТУР НА ВОД, ЖЕЛУДОК, КИШЕЧНИК
1)-	+ двойных
2)	тройных
3)	одинарных
4)	восьми
285. ПР	И ПОДОЗРЕНИИ НА СМЕРТЬ ОТ БРУЦЕЛЛЕЗА ОТ ТРУПА БЕРУТ, В ТОМ ЧИСЛЕ
1)-	+ кусочки молочных желез
2)	головной мозг
3)	гной
4)	лимфатические узлы кишечника
286. ЛИ	ЧИНКИ ПАДАЛЬНЫХ МУХ СОБИРАЮТ И УКЛАДЫВАЮТ В ПРОБИРКИ НА
1)	+ фильтровальную бумагу
2)	лигнин
3)	ватный тампон
4)	марлевую салфетку
287. ПР	И КРОВОПОТЕРЕ НЕ МЕНЕЕ 10% ОБЩЕГО ОБЪЕМА ЦИРКУЛИРУЮЩЕЙ КРОВИ РАЗВИВАЕТСЯ ШОК
1)-	+ гиповолемический
2)	болевой
3)	травматический
4)	инфекционно-токсический
	УЧЕНИЕ СМЕРТИ КАК БИОЛОГИЧЕСКОГО ЯВЛЕНИЯ, МЕТОДОВ ЕЕ ДИАГНОСТИКИ И ПРОФИЛАКТИКИ СИТСЯ К СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ
1)-	+ танатологии
2)	антропологии
3)	геронтологии
4)	энтомологии
289. ПР	И ПОДОЗРЕНИИ НА СМЕРТЬ ОТ ГОНОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ ОТ ТРУПА БЕРУТ, В ТОМ ЧИСЛЕ
1)-	+ отделяемое уретры, влагалища, шейки матки, прямой кишки
2)	кусочки ткани из области ран и пораженных тканей и органов
3)	кусочки селезенки, печени, легких, почек, молочных желез
4)	гной и экссудаты в пораженных тканях и органах
	И РЕКТАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, РАВНОЙ 27,0 ГРАДУСОВ ПО ЦЕЛЬСИЮ, ДАВНОСТЬ НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ ТИРОВОЧНО МОЖЕТ СОСТАВЛЯТЬ (В ЧАСАХ) (ПО В.В. БИЛКУНУ, 1985)
1)-	+ 16
2)	6
3)	8
4)	10
291. OE	ЪЕКТИВНЫМ ПРИЗНАКОМ НАЧАВШЕГОСЯ ГНИЕНИЯ ТРУПА ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАК
1)-	+ Икара
2)	Белоглазова
3)	Десятова
4)	Пухнаревича

	И РЕКТАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, РАВНОЙ 23,2 ГРАДУСОВ ПО ЦЕЛЬСИЮ, ДАВНОСТЬ НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ ГИРОВОЧНО МОЖЕТ СОСТАВЛЯТЬ (В ЧАСАХ) (ПО В.В. БИЛКУНУ, 1985)
1)+	24
2)	16
3)	18
4)	10
293. ИС	ПОЛЬЗОВАНИЕ НАСЕКОМЫХ И ДРУГИХ ЧЛЕНИСТОНОГИХ В ХОДЕ КРИМИНАЛЬНЫХ РАССЛЕДОВАНИЙ ЯТ К СУДЕБНОЙ
1)+	энтомологии
2)	зоологии
3)	микологии
4)	альгологии
294. ПРІ ТРУПНІ	Й ДАВНОСТИ НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ 18-20 ЧАСОВ ВРЕМЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПЕРВОНАЧАЛЬНОЙ ОКРАСКИ БЫХ ПЯТЕН МОЖЕТ СОСТАВЛЯТЬ (В МИНУТАХ) (ПО В.В.ЖАРОВУ, Ю.Л. МЕЛЬНИКОВУ, 1978)
1)+	15-18
2)	30-40
3)	1-2
4)	50-60
	СОЧКИ МАТКИ, МАТОЧНЫХ ТРУБ, ЯИЧНИКОВ И СОСУДОВ ОКОЛОМАТОЧНОЙ КЛЕТЧАТКИ ИЗЫМАЮТ ПРИ РЕНИИ НА СМЕРТЬ ОТ
1)+	внебольничного аборта
2)	сердечной недостаточности
3)	инфекционных заболеваний
4)	утопления
296. ПР	И ОКУКЛИВАНИИ ЛИЧИНКИ ПАДАЛЬНОЙ МУХИ ПРОИСХОДИТ СОКРАЩЕНИЕ ТЕЛА, И ДЛИНА ЕЕ СОСТАВЛЯЕТ ЛИМЕТРАХ)
1)+	12
2)	3
3)	4
4)	5
ŕ	ИНА ЛИЧИНКИ ПАДАЛЬНОЙ МУХИ ПЕРВОЙ СТАДИИ СОСТАВЛЯЕТ (В МИЛЛИМЕТРАХ)
1)+	5
2)	2
•	3
3)	
4)	4
	ИНА ЛИЧИНКИ ПАДАЛЬНОЙ МУХИ ТРЕТЬЕЙ СТАДИИ СОСТАВЛЯЕТ (В МИЛЛИМЕТРАХ)
1)+	17
2)	10
3)	5
4)	4
299. ПО	СЛЕ СОЗРЕВАНИЯ ЯЙЦА ЛИЧИНКА ПАДАЛЬНОЙ МУХИ ПЕРВОЙ СТАДИИ ВЫЛУПЛЯЕТСЯ СПУСТЯ (В СУТКАХ)
1)+	1
2)	3
3)	5
4)	7

		ТАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ПРИ ДАВНОСТИ НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ 15 ЧАСОВ МОЖЕТ СОСТАВЛЯТЬ (В АХ ПО ЦЕЛЬСИЮ) (ПО В.В. БИЛКУНУ, 1985)
	1)+	27,6
	2)	34,6
	3)	36,6
	4)	37,1
301.	COI	ІРОТИВЛЕНИЕ КОЖИ ВОЗДЕЙСТВИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА СВЯЗАНО, В ТОМ ЧИСЛЕ С ТОЛЩИНОЙ
	1)+	рогового слоя эпидермиса
	2)	дермы
	3)	подкожной клетчатки
	4)	мышечной ткани
302.	KM	ЕХАНИЗМУ ОБРАЗОВАНИЯ ПЯТЕН ВИШНЕВСКОГО ОТНОСЯТ
	1)+	расстройство нервной регуляции сосудов стенки желудка
	2)	образование гипостазов в слизистой желудка
	3)	деструктивное воздействие желудочного сока
	4)	выход плазмы за стенки сосудов
303.	ПРИ	I ТЕРМИЧЕСКИХ ОЖОГАХ III СТЕПЕНИ ПРОИСХОДИТ ВОЗНИКНОВЕНИЕ
	1)+	некроза эпидермиса и дермы
	2)	пузырей с серозным содержимым
	3)	отека и покраснения
	4)	некроза мышц и костей
304.	СПЕ	ЕЦИФИЧЕСКИМ ПОВРЕЖДЕНИЕМ КОСТНОЙ ТКАНИ ЭЛЕКТРОТОКОМ МОЖЕТ БЫТЬ ОБРАЗОВАНИЕ
	1)+	«жумчужных» бус
	2)	«метелки»
	3)	«щетки»
	4)	«завихрений»
305.	исс	СЛЕДОВАНИЕ ТРУПА С ОГНЕСТРЕЛЬНОЙ ТРАВМОЙ СЛЕДУЕТ НАЧИНАТЬ, В ТОМ ЧИСЛЕ С
	1)+	установления анатомической локализации повреждений
	2)	зондирования раневого канала
	3)	обмывания загрязнений вокруг ран
	4)	пальпации ран
306.	ПРИ	I ОЖОГЕ КОЖИ 2 СТЕПЕНИ МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ВОЗНИКАЮТ В
	1)+	толще дермы
	2)	дерме и подкожно-жировой клетчатке
	3)	глубоких тканях
	4)	мышцах
		КТРООЖОГИ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ ВЫРАЖЕННЫМ ПОРАЖЕНИЕМ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ЗОНЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ИЧЕСКОГО ТОКА
	1)+	артерий
	2)	нервных стволов
	3)	лимфатических узлов
	4)	костной ткани

308. К СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИМ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ ДЕКОМПРЕССИОННОЙ БОЛЕЗНИ ОТНОСЯТ, В ТО ЧИСЛЕ ПЯТНА	M
1)+ Тардье	
2) Вишневского	
3) Минакова	
4) Рассказова – Лукомского	
309. «ЭЛЕКТРОГЕННАЯ» АСФИКСИЯ МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ ВСЛЕДСТВИЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ	
1)+ спазма голосовой щели	
2) расслабления дыхательной мускулатуры	
3) обтурации слизью	
4) отека дыхательных путей	
310. К ЯДАМ, ПОРАЖАЮЩИМ ОБЛАСТЬ ПЕРВИЧНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ	
1)+ едкие	
2) резорбтивные	
3) деструктивные	
4) функциональные	
311. БЫСТРО ПОДВЕРГАЮТСЯ ВЫСЫХАНИЮ УЧАСТКИ КОЖИ ТРУПА, ЛИШЕННЫЕ	
1)+ эпидермиса	
2) дермы	
3) подкожной основы	
4) мышц	
312. К ПРИЗНАКАМ ВЗРЫВНОЙ ДЕКОМПРЕССИИ ОТНОСЯТ	
1)+ множественные экхимозы на коже лица	
2) отчленение конечностей	
3) жировую эмболию	
4) субарахноидальные кровоизлияния	
313. МЕХАНИЗМ ОБРАЗОВАНИЯ ЭЛЕКТРООЖОГОВ СВЯЗАН С ДЕЙСТВИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА, В ТОМ ЧИСЛІ	3
1)+ тепловым	
2) механическим	
3) ударным	
4) световым	
314. ТРУПНОМУ ВЫСЫХАНИЮ ПОДВЕРГАЮТСЯ	
1)+ кончики пальцев	
2) ушные раковины	
3) жевательные мышцы	
4) мышцы шеи	
315. ПРИЗНАКИ ВЫСЫХАНИЯ ТРУПА ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПРИ ОСМОТРЕ	
1)+ головки полового члена	
2) нижних конечностей	
3) ногтей	
4) костей	

	РИЦИТ ГЛОБУЛЯРНОГО ОБЪЕМА БОЛЕЕ 30% И ПОКАЗАТЕЛЬ ГЕМАТОКРИТА МЕНЕЕ 25% ХАРАКТЕРИЗУЕТ ПОТЕРИ
1)+	тяжелую
2)	степень средней тяжести
3)	легкую
4)	летальную
317. ПРИ	И ВХОЖДЕНИИ ПУЛИ ПОД ПРЯМЫМ УГЛОМ ФОРМА ВХОДНОЙ ОГНЕСТРЕЛЬНОЙ РАНЫ НА КОЖЕ МОЖЕТ БЫТЬ
1)+	круглой
2)	щелевидной
3)	веретенообразной
4)	овальной
318. ДЛ	Я КОЛОТЫХ РАН ХАРАКТЕРНО
1)+	обильное внутреннее кровотечение
2)	наличие прямолинейной формы ран
3)	преобладание длины раны над шириной
4)	обильное наружное кровотечение
319. YET	ГВЕРТОЙ СТАДИЕЙ ОСТРОЙ ПОСТГЕМОРРАГИЧЕСКОЙ АНЕМИИ ЯВЛЯЕТСЯ СТАДИЯ
1)+	восстановления
2)	гидремическая
3)	коллапса
4)	ретикулярного криза
320. СУД НАЛИЧ	ІЕБНО-ХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ ПРИ АВИАЦИОННОЙ ТРАВМЕ ПРОВОДИТСЯ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ИЯ В НЕЙ
1)+	карбоксигемоглобина
2)	этиленгликоля
3)	метанола
4)	формальдегида
321. ПРИ	ИЗНАКИ ВЫСЫХАНИЯ ТРУПА ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПРИ ОСМОТРЕ
1)+	глаз
2)	волос
3)	ногтей
4)	костей
ОТНОШ	СОКАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ЭТАНОЛА В ЖЕЛУДОЧНОМ СОДЕРЖИМОМ, БОЛЕЕ ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ В КРОВИ ПО ЕНИЮ К МОЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О ТОМ, ЧТО ОТ ПРИЕМА СПИРТНЫХ НАПИТКОВ ДО НАСТУПЛЕНИЯ И ПРОШЛО НЕ БОЛЕЕ (В ЧАСАХ)
1)+	1,5
2)	2
3)	5
4)	0,5
	ЕРТЕЛЬНОЕ ОТРАВЛЕНИЕ МЕТГЕМОГЛОБИНОБРАЗУЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ НАЛИЧИЕМ В НЕ МЕНЕЕ% МЕТГЕМОГЛОБИНА
1)+	50
2)	10
3)	5
4)	15

324. ПР	И ОГНЕСТРЕЛЬНОЙ ТРАВМЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ СЛЕДУЕТ НАЧИНАТЬ С
1)-	осмотра внутренних органов до извлечения и их выделения единым комплексом
2)	обнаружения и извлечения пули
3)	выделения внутренних органов в отдельности
4)	описания входной огнестрельной раны
УРОВЕ	НОСИТЕЛЬНО ВЫСОКАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ЭТАНОЛА В ЖЕЛУДОЧНОМ СОДЕРЖИМОМ, БОЛЕЕ ВЫСОКИЙ НЬ ЕГО СОДЕРЖАНИЯ В МОЧЕ ПО ОТНОШЕНИЮ К КРОВИ ОЗНАЧАЕТ О ТОМ, ЧТО ОТ ПРИЕМА СПИРТНЫХ ГКОВ ДО НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ ПРОШЛО НЕ МЕНЕЕ (В ЧАСАХ)
1)-	+ 3
2)	5
3)	7
4)	9
326. ИС	СЛЕДОВАНИЕ ТРУПА С ОГНЕСТРЕЛЬНОЙ ТРАВМОЙ СЛЕДУЕТ НАЧИНАТЬ, В ТОМ ЧИСЛЕ С
1)-	установления метрической локализации повреждений
2)	зондирования раневого канала
3)	обмывания загрязнений вокруг ран
4)	пальпации ран
327. HA	ИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМИ ПРИЗНАКАМИ ПАДЕНИЯ СО ЗНАЧИТЕЛЬНОЙ ВЫСОТЫ ЯВЛЯЮТСЯ
1)-	 кровоизлияния в подвешивающий аппарат внутренних органов
2)	компрессионные переломы тел позвонков
3)	переломы костей голеней
4)	переломы бедренных костей
328. K I OTHOC	ГРИЗНАКАМ ПРИЖИЗНЕННОГО ПРЕБЫВАНИЯ В АТМОСФЕРЕ ПОЖАРА НА БОРТУ ВОЗДУШНОГО СУДНА, СЯТ
1)-	ножоги дыхательных путей
2)	снижение концентрации гликогена
3)	позу «калачиком»
4)	позу «боксера»
	АДИЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПРИ ОСТРОЙ ПОСТГЕМОРРАГИЧЕСКОЙ АНЕМИИ ДЛИТСЯ ДО МЕСЯЦА/МЕСЯЦЕВ КРОВОПОТЕРИ
1)-	· 1
2)	2
3)	5
4)	7
330. ИЗ СВЯЗА	МЕНЕНИЯ В СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКЕ ЖЕЛУДКА, ОБНАРУЖЕННЫЕ ПРИ ГИСТОЛОГИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ НЫ С ТОКСИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ
1)-	на колхицина на при на при На при на при
2)	фторурацила
3)	нестероидных противовоспалительных препаратов
4)	ингибиторов протонной помпы
331. HA	ПРАВЛЕНИЕ РАНЕВОГО ПУЛЕВОГО КАНАЛА УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ПО
1)-	направлению начального отрезка раневого канала
2)	локализации повреждений одежды
3)	форме повреждения фасций
4)	локализации повреждений кожных покровов

332. ПРИЗНАКИ ВЫСЫХАНИЯ ТРУПА ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПРИ ОСМОТРЕ 1)+ переходной каймы губ 2) волос 3) ногтей 4) костей 333. ПОВРЕЖДЕНИЯ, ОБРАЗОВАВШИЕСЯ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ УПАВШИМИ ЧАСТЯМИ РАЗРУШЕННОГО ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА, ОТНОСЯТСЯ К ГРУППЕ ТРАВМ 1)+ вне воздушного судна 2) внутри летательного аппарата 3) при катапультировании 4) при прыжках с парашютом 334. К ДИАГНОСТИЧЕСКИМ (СПЕЦИФИЧЕСКИМ) ПРИЗНАКАМ ПЕРЕЕЗДА ЧЕРЕЗ ТЕЛО КОЛЕСА АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ОТНОСЯТ 1)+ отпечаток протектора колеса на коже 2) переломы костей нижних конечностей 3) полосовидные ссадины на коже 4) односторонние переломы костей таза 335. ПРИЗНАКОМ, ИСКЛЮЧАЮЩИМ ВЫВОД О МГНОВЕННОЙ СМЕРТИ ПОСТРАДАВШИХ ПРИ АВИАЦИОННОЙ КАТАСТРОФЕ, ЯВЛЯЕТСЯ 1)+ обнаружение крови в желудке, бронхиолах, альвеолах 2) отсутствие трупного окоченения в частях тела и конечностей 3) наличие трупного окоченения в частях тела и конечностей 4) наличие поздних трупных изменений частей тел погибших 336. ПРИЗНАКИ ВЫСЫХАНИЯ ТРУПА ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПРИ ОСМОТРЕ 1)+ передней поверхности мошонки 2) живота 3) ягодиц спины 337. УГРОЖАЮЩИЕ ЖИЗНИ СОСТОЯНИЕМ, ОБУСЛОВЛЕННЫМ МНОЖЕСТВЕННОЙ ОККЛЮЗИЕЙ КРОВЕНОСНЫХ СОСУДОВ КАПЛЯМИ ЖИРА, ЯВЛЯЕТСЯ СИНДРОМ ____ ЭМБОЛИИ 1)+ жировой 2) воздушной 3) газовой

4) пузырной

338. СМЕРТЬ ОТ ОСТРОГО ОТРАВЛЕНИЯ ЭТИЛОВЫМ СПИРТОМ МОЖЕТ НАСТУПИТЬ ОТ УГНЕТЕНИЯ ДЫХАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА

- 1)+ продолговатого мозга
- 2) мозжечка
- 3) гипофиза
- 4) среднего мозга

339. К АВТОМОБИЛЬНОЙ ТРАВМЕ ОТНОСЯТ ПОВРЕЖДЕНИЯ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ

- 1)+ сдавлении тела между движущимися транспортными средствами (автомобилями)
- 2) падении на стоящий автомобиль
- падении человека на проезжую часть дороги
- 4) ударе о предметы стоящего автомобиля

340. ДВУХМОМЕНТНЫЕ РАЗРЫВЫ ПАРЕНХИМАТОЗНЫХ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ ВОЗНИКАЮТ

- 1)+ в отдаленные сроки после момента причинения травматического воздействия в область передней брюшной стенки
- 2) тотчас после многократных ударных воздействий тупым твердым предметом в область передней брюшной стенки
- 3) тотчас при однократном ударном воздействии тупого твердого предмета в область передней брюшной стенки
- 4) только при повторных воздействиях тупого твердого предмета на область передней брюшной стенки

341. ВТОРОЙ СТАДИЕЙ ОСТРОЙ ПОСТГЕМОРРАГИЧЕСКОЙ АНЕМИИ ЯВЛЯЕТСЯ СТАДИЯ

- 1)+ гидремическая
- 2) коллапса
- 3) ретикулярного криза
- 4) восстановления

342. ЖЕЛТОВАТО-БУРЫЕ УЧАСТКИ НА КОНЪЮНКТИВЕ ЯВЛЯЮТСЯ ПЯТНАМИ

- **1)**+ Лярше
- 2) Минакова
- 3) Тардье
- 4) Вишневского

343. СТАДИЯ РЕТИКУЛОЦИТАРНОГО КРИЗА ПРИ ОСТРОЙ ПОСТГЕМОРРАГИЧЕСКОЙ АНЕМИИ ДЛИТСЯ ДО ____ НЕДЕЛЬ ПОСЛЕ КРОВОПОТЕРИ

- **1)**+ 2
- 2) 3
- 3) 4
- 4) 5

344. СУДЕБНО-ХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ ТРУПОВ ПРИ АВИАЦИОННОЙ ТРАВМЕ ПРОВОДИТСЯ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ НАЛИЧИЯ В НЕЙ

- 1)+ этилового спирта
- 2) этиленгликоля
- 3) поливинилбутираля
- 4) формальдегида

345. ТРУПНОЕ ВЫСЫХАНИЕ СВЯЗАНО С

- 1)+ испарением влаги с поверхности тела
- 2) денатурацией белка
- 3) пропитыванием плазмой мягких тканей
- 4) ресинтезом аденозинтрифосфорной кислоты

346. ТРЕТЬЕЙ СТАДИЕЙ ОСТРОЙ ПОСТГЕМОРРАГИЧЕСКОЙ АНЕМИИ ЯВЛЯЕТСЯ СТАДИЯ

- 1)+ ретикулярного криза
- 2) гидремическая
- 3) коллапса
- 4) восстановления

347. К ИСТОЧНИКАМ ОБРАЗОВАНИЯ СУБАРАХНОИДАЛЬНЫХ КРОВОИЗЛИЯНИЙ ОТНОСЯТ РАЗРЫВ

- 1)+ сосудов подпаутинного пространства и (или) корковых сосудов
- 2) синуса твердой мозговой оболочки
- 3) базилярной артерии
- 4) передней спиномозговой артерии

		ІРЕМИЧЕСКАЯ СТАДИЯ ОСТРОЙ ПОСТГЕМОРРАГИЧЕСКОЙ АНЕМИИ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИМЕРНО ЧЕРЕЗ 24 ЧАСА СЯ ДО ДНЕЙ ПОСЛЕ КРОВОПОТЕРИ
	1)+	4-5
:	2)	1-2
	3)	6-7
	4)	8-9
349. I	TP1/	І ОСТРОМ ОТРАВЛЕНИИ АЛКОГОЛЕМ МОЖЕТ БЫТЬ
	1)+	обесцвеченность содержимого двенадцатиперстной кишки
:	2)	гипертрофия слизистой оболочки желудка
;	3)	холероподобное содержимое кишечника
	4)	вязкое состояние крови в сосудах
350. I	1C(СЛЕДОВАНИЕ ТРУПА С ОГНЕСТРЕЛЬНОЙ ТРАВМОЙ СЛЕДУЕТ НАЧИНАТЬ С
	1)+	описания повреждений
:	2)	зондирования раневого канала
	3)	обмывания загрязнений вокруг ран
	4)	пальпации ран
351. І ПЕТЛ		ибОЛЕЕ ОПАСНЫМИ ДЛЯ ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА ПУТЯМИ ПРОХОЖДЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА ЯВЛЯЮТСЯ
	1)+	рука — рука
	2)	нога — нога
	3)	рука – нога
	4)	рука – таз
352. I	КΠ	РИЧИНАМ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЭЛЕКТРОТРАВМЫ ОТНОСЯТ, В ТОМ ЧИСЛЕ
	1)+	появление напряжения на металлических частях электрооборудования, не находящихся под напряжением
	2)	прикосновение к токоведущим проводникам низкого напряжения руками в резиновых перчатках
	3)	касание включенных электроприборов сухими руками
	4)	касание отключенных электроприборов мокрыми руками
353. I	(B	ИДАМ ПРИЖИЗНЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОРГАНИЗМ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ОТНОСЯТ
	1)+	местное
	2)	длительное
	3)	кратковременное
	4)	хроническое
354. I	TPI/	ІЧИНОЙ ОСТАНОВКИ ДЫХАНИЯ ПРИ СМЕРТИ ОТ ЭЛЕКТРОТРАВМЫ МОЖЕТ БЫТЬ, В ТОМ ЧИСЛЕ
	1)+	тоническое сокращение мышц голосовой щели
:	2)	обтурация дыхательных путей
;	3)	сдавление продолговатого мозга
	4)	гиповентиляция ствола мозга
		ВОИЗЛИЯНИЯ В СЛИЗИСТУЮ ОБОЛОЧКУ ЖЕЛУДКА, ВСТРЕЧАЮЩИЕСЯ ПРИ СМЕРТИ ОТ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЯ, ГСЯ ПЯТНАМИ
	1)+	Вишневского
	2)	Тардье
;	3)	Рассказова – Лукомского
	4)	Шершевского — Тернера

356. ЭЛЕКТРООЖОГИ ПО ГЛУБИНЕ СООТВЕТСТВУЕТ ТЕРМИЧЕСКИМ ОЖОГАМ СТЕПЕНИ
1)+ 36
2) 1
3) 2
4) 3a
357. К СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИМ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ ДЕКОМПРЕССИОННОЙ БОЛЕЗНИ ОТНОСЯТ, В ТОМ ЧИСЛЕ КОЖНЫХ ПОКРОВОВ
1)+ мраморность
2) желтушность
3) бледность
4) цианоз
358. РАЗЛИЧАЮТ ОТМОРОЖЕНИЯ
1)+ 4 степени
2) 3 степени
3) 5 степеней
4) 1 степень
359. ЗОНА ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРООЖОГОВ ФОРМИРУЕТСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ В
1)+ сосудах
2) костях
3) нервных стволах
4) органах
360. В ПАТОФИЗИОЛОГИЧЕСКОМ ОТНОШЕНИИ ОБЩЕБИОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА ПРОЯВЛЯЕТСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПОРАЖЕНИЯМИ
1)+ сосудистыми
2) нейрогуморальными
3) мышечными
4) органными
361. МЕХАНИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ БАРОМЕТРИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРИВОДИТ, В ТОМ ЧИСЛЕ К
1)+ «закипанию» жидкостных сред организма
2) кислородному голоданию
3) отравлению углекислым газом
4) отравлению кислородом
362. СМЕРТЕЛЬНОЕ ПОРАЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСТВОМ ЧАЩЕ ВСЕГО ВОЗНИКАЕТ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ (В ВОЛЬТАХ)
1)+ 220-380
2) 10-20
3) 100-150
4) 5-10
363. НАИБОЛЕЕ БЛАГОПРИЯТНЫМ СОСТОЯНИЕМ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОТРАВМЫ ЯВЛЯЕТСЯ КОЖА
1)+ влажная
2) сухая
3) мацерированная
4) мозолистая

364. PA	ЗЛИЧАЮТ ОЖОГОВ
1)	+ 4 степени
2)	3 степени
3)	5 степеней
4)	6 степеней
365. ПЛ	ЮХИМ ЭЛЕКТРОПРОВОДНИКОМ ЯВЛЯЕТСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ
1)	+ кожа
2)	тканевая жидкость
3)	кровеносный сосуд
4)	лимфатический сосуд
	УГЛИВАНИЕ ТКАНЕЙ В МЕСТАХ КОНТАКТА С ТОКОНЕСУЩИМ ПРОВОДНИКОМ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПРИ ІЖЕНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА (В ВОЛЬТАХ)
1)	+ 1000
2)	220
3)	380
4)	500
367. ПР	И ОБЖИМЕ ТЕЛА В ГЕНЕЗЕ СМЕРТИ МОЖЕТ БЫТЬ, В ТОМ ЧИСЛЕ ГИПЕРТЕНЗИЯ
1)	+ внутричерепная
2)	артериальная
3)	капиллярная
4)	внутриглазная
368. ПЗ	ТЬ ПРОХОЖДЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА ЧЕРЕЗ ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ
1)	+ петлей
2)	кругом
3)	вихрем
4)	шагом
	ЛАТОФИЗИОЛОГИЧЕСКОМ ОТНОШЕНИИ ОБЩЕБИОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА ЛЯЕТСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ШОКОМ
1)	+ электрогенным
2)	болевым
3)	геморрагическим
4)	инфекционно-токсическим
370. K I	ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЯМ ОБЖИМА ТЕЛА ОТНОСЯТ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИЗНАКИ АСФИКСИ
1)	+ компрессионной
2)	обтурационной
3)	странгуляционной
4)	аспирационной
	ПАТОФИЗИОЛОГИЧЕСКОМ ОТНОШЕНИИ ОБЩЕБИОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА БЛЯЕТСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ
1)	+ фибрилляцией сердца
2)	асистолией
3)	аритмией
4)	экстрасистолией

372. «ЭЛЕКТРОГЕННАЯ» АСФИКСИЯ МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ ВСЛЕДСТВИЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ

- 1)+ клонических судорог дыхательной мускулатуры
- 2) расслабления дыхательной мускулатуры
- 3) возбуждения дыхательного центра
- 4) торможения сосудодвигательного центра

373. ПЕРВИЧНАЯ ОСТАНОВКА СЕРДЦА МОЖЕТ БЫТЬ ОБУСЛОВЛЕНА, В ТОМ ЧИСЛЕ

- 1)+ параличом сосудодвигательного центра
- 2) асистолией желудочков
- 3) пароксизмальной желудочковой тахикардией
- 4) уменьшением объема циркулирующей крови

374. ПРИЧИНОЙ ОСТАНОВКИ ДЫХАНИЯ ПРИ СМЕРТИ ОТ ЭЛЕКТРОТРАВМЫ МОЖЕТ БЫТЬ, В ТОМ ЧИСЛЕ

- 1)+ тоническое сокращение диафрагмы
- 2) обтурация дыхательных путей
- 3) сдавление продолговатого мозга
- 4) гиповентиляция ствола мозга

375. БИОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ БАРОМЕТРИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ ЛЕЖИТ В ОСНОВЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ

- 1)+ кислородного голодания
- 2) изменения поляризации клеточных мембран
- 3) нарушения ионного равновесия
- 4) отравления парами расплавленных частей установок

376. ПЕРВИЧНАЯ ОСТАНОВКА СЕРДЦА МОЖЕТ БЫТЬ ОБУСЛОВЛЕНА, В ТОМ ЧИСЛЕ

- 1)+ фибрилляцией желудочков
- 2) фибрилляцией предсердий
- 3) пароксизмальной желудочковой тахикардией
- 4) уменьшением объема циркулирующей крови

377. СМЕРТЬ МОЖЕТ НАСТУПИТЬ ПРИ ПОРАЖЕНИИ ТОКОМ СИЛОЙ (В АМПЕРАХ)

- **1)**+ 0,01-0,05
- 2) 0,001-0,002
- 3) 0,002-0,003
- 4) 0,004-0,005

378. К ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЯМ БАРОТРАВМЫ ЛЕГКИХ ОТНОСЯТ, В ТОМ ЧИСЛЕ

- 1)+ кровоизлияния в области межальвеолярных перегородок
- 2) поражения ацинусов легких
- 3) фиброз интерстициальной ткани
- 4) интерстициальное воспаление сосудистой стенки альвеол

379. К ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЯМ БАРОТРАВМЫ ЛЕГКИХ ОТНОСЯТ, В ТОМ ЧИСЛЕ

- 1)+ разрывы в области терминальных отделов бронхиального дерева
- 2) поражения ацинусов легких
- 3) фиброз интерстициальной ткани
- 4) интерстициальное воспаление сосудистой стенки альвеол

380. МЕХАНИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ БАРОМЕТРИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРИВОДИТ, В ТОМ ЧИСЛЕ К

- 1)+ декомпрессионной болезни
- 2) кислородному голоданию
- 3) отравлению углекислым газом
- 4) отравлению кислородом

381. НЕПОСРЕДСТВЕННОЙ ПРИЧИНОЙ СМЕРТИ ПРИ ДЕЙСТВИИ НА ОРГАНИЗМ ИЗМЕНЕНИЙ БАРОМЕТРИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ БАРОТРАВМА
1)+ легких
2) сердца
3) почек
4) головного мозга
382. ИЗМЕНЕНИЕ БАРОМЕТРИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ ОКАЗЫВАЕТ НА ОРГАНИЗМ, В ТОМ ЧИСЛЕ ДЕЙСТВИЕ
1)+ механическое
2) тепловое
3) химическое
4) ударное
383. ЭЛЕКТРООЖОГИ СОПРОВОЖДАЮТСЯ НЕКРОЗОМ
1)+ электрогенным
2) колликвационным
3) трофоневротическим
4) восковидным
384. ПЕРВИЧНАЯ ОСТАНОВКА СЕРДЦА МОЖЕТ БЫТЬ ОБУСЛОВЛЕНА, В ТОМ ЧИСЛЕ
1)+ прекращением передачи процессов возбуждения
2) асистолией желудочков
3) пароксизмальной желудочковой тахикардией
4) уменьшением объема циркулирующей крови
385. НАИБОЛЕЕ СИЛЬНЫМ ФИБРИЛЛИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ ЭЛЕКТРОТОК ЧАСТОТОЙ (В ГЕРЦАХ)
1)+ 50
2) 10
3) 20
4) 30
386. НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫМ ДЛЯ ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ ПРОХОЖДЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА ЧЕРЕЗ
1)+ головной мозг
2) печень
3) почки
4) легкие
387. ПРИ ВНУТРЕННЕМ ИССЛЕДОВАНИИ ТРУПА В СЛУЧАЕ ОБЖИМА ТЕЛА МОЖНО ОБНАРУЖИТЬ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПЕРЕЛОМЫ
1)+ черепа
2) плечевой кости
3) бедренной кости
4) костей таза
388. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИ ОТМОРОЖЕНИИ 1 СТЕПЕНИ ЛОКАЛИЗУЮТСЯ В
1)+ эпидермисе
2) дерме
3) подкожно-жировой клетчатке
4) глубоких тканях

		І ПОРАЖЕНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ВОЗНИКНОВЕНИИ ФИБРИЛЛЯЦИИ СЕРДЦА СВЯЗАНО, В ТОМ ЧИСЛЕ С ЕНИЕМ
	1)+	коронарных артерий
	2)	аорты
	3)	сонных артерий
	4)	верхней полой вены
390.	ЭЛЕ	КТРОМЕТКА МОЖЕТ ИМЕТЬ ВИД, В ТОМ ЧИСЛЕ
	1)+	ожога
	2)	раны
	3)	некроза
	4)	ушиба
391.	изм	ИЕНЕНИЕ БАРОМЕТРИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ ОКАЗЫВАЕТ НА ОРГАНИЗМ, В ТОМ ЧИСЛЕ ДЕЙСТВИЕ
	1)+	биологическое
	2)	тепловое
	3)	химическое
	4)	ударное
392.	ЭЛЕ	КТРОМЕТКА МОЖЕТ ИМЕТЬ ВИД, В ТОМ ЧИСЛЕ
	1)+	пергаментного пятна
	2)	ушибленной раны
	3)	колликвационного некроза
	4)	ушиба мягких тканей
393.	ПРИ	І СНИЖЕНИИ ОБЩЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА ДО °С НАСТУПАЕТ СМЕРТЬ
	1)+	20
	2)	25
	3)	30
	4)	10
	К С: :ЛЕ _	УДЕБНО-МЕДИЦИНСКИМ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ ДЕКОМПРЕССИОННОЙ БОЛЕЗНИ ОТНОСЯТ, В ТОМ НА КОЖЕ
	1)+	петехии
	2)	эритемы
	3)	ЭКХИМОЗЫ
	4)	кровоподтеки
395.	ЭЛЕ	КТРОМЕТКА МОЖЕТ ИМЕТЬ ДНО
	1)+	западающее
	2)	выпуклое
	3)	мелкозернистое
	4)	вогнутое
	ПЕР ОЛІ	ЕХОД ИНДИФФЕРЕНТНЫХ ГАЗОВ КРОВИ И ТКАНЕЙ ПРИ ДЕКОМПРЕССИОННОЙ БОЛЕЗНИ ФОРМИРУЕТ ИЮ
	1)+	газовую
	2)	воздушную
	3)	жировую
	4)	TKAHERVIO

		i bita feetitieni исследований театта в слачае овжима тела можно обнаеажить, в том числе мы
	1)+	ключиц
	2)	плечевой кости
	3)	бедренной кости
	4)	костей таза
398.	БИС	ОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ БАРОМЕТРИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ ЛЕЖИТ В ОСНОВЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ
	1)+	отравления кислородом
	2)	изменения поляризации клеточных мембран
	3)	нарушения ионного равновесия
	4)	отравления парами расплавленных частей установок
		І ВНУТРЕННЕМ ИССЛЕДОВАНИИ ТРУПА В СЛУЧАЕ ОБЖИМА ТЕЛА МОЖНО ОБНАРУЖИТЬ, В ТОМ ЧИСЛЕ СТВЕННЫЕ ОЧАГОВЫЕ КРОВОИЗЛИЯНИЯ В ВЕЩЕСТВО
	1)+	головного мозга
	2)	почек
	3)	селезенки
		печени
400.	ДЛЯ М	И УСТАНОВЛЕНИЯ СВОЙСТВ ПРОВОДНИКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА ПРИ ЭЛЕКТРОТРАВМЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ЕТОД
	1)+	контактно-диффузионный
	2)	электрофоретический
	3)	биохимический
	4)	трасологический
		ГАНОВКА ДЫХАНИЯ ПРИ ПОРАЖЕНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСТВОМ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ОТМЕЧАЕТСЯ ПРИ ЧАСТОТЕ В ГЕРЦАХ)
	1)+	200
	2)	50
	3)	100
	4)	10
402.	MEZ	ХАНИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ БАРОМЕТРИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ СВЯЗАНО, В ТОМ ЧИСЛЕ С
	1)+	резким перепадом давления
	2)	изменением парциального давления газов
	3)	мощным световым импульсом
	4)	повышением давления в зоне разряда атмосферы
403.		КТРОМЕТКА МОЖЕТ ИМЕТЬ ВОЗВЫШЕНИЕ ПО КРАЯМ
		валикообразное
	2)	мелкофестончатое
		крупнофестончатое
	4)	волнистое
		І ВНУТРЕННЕМ ИССЛЕДОВАНИИ ТРУПА В СЛУЧАЕ ОБЖИМА ТЕЛА МОЖНО ОБНАРУЖИТЬ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕК ИЕ ТКАНИ
	1)+	головы и шеи
	2)	живота
	3)	груди
	4)	нижних конечностей

405.	ME	ХАНИЧЕСКОЕ ДЕИСТВИЕ БАРОМЕТРИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРИВОДИТ, В ТОМ ЧИСЛЕ К
	1)+	баротравме придаточных полостей носа
	2)	кислородному голоданию
	3)	отравлению углекислым газом
	4)	отравлению кислородом
406.	ВМ	ЕСТЕ КОНТАКТА С ИСТОЧНИКОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА ОБРАЗУЮТСЯ
	1)+	электроожоги
	2)	раны
	3)	кровоподтеки
	4)	гематомы
		І ВНУТРЕННЕМ ИССЛЕДОВАНИИ ТРУПА В СЛУЧАЕ ОБЖИМА ТЕЛА МОЖНО ОБНАРУЖИТЬ, В ТОМ ЧИСЛЕ ІЗЛИЯНИЯ В МЯГКИЕ ТКАНИ
	1)+	головы и шеи
	2)	живота
	3)	груди
	4)	нижних конечностей
		ЕРТЕЛЬНОЙ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ КАРБОКСИГЕМОГЛОБИНА, СВИДЕТЕЛЬСТВУЮЩЕЙ О ПРИЖИЗНЕННОМ ВИИ ПЛАМЕНИ, МОЖЕТ БЫТЬ КОНЦЕНТРАЦИЯ (В ПРОЦЕНТАХ)
	1)+	50
	2)	5
	3)	80
	4)	99
409. ДАЕ	НЕГ ВЛЕН	ІОСРЕДСТВЕННОЙ ПРИЧИНОЙ СМЕРТИ ПРИ ДЕЙСТВИИ НА ОРГАНИЗМ ИЗМЕНЕНИЙ БАРОМЕТРИЧЕСКОГО НИЯ ЯВЛЯЕТСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЭМБОЛИЯ
	1)+	газовая
	2)	воздушная
	3)	жировая
	4)	тканевая
410.	ЭЛЕ	КТРООЖОГИ СОПРОВОЖДАЮТСЯ ОТЕКОМ
	1)+	электрогенным
	2)	гидродинамическим
	3)	онкотическим
	4)	осмотическим
411.	ПЛС	ОХИМ ЭЛЕКТРОПРОВОДНИКОМ ЯВЛЯЕТСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ
	1)+	КОСТЬ
	2)	тканевая жидкость
	3)	мышечное волокно
	4)	нервный ствол
412. ПРС	В П. ЭВБЛ	АТОФИЗИОЛОГИЧЕСКОМ ОТНОШЕНИИ ОБЩЕБИОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА ІЯЕТСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ АСФИКСИЕЙ
	1)+	«электрогенной»
	2)	странгуляционной
	3)	компрессионной
	4)	обтурационной

413. ПІ	РИ ОБЩЕМ ТЕПЛОВОМ ПОРАЖЕНИИ ПРИЧИНОЙ НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ МОЖЕТ БЫТЬ
1)	+ паралич дыхательного центра
2)	нарушение гормональной регуляции
3)	нарушение ферментной регуляции
4)	общее запредельное торможение нервной системы
414. ПІ	РИ ОЖОГЕ КОЖИ 1 СТЕПЕНИ МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ВОЗНИКАЮТ В
1)	+ эпидермисе
2)	подкожно-жировой клетчатке
3)	толще дермы
4)	глубоких тканях
415. КІ КОРИ ^Ч	РОВОИЗЛИЯНИЯ В СЛИЗИСТУЮ ОБОЛОЧКУ ЖЕЛУДКА ПРИ СМЕРТИ ОТ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЯ ПРИОБРЕТАЮТ БУРО- НЕВЫЙ ЦВЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕМ
1)	+ соляной кислоты
2)	гнилостной флоры
3)	пепсина
4)	амилазы
	ПОЩАДЬ ПОРАЖЕНИЯ ТЕЛА ПРИ ОЖОГАХ ПЕРЕДНИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУДИ, ОБОИХ БЕДЕР, ЖИВОТА АВЛЯЕТ (В ПРОЦЕНТАХ)
1)	+ 27
2)	18
3)	45
4)	54
417. O	ГЛИЧИТЕЛЬНЫМ ПРИЗНАКОМ ЭЛЕКТРОМЕТКИ ОТ ТЕРМИЧЕСКОГО ОЖОГА ЯВЛЯЕТСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ
1)	+ опаление волос
2)	эритема
3)	серозное воспаление
4)	гиперемия
	ІЕКТРООЖОГИ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ ВЫРАЖЕННЫМ ПОРАЖЕНИЕМ, В ТОМ ЧИСЛЕ НА ОТДАЛЕНИИ ОТ ЗОНЫ ЙСТВИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА
1)	+ BEH
2)	нервных стволов
3)	лимфатических узлов
4)	костной ткани
419. БИ	ЮЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ БАРОМЕТРИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ ЛЕЖИТ В ОСНОВЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ
1)	+ отравления углекислым газом
2)	изменения поляризации клеточных мембран
3)	нарушения ионного равновесия
4)	отравления парами расплавленных частей установок
420. БИ	ИОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ БАРОМЕТРИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ ЛЕЖИТ В ОСНОВЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ
1)	+ наркотического действия индифферентных газов
2)	изменения поляризации клеточных мембран
3)	нарушения ионного равновесия
4)	отравления парами расплавленных частей установок

	1)+	мышечной ткани
	2)	костях
	3)	нервных стволах
	4)	органах
422.	ПРИ	І ОБЖИМЕ ТЕЛА В ГЕНЕЗЕ СМЕРТИ МОЖЕТ БЫТЬ, В ТОМ ЧИСЛЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ
	1)+	спинного мозга
	2)	костей верхних конечностей
	3)	костей нижних конечностей
	4)	тканевой эмболии
423.	CMI	ЕРТЬ ПРИ ПОРАЖЕНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ МОЖЕТ НАСТУПИТЬ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТ
	1)+	первичной остановки сердца
	2)	поражения головного мозга
	3)	угнетения органов эндокринной системы
	4)	тромбоэмболии легочной артерии
		І ВНУТРЕННЕМ ИССЛЕДОВАНИИ ТРУПА В СЛУЧАЕ ОБЖИМА ТЕЛА МОЖНО ОБНАРУЖИТЬ, В ТОМ ЧИСЛЕ ІМЫ
	1)+	ребер
	2)	плечевой кости
	3)	бедренной кости
	4)	костей таза
		НИМАЛЬНОЙ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ КАРБОКСИГЕМОГЛОБИНА, СВИДЕТЕЛЬСТВУЮЩЕЙ О ПРИЖИЗНЕННОМ ВАНИИ В УСЛОВИЯХ ПОЖАРА, ЯВЛЯЕТСЯ (В ПРОЦЕНТАХ)
	1)+	20
	2)	40
	3)	50
	4)	30
426.	MO	РФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИ ОТМОРОЖЕНИИ 2 СТЕПЕНИ ВОЗНИКАЮТ, В ТОМ ЧИСЛЕ В
	1)+	эпидермисе
	2)	мышцах
	3)	подкожно-жировой клетчатке
	4)	глубоких тканях
427.	ME	ХАНИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ БАРОМЕТРИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРИВОДИТ, В ТОМ ЧИСЛЕ К
	1)+	баротравме легких
	2)	кислородному голоданию
	3)	отравлению углекислым газом
	4)	отравлению кислородом
428.	ΚП	РИЧИНАМ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЭЛЕКТРОТРАВМЫ ОТНОСЯТ, В ТОМ ЧИСЛЕ
	1)+	появление напряжения на отключенных токоведущих частях
	2)	прикосновение к токоведущим проводникам низкого напряжения руками в резиновых перчатках
	3)	касание включенных электроприборов сухими руками
	4)	касание отключенных электроприборов мокрыми руками

421. ЗОНА ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРООЖОГОВ ФОРМИРУЕТСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ В

429.	ME	ХАНИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ БАРОМЕТРИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРИВОДИТ, В ТОМ ЧИСЛЕ К
	1)+	баротравме уха
	2)	кислородному голоданию
	3)	отравлению углекислым газом
	4)	отравлению кислородом
430.	TEP	МИЧЕСКИЕ ОЖОГИ II СТЕПЕНИ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ
	1)+	образованием пузырей с серозным содержимым
	2)	быстропроходящим покраснением и отеком кожи
	3)	некрозом дермы
	4)	некрозом эпидермиса
431. ДАВ	КИС ЛЕН	СЛОРОДНОЕ ГОЛОДАНИЕ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ ПЕРЕХОДЕ В УСЛОВИЯ ПОНИЖЕННОГО БАРОМЕТРИЧЕСКОГО НИЯ И ПРИВОДИТ К РАЗВИТИЮ БОЛЕЗНИ
	1)+	горной
	2)	кессоной
	3)	лучевой
	4)	Меньера
432.	КΠ	РИЖИЗНЕННОМУ ДЕЙСТВИЮ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ТЕЛО ОТНОСЯТ
	1)+	ожоги I-II степени
	2)	позу «боксера»
	3)	отсутствие карбоксигемоглобина в крови
	4)	отсутствие ожогов дыхательных путей
433.	ΚП	АТОМОРФОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЯМ БАРОТРАВМЫ ЛЕГКИХ ОТНОСЯТ, В ТОМ ЧИСЛЕ
	1)+	кровоизлияния в области легочной плевры
	2)	поражения ацинусов легких
	3)	фиброз интерстициальной ткани
	4)	интерстициальное воспаление сосудистой стенки альвеол
434.	БИС	ОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ БАРОМЕТРИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ СВЯЗАНО, В ТОМ ЧИСЛЕ С
	1)+	изменением парциального давления газов
	2)	резким перепадом давления
	3)	мощным световым импульсом
	4)	повышением давления в зоне разряда атмосферы
		ОЩАДЬ ПОРАЖЕНИЯ ТЕЛА ПРИ ОЖОГАХ ВСЕЙ ПОВЕРХНОСТИ СПИНЫ И ПОЯСНИЦЫ СОСТАВЛЯЕТ (В НТАХ)
	1)+	18
	2)	9
	3)	27
	4)	45
436. ЧИС		УДЕБНО-МЕДИЦИНСКИМ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ ДЕКОМПРЕССИОННОЙ БОЛЕЗНИ ОТНОСЯТ, В ТОМ ЭМФИЗЕМУ
	1)+	подкожную
	2)	буллезную
	3)	генерализованную
	4)	панлобулярную

	и высоком патьяжении (волее 1000 в) электроток на расстоянии может поражать человека ЕДСТВОМ ДУГИ
1)+	вольтовой
2)	вихревой
3)	электромагнитной
4)	синусоидальной
438. ПУ	СКОВОЙ ПРИЧИНОЙ ЭЛЕКТРОШОКА ЯВЛЯЕТСЯ ФАКТОР
1)+	нервно-болевой
2)	вегето-сосудистый
3)	нервно-мышечный
4)	гуморальный
439. 301	НА ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРООЖОГОВ ФОРМИРУЕТСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ В
1)+	коже
2)	костях
3)	нервных стволах
4)	органах
440. ЭЛ	ЕКТРОМЕТКА НА ОЩУПЬ МОЖЕТ БЫТЬ
1)+	плотноватая
2)	мягкая
3)	тестоватая
4)	рыхлая
441. ПР	ИЧИНОЙ ОСТАНОВКИ ДЫХАНИЯ ПРИ СМЕРТИ ОТ ЭЛЕКТРОТРАВМЫ МОЖЕТ БЫТЬ, В ТОМ ЧИСЛЕ
1)+	угнетение дыхательного центра
2)	обтурация дыхательных путей
3)	сдавление продолговатого мозга
4)	гиповентиляция ствола мозга
442. OT.	ЛИЧИТЕЛЬНЫМ ПРИЗНАКОМ ЭЛЕКТРОМЕТКИ ОТ ТЕРМИЧЕСКОГО ОЖОГА ЯВЛЯЕТСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ
1)+	металлизация
2)	эритема
3)	серозное воспаление
4)	наличие копоти
443. ME	ХАНИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ БАРОМЕТРИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРИВОДИТ, В ТОМ ЧИСЛЕ К
1)+	обжиму тела (водолаза)
2)	кислородному голоданию
3)	отравлению углекислым газом
4)	отравлению кислородом
	И ВНУТРЕННЕМ ИССЛЕДОВАНИИ ТРУПА В СЛУЧАЕ ОБЖИМА ТЕЛА МОЖНО ОБНАРУЖИТЬ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕК НОКРОВИЕ
1)+	головного мозга
2)	надпочечников
3)	селезенки
4)	слизистой пищевода

445. ПРИ ВНУТРЕННЕМ ИССЛЕДОВАНИИ ТРУПА В СЛУЧАЕ ОБЖИМА ТЕЛА МОЖНО ОБНАРУЖИТЬ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПЕРЕЛОМЫ 1)+ шейного отдела позвоночника 2) плечевой кости 3) бедренной кости 4) костей таза 446. К ПРИЧИНАМ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЭЛЕКТРОТРАВМЫ ОТНОСЯТ, В ТОМ ЧИСЛЕ

- 1)+ возникновение напряжение шага
- 2) прикосновение к токоведущим проводникам низкого напряжения руками в резиновых перчатках
- 3) касание включенных электроприборов сухими руками
- 4) касание отключенных электроприборов мокрыми руками

447. К ПРИЧИНАМ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЭЛЕКТРОТРАВМЫ ОТНОСЯТ, В ТОМ ЧИСЛЕ

- 1)+ случайное прикосновение к токоведущим частям, находящимся под напряжением
- 2) касание отключенных электроприборов мокрыми руками
- 3) касание включенных электроприборов сухими руками
- 4) прикосновение к токоведущим проводникам низкого напряжения руками в резиновых перчатках

448. ЭЛЕКТРОМЕТКА МОЖЕТ ИМЕТЬ ВИД, В ТОМ ЧИСЛЕ

- **1)**+ ссадины
- 2) раны
- 3) некроза
- 4) ушиба

449. ПРИ НАРУЖНОМ ИССЛЕДОВАНИИ ТРУПА В СЛУЧАЕ ОБЖИМА ТЕЛА МОЖНО ОБНАРУЖИТЬ, В ТОМ ЧИСЛЕ РАЗРЫВЫ КОЖИ

- **1)**+ лица
- 2) живота
- 3) груди
- 4) нижних конечностей

450. ЭЛЕКТРООЖОГИ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ ВЫРАЖЕННЫМ ПОРАЖЕНИЕМ, В ТОМ ЧИСЛЕ _____ НА ОТДАЛЕНИИ ОТ ЗОНЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА

- **1)**+ артерий
- 2) нервных стволов
- 3) лимфатических узлов
- 4) костной ткани

451. УШИБЛЕННАЯ РАНА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ НАЛИЧИЕМ

- 1)+ соединительнотканных перемычек
- 2) ровных неосадненных краев
- 3) неразмозженных ровных стенок
- 4) чистого зияющего просвета раны

452. К ДОСТОВЕРНЫМ ПРИЗНАКАМ СМЕРТИ ОТНОСЯТ

- 1)+ окоченение
- 2) обморожение
- 3) отсутствие дыхания
- 4) отсутствие сердцебиения

453. РЕЗКОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ ОБЪЕМА ГОЛОВЫ, ШЕИ И ИХ ЦИАНОЗ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- 1)+ обжима водолаза
- 2) баротравмы легких
- 3) декомпрессионной болезни
- 4) синдрома изобарической контрдиффузии

454. ПРИЗНАК ПРОЗОРОВСКОГО ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРИ

- 1)+ огнестрельной травме
- 2) утоплении в пресной воде
- 3) закрытии полости рта и носа
- 4) действии низкой температуры

455. ПРИ НАСТУПЛЕНИИ СМЕРТИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОБЩЕГО ПЕРЕГРЕВАНИЯ ОРГАНИЗМА ОБНАРУЖИВАЮТ

- 1)+ нарушение реологических свойств крови
- 2) расхождение стреловидного шва костей свода черепа
- 3) множественные участки размягчения в спинном мозге
- 4) уменьшенные в объеме «сухие» паренхиматозные органы

456. ПРИ ПРИЖИЗНЕННОМ УДАВЛЕНИИ МОЖНО ОБНАРУЖИТЬ

- 1)+ кровоизлияния в голосовые связки
- 2) пластинчатую эпидуральную гематому
- 3) разлитые трупные пятна розового цвета
- 4) множественные жировые эмболы в сосудах головного мозга

457. НАИБОЛЬШЕЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬЮ ОБЛАДАЕТ

- **1)+** ликвор
- 2) сальник
- 3) костная ткань
- 4) жировая ткань

458. ОТЕК ЛЕГКИХ, СОПРОВОЖДАЮЩИЙСЯ ВЫРАЖЕННОЙ ГИПЕРЕМИЕЙ, ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ ТРАВМЫ

- 1)+ химической
- 2) термической
- 3) механической
- электрической

459. КУСОЧКИ ОРГАНОВ, ВЗЯТЫЕ ОТ ТРУПА НА ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ, НЕОБХОДИМО

- 1)+ поместить в нейтральный формалин
- 2) поместить в кислый раствор формальдегида
- 3) высушить перед помещением в консервирующую жидкость
- 4) промыть в проточной воде перед помещением в консервирующую жидкость

460. МЕТОДИКУ, ОБЪЕМ И СПОСОБ АУТОПСИИ В КОНКРЕТНОМ СЛУЧАЕ ОПРЕДЕЛЯЕТ

- 1)+ судебно-медицинский эксперт
- 2) руководитель экспертного учреждения
- 3) заведующий танатологическим отделением
- 4) лицо, назначившее судебно-медицинскую экспертизу

461. ТЕПЛОВОЕ ОКОЧЕНЕНИЕ ФОРМИРУЕТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ

- 1)+ коагуляции белка
- 2) липолиза жировой ткани
- 3) склероза соединительной ткани
- 4) нарушения вегетативной регуляции

462. ВЫПОЛНЕНИЕМ ПРОБЫ ПРОКОПА ОЦЕНИВАЮТ

- 1)+ локальное сокращение мышечных волокон
- 2) количество гликогена и сахара в печени трупа
- 3) наличие среды утопления в пазухе клиновидной кости
- 4) наличие пузырьков воздуха в свертках крови из полостей сердца

463. ТЕПЛОВОЕ ОКОЧЕНЕНИЕ ФОРМИРУЕТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ

- 1)+ действия высокой температуры
- 2) общего перегревания организма
- 3) наступления смерти в горячей воде
- 4) прямого воздействия солнечных лучей

464. ПЕРВИЧНЫЕ ВНУТРИСТВОЛОВЫЕ КРОВОИЗЛИЯНИЯ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ

- 1)+ четкими границами
- 2) полиморфностью
- 3) размытыми границами
- 4) беспорядочным расположением

465. НА СИМУЛЯЦИЮ ПОВЕШЕНИЯ УКАЗЫВАЕТ ОБНАРУЖЕНИЕ

- 1)+ чистых рук при загрязненной петле
- 2) зажатых пальцев между материалом петли
- 3) множественной странгуляционной борозды
- 4) косовосходящей странгуляционной борозды

466. БОЛЕЕ БЫСТРОМУ РАЗВИТИЮ ГНИЕНИЯ СПОСОБСТВУЕТ

- **1)**+ флегмона
- 2) обильная кровопотеря
- 3) алиментарное истощение
- 4) слабо выраженная подкожно-жировая клетчатка

467. ПРИ ОТРАВЛЕНИИ ГЛИКОЗИДАМИ ИЗЪЯТЫЕ ОТ ТРУПА ТКАНИ КОНСЕРВИРУЮТ В

- **1)+** этаноле
- 2) глицерине
- 3) формалине
- 4) соляной кислоте

468. СМЕРТЬ ПОСТРАДАВШЕГО ОТ ТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ СНОТВОРНЫХ ВЕЩЕСТВ ОБЫЧНО НАСТУПАЕТ ОТ

- 1)+ асфиксии
- 2) отека головного мозга
- 3) коллапса
- 4) гипогликемии

469. ПРИ ТЕПЛОВОМ ОКОЧЕНЕНИИ ФОРМИРУЕТСЯ ПОЗА

- **1)**+ боксера
- 2) курка
- 3) эмбриона
- 4) легавой собаки

470. ВСКРЫТИЕ ОРГАНОВ НА МЕСТЕ ИХ РАСПОЛОЖЕНИЯ В ТРУПЕ ВЫПОЛНЯЮТ ПРИ АУТОПСИИ ПО МЕТОДУ

- 1)+ Киари-Мариша
- 2) Лютеля
- 3) Вирхова
- 4) Абрикосова

471. ДЕКОМПРЕССИОННЫЕ РАССТРОЙСТВА ВОЗНИКАЮТ ПРИ РАЗГЕРМЕТИЗАЦИИ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ НА ВЫСОТЕ (В МЕТРАХ)

- 1)+ 6000-8000
- 2) 4000-2000
- 3) 2000-1500
- 4) 1000-500

472. ПРИ ПРОМЕРЗАНИИ ШЕИ С ПОСЛЕДУЮЩИМ ПРОМЕРЗАНИЕМ ГОЛОВЫ НА АУТОПСИИ МОЖНО ОБНАРУЖИТЬ

- 1)+ расхождение швов черепа
- 2) экхимотическую маску
- 3) скопление крови в желудочковой системе головного мозга
- 4) вклинение продолговатого мозга в большое затылочное отверстие при сохраненной целости костей черепа

473. ГАСПИНГ-ДЫХАНИЕ ФОРМИРУЕТСЯ В СТАДИЮ

- 1)+ терминальных дыхательных движений
- 2) экспираторной одышки
- 3) инспираторной одышки
- 4) кратковременной остановки дыхания

474. О ПОЯВЛЕНИИ ПОЗДНИХ ТРУПНЫХ ЯВЛЕНИЙ СУДЯТ ПО ВЫЯВЛЕНИЮ

- 1)+ трупной зелени
- 2) мышечного окоченения
- 3) идиомускулярной опухоли
- 4) участков высыхания слизистых оболочек

475. РАЗДЕЛЬНОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ КАЖДОГО ОРГАНА ВЫПОЛНЯЮТ ПРИ АУТОПСИИ ПО МЕТОДУ

- **1)**+ Вирхова
- 2) Лютеля
- 3) Абрикосова
- 4) Киари-Мариша

476. ЗАХОРОНЕНИЕ ТРУПОВ ЛЮДЕЙ, УМЕРШИХ ОТ ЛУЧЕВОЙ БОЛЕЗНИ, ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1)+ в специальных местах
- 2) на общественных кладбищах
- 3) в колумбариях после кремации
- 4) в местах подводного захоронения

477. ПЕРЕГРЕВАНИЮ ОРГАНИЗМА СПОСОБСТВУЕТ

- 1)+ высокая влажность
- 2) обильное питье
- 3) низкая влажность
- 4) отсутствие физической нагрузки

478. ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ЖИРОВУЮ ЭМБОЛИЮ ЛЕГКИХ НА ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИЗЫМАТЬ

- 1)+ 10 кусочков из разных отделов легких
- 2) 2 кусочка из прикорневой зоны обоих легких
- 3) З кусочка (из нижних и средней долей легких)
- 4) 3 кусочка (из верхних и средней долей легких)

479.	ПРИ	И ОТРАВЛЕНИИ ОКИСЬЮ УГЛЕРОДА ДЛЯ СУДЕБНО-ХИМИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ИЗЫМАЮТ
	1)+	кровь, мышечную ткань
	2)	глотку, трахею и пищевод
	3)	спинномозговую жидкость
	4)	одну треть головного мозга
480.	HAI	ИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ПУТЕМ ПОСТУПЛЕНИЯ КИСЛОТ В ОРГАНИЗМ ЯВЛЯЕТСЯ
	1)+	пероральный
	2)	трансдермальный
	3)	ректальный
	4)	внутривенный
		ЛУЧАЯХ НАСИЛЬСТВЕННОЙ СМЕРТИ ЗАХОРОНЕНИЕ ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО ПО ПИСЬМЕННОМУ ІЕНИЮ
	1)+	органов следствия
	2)	близких родственников погибшего
	3)	руководителя экспертного учреждения
	4)	судебно-медицинского эксперта, проводившего аутопсию
482.	ПЕН	РВИЧНЫЕ ВНУТРИСТВОЛОВЫЕ КРОВОИЗЛИЯНИЯ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ
	1)+	локализацией на ограниченном участке
	2)	множественной локализацией только в пределах моста
	3)	множественной локализацией на обширных участках
	4)	беспорядочным расположением только в продолговатом мозге
483.	ВП	РОЦЕССЕ НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ ОТ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ЭТИЛОВОГО АЛКОГОЛЯ В КРОВИ
	1)+	понижается
	2)	повышается
	3)	не изменяется
	4)	изменяется хаотично
484.	для	Я ДЕЦЕЛЕРАЦИОННОЙ ТРАВМЫ НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНО ПОВРЕЖДЕНИЕ АОРТЫ
	1)+	дуги
	2)	грудного отдела
	3)	брюшного отдела
	4)	нисходящей части
485.	CM	ЕРТЬ НАСТУПАЕТ ПРИ СНИЖЕНИИ ОБЩЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА ДО (В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ)
	1)+	20
	2)	5
	3)	2
	4)	3
486.	ПОД	Д ЭНДОКАРДОМ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА ПРИ ОСТРОЙ КРОВОПОТЕРЕ ОБНАРУЖИВАЮТ ПЯТНА
	1)+	Минакова
	2)	Мондора
	3)	Мантойфеля – Ленье – Левастина
	4)	Рассказова – Лукомского – Пальтауфа

487. (COJ	ЦЕРЖАНИЕ ГЛЮКОЗЫ В МЫШЦАХ ПРИ ОБЩЕМ ДЕЙСТВИИ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ
	1)+	снижается
	2)	повышается
	3)	изменяется волнообразно
	4)	изменяется хаотично
488.	ДОІ	ТОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ НА КОЖЕ ФОРМИРУЕТСЯ КЛИНКОМ ПРИ
	1)+	извлечении
	2)	погружении
	3)	трении боковых поверхностей
	4)	взаимодействии с подлежащей костью
		ЕК И НАБУХАНИЕ ВЕЩЕСТВА ГОЛОВНОГО МОЗГА С ПОЛНОКРОВИЕМ МЯГКИХ МОЗГОВЫХ ОБОЛОЧЕК БЕЗ ИХ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ НАРКОТИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О ЭНЦЕФАЛОПАТИИ
	1)+	токсической
	2)	субкортикальной артериосклеротической
	3)	гипертонической мультиинфарктной
	4)	гипертонической дисцикруляторной
490.]	ВО	СНОВЕ АСФИКСИИ ОТ ТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ СНОТВОРНЫХ ВЕЩЕСТВ МОЖЕТ БЫТЬ
	1)+	угнетение дыхательного центра
	2)	компрессия груди
	3)	странгуляция органов шеи
	4)	пребывание в замкнутом пространстве
491.]	ПОД	Į ДЕЙСТВИЕМ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ТРУП ПРИНИМАЕТ ПОЗУ
	1)+	боксёра
	2)	эмбриона
	3)	взведенного курка
	4)	бегущего человека
492.]	ВП	АТОГЕНЕЗЕ СИНДРОМОВ ПОЗИЦИОННОГО И ДЛИТЕЛЬНОГО СДАВЛЕНИЙ РАЗВИВАЕТСЯ СИНДРОМ
	1)+	миоренальный
	2)	кататонический
	3)	астено-вегетативный
	4)	вестибуло-атаксический
493. J	ЛОС	СКУТНЫЕ КРАЯ ВЫЯВЛЯЮТСЯ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ РАН
	1)+	укушенных
	2)	ушибленных
	3)	колото-резаных
	4)	колото-рубленых
494.]	ПРИ	І ПЕРЕЕЗДЕ БЕДРА КОЛЕСОМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА ОБРАЗУЕТСЯ ДЕФЕКТ ТКАНИ
	1)+	клиновидный
	2)	трапециевидный
	3)	цилиндрический
	4)	параллелограммовидный

495.	ПРІ	И БЫСТРОМ ТЕМПЕ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЯ ОБНАРУЖИВАЮТ ТРУПНЫЕ ПЯТНА ЦВЕТА
	1)+	красного
	2)	коричневого
	3)	серо-коричневого
	4)	тёмно-фиолетового
496.	ПРІ	И ИССЛЕДОВАНИИ ТРУПА В СЛУЧАЕ ОТРАВЛЕНИЯ АЦЕТОНОМ КРОВЬ ИМЕЕТ, КАК ПРАВИЛО, ВИД
	1)+	«дегтеобразный»
	2)	темно-красных свертков
	3)	рыхлых белых свертков
	4)	«хлопьев»
497.	СУ	БДУРАЛЬНЫЕ ГЕМАТОМЫ ВЫЗЫВАЮТ НАСТУПЛЕНИЕ СМЕРТИ ПРИ ОБЪЁМЕ МЛ
	1)+	80-120
	2)	20-40
	3)	40-60
	4)	60-70
498.	BCI	КРЫТИЕ ТРУПА НАЧИНАЮТ С ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОБЫ СУНЦОВА ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ РЕЗАНЫХ РАН НА
	1)+	шее
	2)	кистях
	3)	пояснице
	4)	предплечьях
499.	CM	ЕРТЬ ПРИ ПОРАЖЕНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ МОЖЕТ НАСТУПИТЬ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТ
	1)+	первичной остановки дыхания
	2)	поражения головного мозга
	3)	угнетения органов эндокринной системы
	4)	тромбоэмболии легочной артерии
500.	B P	ЕЗУЛЬТАТЕ ПРИДАВЛИВАНИЯ ЧАСТЕЙ ТЕЛА МАССИВНЫМИ ТЯЖЁЛЫМИ ПРЕДМЕТАМИ РАЗВИВАЕТСЯ
	1)+	краш-синдром
	2)	корешковый синдром
	3)	кататонический синдром
	4)	синдром Кандинского-Клерамбо
501.	ПРІ	ИЗНАКОМ ПРИЖИЗНЕННОСТИ ПРИ ТРАВМЕ ГРУДИ ЯВЛЯЕТСЯ
	1)+	подкожная эмфизема
	2)	сгибательный перелом грудины
	3)	разрыв медиастинальной плевры
	4)	повреждение легких концами отломков ребер
502.	ПРІ	И ПОРАЖЕНИИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ ЧИСТЫМ КИСЛОРОДОМ НАБЛЮДАЮТ
	1)+	геморрагический отек легких
	2)	двусторонний пневмосклероз
	3)	тромбоэмболию крупных ветвей легочной артерии
	4)	множественные очаги некроза черного цвета в трахее
503.	PA3	ВВИТИЕ ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ ОСТРОЙ ЛУЧЕВОЙ БОЛЕЗНИ ВКЛЮЧАЕТ
	1)+	4 стадии
	2)	3 стадии
	3)	2 стадии
	4)	5 стадий

504.	PA3	ВИТИЕ КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ ОСТРОЙ ЛУЧЕВОЙ БОЛЕЗНИ ВКЛЮЧАЕТ
	1)+	4 стадии
	2)	3 стадии
	3)	2 стадии
	4)	5 стадий
505.	УСТ	ГАНОВЛЕНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ РАНЕНИЙ ГРУДИ ВЫПОЛНЯЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ ПРИЗНАКА
	1)+	Деменчака
	2)	Сабинского
	3)	Никифорова – Шавиньи
	4)	Рассказова – Лукомского – Пальтауфа
506.	ГИГ	ІЕРЕМИЯ ПЕЧЕНИ БЕЗ УВЕЛИЧЕНИЯ ЕЕ ОБЪЕМА НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ
	1)+	пелиозном гепатите
	2)	жировом гепатозе
	3)	алкогольном циррозе
	4)	хроническом венозном застое
507.	ПРИ	І МИКРОСКОПИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ ЭЛЕКТРОМЕТКИ ДОСТАТОЧНО ЧАСТО ВЫЯВЛЯЮТСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ
	1)+	сотообразные пустоты в роговом слое эпидермиса
	2)	лейкостазы в посткаприллярных венулах
	3)	некрозы жировых клеток
	4)	некрозы мышечных волокон
		АЗОВАНИЕ В КЛЕТКЕ АНОМАЛЬНЫХ ЧУЖЕРОДНЫХ ВЕЩЕСТВ ПРИ ИХ ОТСУТСТВИИ ПРИ НОРМАЛЬНОМ ИОНИРОВАНИИ ОРГАНИЗМА ЯВЛЯЕТСЯ
	1)+	извращенным синтезом
	2)	трансформацией
	3)	инфильтрацией
	4)	декомпозицией
509.	ЛЕГ	ОЧНАЯ ТКАНЬ ПРИ ГАНГРЕНЕ ИМЕЕТ ЗАПАХ
	1)+	зловонный
	2)	чеснока
	3)	прелых яблок
	4)	сушеных грибов
		І ОКОНЧАТЕЛЬНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРИЖИЗНЕННОГО ИЛИ ПОСМЕРТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ МЕНТНОГО» ПЯТНА НЕОБХОДИМО ПРОВЕДЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
	1)+	гистологического
	2)	спектрального
	3)	биологического
	4)	микробиологического
511.	TAE	АТОГЕНЕТИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫМ ДЛЯ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ЯВЛЯЕТСЯ ОБНАРУЖЕНИЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ
	1)+	воспалительных изменений, занимающих большую площадь паренхимы
	2)	рыхлой волокнистой соединительной ткани стромы
	3)	однослойного плоского эпителия вставочных выводных протоков
	4)	кубического эпителия межацинозных выводных протоков

512. ПО ВИДУ ОБМЕНА РАЗЛИЧАЮТ ДИСТРОФИИ **1)**+ жировые 2) паренхиматозные 3) мезенхимальные 4) смешанные 513. ПО ВИДУ ОБМЕНА РАЗЛИЧАЮТ ДИСТРОФИИ 1)+ белковые 2) паренхиматозные 3) мезенхимальные 4) смешанные 514. МЫШЕЧНЫЙ СЛОЙ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ БРОНХИТЕ 1)+ атрофируется 2) гипотрофируется 3) гипертрофируется 4) остается неизменным 515. В МОРФОГЕНЕЗЕ НЕКРОЗА РАЗЛИЧАЮТ, В ТОМ ЧИСЛЕ **1)**+ аутолиз 2) альтерацию 3) пролиферацию 4) экссудацию 516. К ПАТОЛОГИЧЕСКОМУ ПРОЦЕССУ, ВЕДУЩЕМУ К ДИФФУЗНОМУ УПЛОТНЕНИЮ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ В СВЯЗИ С ИЗБЫТОЧНЫМ РАЗРАСТАНИЕМ ЗРЕЛОЙ ПЛОТНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ, ОТНОСЯТ 1)+ склероз 2) некроз 3) инфаркт 4) регенерация 517. ЗАБОЛЕВАНИЯ, ВОЗНИКАЮЩИЕ ВСЛЕДСТВИЕ ОСТРОГО НАРУШЕНИЯ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ, ОТНОСЯТ 1)+ цереброваскулярным 2) гипертоническим 3) вегето-сосудистым 4) ишемическим 518. К ПАТОЛОГИЧЕСКОМУ ПРОЦЕССУ, ВЕДУЩЕМУ К ДИФФУЗНОМУ УПЛОТНЕНИЮ СОСУДОВ В СВЯЗИ С ИЗБЫТОЧНЫМ РАЗРАСТАНИЕМ ЗРЕЛОЙ ПЛОТНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ, ОТНОСЯТ **1)**+ склероз 2) некроз

- 3) инфаркт
- 4) регенерация

519. УМЕРЕННО ВЫРАЖЕННЫМ СКЛЕРОЗОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- **1)**+ фиброз
- 2) некроз
- 3) инфаркт
- 4) регенерация

520. ЛЕГОЧНАЯ ТКАНЬ ПРИ ГАНГРЕНЕ СТАНОВИТСЯ

- 1)+ серо-грязной
- 2) глиняной
- 3) вареной
- 4) карминовой

521. ПОСТИНФАРКТНЫЙ КАРДИОСКЛЕРОЗ, КАК ПРАВИЛО, РАЗВИВАЕТСЯ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОГО

- 1)+ инфаркта миокарда
- 2) миокардита
- 3) эндокардита
- 4) васкулита

522. РАЗРАСТАНИЕМ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ В СЕРДЕЧНОЙ МЫШЦЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ кардиосклероз
- 2) атеросклероз
- 3) некроз
- 4) гиалиноз

523. ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ РЕГЕНЕРАЦИЯ МОЖЕТ БЫТЬ

- 1)+ избыточной
- 2) физиологической
- 3) репаративной
- 4) клеточной

524. ТАНАТОГЕНЕТИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫМ ДЛЯ ПЕЧЕНИ ЯВЛЯЕТСЯ ОБНАРУЖЕНИЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ

- 1)+ первичных опухолевых поражений
- 2) плотной волокнистой соединительной ткани капсулы
- 3) междольковой соединительная ткани
- 4) клеток Ито печеночных долек

525. ПРИ НЕКРОЗЕ РАЗРЫВОМ ЦИТОПЛАЗМЫ НА ОТДЕЛЬНЫЕ ФРАГМЕНТЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ плазморексис
- 2) плазмолизис
- 3) кариолизис
- 4) кариорексис

526. ПРИ РАЗВИТИИ ЭКССУДАТИВНОГО ВОСПАЛЕНИЯ В ЗОНЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ОБРАЗУЕТСЯ ПЕРВЫМ

- **1)**+ фибрин
- 2) гнойный экссудат
- 3) геморрагический экссудат
- 4) фибринстабилизирующий фактор

527. ГЕНЕТИЧЕСКИ ЗАПРОГРАММИРОВАННОЙ ГИБЕЛЬЮ КЛЕТКИ В ЖИВОМ ОРГАНИЗМЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ апоптоз
- 2) некроз
- 3) анабиоз
- 4) фагоцитоз

528. ПРИ НЕКРОЗЕ РАСПАДОМ ЯДРА НА ОТДЕЛЬНЫЕ ФРАГМЕНТЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ кариорексис
- 2) кариолизис
- 3) плазморексис
- 4) кариопикноз

529. К ПРОЦЕССУ САМОПЕРЕВАРИВАНИЯ КЛЕТКИ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ПРОТЕОЛИТИЧЕСКИХ ФЕРМЕНТОВ ЛЕЙКОЦИТО И МАКРОФАГОВ ОТНОСЯТ	
1) + аутолиз	
2) альтерацию	
3) пролиферацию	
4) экссудацию	
530. ДЛЯ «СЕРДЕЧНОЙ» СМЕРТИ ЗНАЧИМЫМ ЯВЛЯЕТСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОБНАРУЖЕНИЕ	
1)+ зоны гиперрелаксации кардиомиоцитов	
2) наличия крупных полей фиброзной ткани	
3) выраженной гипертрофии миокарда	
4) некроза миокарда	
531. К ПРОЦЕССУ РАЗРУШЕНИЯ КЛЕТКИ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ГИДРОЛИТИЧЕСКИХ ФЕРМЕНТОВ СОБСТВЕННЫХ СТРУКТУР ОТНОСЯТ	
1)+ аутолиз	
2) альтерацию	
3) пролиферацию	
4) экссудацию	
532. ДЛЯ «ЛЕГОЧНОЙ» СМЕРТИ ЗНАЧИМЫМ ЯВЛЯЕТСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОБНАРУЖЕНИЕ	
1)+ ателектазов с вовлечением значительной доли альвеол	
2) жировой эмболии сосудов легких	
3) гиалиновых мембран	
4) острой эмфиземы легких	
533. ПРИ МИКРОСКОПИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ ЭЛЕКТРОМЕТКИ МОЖНО ВЫЯВИТЬ, В ТОМ ЧИСЛЕ	
1)+ металлизацию эпидермиса с гнездным расположением частиц металла в глубжележащих слоях кожи	
2) лейкостазы в посткаприллярных венулах	
3) некрозы жировых клеток	
4) некрозы мышечных волокон	
534. ПРИ МЕТАПЛАЗИИ ХРЯЩЕВОЙ ТКАНИ ПРОИСХОДИТ ЕЕ ПЕРЕРОЖДЕНИЕ В	
1)+ костную	
2) мышечную	
3) нервную	
4) жировую	
535. НАРУШЕНИЯ ЖИРОВОГО ОБМЕНА МОГУТ БЫТЬ ПРЕДСТАВЛЕНЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ДИСТРОФИЕЙ	
1)+ клеточной	
2) углеводной	
3) белковой	
4) гиалиново-капельной	
536. ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА СМЕРТЬ ОТ БАКТЕРИАЛЬНОГО ПИЩЕВОГО ОТРАВЛЕНИЯ ПРОВОДЯТ ИССЛЕДОВАНИЕ	
1)+ микробиологическое	
2) гистологическое	
3) серологическое	
4) генетическое	

537. 1	KΒ	ОССТАНОВЛЕНИЮ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТКАНИ ВЗАМЕН ПОГИБШИХ ОТНОСЯТ
	1)+	регенерацию
	2)	склероз
	3)	цирроз
	4)	фибриноз
538.]	ВМ	ОРФОГЕНЕЗЕ НЕКРОЗА РАЗЛИЧАЮТ, В ТОМ ЧИСЛЕ
	1)+	некробиоз
	2)	альтерацию
	3)	пролиферацию
	4)	экссудацию
539. ′	ГАЬ	АТОГЕНЕТИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫМ ДЛЯ ПЕЧЕНИ ЯВЛЯЕТСЯ ОБНАРУЖЕНИЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ
	1)+	вторичных опухолевых поражений
	2)	плотной волокнистой соединительной ткани капсулы
	3)	междольковой соединительная ткани
	4)	клеток Ито печеночных долек
540. , CAH	ДЛЯ ТИМ	Н МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ФРАГМЕНТ КИШКИ ДОЛЖЕН БЫТЬ ДЛИНОЙ НЕ МЕНЕЕ (В МЕТРАХ)
	1)+	15-20
	2)	30-35
	3)	40-45
	4)	50-55
541.	ГАЬ	АТОГЕНЕТИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫМ ДЛЯ НАДПОЧЕЧНИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ ОБНАРУЖЕНИЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ
	1)+	кровоизлияний большей части паренхимы
	2)	атрофии лимфоидных фолликул
	3)	делипоидизации коры
	4)	атрофии коры
542.	ПРИ	І ИНФЕКЦИИ, ВЫЗВАННОЙ ПРОТЕЕМ, НА МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НАПРАВЛЯЮТ
	1)+	содержимое тонкой и толстой кишки
	2)	ногти
	3)	слюну
	4)	буккальный эпителий
543. 1	ПО	ЛОКАЛИЗАЦИИ ПРОЦЕССА РАЗЛИЧАЮТ ДИСТРОФИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ
	1)+	Смешанные
	2)	водные
	3)	минеральные
	4)	углеводные
544.	КН	ЕОБРАТИМОЙ ДЕНАТУРАЦИИ БЕЛКОВ И ФОРМЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВИ ОТНОСЯТ
		тромбоз
	2)	эмболия
	3)	СТАЗ
	4)	сладж

		РУППЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ АБСОЛЮТНОЙ ИЛИ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ АРНОГО КРОВОТОКА, ОТНОСЯТ
	1)+	ишемическую болезнь сердца
	2)	гипертоническую болезнь
	3)	цереброваскулярную болезнь
	4)	вегето-сосудистую дистонию
		И ПОДОЗРЕНИИ НА ОТРАВЛЕНИЕ СОЛЯМИ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ ТКАНИ И ЖИДКОСТИ ИЗ ТРУПА НЕОБХОДИМО ВИТЬ НА ПРОВЕДЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
	1)+	спектрального
	2)	биохимического
	3)	микроскопического
	4)	вирусологического
547.] KPO]	ПРИ ВЬ И	I ПОДОЗРЕНИИ НА ОТРАВЛЕНИЕ МЕТАНОЛОМ НА СУДЕБНО-ХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НАПРАВЛЯЮТ ИЗ СИНУСОВ ТВЕРДОЙ МОЗГОВОЙ ОБОЛОЧКИ НЕ МЕНЕЕ (В МИЛЛИЛИТРАХ)
	1)+	10
	2)	50
	3)	70
	4)	100
		И ПОДОЗРЕНИИ НА ОТРАВЛЕНИЕ МЕТАНОЛОМ НА СУДЕБНО-ХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НАПРАВЛЯЮТ НОЙ МОЗГ, ОБЪЕМОМ (В ГРАММАХ)
	1)+	100
	2)	50
	3)	150
	4)	200
		І УСТАНОВЛЕНИЯ ПРИЖИЗНЕННОСТИ ПОВРЕЖДЕННЫЕ ТКАНИ С РАНОЙ НЕОБХОДИМО НАПРАВИТЬ В ТОРИЮ
	1)+	гистологическую
	2)	химическую
	3)	генетическую
	4)	спектральную
		ОНИЧЕСКИМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ, ОСНОВНЫМ КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ КОТОРОГО ЯВЛЯЕТСЯ СТОЙКОЕ ІЕНИЕ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ БОЛЕЗНЬ
	1)+	гипертоническая
	2)	вегето-сосудистая
	3)	цереброваскулярная
	4)	ишемическая
551.]	БЕН	ІЗОЛ И ЕГО ГОМОЛОГИ ОТНОСЯТСЯ, В ОСНОВНОМ, К ЯДАМ
	1)+	гемолитическим
	2)	резорбтивным
	3)	деструктивным
	4)	функциональным
552. .	ЛЕР	ВОЕ ПРЕДСЕРДИЕ ПРИ СТЕНОЗЕ МИТРАЛЬНОГО КЛАПАНА
		расширяется
		сужается
	,	

3) уменьшается

4) остается неизмененным

553. , ИСС	ДЛЯ ЛЕД	І ФИКСИРОВАНИЯ ФРАГМЕНТОВ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ С ЦЕЛЬЮ ПРОВЕДЕНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО (ОВАНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ ВОДНЫЙ РАСТВОР
	1)+	глицерина
	2)	формалина
	3)	ацетона
	4)	спирта
554. І		ИПЕНСАТОРНАЯ ГИПЕРТРОФИЯ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА НАБЛЮДАЕТСЯ НА СТАДИИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ И
	1)+	доклинической
	2)	атеросклеротической
	3)	липоидозной
	4)	атероматозной
555.]	ПАТ	ОЛОГИЧЕСКОЕ РАСШИРЕНИЕ БРОНХОВ В ВИДЕ ЦИЛИНДРА ИЛИ МЕШКА ЯВЛЯЕТСЯ
		бронхоэктазом
	2)	СПАЗМОМ
	3)	эмфиземой
	4)	фиброзом
556. 3	ЭНД	ĮОКАРД ПРИ СТЕНОЗЕ МИТРАЛЬНОГО КЛАПАНА СТАНОВИТСЯ
		белесоватым
	2)	розоватым
	3)	СИНЮШНЫМ
	4)	красноватым
557.] КОЛ	ПРИ ИЧЕ	ГИСТОХИМИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ В СЛУЧАЯХ НАСТУПЛЕНИИ СМЕРТИ ОТ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЯ ССТВО ГЛИКОГЕНА В ПЕЧЕНИ
	1)+	понижается
	2)	повышается
	3)	не изменяется
	4)	изменяется хаотично
558. І	ПРИ ИЧЕ	І ГИСТОХИМИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ В СЛУЧАЯХ НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ ОТ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЯ ССТВО МОЛОЧНОЙ КИСЛОТЫ В ПЕЧЕНИ
	1)+	понижается
	-	повышается
		не изменяется
	4)	изменяется хаотично
559.	•	ОРФОЛОГИЧЕСКОЙ ФОРМЕ МИОКАРДИТА ОТНОСЯТ, В ТОМ ЧИСЛЕ ТИП
		дистрофический
		дегенеративный
		крупноочаговый
	•	трансмуральный
560. Э	XPC EH/	РНИЧЕСКИМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ, ВОЗНИКАЮЩИМ В РЕЗУЛЬТАТЕ НАРУШЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЖИРОВОГО А, И ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМСЯ ПОРАЖЕНИЕМ АРТЕРИЙ МЫШЕЧНОЭЛАСТИЧЕСКОГО ТИПА В ВИДЕ ОЧАГОВОГО ЕНИЯ В ИНТИМЕ БЕЛКОВ ЯВЛЯЕТСЯ
	1)+	атеросклероз
	2)	некроз
	3)	инфаркт
	4)	инсульт

561.	ПРИ	И АТЕРОСКЛЕРОЗЕ НАКОПЛЕНИЕ БЕЛКОВ ПЛАЗМЫ НАБЛЮДАЕТСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ НА СТАДИИ
	1)+	долипидной
	2)	липоидозной
	3)	липосклероза
	4)	атероматоза
562.	ПРИ	І КРУПНОЗНОЙ ПНЕВМОНИИ ВЫДЕЛЯЮТ, В ТОМ ЧИСЛЕ СТАДИЮ
	1)+	красного опеченения
	2)	острую
	3)	подострую
	4)	рубцевания
563.	PAC	ПАД ЖИРОБЕЛКОВЫХ КОМПЛЕКСОВ ПРИ АТЕРОСКЛЕРОЗЕ ПРИВОДИТ К ОБРАЗОВАНИЮ
	1)+	атером
	2)	пятен
	3)	полосок
	4)	полипов
564.	ФΟ	НОМ ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНОЙ БОЛЕЗНИ ЯВЛЯЕТСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ
	1)+	атеросклероз
	2)	ишемическая болезнь сердца
	3)	артериальная гипотензия
	4)	инфаркт
565.	ПРИ	І КРУПНОЗНОЙ ПНЕВМОНИИ ВЫДЕЛЯЮТ, В ТОМ ЧИСЛЕ СТАДИЮ
	1)+	прилива
	2)	острую
	3)	подострую
	4)	рубцевания
566.	KΒ	АСКУЛИТАМ С ПРЕИМУЩЕСТВЕННЫМ ПОРАЖЕНИЕМ АРТЕРИЙ СРЕДНЕГО КАЛИБРА ОТНОСЯТ, В ТОМ ЧИСЛЕ
	1)+	гранулематоз Вегенера
	2)	височный артериит
	3)	неспецифический аортоартериит
	4)	болезнь Бюргера
567.	ЭТИ	ЮЛОГИЧЕСКИ РАЗЛИЧАЮТ КАРДИОСКЛЕРОЗ, В ТОМ ЧИСЛЕ
	1)+	атеросклеротический
	2)	диффузный
	3)	очаговый
	4)	гипотрофический
ОБМ	1EH	ЭНИЧЕСКИМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ, ВОЗНИКАЮЩИМ В РЕЗУЛЬТАТЕ НАРУШЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЖИРОВОГО А, И ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМСЯ ПОРАЖЕНИЕМ АРТЕРИЙ ЭЛАСТИЧЕСКОГО ТИПА В ВИДЕ ОЧАГОВОГО ЕНИЯ В ИНТИМЕ ЛИПИДОВ, ЯВЛЯЕТСЯ
	1)+	атеросклероз
	2)	некроз
	3)	инфаркт

4) инсульт

569. ПРИ КРУПНОЗНОЙ ПНЕВМОНИИ ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ В СТАДИЮ СЕРОГО ОПЕЧЕНЕНИЯ УВЕЛИЧИВАЮТСЯ И ПРИОБРЕТАЮТ ОКРАСКУ
1)+ бело-розовую
2) темно-красную

- буро-коричневую
 570. МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ ФОРМОЙ КАРДИОСКЛЕРОЗА ЯВЛЯЕТСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ
 - **1)**+ диффузная

3) черную

- 2) заместительная
- 3) постинфарктная
- 4) атеросклеротическая
- **571.** АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИЙ КАРДИОСКЛЕРОЗ, КАК ПРАВИЛО, РАЗВИВАЕТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ
 - 1)+ атеросклероза коронарных артерий
 - 2) миокардита
 - 3) эндокардита
 - 4) васкулита
- 572. СТАДИЯ ПРИЛИВА КРУПОЗНОЙ ПНЕВМОНИИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ РЕЗКОЙ
 - 1)+ гиперемией
 - 2) гипотрофией
 - 3) атрофией
 - 4) дегидратацией

Тема 5. Судебно-медицинская токсикология.

1. В ПРОЦЕССЕ КУМУЛЯЦИИ НАБЛЮДАЕТСЯ

- 1)+ накопление яда в неизмененном виде
- 2) видоизменение яда в более токсичное вещество
- 3) синергизм веществ
- 4) потенцирование действия нескольких веществ

2. К ДЕСТРУКТИВНЫМ ЯДАМ ОТНОСЯТ

- 1)+ органические и неорганические соединения ртути
- 2) кислоты и щелочи
- 3) органические и неорганические окислители
- 4) высшие спирты и растворители органических веществ

3. К ЕДКИМ ЯДАМ ОТНОСЯТ

- 1)+ фенол
- 2) цианистый калий
- 3) каломель
- 4) мышьяковистый ангидрид

4. ПРИ ОТРАВЛЕНИИ СОЛЯМИ РТУТИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ПОРАЖАЮТСЯ

- 1)+ почки
- 2) легкие
- 3) надпочечники
- 4) яичники

5. НАИБОЛЕЕ ЯДОВИТОЙ ЯВЛЯЕТСЯ РТУТЬ

- 1)+ двухвалентная
- 2) одновалентная
- 3) трехвалентная
- 4) пятивалентная

6. К ПОРАЖАЮЩИМ ОБЛАСТЬ ПЕРВИЧНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ОТНОСЯТ ____ ЯДЫ

- 1)+ едкие
- 2) резорбтивные
- 3) деструктивные
- 4) функциональные

7. ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ОТРАВЛЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИМИ СОЕДИНЕНИЯМИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРОВЕДЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА

- 1)+ активность эритроцитарной холинэстеразы
- 2) содержание метгемоглобина
- 3) концентрацию мочевины
- 4) количество глюкозы

8. ПОРАЖЕНИЕ ПОЧЕК В ВИДЕ ЗАКУПОРКИ КАНАЛЬЦЕВ НЕРАСТВОРИМЫМИ КРИСТАЛЛАМИ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ ОТРАВЛЕНИЯ

- 1)+ этиленгликолем
- 2) сулемой
- 3) четыреххлористым углеродом
- 4) фенолом

1)+	вызывающие гемолиз
2)	нарушающие секрецию желчи
3)	нарушающие микроциркуляцию крови
4)	повышающие проницаемость сосудистых стенок
10. ПРИ	ОТРАВЛЕНИИ МЫШЬЯКОМ ПРИЧИНОЙ СМЕРТИ ЯВЛЯЕТСЯ
1)+	паралич дыхательного центра
2)	уремия
3)	первичная остановка сердца
4)	острая печеночная недостаточность
	ІИМАЛЬНЫМ КОЛИЧЕСТВОМ ВЕЩЕСТВА, ВЫЗЫВАЮЩИМ В ОРГАНИЗМЕ БОЛЕЗНЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ, ГСЯ ДОЗА
1)+	токсическая
2)	летальная
3)	терапевтическая
4)	вводная
ИССЛЕД	ПОДОЗРЕНИИ НА ОТРАВЛЕНИЕ ТОКСИЧЕСКИМ ВЕЩЕСТВОМ ОТ ТРУПА НА ОБЩЕЕ СУДЕБНО-ХИМИЧЕСКОЕ ДОВАНИЕ НАПРАВЛЯЮТ
1)+	желудок и начальную часть тонкого кишечника с содержимым, часть толстой кишки с содержимым, почку и мочу, печень и желчный пузырь, головной мозг, легкое
2)	органы и ткани по усмотрению врача – судебно-медицинского эксперта
3)	сердце, костный мозг, кожу, плевральный экссудат
4)	селезенку, надпочечники, щитовидную железу
	АРАКТЕРНЫМ МОРФОЛОГИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ СМЕРТЕЛЬНОГО ОТРАВЛЕНИЯ ОКИСЬЮ УГЛЕРОДА ОТНОСЯТ УЖЕНИЕ ОКРАСКИ КРОВИ, ТКАНЕЙ, ТРУПНЫХ ПЯТЕН
1)+	ярко-розовой
2)	вишнево-синюшной
3)	сиренево-серой
4)	синюшно-фиолетовой
	НАРУЖНОМ ОСМОТРЕ ТРУПА НА МЕСТЕ ПРОИСШЕСТВИЯ, ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ОТРАВЛЕНИЕ АЛКОГОЛЕМ, АЮТ ВНИМАНИЕ НА ЛИЦА
1)+	одутловатость
2)	бледность
3)	желтушность
4)	сухость
15. СУШ	ЦНОСТЬ «ЛЕТАЛЬНОГО СИНТЕЗА» ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ЯДОВ
1)+	образовании в организме более токсичного вещества из введенных
2)	потенцировании
3)	синергическом действии
4)	функциональной нейтрализации токсического действия
16. КАК ПРАВИЛО, СМЕРТЬ ПОСТРАДАВШЕГО НАСТУПАЕТ, ЕСЛИ СОДЕРЖАНИЕ КАРБОКСИГЕМОГЛОБИНА В КРОВИ ПРЕВЫШАЕТ (В ПРОЦЕНТАХ)	
1)+	60
2)	10
3)	15
4)	20

9. К КРОВЯНЫМ ЯДАМ ОТНОСЯТСЯ ВЕЩЕСТВА

17. ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ТРУПА ПРИ ОСТРОМ ОТРАВЛЕНИИ ЭТАНОЛОМ ОТМЕЧАЮТ ИНТЕНСИВНУЮ ОКРАСЬТРУПНЫХ ПЯТЕН		
1)+	сине-багровую	
2)	вишнево-синюшную	
3)	серо-синюшную	
4)	розоватую	
18. ЯДА	МИ, ВЫЗЫВАЮЩИМИ МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ВО ВНУТРЕННИХ ОРГАНАХ, ЯВЛЯЮТСЯ	
1)+	деструктивные	
2)	едкие	
3)	функциональные	
4)	коррозийные	
19. К ДЕ	СТРУКТИВНЫМ ЯДАМ ОТНОСЯТ	
1)+	соединения мышьяка	
2)	кислоты	
3)	щелочи	
4)	окислители	
20. ЦИА	НИСТЫЙ КАЛИЙ В ПОЛОСТЯХ И ОРГАНАХ ТРУПА ФОРМИРУЕТ ЗАПАХ	
1)+	горького миндаля	
2)	чеснока	
3)	прелых яблок	
4)	ацетона	
21. К ЯД	ĮАМ «ЛЕТАЛЬНОГО СИНТЕЗА» ОТНОСЯТ	
1)+	этиленгликоль	
2)	ботулотоксин	
3)	оксид углерода	
4)	азотную кислоту	
22. СОЛ	И ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ ВХОДЯТ В ГРУППУ ЯДОВ	
1)+	деструктивных	
2)	функциональных	
3)	едких	
4)	гемолитических	
23. ПРИ	НЕВОЗМОЖНОСТИ НАПРАВИТЬ КРОВЬ И МОЧУ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭТАНОЛА ОТ ТРУПА БЕРУТ	
1)+	мышечную ткань	
2)	костный мозг	
3)	селезенку	
4)	надпочечник	
24. ЗАБО	DP КРОВИ ИЗ ТРУПА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ НА КАРБОКСИГЕМОГЛОБИН ПРОИЗВОДИТСЯ ИЗ	
1)+	полостей сердца	
2)	поверхностных вен	
3)	полостей трупа	
4)	поверхностных артерий	

1)+	кровь, мочу
2)	волосы, ногти
3)	глотку, трахею
4)	плоские кости, селезенку
26. ПРИ	ЧИНОЙ СМЕРТИ ПРИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО РЕЗОРБТИВНОМ ДЕЙСТВИИ ЕДКОГО ЯДА ЯВЛЯЕТСЯ
1)+	печеночно-почечная недостаточность
2)	паралич дыхательного и сосудистого центров
3)	шок
4)	асфиксия в результате спазма голосовой щели
	РТЕЛЬНОЕ ОТРАВЛЕНИЕ МЕТГЕМОГЛОБИНОБРАЗУЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ НАЛИЧИЕМ ИОГЛОБИНА В КРОВИ НЕ МЕНЕЕ (В ПРОЦЕНТАХ)
1)+	50
2)	10
3)	5
4)	15
28. ПРИ	БОЛЬШИХ ДОЗАХ СУЛЕМЫ В ОРГАНИЗМЕ СМЕРТЬ НАСТУПАЕТ ОТ
1)+	паралича сосудодвигательного центра
2)	дыхательной недостаточности
3)	язвенного стоматита
4)	дифтерического колита
29. ПРИ	ПОДОЗРЕНИИ НА ОТРАВЛЕНИЕ ЭТАНОЛОМ КРОВЬ И МОЧУ БЕРУТ В КОЛИЧЕСТВЕ (В МИЛЛИЛИТРАХ)
1)+	10-20
2)	100-200
3)	50-70
4)	150-170
	ССТРОЙСТВУ ЗДОРОВЬЯ ОТ ДЕЙСТВИЯ ЯДОВИТЫХ ИЛИ СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ПОСТУПИВШИХ В 13M ИЗВНЕ, ОТНОСЯТ
1)+	отравление
2)	интоксикацию
3)	болезнь
4)	патологическое состояние
	НОЗ ЛИЦА И ОТЕЧНОСТЬ ВЕК ПРИ ОСМОТРЕ ТРУПА МОЖЕТ СВИДЕТЕЛЬСТВОВАТЬ ОБ ОТРАВЛЕНИИ
1)+	этиловым спиртом
2)	синильной кислотой
3)	окисью углерода
4)	соляной кислотой
	СОЛЕТОВА СОЛЬ ЯВЛЯЕТСЯ ЯДОМ
1)+	метгемоглобинобразующим
2)	деструктивным
3)	гемолитическим
4)	функциональным

25. ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ОТРАВЛЕНИЕ ЭТАНОЛОМ ОТ ТРУПА БЕРУТ

34. ПРОЯВЛЕНИЕМ ТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ СЕРОВОДОРОДА ЯВЛЯЕТСЯ		
1)+	блокирование тканевых дыхательных ферментов	
2)	паралич ЦНС	
3)	уремия	
4)	дистрофия печени	
35. K HA	АИБОЛЕЕ ТОКСИЧНЫМ ПРОДУКТАМ БИОТРАНСФОРМАЦИИ МЕТАНОЛА ОТНОСЯТ	
1)+	формальдегид	
2)	щавелевую кислоту	
3)	ацетальдегид	
4)	силикат калия	
36. ПРИ	ОСТРОМ ОТРАВЛЕНИИ СОЕДИНЕНИЯМИ ФОСФОРА ПРИЧИНОЙ СМЕРТИ ЯВЛЯЕТСЯ	
1)+	острая печеночно-почечная недостаточность	
2)	паралич дыхательного центра	
3)	паралич сосудистого центра	
4)	первичная остановка сердца	
37. ΓΕΜ	ИЧЕСКАЯ ГИПОКСИЯ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ	
1)+	отравлении угарным газом	
2)	острой кровопотере	
3)	отравлении барбитуратами	
4)	кардиогенном шоке	
38. НАИ	БОЛЕЕ ВЫРАЖЕННЫМ ГЕМОЛИТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ КИСЛОТА	
1)+	уксусная	
2)	соляная	
3)	азотная	
4)	карболовая	
39. K HA	АИБОЛЕЕ ТОКСИЧНЫМ ПРОДУКТАМ БИОТРАНСФОРМАЦИИ ЭТАНОЛА ОТНОСЯТ	
1)+	ацетальдегид	
2)	уксусную кислоту	
3)	формальдегид	
4)	щавелевую кислоту	
40. CME	РТЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ СНОТВОРНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ НАСТУПАЕТ В РЕЗУЛЬТАТЕ	
1)+	паралича дыхательного центра	
2)	паралича сосудодвигательного центра	
3)	блокирования блуждающего нерва	
4)	острой почечной недостаточности	

33. К СОДРУЖЕСТВЕННОМУ ДЕЙСТВИЮ ДВУХ И БОЛЕЕ ЯДОВ, ПРИ КОТОРОМ ОБЩИЙ ЭФФЕКТ ПРЕВЫШАЕТ СУММУ ДЕЙСТВИЙ КАЖДОГО ИЗ НИХ В ОТДЕЛЬНОСТИ, ОТНОСЯТ

1)+ потенцирование
 2) кумуляцию
 3) синергизм
 4) антагонизм

41. ME I	ГЕМОГЛОБИНЕМИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ВЕДУЩИМ СИМПТОМОМ ОТРАВЛЕНИЯ
1)+	бертолетовой солью
2)	цианистым калием
3)	этиленгликолем
4)	мышьяковистым водородом
42. ВЫР.	АЖЕННЫЙ МИОЗ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ ОТРАВЛЕНИЯ
1)+	опием
2)	беленой
3)	дурманом
4)	этанолом
43. CME	РТЕЛЬНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ КАРБОКСИГЕМОГЛОБИНА В КРОВИ СОСТАВЛЯЕТ (В ПРОЦЕНТАХ)
1)+	60
2)	40
3)	30
4)	20
44. ПРИ	ВНАКОМ МАССИВНОГО ГЕМОЛИЗА ЯВЛЯЕТСЯ
1)+	желтуха
2)	бледность кожи
3)	уремия
4)	дистрофия печени
	РАКТЕРНЫМ МОРФОЛОГИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ ПРИ СМЕРТЕЛЬНОМ ОТРАВЛЕНИИ МОГЛОБИНОБРАЗУЮЩИМИ ЯДАМИ ОТНОСЯТ ОБНАРУЖЕНИЕ ЦВЕТА КРОВИ, ТКАНЕЙ, ТРУПНЫХ ПЯТЕН
1)+	буровато-коричневого
2)	вишнево-розового
3)	карминового
4)	синюшно-фиолетового
46. K TO	КСИЧНЫМ ПРОДУКТАМ БИОТРАНСФОРМАЦИИ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ ОТНОСЯТ
1)+	щавелевую кислоту
2)	муравьиную кислоту
3)	формальдегид
4)	глюкуронид
47. TKA	НЕВАЯ ГИПОКСИЯ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ
1)+	цианидами
2)	оксидом углерода
3)	марихуаной
4)	сулемой
48. ПО N	ИЕХАНИЗМУ ДЕЙСТВИЯ ТАЛЛИЙ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ
1)+	нейротоксических, гепато- и нефротоксических ядов
2)	веществ кожно-нарывного действия
3)	пульмонотоксических веществ
4)	веществ раздражающего действия

49. ЯДО	М «ЛЕТАЛЬНОГО СИНТЕЗА» ЯВЛЯЕТСЯ
1)+	этиленгликоль
2)	мышьяковистый водород
3)	оксид углерода
4)	цианистый калий
	ПОДОЗРЕНИИ НА МОЛНИЕНОСНУЮ ФОРМУ ОТРАВЛЕНИЯ ОКИСЬЮ УГЛЕРОДА НА ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛЯЮТ КРОВЬ ИЗ
1)+	полости левого желудочка сердца
2)	периферических сосудов
3)	нижней полой вены
4)	сосудов головного мозга
51. ОТЛІ СТРУП <i>І</i>	ИЧИТЕЛЬНОЙ ОСОБЕННОСТЬЮ ОТРАВЛЕНИЯ НАШАТЫРНЫМ СПИРТОМ ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ ОКРАСКИ
1)+	оранжево-бурой
2)	алой
3)	синюшно-серой
4)	вишнево-синюшной
	ФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ НАРКОТИКАМИ НАРЯДУ С ОБЩЕАСФИКТИЧЕСКИМИ АКАМИ ВКЛЮЧАЮТ, КАК ПРАВИЛО, ПРОЯВЛЕНИЯ
1)+	токсической энцефалопатии
2)	ринита
3)	уретрита
4)	простатита
	ИССЛЕДОВАНИИ ТРУПА В СЛУЧАЕ ОТРАВЛЕНИЯ ЦИАНИДАМИ СПЕЦИФИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ЯВЛЯЕТСЯ УЖЕНИЕ ЦВЕТА ТРУПНЫХ ПЯТЕН
1)+	вишневого
2)	синюшно-фиолетового
3)	алого
4)	буро-коричневого
	ТОВАТО-СЕРАЯ ОКРАСКА С ПОЛОСЧАТЫМИ КРОВОИЗЛИЯНИЯМИ В КОРКОВОМ СЛОЕ И ОТГРАНИЧЕНИЕ ВОГО ВЕЩЕСТВА ОТ ТЕМНО-КРАСНЫХ ПИРАМИД ПРИВОДИТ К ОБРАЗОВАНИЮ ПОЧКИ
1)+	сулемовой
2)	шоковой
3)	амилоидной
4)	кистозной
55. ПРИ	ПОДОЗРЕНИИ НА ОТРАВЛЕНИЕ СЕРДЕЧНЫМИ ГЛИКОЗИДАМИ ОТ ТРУПА БЕРУТ, В ТОМ ЧИСЛЕ
1)+	ткани из места инъекции
2)	плевральный экссудат
3)	пищевод
4)	волосы
56. ЗАП.	АХ СУШЕНЫХ ГРИБОВ ОТ ВСКРЫТЫХ ПОЛОСТЕЙ И ОРГАНОВ ТРУПА МОЖЕТ ОЩУЩАТЬСЯ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ
1)+	дихлорэтаном
2)	сероводородом
3)	цианидами
4)	мышьяком

57. ПРИ ЧИСЛЕ	ПОДОЗРЕНИИ НА ОТРАВЛЕНИЕ ЛЕТУЧИМИ ХЛОРОРГАНИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ ОТ ТРУПА БЕРУТ, В ТОМ
1)+	часть сальника
2)	глотку
3)	промывные воды
4)	рвотные массы
58. ПРИ	ОТРАВЛЕНИИ МЫШЬЯКОМ ИЗ ПОЛОСТЕЙ И ОТ ОРГАНОВ ТРУПА МОЖЕТ ОЩУЩАТЬСЯ ЗАПАХ
1)+	чеснока
2)	сушеных грибов
3)	горького миндаля
4)	прелых яблок
59. УГО.	ЛЬНО-ЧЕРНАЯ ОКРАСКА СТРУПА МОЖЕТ БЫТЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ КИСЛОТОЙ
1)+	серной
2)	уксусной
3)	азотной
4)	плавиковой
60. HAC	ТУПЛЕНИЕ ЛЕТАЛЬНОГО ИСХОДА ПРИ ОТРАВЛЕНИИ ПРОДУКТАМИ ЯДОВИТЫХ РЫБ ОБУСЛОВЛЕНО
1)+	параличом дыхательного центра
2)	угнетением сердечной деятельности
3)	острой печеночной недостаточностью
4)	ДВС-синдромом
61. ПРИ МЕДИЦ	НЕВОЗМОЖНОСТИ ЗАБОРА КРОВИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАРБОКСИГЕМОГЛОБИНА ВРАЧ – СУДЕБНО- ИНСКИЙ ЭКСПЕРТ ДОЛЖЕН ПРОИЗВЕСТИ ЗАБОР
1)+	скелетных мышц
2)	костного мозга
3)	мочи
4)	цереброспинальной жидкости
	ИЧИТЕЛЬНОЙ ОСОБЕННОСТЬЮ ОТРАВЛЕНИЯ УКСУСНОЙ КИСЛОТОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ОБНАРУЖЕНИЕ ИВАНИЯ КОЖИ И СКЛЕР
1)+	желтушного
2)	вишневого
3)	серо-синюшного
4)	буро-коричневого
63. ВЕД НАРУШ	УЩИМ СИМПТОМОМ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ ОПИЙСОДЕРЖАЩИМИ НАРКОТИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ ЯВЛЯЕТСЯ ЕНИЕ
1)+	дыхания
2)	гемодинамики
3)	сердечного ритма
4)	метаболизма
	ОКАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ЭТАНОЛА В ЖЕЛУДОЧНОМ СОДЕРЖИМОМ ПРИ ЕГО НИЗКОМ УРОВНЕ В КРОВИ И СТВИИ В МОЧЕ ЯВЛЯЕТСЯ ХАРАКТЕРНЫМ ПРИЗНАКОМ НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ ЧЕРЕЗ (В МИНУТАХ)
1)+	30-50
2)	60-90
3)	90-120
4)	120-180

65. ОБЪ	ЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КОНСЕРВИРУЮТ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ОТРАВЛЕНИЕ
1)+	сердечными гликозидами
2)	едкими ядами
3)	метанолом
4)	фосфорорганическими соединениями
66. CEPO	DBATO-КОРИЧНЕВАЯ ОКРАСКА ТРУПНЫХ ПЯТЕН ХАРАКТЕРНА ДЛЯ ОТРАВЛЕНИЯ <u> </u> ЯДАМИ
1)+	метгемоглобинобразующими
2)	деструктивными
3)	едкими
4)	функциональными
67. СПЕТОБНАРУ	ЦИФИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ОТРАВЛЕНИЯ ЦИАНИДАМИ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ТРУПА ЯВЛЯЕТСЯ /ЖЕНИЕ ЦВЕТА КОЖНЫХ ПОКРОВОВ
1)+	розоватого
2)	синюшного
3)	коричневого
4)	серого
68. ПРИ	ВСКРЫТИИ ТРУПОВ ОТ ОТРАВЛЕНИЯ БЛЕДНОЙ ПОГАНКОЙ ОТМЕЧАЮТ, КАК ПРАВИЛО, ПОЛНОЕ ОТСУТСТВИЕ
1)+	мышечного окоченения
2)	трупных пятен
3)	аутолиза
4)	трупного высыхания
69. РВОТ ОТРАВЛ	ГНЫЕ МАССЫ МОГУТ ОКРАШИВАТЬСЯ В ЗЕЛЕНОВАТЫЙ ИЛИ СИНЕ-ЗЕЛЕНОВАТЫЙ ЦВЕТ ПРИ ПЕРОРАЛЬНОМ ГЕНИИ
1)+	медьсодержащими ядохимикатами
2)	ртутью
3)	фосфорорганическими соединениями
4)	дихлорэтаном
70. CME	РТЬ ОТ ОСТРОГО ОТРАВЛЕНИЯ ОПИАТАМИ ОБЫЧНО НАСТУПАЕТ ОТ
1)+	угнетения дыхательного центра
2)	блокировки блуждающего нерва
3)	пареза сосудов
4)	ортостатического коллапса
71. BAPI	ИАНТОМ ТАНАТОГЕНЕЗА СМЕРТИ ОТ ОТРАВЛЕНИЯ ЦИКУТОЙ ЯВЛЯЕТСЯ
1)+	легочный
2)	сердечный
3)	мозговой
4)	печеночный
72. ВЫС ОТНОШ ЧАСАХ)	ОКАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ЭТАНОЛА В ЖЕЛУДОЧНОМ СОДЕРЖИМОМ, БОЛЕЕ ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ В КРОВИ ПО ЕНИЮ К МОЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О ПРИЕМЕ СПИРТНЫХ НАПИТКОВ ДО НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ НЕ БОЛЕЕ (В
1)+	1,5
2)	2
3)	5
4)	0,5

73. К МЕХАНИЗМУ ДЕЙСТВИЯ ГЕЛЬВЕЛЛОВОЙ КИСЛОТЫ В ОРГАНИЗМЕ ОТНОСЯТ 1)+ тотальное разрушение эритроцитов 2) образование карбоксигемоглобина 3) развитие метгемоглобинемии 4) ингибирование холинэстеразы 74. СМЕРТЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ СТРОЧКАМИ ОБЫЧНО НАСТУПАЕТ ОТ _____ НЕДОСТАТОЧНОСТИ 1)+ почечной 2) печеночной 3) дыхательной 4) церебральной 75. ОКРАШИВАНИЕ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ЖЕЛУДКА В КРАСНОВАТЫЙ ЦВЕТ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ БОЛЬШИМИ ДОЗАМИ ЦИАНИДОВ ОБУСЛОВЛЕНО ОБРАЗОВАНИЕМ 1)+ циангематина 2) солянокислого гематина 3) карбоксигемоглобина 4) метгемоглобина 76. ПРИ ОСТРОМ ОТРАВЛЕНИИ АЛКОГОЛЕМ МОЖЕТ БЫТЬ 1)+ обесцвечивание содержимого двенадцатиперстной кишки 2) гипертрофия слизистой оболочки желудка 3) холероподобное содержимое кишечника 4) вязкое состояние крови в сосудах 77. ПРИ ОТРАВЛЕНИИ ДИХЛОРЭТАНОМ ИЗ ПОЛОСТЕЙ И ОТ ОРГАНОВ ТРУПА МОЖЕТ ОЩУЩАТЬСЯ ЗАПАХ 1)+ сушеных грибов 2) чеснока 3) горького миндаля 4) прелых яблок 78. СЛАДКОВАТЫЙ ФРУКТОВЫЙ ЗАПАХ ОТ ВСКРЫТЫХ ПОЛОСТЕЙ И ОРГАНОВ ТРУПА МОЖЕТ ОЩУЩАТЬСЯ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ 1)+ тетраэтилсвинцом 2) амиловым спиртом 3) цианидами 4) мышьяком 79. ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ОТРАВЛЕНИЕ МЕТИЛОВЫМ СПИРТОМ ОТ ТРУПА БЕРУТ, В ТОМ ЧИСЛЕ

- 1)+ головной мозг
- 2) костный мозг
- 3) плоские кости
- 4) ногти

80. В ПАТОГЕНЕЗЕ ИНТОКСИКАЦИИ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ БЛЕДНОЙ ПОГАНКОЙ ВЕДУЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ПРИНАДЛЕЖИТ

- 1)+ аманитину
- 2) брадикинину
- 3) гистамину
- 4) эфедрину

81. ЛЕТАЛЬНАЯ ДОЗА МЕТИЛОВОГО СПИРТА ПРИ ПРИЕМЕ ВНУТРЬ СОСТАВЛЯЕТ (В МИЛЛИЛИТРАХ)		
1)+	100	
2)	200	
3)	300	
4)	500	
82. ПРИ	ОТРАВЛЕНИИ ТЕТРАЭТИЛСВИНЦОМ ИЗ ПОЛОСТЕЙ И ОТ ОРГАНОВ ТРУПА МОЖЕТ ОЩУЩАТЬСЯ ЗАПАХ	
1)+	прелых яблок	
2)	чеснока	
3)	горького миндаля	
4)	сушеных грибов	
83. CEPC	О-КОРИЧНЕВАТЫЙ ЦВЕТ ТРУПНЫХ ПЯТЕН НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ	
1)+	азотистокислым натрием	
2)	цианистым калием	
3)	оксидом углерода	
4)	этиленгликолем	
84. ИЗБИ	ІРАТЕЛЬНЫМ ГЕМОЛИТИЧЕСКИМ И ГЕПАТОТРОПНЫМ ДЕЙСТВИЕМ СОПРОВОЖДАЕТСЯ ОТРАВЛЕНИЕ	
1)+	строчками	
2)	мухоморами	
3)	бледной поганкой	
4)	шампиньонами	
85. CME	РТЬ ОТ ОТРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДНЫМИ АМФЕТАМИНА НАСТУПАЕТ, КАК ПРАВИЛО, ОТ	
1)+	внезапной остановки сердца	
2)	пневмопатии	
3)	цирроза печени	
4)	анафилактического шока	
86. ПРИ ТРУПА I	ПОДОЗРЕНИИ НА ОТРАВЛЕНИЕ НАРКОТИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ И ПСИХОТРОПНЫМИ СРЕДСТВАМИ ОТ В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ БЕРУТ, В ТОМ ЧИСЛЕ	
1)+	желчь	
2)	плевральный экссудат	
3)	глотку	
4)	ногти	
87. ЦВЕТ	Г СТРУПА ПРИ ОТРАВЛЕНИИ ЕДКИМИ ЩЕЛОЧАМИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ	
1)+	щелочным гематином	
2)	кислым гематином	
3)	карбоксигемоглобином	
4)	метгемоглобином	
88. РАЗВ ОТРАВЛ	ИТИЕ ГЕМОЛИЗА ЭРИТРОЦИТОВ И ЖЕЛТУШНОЕ ОКРАШИВАНИЕ КОЖНЫХ ПОКРОВОВ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ ЕНИИ	
1)+	строчками	
2)	лисичками	
3)	мухоморами	
4)	шампиньонами	

89. РЕЗКО ВЫРАЖЕННОЕ МЫШЕЧНОЕ ОКОЧЕНЕНИЕ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ

- 1)+ стрихнином
- 2) морфином
- 3) фенобарбиталом
- 4) амитриптилином

90. СМЕРТЬ ОТ ОТРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДНЫМИ АМФЕТАМИНА МОЖЕТ НАСТУПИТЬ ОТ

- 1)+ внутричерепных кровоизлияний
- 2) легочного кровотечения
- 3) сепсиса
- 4) тампонады сердца

91. ЗАПАХ ЧЕСНОКА ОТ ВСКРЫТЫХ ПОЛОСТЕЙ И ОРГАНОВ ТРУПА МОЖЕТ ОЩУЩАТЬСЯ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ

- 1)+ мышьяком
- 2) цианидами
- 3) сероводородом
- 4) этанолом

92. К ПРИЗНАКАМ ХРОНИЧЕСКОЙ АЛКОГОЛЬНОЙ ИНТОКСИКАЦИИ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ОТНОСЯТ

- 1)+ диффузный фиброз стромы
- 2) эмфизематозное вздутие
- 3) демиелинизирующие изменения
- 4) цирротическую перестройку

93. ТОКСИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ НИТРИТОВ НА ОРГАНИЗМ ОБУСЛОВЛЕНО ОБРАЗОВАНИЕМ

- 1)+ метгемоглобина
- 2) карбоксигемоглобина
- 3) карбоксимиоглобина
- 4) метмиоглобина

94. ХАРАКТЕРНЫМ ПРИЗНАКОМ ОСТРОГО ОТРАВЛЕНИЯ ЭТИЛОВЫМ СПИРТОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ отек ложа желчного пузыря
- 2) малокровие внутренних органов
- 3) бледность слизистой оболочки трахеи
- 4) гипертрофия левого желудочка

95. ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ОТРАВЛЕНИЕ КИСЛОТАМИ И ЕДКИМИ ЩЕЛОЧАМИ ОТ ТРУПА БЕРУТ, В ТОМ ЧИСЛЕ

- **1)**+ пищевод
- 2) 1/3 печени с невскрытым желчным пузырем
- 3) плоские кости
- 4) печень

96. СМЕРТЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ БОЛИГОЛОВОМ ПЯТНИСТЫМ НАСТУПАЕТ ОТ

- 1)+ прекращения сердечной деятельности
- 2) дегидратации
- 3) обтурационной асфиксии
- 4) ДВС-синдрома

97. Г	ΙРИ	ОТРАВЛЕНИИ БЛЕДНОЙ ПОГАНКОЙ СМЕРТЬ НАСТУПАЕТ ВСЛЕДСТВИЕ
	1)+	развития острой почечной недостаточности
	2)	угнетения дыхательного центра
	3)	нарушения водно-солевого обмена
	4)	угнетения сосудодвигательного центра
98. Г	A3O	ВАЯ ЭМБОЛИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ТИПИЧНЫМ ОСЛОЖНЕНИЕМ, ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ ОТРАВЛЕНИЯ
	1)+	перекисью водорода
	2)	фосфорорганическими соединениями
	3)	кислотами
	4)	щелочами
99. Г	ΙРИ	ОТРАВЛЕНИИ СЕРОВОДОРОДОМ ИЗ ПОЛОСТЕЙ И ОТ ОРГАНОВ ТРУПА МОЖЕТ ОЩУЩАТЬСЯ ЗАПАХ
	1)+	тухлых яиц
	2)	прелых яблок
	3)	чеснока
	4)	горького миндаля
100.	ВТЯ	ЯЖЕЛЫХ СЛУЧАЯХ ОТРАВЛЕНИЯ КАННАБИНОИДАМИ СМЕРТЬ МОЖЕТ НАСТУПИТЬ ВСЛЕДСТВИЕ РАЗВИТИЯ
	1)+	реактивного коллапса
	2)	гастроэнтероколита
	3)	плеврита
	4)	отека Квинке
		I ОСМОТРЕ ТРУПА ОРИЕНТИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ В ОТНОШЕНИИ НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ ОТ ОТРАВЛЕНИЯ БЫТЬ
	1)+	желтушность кожи
	2)	односторонний миоз
	3)	подкожная эмфизема груди
	4)	«голова медузы» на передней стенке живота
102.	KON	ИПОНЕНТОМ ДЕЙСТВИЯ КЛЕЯ БФ ПРИ ПРИЕМЕ ВНУТРЬ ЯВЛЯЕТСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ СПИРТ
	1)+	этиловый
	2)	метиловый
	3)	бутиловый
	4)	пропиловый
103.	МИ	КОТОКСИКОЗЫ ОТНОСЯТСЯ К ОТРАВЛЕНИЯМ
	1)+	пищевым
	2)	ядохимикатами
	3)	гемотропными ядами
	4)	ядами общефункционального действия
		ГОЛОГИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЕМ, ВЫЗВАННЫМ ОБЩИМ ДЕЙСТВИЕМ НА ОРГАНИЗМ ТОКСИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ЕННОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ
	1)+	интоксикация
	2)	дисфункция
	3)	некроз
	4)	болезнь

		ВИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА ПРИ ОТРАВЛЕНИИ ЯДАМИ ЛЕТАЛЬНОГО СИНТЕЗА ОБРАЗОВАНИЕ ТОКСИЧЕСКИХ КТОВ
	1)+	ускоряет
	2)	замедляет
	3)	не изменяет
	4)	предотвращает
106.	ПРИ	І ВСКРЫТИИ, В СЛУЧАЕ ОТРАВЛЕНИЯ ФОРМАЛЬДЕГИДОМ, ОТ СОДЕРЖИМОГО ЖЕЛУДКА ОЩУЩАЕТСЯ ЗАПАХ
	1)+	формалина
	2)	прелых яблок
	3)	чеснока
	4)	сушеных грибов
ФРА	ГМЕ	СТРЫМ РАССТРОЙСТВАМ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ С ПРИЗНАКАМИ ФИБРИЛЛЯЦИИ ЖЕЛУДОЧКОВ В ВИДЕ ЕНТАЦИИ КОНТРАКТУРНО ИЗМЕНЕННЫХ КАРДИОМИОЦИТОВ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ НАРКОТИЧЕСКИМИ ГВАМИ ОТНОСЯТ ПРИЗНАК
	1)+	токсической кардиомиопатии
	2)	токсической дистрофии миокарда
	3)	токсического идиопатического миокардита Абрамова-Фидлера
	4)	токсического тромбоэндокардита
108.	ДРЕ	ВЕСНЫМ СПИРТОМ НАЗЫВАЕТСЯ СПИРТ
	1)+	метиловый
	2)	бутиловый
	3)	пропиловый
	4)	изоамиловый
109.	ПРИ	І ВСКРЫТИИ, В СЛУЧАЕ ОТРАВЛЕНИЯ ДИМЕТИЛКЕТОНОМ, ОТ СОДЕРЖИМОГО ЖЕЛУДКА ОЩУЩАЕТСЯ ЗАПАХ
	1)+	ацетона
	2)	формалина
	3)	чеснока
	4)	сушеных грибов
		І ОТРАВЛЕНИИ ЛЕТУЧИМИ ХЛОРОРГАНИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ ДЛЯ СУДЕБНО-ХИМИЧЕСКОГО ДОВАНИЯ ИЗЫМАЮТ
	1)+	сальник, головной мозг
	2)	глотку, трахею и пищевод
	3)	волосы, ногти и плоски кости
	4)	фрагмент печени с невскрытым желчным пузырем
111.	OTP	АВЛЕНИЕ АКОНИТОМ ОТНОСИТСЯ К ОТРАВЛЕНИЯМ
	1)+	пищевым
	2)	ядохимикатами
	3)	гемотропными ядами
	4)	ядами общефункционального действия
112.	OTP	АВЛЕНИЕ ЦИТИЗИНОМ ОТНОСИТСЯ К ОТРАВЛЕНИЯМ
	1)+	пищевым
	2)	гемотропными ядами
	3)	наркотическими средствами

4) ядами общефункционального действия

113. ПР	И ОТРАВЛЕНИИ АМИЛОВЫМИ СПИРТАМИ ИЗ ПОЛОСТЕИ И ОТ ОРГАНОВ ТРУПА МОЖЕТ ОЩУЩАТЬСЯ ЗАПАХ
1)	+ сивушных масел
2)	ацетона
3)	формалина
4)	чеснока
	РИ ИССЛЕДОВАНИИ ТРУПА, В СЛУЧАЕ ОТРАВЛЕНИЯ МЕТИЛОВЫМ СПИРТОМ, ОБЫЧНО ВЫЯВЛЯЮТ СКУ ЛИЦА И ШЕИ
1)	+ синюшно-розовую
2)	буро-серую
3)	желтушную
4)	розовую
115. НЕ УГЛЕВ	ПОСРЕДСТВЕННОЙ ПРИЧИНОЙ СМЕРТИ В ПЕРВЫЕ ЧАСЫ ОТРАВЛЕНИЯ ХЛОРЗАМЕЩЕННЫМИ ЮДОРОДАМИ НАСТУПАЕТ, КАК ПРАВИЛО, ОТ ОСТРОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ
1)	+ сердечно-сосудистой
2)	полиорганной
3)	почечной
4)	печеночной
116. H <i>A</i>	АИБОЛЬШУЮ ОПАСНОСТЬ ПРЕДСТАВЛЯЕТ УПОТРЕБЛЕНИЕ В ПИЩУ РЫБ, СОДЕРЖАЩИХ
1)	+ тетродотоксин
2)	нуклеопротеиды
3)	фосфопротеиды
4)	глютин
117. ЛЕ	ТАЛЬНАЯ ДОЗА ПРИ ПЕРОРАЛЬНЫХ ОТРАВЛЕНИЯХ ДИХЛОРЭТАНОМ КОЛЕБЛЕТСЯ (В МИЛЛИЛИТРАХ)
1)	+ 10-100
2)	5-10
3)	150-200
4)	200-250
118. ПР ГРАММ	РИ НАСТУПЛЕНИИ СМЕРТИ ОТ ОТРАВЛЕНИЯ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЕМ ВОЗМОЖНО УВЕЛИЧЕНИЕ МАССЫ ПОЧЕК ДО (В ИАХ)
1)	+ 600
2)	800
3)	750
4)	700
119. X <i>A</i>	АРАКТЕРНЫМ КЛИНИЧЕСКИМ СИПТОМОМ ОТРАВЛЕНИЯ МЕТИЛОВЫМ СПИРТОМ ЯВЛЯЕТСЯ
1)	+ снижение остроты зрения
2)	головная боль
3)	снижение остроты слуха
4)	головокружение
1 20. ПЕ	РИ ОТРАВЛЕНИИ ОКСИДОМ УГЛЕРОДА КРОВЬ И МЫШЦЫ ПРИОБРЕТАЮТ ЦВЕТ
	+ красный
2)	
3)	
4)	
,	

121. МЯГКИЕ МОЗГОВЫЕ ОБОЛОЧКИ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ ЭТИЛОВЫМ СПИРТОМ	
1)+ отекшие, тусклые, полнокровные	
2) сухие, блестящие, малокровные	
3) с мелкими эрозиями в проекции лобных долей	
4) с серозно-фибринозным экссудатом по всей поверхности	
122. В СУДЕБНОЙ МЕДИЦИНЕ ЯДОМ СЧИТАЮТСЯ ВЕЩЕСТВА	
1)+ введенные в организм в малых количествах и вызывающие расстройство здоровья или смерть	
2) сильнодействующие	
3) введенные в организм в малых количествах, вызывающие смерть	
4) введенные в организм в малых количествах, вызывающие расстройство здоровья	
123. К ДЕСТРУКТИВНЫМ ЯДАМ ОТНОСИТСЯ	
1)+ ртуть и ее соединения	
2) пероксид водорода	
3) перманганат калия	
4) формальдегид	
124. КОКАИН ЯВЛЯЕТСЯ НАРКОТИКОМ ПРОИСХОЖДЕНИЯ	
1)+ растительного	
2) химического	
3) синтетического	
4) биохимического	
125. ПРИ ОТРАВЛЕНИИ АЗОТНОЙ КИСЛОТОЙ СЛИЗИСТАЯ ОБОЛОЧКА ЖЕЛУДКА ПРИОБРЕТАЕТ ВИ ЦВЕТА	1Д СТРУПА
1)+ желтого	
2) красного	
3) синего	
4) голубого	
126. ПРИ СУДЕБНО-ХИМИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ ЩАВЕЛЕВОЙ КИСЛОТЫ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ХАР. МЕЛКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ОСАДОК ОКСАЛАТА КАЛЬЦИЯ	АКТЕРНЫЙ
1)+ белый	
2) красный	
3) зеленый	
4) черный	
127. ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ТРУПА, В СЛУЧАЕ ОТРАВЛЕНИЯ МЕТИЛОВЫМ СПИРТОМ, КРОВЬ МОЖІ	ЕТ БЫТЬ
1)+ «дегтеобразная»	
2) жидкая темно-красная	
3) алая	
4) розоватая	
128. ОТ ПОЛОСТЕЙ И ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ ПРИ ОСТРОМ ОТРАВЛЕНИИ СЕРОВОДОРОДА ОЩАЦ	ДАЕТСЯ ЗАПАХ
1)+ тухлых яиц	

2) нашатырного спирта

3) пергидроля4) прелых яблок

400 T/ A	
	АЗОТСОДЕРЖАЩИМ ОРГАНИЧЕСКИМ СОЕДИНЕНИЯМ ПРИРОДНОГО, ПРЕИМУЩЕСТВЕННО РАСТИТЕЛЬНОГО ХОЖДЕНИЯ, ОТНОСЯТ
1)+	- алкалоиды
2)	цианиды
3)	бертолетову соль
4)	мышьяк
130. ΠΡ	И ИССЛЕДОВАНИИ ТРУПА В СЛУЧАЕ ОТРАВЛЕНИЯ ДИХЛОРЭТАНОМ ВЫЯВЛЯЮТ
1)+	- «мускатную» пестроту печени
2)	уменьшение размеров почек
3)	розоватую окраску кожи
4)	малокровие внутренних органов
131. ОБ	ЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ ЯДА НАИБОЛЕЕ БЫСТРО И ИНТЕНСИВНО ПРОЯВЛЯЕТСЯ ПРИ ВВЕДЕНИИ ЕГО
1)+	- внутривенно
2)	через легкие
3)	перорально
4)	подкожно
132. ПР МОЖЕТ	И ОСМОТРЕ ТРУПА ОРИЕНТИРУЩИМ ПРИЗНАКОМ В ОТНОШЕНИИ НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ ОТ ОТРАВЛЕНИЯ Г БЫТЬ
1)+	- след от инъекции
2)	односторонний мидриаз
3)	подкожная эмфизема груди
4)	«голова медузы» на передней стенке живота
133. К Г	ЕМОТРОПНЫМ ЯДАМ ОТНОСЯТ
1)+	- окись углерода
2)	цианид калия
3)	опиаты
4)	уксусную кислоту
134. КО ПРОМИ	НЦЕНТРАЦИЯ ЭТАНОЛА В КРОВИ ПРИ ЛЕГКОЙ СТЕПЕНИ АЛКОГОЛЬНОГО ОПЬЯНЕНИЯ СОСТАВЛЯЕТ (В ИЛЛЯХ)
1)+	- 0,5-1,5
2)	1,5-2,5
3)	2,0-2,5
4)	2,5-3,0
135. TO	КСОДОЗА (Ct) ХАРАКТЕРИЗУЕТ ТОКСИЧНОСТЬ ВЕЩЕСТВА НАХОДЯЩЕГОСЯ В
1)+	- воздухе
2)	жидкости
3)	кристалле
4)	твёрдом теле

136. АНТАГОНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ЯДОВ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

- 1)+ ослаблении действия одного за счет действия другого
- 2) накоплении ядов
- 3) взаимном усилении действия
- 4) комбинации действия ядов

		ВТОРНЫЙ ПРИЁМ ЯДА В СУБТОКСИЧЕСКИХ ДОЗАХ В КОРОТКИЙ ПРОМЕЖУТОК ВРЕМЕНИ ПРИВОДИТ К РОВАНИЮ
	1)+	тахифилаксии
	2)	брадикинезии
	3)	сенсибилизации
	4)	аутоиммунизации
138. CTP		КРОСКОПИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ОТРАВЛЕНИЯ ФОРМАЛЬДЕГИДОМ ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ ОБРАЗОВАНИЕ
	1)+	беловато-серого
	2)	угольно-черного
	3)	буро-коричневого
	4)	охряно-желтого
		І ОТРАВЛЕНИЯ ТЕТРАЭТИЛСВИНЦОМ ХАРАКТЕРНЫМИ ПРИЗНАКАМИ ЯВЛЯЮТСЯ ДЕГЕНЕРАТИВНЫЕ ЕНИЯ КЛЕТОК
	1)+	таламо-гипофизарной области
	2)	мозжечка
	3)	шишковидной железы
	4)	продолговатого мозга
140. УГЛ	HEI EBO	ІОСРЕДСТВЕННОЙ ПРИЧИНОЙ СМЕРТИ В ОТСРОЧЕННЫЙ ПЕРИОД ОТРАВЛЕНИЯ ХЛОРЗАМЕЩЕННЫМИ ДОРОДАМИ НАСТУПАЕТ, КАК ПРАВИЛО, ОТ ОСТРОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ
	1)+	почечной
	2)	полиорганной
	3)	дыхательной
	4)	сердечно-сосудистой
141.	ПРИ	І ИССЛЕДОВАНИИ ТРУПА, В СЛУЧАЕ ОТРАВЛЕНИЯ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЕМ, ОБЫЧНО ВЫЯВЛЯЮТ
		«синюху» мозга
	,	уменьшение размеров почек
	3)	выраженное венозное малокровие органов
	4)	бледность слизистых оболочек
142. ЧИС	OKO	ОЛО 10 ПРОЦЕНТОВ ПОСТУПИВШЕГО В ОРГАНИЗМ АЛКОГОЛЯ В НЕИЗМЕНЕННОМ ВИДЕ ВЫВОДИТСЯ, В ТОМ
	1)+	мочой
	2)	кровью
	3)	калом
	4)	слюной
143. УСЛ	УСЛ	ІОВИЕМ ОБРАЗОВАНИЯ ОКСИДА УГЛЕРОДА (II) ЯВЛЯЕТСЯ ГОРЕНИЕ УГЛЕРОДСОДЕРЖАЩИХ МАТЕРИАЛОВ В
	1)+	недостатка кислорода
	•	низких температур
	3)	высоких температур
		действия атмосферного электричества
	ПЕР	РВЫЕ ПРИЗНАКИ ОТРАВЛЕНИЯ ОКИСЬЮ УГЛЕРОДА ВОЗНИКАЮТ, КОГДА СОДЕРЖАНИЕ СИГЕМОГЛОБИНА В КРОВИ ДОСТИГАЕТ (В ПРОЦЕНТАХ)
	1)+	30
	2)	5
	3)	60
	3) 4)	80
	7)	••

	1)+	уксусная
	2)	карболовая
	3)	азотная
	4)	соляная
146.	ОБН	НАРУЖЕНИЕ В КРОВИ КАРБОКСИГЕМОГЛОБИНА В КОНЦЕНТРАЦИИ ДО 5 ПРОЦЕНТОВ ЯВЛЯЕТСЯ ВАРИАНТОМ
	1)+	нормы
	2)	легкого отравления
	3)	сильного отравления
	4)	смерти
147.	ДЛЯ	НОПЬЯНЕНИЯ СИЛЬНОЙ СТЕПЕНИ ХАРАКТЕРНО, В ТОМ ЧИСЛЕ СОСТОЯНИЕ
	1)+	ступора
	2)	эйфории
	3)	дезориентации
	4)	агрессивности
148.	ВС	ОКЕ ВЕХА ЯДОВИТОГО СОДЕРЖИТСЯ
	1)+	цикутотоксин
	2)	СКОПОЛАМИН
	3)	гиосциамин
	4)	цитизин
		ТИСТИЧЕСКИ СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ОПЬЯНЕНИЯ СООТВЕТСТВУЕТ КОНЦЕНТРАЦИЯ ЭТАНОЛА В КРОВИ (В ЛЛЯХ)
	1)+	1,5-2,5
	2)	3,5-4
	3)	4,5-5
	4)	0,5-1,5
150.	HAI	ИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ ОСТРОГО ОТРАВЛЕНИЯ ТАЛЛИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ
	1)+	достижение криминальной цели
	2)	получение удовольствия
	3)	ненадлежащее оказание медицинской помощи
	4)	разовое употребление большого количества морепродуктов
		СНОВЕ ТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ЭТИЛОВОГО СПИРТА НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА ЛЕЖИТ ЕГО СПОСОБНОСТЕ АТЬ УГНЕТЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
	1)+	головного мозга
	2)	надпочечников
	3)	селезенки
	4)	щитовидной железы
152.	ФО	СФОРОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ
	1)+	органические эфиры фосфорной кислоты
	2)	соли фосфора
	3)	неорганические соединения фосфорной кислоты
	4)	органические соединения ароматического ряда

145. МЕСТНО НЕКРОТИЗИРУЮЩИМ И ОДНОВРЕМЕННО ГЕМОЛИТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ ___ КИСЛОТА

153. САЛЬМОНЕЛЛЕЗ ОТНОСИТСЯ К

- 1)+ пищевым токсикоинфекциям
- 2) пищевым интоксикациям
- 3) стафилококковой интоксикации
- 4) микотоксикозам

154. ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ РЕЗУЛЬТАТ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ КОНЦЕНТРАЦИИ АБСОЛЮТНОГО СПИРТА В ВЫДЫХАЕМОМ ВОЗДУХЕ БОЛЕЕ (В МИЛЛИГРАММ/ЛИТР)

- **1)**+ 0.16
- 2) 0,5
- 3) 1
- 4) 2

155. ВЫВОД О НАХОЖДЕНИИ ПАЦИЕНТА В СОСТОЯНИИ АЛКОГОЛЬНОГО ОПЬЯНЕНИЯ ДЕЛАЕТСЯ ПРИ ПРЕВЫШЕНИИ КОНЦЕНТРАЦИИ ЭТАНОЛА В КРОВИ (В МИЛЛИГРАММ/ЛИТР)

- **1)**+ 0,5
- 2) 1
- 3) 0,16
- 4) 2

156. ПРИ КОНЦЕНТРАЦИИ ОКИСИ УГЛЕРОДА В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ СВЫШЕ 1 ПРОЦЕНТА ВОЗМОЖНО РАЗВИТИЕ ____ ФОРМЫ ОТРАВЛЕНИЯ

- 1)+ молниеносной
- 2) отдаленной
- 3) легкой
- 4) несмертельной

157. ХЛОРОФОРМ ОБЛАДАЕТ СПОСОБНОСТЬЮ НАКАПЛИВАТЬСЯ В

- 1)+ надпочечниках
- 2) волосах
- 3) ногтях
- 4) слюнных железах

158. К МЕХАНИЗМАМ ДЕЙСТВИЯ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ОТНОСИТСЯ

- 1)+ угнетение холинэстеразы
- 2) блокирование сульфгидрильных групп
- 3) ингибирование цитохромоксидаз
- 4) образование свободных радикалов

159. МЕДИЦИНСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ СОСТОЯНИЯ ОПЬЯНЕНИЯ ПРОВОДИТ

- 1)+ врач психиатр-нарколог
- 2) врач судебно-медицинский эксперт
- 3) врач медико-социальный эксперт
- 4) врач-реаниматолог

160. К НАИБОЛЕЕ ТОКСИЧНЫМ ПРОДУКТАМ РАСПАДА ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ ОТНОСЯТ

- 1)+ щавелевую кислоту
- 2) формальдегид
- 3) уксусную кислоту
- 4) муравьиную кислоту

161. ВЫРАЖЕННЫЙ МИОЗ ХАРАКТЕРЕН ПРИ ОТРАВЛЕНИИ1)+ опием2) беленой3) дурманом

162. АЛОПЕЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ХАРАКТЕРНЫМ СИМПТОМОМ ОСТРОГО ОТРАВЛЕНИЯ

- **1)**+ таллием
- 2) марганцем

4) наперстянкой

- 3) свинцом
- 4) цинком

163. К ОСНОВНЫМ ФАКТОРАМ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ОСТРЫХ БЫТОВЫХ ОТРАВЛЕНИЙ ОТНОСЯТ

- 1)+ алкоголизм и токсикомании
- 2) бесконтрольное использование лекарственных препаратов
- 3) слабую информированность населения
- 4) профессиональную деятельность

164. ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ ВНУТРЬ ЭТАНОЛ В НЕИЗМЕНЕННОМ ВИДЕ ВСАСЫВАЕТСЯ В

- 1)+ кровь
- 2) ликвор
- 3) желудочное содержимое
- 4) мочу

165. ПОСЛЕ УПОТРЕБЛЕНИЯ СТРОЧКОВ ОТРАВЛЕНИЕ ОБЫЧНО РАЗВИВАЕТСЯ ЧЕРЕЗ (В ЧАСАХ)

- **1)**+ 6-10
- 2) 1-2
- 3) 12-24
- 4) 24-48

166. СИНИЛЬНАЯ КИСЛОТА ПРИ НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1)+ бесцветную жидкость с запахом горького миндаля
- 2) аморфный порошок с запахом горького миндаля
- 3) газ без цвета и запаха
- 4) жидкость с резким запахом ацетона

167. К ОДНОМУ ИЗ КЛИНИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ ОПЬЯНЕНИЯ, СВЯЗАННОМУ С ИЗМЕНЕНИЯМИ ПСИХИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОТНОСЯТ

- 1)+ попытку диссимуляции
- 2) мраморность кожных покровов
- 3) двигательное возбуждение
- 4) дизартрию

168. К ИЗМЕНЕНИЯМ ВЕГЕТАТИВНО-СОСУДИСТЫХ РЕАКЦИЙ ПРИ ОПЬЯНЕНИИ ОТНОСЯТ

- 1)+ инъецированность склер
- 2) тремор век
- 3) эмоциональную неустойчивость
- 4) демонстративные реакции

169. К НАРУШЕНИЯМ ДВИГАТЕЛЬНОЙ СФЕРЫ ПРИ ОПЬЯНЕНИИ ОТНОСЯТ 1)+ неустойчивость в позе Ромберга 2) неадекватность поведения 3) замедление темпа мышления 4) сонливость 170. ТИОФОС ОБЛАДАЕТ СПОСОБНОСТЬЮ НАКАПЛИВАТЬСЯ В 1)+ слюнных железах 2) селезенке 3) костном мозге 4) легких 171. ЙОД ОБЛАДАЕТ СПОСОБНОСТЬЮ НАКАПЛИВАТЬСЯ В 1)+ щитовидной железе 2) надпочечниках 3) почках 4) слюнных железах 172. ПЕРИОД ВСАСЫВАНИЯ, РАСПРОСТРАНЕНИЯ И ДИФФУЗНОГО РАВНОВЕСИЯ ЭТИЛОВОГО СПИРТА В ОРГАНИЗМЕ ЯВЛЯЕТСЯ ФАЗОЙ 1)+ резорбции 2) окисления 3) выведения в неизмененном виде 4) депонирования в тканях 173. ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ПРИ БОТУЛИЗМЕ СОСТАВЛЯЕТ (В ЧАСАХ) 12-24 1)+ 2) 6-10 3) 40-48 4) 60-72 174. РЕЗУЛЬТАТОМ ТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ОКИСИ УГЛЕРОДА ЯВЛЯЕТСЯ РАЗВИТИЕ ОСТРОЙ 1)+ гемической гипоксии 2) дыхательной недостаточности 3) тканевой гипоксии 4) почечной недостаточности 175. ПРИ ОТРАВЛЕНИИ К СИНДРОМАМ ПОРАЖЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ОТНОСЯТ 1)+ острое психотическое состояние 2) бронхоспазм 3) миастенический синдром 4) гипотонию 176. ФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ ЯВЛЯЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕМ КАРБОКСИГЕМОГЛОБИНА В КРОВИ (В ПРОЦЕНТАХ) 1)+ до 5 2) 5-10

10-20

40-50

3)4)

177. В РЕЗУЛЬТАТЕ МЕСТНОГО ДЕЙСТВИЯ ЩЕЛОЧЕЙ В ТКАНЯХ РАЗВИВАЕТСЯ 1)+ колликвационный некроз 2) коагуляционный некроз 3) гнойное воспаление 4) продуктивное воспаление 178. БОТУЛИЗМ ОТНОСИТСЯ К 1)+ пищевым токсикозам 2) токсикоинфекциям 3) заболеваниям дыхательных путей 4) микотоксикозам 179. ВЫВЕДЕНИЕ ЭТАНОЛА ИЗ ОРГАНИЗМА ЯВЛЯЕТСЯ 1)+ элиминацией 2) резорбцией 3) диффузным равновесием 4) окислением 180. ДО 90 ПРОЦЕНТОВ ПОСТУПИВШЕГО В ОРГАНИЗМ ЭТАНОЛА ОКИСЛЯЕТСЯ В **1)**+ печени 2) почках 3) сердце 4) селезенке 181. К НАИБОЛЕЕ ТОКСИЧНЫМ ПРОДУКТАМ РАСПАДА МЕТАНОЛА ОТНОСЯТ 1)+ формальдегид 2) ацетальдегид 3) уксусную кислоту 4) щавелевую кислоту 182. В БЕЛЕНЕ ЧЕРНОЙ, ДУРМАНЕ И БЕЛЛАДОННЕ СОДЕРЖАТСЯ АЛКАЛОИДЫ, ОБЛАДАЮЩИЕ ____ ДЕЙСТВИЕМ 1)+ нейротропным 2) нефротропным 3) гепатотоксическим 4) кардиотоксическим 183. ПРИ ЗАДЕРЖКЕ РЕЗОРБЦИИ ДО 30 ПРОЦЕНТОВ ПОСТУПИВШЕГО В ОРГАНИЗМ ЭТАНОЛА РАЗВИВАЕТСЯ ТАК **НАЗЫВАЕМЫЙ** 1)+ «временный дефицит алкоголя» 2) безвозвратный алкоголь 3) угнетенный метаболизм 4) каталазный путь окисления 184. ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ направление правоохранительных органов
- 2) распоряжение руководителя управления здравоохранением
- 3) заявление свидетеля происшествия
- 4) запрос адвоката

185. К НАИБОЛЕЕ ТОКСИЧНЫМ ПРОДУКТАМ РАСПАДА ЭТАНОЛА ОТНОСЯТ

- 1)+ ацетальдегид
- 2) формальдегид
- 3) уксусную кислоту
- 4) щавелевую кислоту

186. МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ ОКИСИ УГЛЕРОДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ связывание гемоглобина (COHb)
- 2) перевод атома железа в геме в неактивное состояние
- 3) связывание железа в молекуле миоглобина
- 4) паралич дыхательного и сосудистого центров

187. БОЛИГОЛОВ ПЯТНИСТЫЙ СОДЕРЖИТ АЛКАЛОИД

- **1)**+ кониин
- 2) аконитин
- 3) цитизин
- 4) скополамин

188. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ФАЗЫ РЕЗОРБЦИИ ЭТИЛОВОГО СПИРТА В СРЕДНЕМ СОСТАВЛЯЕТ (В ЧАСАХ)

- **1)**+ 1-3
- 2) 4-5
- 3) 6-8
- 4) 10-12

189. ЭТАНОЛ ОКИСЛЯЕТСЯ

- 1)+ алкогольдегидрогеназой
- 2) липазой
- 3) амилазой
- 4) энтеропептидазой

190. ПИЩЕВЫЕ ТОКСИКОИНФЕКЦИИ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ БУРНЫМ РАЗВИТИЕМ

- 1)+ гастроэнтероколита
- 2) панкреатита
- 3) холецистита
- 4) дуоденита

191. ОСНОВНОЙ МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ЦИАНИДОВ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА СОСТОИТ В

- 1)+ блокировании цитохромоксидазы клеток
- 2) переводе гемоглобина в метгемоглобин
- 3) нарушении кислотно-щелочного равновесия в крови
- 4) развитии паралича дыхательного центра

192. «ЭКСТАЗИ» ЯВЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДНОЕ

- 1)+ амфетамина
- 2) кокаина
- 3) эфедрина
- 4) амитриптилина

		ижение рефлексов, снижение волевои чувствительности, вплоть до ее потери, гипотермия, АРДИЯ И БРАДИПНОЭ ЯВЛЯЮТСЯ ХАРАКТЕРНЫМИ ПРИЗНАКАМИ СТЕПЕНИ АЛКОГОЛЬНОГО ОПЬЯНЕНИЯ
	1)+	сильной
	2)	легкой
	3)	средней
	4)	тяжелой
194.	воз	БУЖДЕНИЕ М-ХОЛИНЕРГИЧЕСКИХ СТРУКТУР ПРОЯВЛЯЕТСЯ
	1)+	брадикардией
	2)	понижением секреции слюнных и потовых желез
	3)	расширением зрачков
	4)	тахикардией
195.	ДЕЙ	СТВИЕ М-ХОЛИНОЛИТИКОВ ПРОЯВЛЯЕТСЯ
	1)+	снижением секреции желез
	2)	повышением секреции желез
	3)	комой
	4)	параличом дыхательного центра
196.	УКС	УСНАЯ КИСЛОТА ПРИВОДИТ К РАЗВИТИЮ
	1)+	пигментного нефроза
	2)	цирроза печени
	3)	цистита
	4)	панкреатита
ПСІ	1ХИ	ЧИТЕЛЬНАЯ ЭМОЦИОНАЛЬНАЯ НЕУСТОЙЧИВОСТЬ, ШАТКАЯ ПОХОДКА, НЕЯСНАЯ РЕЧЬ, НАРУШЕНИЯ КИ И ОРИЕНТИРОВКИ, СОНЛИВОСТЬ ЯВЛЯЮТСЯ ХАРАКТЕРНЫМИ ПРИЗНАКАМИ СТЕПЕНИ ЛЬНОГО ОПЬЯНЕНИЯ
	1)+	средней
	2)	легкой
	3)	сильной
	4)	тяжелой
198.	PE3	УЛЬТАТЫ МЕДИЦИНСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СОСТОЯНИЯ ОПЬЯНЕНИЯ ОФОРМЛЯЮТСЯ В ВИДЕ
	1)+	акта
	2)	справки
	3)	заключения
	4)	эпикриза
		АРУЖЕНИЕ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ И ТАХИКАРДИИ ПРИ ТЯЖЕЛОЙ ФОРМЕ ОТРАВЛЕНИЯ РОРГАНИЧЕСКИМИ СОЕДИНЕНИЯМИ СВЯЗАНО С ИЗБЫТОЧНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ
	1)+	ацетилхолина
	2)	аконитина
	3)	кониина
	4)	серотонина
200.	КПІ	РИЗНАКАМ ОСТРОГО ОТРАВЛЕНИЯ КАННАБИНОИДАМИ ОТНОСЯТ, В ТОМ ЧИСЛЕ
	1)+	дезориентацию в месте и времени
	2)	кому
	,	миоз
	4)	гиперрефлексию

		УРАЦИОННО-АСПИРАЦИОННАЯ ФОРМА НАРУШЕНИЯ ДЫХАНИЯ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИМИ НЕНИЯМИ ОБУСЛОВЛЕНА
	1)+	бронхоспазмом
	2)	стенозом гортани
	3)	пневмонией
	4)	плевритом
202. Xap	ПОР АКТ	РАЖЕНИЕ ЗУБНОЙ ЭМАЛИ С ОБРАЗОВАНИЕМ МЕЛКИХ ДЕФЕКТОВ И ТУСКЛО-ЖЕЛТОВАТОЕ ЕЕ ОКРАШИВАНИЕ ЕРНО ДЛЯ ОТРАВЛЕНИЯ КИСЛОТОЙ
	1)+	плавиковой
	2)	серной
	3)	уксусной
	4)	азотной
203.	воз	БУЖДЕНИЕ М-ХОЛИНЕРГИЧЕСКИХ СТРУКТУР ПРОЯВЛЯЕТСЯ
	1)+	миозом
	2)	гипосекрецией слюнных желез
	3)	мидриазом
	4)	тахикардией
204.	MΕΣ	КАНИЗМ ТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ СОЕДИНЕНИЙ МЫШЬЯКА ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В
	1)+	ингибировании сульфгидрильных групп тиоловых ферментов
	2)	трансформации гемоглобина в карбоксигемоглобин
	3)	ингибировании ацетилхолинэстеразы
	4)	расщеплении до щавелевой кислоты
205.	ΚM	ЕХАНИЗМУ ДЕЙСТВИЮ СУБТОКСИЧНЫХ ДОЗ АМФЕТАМИНОВ ОТНОСЯТ ВЫСВОБОЖДЕНИЕ
	1)+	серотонина
	2)	адреналина
	3)	гистамина
	4)	катехоламина
206.	ИСХ	КОДОМ НЕСМЕРТЕЛЬНЫХ ОТРАВЛЕНИЙ ЕДКИМИ ЯДАМИ ЯВЛЯЕТСЯ
	1)+	стеноз пищевода
	2)	спленомегалия
	3)	артериальная гипертензия
	4)	простатит
207.	ПРИ	І ПОДОСТРОМ И ХРОНИЧЕСКОМ ТЕЧЕНИИ РТУТНОЙ ИНТОКСИКАЦИИ РАЗВИВАЕТСЯ
	1)+	СТОМАТИТ
	2)	фарингит
	3)	фронтит
	4)	синусит
		ІЛИВОСТЬ, СТУПОР, НАРУШЕНИЕ СОЗНАНИЯ И ДЫХАНИЯ, КОМА І СТЕПЕНИ ЯВЛЯЮТСЯ ХАРАКТЕРНЫМИ .КАМИ СТЕПЕНИ АЛКОГОЛЬНОГО ОПЬЯНЕНИЯ
	45.	

- **1)**+ тяжелой
- 2) легкой
- 3) средней
- 4) сильной

209. ОТРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДНЫМИ АМФЕТАМИНА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 2) арефлексией
- 2) арефлексией
- 3) гипотремией
- 4) апатией

210. ПРИ ОТРАВЛЕНИИ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИМИ СОЕДИНЕНИЯМИ ОТМЕЧАЕТСЯ БРОНХОСПАЗМ, ЗАВИСЯЩИЙ ОТ ВОЗБУЖДЕНИЯ ____ ОТДЕЛА НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

- 1)+ парасимпатического
- 2) симпатического
- 3) центрального
- 4) вегетативного

211. В СЛУЧАЕ НЕСМЕРТЕЛЬНОГО ОТРАВЛЕНИЯ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОВОДИТСЯ ДЛЯ

1)+ оценки степени тяжести вреда здоровью

1)+ резким психомоторным возбуждением

- 2) сбора анамнеза заболевания
- 3) направления объектов на лабораторные исследования
- 4) установления степени вины подозреваемого

212. БРОНХОРЕЯ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИМИ СОЕДИНЕНИЯМИ ОБУСЛОВЛЕНА

- 1)+ возбуждением М-холинореактивных структур
- 2) возбуждением Н-холинореактивных структур
- 3) повышением проницаемости мембран
- 4) гемодинамическими расстройствами

213. ДЕЙСТВИЕ М-ХОЛИНОЛИТИКОВ ПРОЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ психомоторным возбуждением
- 2) гиперсекцией желез
- 3) комой
- 4) параличом дыхательного центра

214. «КРЕКОМ» ЯВЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДНОЕ

- **1)**+ кокаина
- 2) эфедрина
- 3) амитриптилина
- 4) метамфетамина

215. ДЕЙСТВИЕ ОПИАТОВ ОБУСЛОВЛЕНО, ПРЕЖДЕ ВСЕГО

- 1)+ понижением чувствительности сосудистых рецепторов
- 2) антихолинэстеразной реакцией
- 3) гемолизом
- 4) ингибированием тиоловых ферментов

216. К НАРКОТИКАМ ОПИЙНОЙ ГРУППЫ ОТНОСЯТ

- 1)+ опий
- 2) налоксон
- 3) первитин
- 4) клозапин

217.	ПРИ	I ОТРАВЛЕНИИ СОЕДИНЕНИЯМИ МЫШЬЯКА РАЗВИВАЕТСЯ ДИАРЕЯ
	1)+	холероподобная
	2)	жировая
	3)	секреторная
	4)	кыналгында
218.	ПОІ	РАЖЕНИЕ ЗРЕНИЯ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ СПИРТОМ
	1)+	метиловым
	2)	этиловым
	3)	амиловым
	4)	пропиловым
219.	ПРЕ	ДОТВРАТИТЬ НАСТУПЛЕНИЕ СМЕРТЕЛЬНОГО ИСХОДА ПРИ ОТРАВЛЕНИИ ЦИАНИДАМИ УДАЕТСЯ ВВЕДЕНИЕМ
	1)+	глюкозы
	2)	лактозы
	3)	амилазы
	4)	пептидазы
220.	ПРС	ОЯВЛЕНИЕМ ТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ СЕРОВОДОРОДА ЯВЛЯЕТСЯ ИНГИБИРОВАНИЕ
	1)+	цитохромоксидазы
	2)	сульфгидрильных групп тиоловых ферментов
	3)	ацетилхолинэстеразы
	4)	моноаминоксидазы
221.	СИС	СТЕМАТИЧЕСКОЕ УПОТРЕБЛЕНИЕ КОКАИНА ПРИВОДИТ К
	1)+	снижению интеллекта
	2)	летаргии
	3)	ожирению
	4)	гипергидрозу
222.	TPA	НСДЕРМАЛЬНЫМ ПУТЕМ ПОПАДАНИЯ В ОРГАНИЗМ ОБЛАДАЕТ
	1)+	фенол
	2)	этанол
	3)	марихуана
	4)	героин
223.	ME	ХАНИЗМОМ ТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА ЯВЛЯЕТСЯ РАЗВИТИЕ
	1)+	гипоксемии
	2)	асфиксии
	3)	гиперкапнии
	4)	гипекалиемии
	ВЕД ІЯЕТ	ЈУЩИМ КЛИНИЧЕСКИМ ЭФФЕКТОМ, ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ ВСЕХ ВЕЩЕСТВ НАРКОТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ, СЯ
	1)+	угнетение функций центральной нервной системы
	2)	поражение периферической нервной системы
	3)	токсическое поражение сердца
	4)	гемолиз эритроцитов

225. ОБНАРУЖЕНИЕ АЦЕТОНА В КРОВИ И МОЧЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ

- 1)+ сахарного диабета
- 2) отравления высшими спиртами
- 3) цирроза печени
- 4) холецистопанкреатита

226. ФОРМОЙ ОСТРОГО ОТРАВЛЕНИЯ СОЕДИНЕНИЯМИ МЫШЬЯКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ паралитическая
- 2) легочная
- 3) почечная
- 4) геморрагическая

227. ВОЗБУЖДЕНИЕ М-ХОЛИНЕРГИЧЕСКИХ СТРУКТУР ПРОЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ гиперсекрецией слюнных и потовых желез
- 2) понижением секреции слюнных и потовых желез
- 3) расширением зрачков
- 4) тахикардией

228. МЕХАНИЗМ ТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ГЕМОЛИТИЧЕСКИХ ЯДОВ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В СПОСОБНОСТИ

- 1)+ разрушать строму эритроцитов
- 2) угнетать ЦНС
- 3) стабилизировать цитохромоксидазу
- 4) ингибировать цитохром

229. ДЕЙСТВИЕ Н-ХОЛИНОЛИТИКОВ ПРОЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ миорелаксацией
- 2) судорогами
- 3) мидриазом
- 4) галлюцинациями

230. ПРИ ТЯЖЕЛОЙ ИНТОКСИКАЦИИ ОПИАТАМИ МОЖЕТ НАБЛЮДАТЬСЯ

- **1)**+ мидриаз
- 2) миоз
- 3) астигматизм
- 4) диплопия

231. В МЕХАНИЗМЕ ТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ОПИАТОВ ВЫДЕЛЯЮТ РАЗВИТИЕ ОТЕКА

- 1)+ мозга
- 2) легких
- 3) Квинке
- 4) мягких мозговых оболочек

232. ОСТРОЕ ОТРАВЛЕНИЕ КОКАИНОМ ПРОЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ «кокаиновым психозом»
- 2) бледностью лица
- 3) кожным зудом
- 4) арефлексией

233. МЕХАНИЗМ ТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ЩЕЛОЧЕЙ ОБУСЛОВЛЕН СПОСОБНОСТЬЮ

- 1)+ вызывать омыление жиров и гидролиз белков
- 2) ингибировать сульфгидрильные группы тиоловых ферментов
- 3) трансформировать гемоглобин в карбоксигемоглобин
- 4) ингибировать ацетилхолинэстеразу

234.	KON	МАТОЗНАЯ ФОРМА ИНТОКСИКАЦИИ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИМИ СОЕДИНЕНИЯМИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ
	1)+	массивной бронхореей
	2)	сонливостью
	3)	слюнотечением
	4)	потоотделением
235.	ФΟ	РМОЙ ОСТРОГО ОТРАВЛЕНИЯ СОЕДИНЕНИЯМИ МЫШЬЯКА ЯВЛЯЕТСЯ
	1)+	желудочно-кишечная
	2)	легочная
	3)	почечная
	4)	геморрагическая
236.	ЧАС	СТО У ПОСТРАДАВШИХ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ РТУТЬЮ РАЗВИВАЕТСЯ
	1)+	ртутный эритизм
	2)	пигментный нефроз
	3)	тризм жевательной мускулатуры
	4)	ларингоспазм
237.	СИС	СТЕМАТИЧЕСКОЕ УПОТРЕБЛЕНИЕ ОПИАТОВ ПРОЯВЛЯЕТСЯ
	1)+	резким падением массы тела
	2)	ожирением
	3)	гиперкератозом
	4)	гипергидрозом
238.	ПОІ	ВЫШЕННАЯ УТОМЛЯЕМОСТЬ, ЭМОЦИОНАЛЬНАЯ НЕУСТОЙЧИВОСТЬ, НАРУШЕНИЯ КООРДИНАЦИИ МЕЛКИХ
дви		НИЙ ЯВЛЯЮТСЯ ХАРАКТЕРНЫМИ ПРИЗНАКАМИ СТЕПЕНИ АЛКОГОЛЬНОГО ОПЬЯНЕНИЯ
	1)+	
	2)	средней
	3)	Сильной
220	4)	тяжелой
239.		Я ИНТРАНАЗАЛЬНОГО УПОТРЕБЛЕНИЯ КОКАИНА ХАРАКТЕРНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ РАЗВИТИЕ КРОВОТЕЧЕНИЕ
		носового
	2)	легочного
	3)	желудочного
	4)	венозного
240.		ПОМЕЛЬ ОТНОСИТСЯ К СРЕДСТВАМ
	ĺ	слабительным
	2)	жаропонижающим
	3)	гипотензивным
	4)	спазмолитическим
241.		АРКОТИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ, ВЫДЕЛЯЕМЫМ ИЗ ИНДИЙСКОЙ КОНОПЛИ, ОТНОСЯТ
	ĺ	марихуану
	2)	кокаин
	3)	героин
	4)	кодеин

242.	ΚГΙ	РУППЕ ПСИХОАНАЛЕПТИКОВ ОТНОСЯТ
	1)+	кофеин
	2)	фенобарбитал
	3)	циклобарбитал
	4)	ноксирон
243.	OTP	АВЛЕНИЕ СНОТВОРНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ ВЫЗЫВАЕТ ПОРАЖЕНИЕ
	1)+	почек
	2)	селезенки
	3)	костного мозга
	4)	матки
		ЕРТЕЛЬНАЯ ДОЗА ПРОПИЛОВЫХ И БУТИЛОВЫХ СПИРТОВ ПРИ ПЕРОРАЛЬНОМ ОТРАВЛЕНИИ СОСТАВЛЯЕТ (В ЛИТРАХ)
	1)+	200-300
	2)	10-15
	3)	100-150
	4)	50-100
245.	КΠ	РЕПАРАТАМ БЕНЗОДИАЗЕПИНОВОГО РЯДА ОТНОСЯТ, В ТОМ ЧИСЛЕ
	1)+	нитразепам
	2)	фенобарбитал
	3)	циклобарбитал
	4)	ноксирон
246.	ПРИ	І ПЕРОРАЛЬНОМ ПОСТУПЛЕНИИ ХЛОРЗАМЕЩЕННЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ РАЗВИВАЕТСЯ ОСТРЫЙ
	1)+	гастроэнтероколит
	2)	дуоденит
	3)	панкреатит
	4)	холецистит
247.	TOK	СИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ТЕТРАЭТИЛСВИНЦА ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В НАКОПЛЕНИИ
	1)+	ацетилхолина
	2)	адреналина
	3)	гистамина
	4)	катехоламина
	ТЕТ АНИ	РАЭТИЛСВИНЕЦ МОЖЕТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕН В КРОВИ В ТЕЧЕНИЕ ЧАСОВ ПОСЛЕ ПОСТУПЛЕНИЯ В ІЗМ
	1)+	72
	2)	24
	3)	12
	4)	36
249.	ПРИ	І ИНГАЛЯЦИОННОМ ПОСТУПЛЕНИИ ХЛОРЗАМЕЩЕННЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ РАЗВИВАЕТСЯ
	1)+	бронхоспазм
	2)	ринит
	3)	трахеит
	4)	ларингит

250.	50. ВНЕ ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПУТИ ПОСТУПЛЕНИЯ ХЛОРЗАМЕЩЕННЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ РАЗВИВАЕТСЯ	
	1)+	токсическая энцефалопатия
	2)	менингит
	3)	энцефалит
	4)	миелит
		ЕРТЕЛЬНАЯ ДОЗА ЭТИЛИРОВАННОГО БЕНЗИНА ПРИ ПЕРОРАЛЬНОМ ОТРАВЛЕНИИ СОСТАВЛЯЕТ (В ЛИТРАХ)
	1)+	10-15
	2)	20-30
	3)	100-200
	4)	250-300
252.	ΧЛ	ОРЗАМЕЩЕННЫЕ УГЛЕВОДОРОДЫ ОБЛАДАЮТ СПОСОБНОСТЬЮ
	1)+	блокировать сульфгидридные группировки ферментов
	2)	разрушать строму эритроцитов
	3)	ингибировать цитохром
	4)	стабилизировать цитохромоксидазу
253.	ПО	РАЖЕНИЕ ПЕЧЕНИ ПРИ ДЕЙСТВИИ ХЛОРЗАМЕЩЕННЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ ПРОТЕКАЕТ ПО ТИПУ
	1)+	токсического гепатита
	2)	цирроза
	3)	стеатоза
	4)	кистозного поражения
254.	ПО	РАЖЕНИЕ ПОЧЕК ПРИ ДЕЙСТВИИ ХЛОРЗАМЕЩЕННЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ ПРИВОДИТ К РАЗВИТИЮ
	1)+	олигурии
	2)	гемоглобинурии
	3)	калиемии
	4)	натриемии
255.	ĆM	ЕРТЕЛЬНАЯ ДОЗА АМИЛОВЫХ СПИРТОВ ПРИ ПЕРОРАЛЬНОМ ОТРАВЛЕНИИ СОСТАВЛЯЕТ (В МИЛЛИЛИТРАХ)
		20-30
	2)	10-15
	3)	100-150
	4)	50-100
256.		ОРЗАМЕЩЕННЫЕ УГЛЕВОДОРОДЫ, ПОПАДАЯ НА КОЖУ, ВЫЗЫВАЮТ
	1)+	
	2)	ожог
	3)	язву
	4)	эритему
257		ХАНИЗМ ТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ СНОТВОРНЫХ ВЕЩЕСТВ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В
23/.		ланизм токсического деиствия снотворных веществ заключается в
		разрушении стромы эритроцитов
	2)	разрушении стромы эритроцитов ингибировании цитохрома
	.31	ингиоировании питохрома

4) стабилизации цитохромоксидазы

258. К ПРОИЗВОДНЫМ БАРБИТУРОВОЙ КИСЛОТЫ ОТНОСЯТ, В ТОМ ЧИСЛЕ

- 1)+ фенобарбитал
- 2) пиридин
- 3) нитразепам
- 4) тетридин

259. ЭФЕДРИНОВАЯ НАРКОМАНИЯ ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ ОТРАВЛЕНИЯ КОКАИНОМ

- 1)+ быстрой социальной деградацией личности
- 2) бледностью лица
- 3) кожным зудом
- 4) арефлексией

Тема 6. Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств (химические, биохимические).

1. ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА СМЕРТЬ ОТ СПИДА ДОПОЛНИТЕЛЬНО ИССЛЕДУЮТ
1)+ органы иммуногенеза
2) надпочечники
3) кожу
4) щитовидную железу
2. ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВИРУСОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ПОЛИОМИЕЛИТ ДОПОЛНИТЕЛЬН ИЗЫМАЮТ
1)+ продолговатый и спинной мозг
2) лимфатические узлы
3) капсулу почки
4) кожу
3. ВРЕМЯ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ СОЖЖЕНИЯ ТРУПА НОВОРОЖДЕННОГО НА КОСТРЕ, СОСТАВЛЯЕТ (В ЧАСАХ)
1)+ 2-2,5
2) 10-15
3) 15-18
4) 30-35
4. ПРИ ЯВЛЕНИИ ЖИРОВОЙ ДИСТРОФИИ МИОКАРД СТАНОВИТСЯ ДРЯБЛЫМ, БЛЕДНО-ЖЕЛТОГО ЦВЕТА С УЧАСТКАМІ ЖЕЛТО-БЕЛОЙ ИСЧЕРЧЕННОСТИ, ЧТО ДАЛО ОСНОВАНИЕ НАЗВАТЬ ТАКОЕ СЕРДЦЕ
1)+ «тигровым»
2) «гусиным»
3) «бычьим»
4) «глиняным»
5. БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ ОТ ТРУПОВ ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ИЗЫМАЮТСЯ В ПРЕДЕЛАХ ЧАСОВ ПОСЛЕ НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ
1) + 24
2) 48
3) 72
4) 94
6. ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ТРУПА ДЛЯ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО БЕРУТ МАТЕРИАЛ В СЛУЧАЯХ ПОДОЗРЕНИЯ НА СМЕРТЬ ОТ
1)+ инфекционного заболевания
2) анафилактического шока
3) черепно-мозговой травмы
4) механической асфиксии
7. МАКРОСКОПИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ АМИЛОИДОЗА ЯВЛЯЕТСЯ ВИД ОРГАНА
1)+ сальный
2) восковидный
3) глиняный
4) мутный

8. ДЛЯ Г ИЗЫМА	ІРОВЕДЕНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА БЕШЕНСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНО ЮТ
1)+	продолговатый мозг
2)	волосы
3)	простату
4)	мышечную ткань
	– СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИЙ ЭКСПЕРТ ПРОИЗВОДИТ ВЗЯТИЕ МАТЕРИАЛА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ В ПРИСУТСТВИИ
1)+	специалиста бактериологической лаборатории
2)	начальника БСМЭ
3)	следователя
4)	родственников подэкспертного
10. РЕКО ПЕРВЫІ	ОМЕНДУЕМЫЙ ПЕРИОД ЗАБОРА МАТЕРИАЛА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ Е ЧАСА/ЧАСОВ ПОСЛЕ НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ
1)+	24
2)	48
3)	72
4)	120
11. для дополі	ПРОВЕДЕНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА БРЮШНОЙ ТИФ НИТЕЛЬНО ИЗЫМАЮТ ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ
1)+	кишечника
2)	легких
3)	шейные
4)	паховые
	ПРОВЕДЕНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА МЕНИНГОКОККОВУЮ ЦИЮ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ИЗЫМАЮТ
1)+	мозговые оболочки
2)	капсулу почки
3)	ногти
4)	волосы
13. ДЛЯ ИНСТРУ	ЗАБОРА МАТЕРИАЛА С ЦЕЛЬЮ ПРОВЕДЕНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ИМЕНТАРИЙ ДОЛЖЕН БЫТЬ
1)+	стерильный
2)	чистый
3)	новый
4)	влажный
14. ПРИ	ЖИРОВОЙ ДИСТРОФИИ ПЕЧЕНЬ, КАК ПРАВИЛО, ОБРЕТАЕТ ЦВЕТ
1)+	ярко-желтый
2)	красно-коричневый
3)	темно-красный
4)	карминовый
	ПРОВЕДЕНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ТРУПНУЮ КРОВЬ БЕРУТ ИЗ СЕРДЦА В ОБЪЕМЕ НЕ (В МИЛЛИЛИТРАХ)
1)+	5
2)	1
3)	2
4)	50

	ПОДОЗРЕНИИ НА ИНФЕКЦИЮ ГЕМОФИЛАМИ АФАНАСЬЕВА-ПФЕЙФФЕРА НА ВИРУСОЛОГИЧЕСКОЕ ДОВАНИЕ НАПРАВЛЯЮТ
1)+	плевральный экссудат
2)	костный мозг
3)	желчь
4)	аммонов рог
17. для до	ПРОВЕДЕНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ КУСОЧКИ ГОЛОВНОГО МОЗГА СЛЕДУЕТ ВЫРЕЗАТЬ
1)+	извлечения мозга из полости черепа
2)	проведения эвисцерации
3)	прижигания поверхности мозга
4)	рассечения твердой мозговой оболочки
18. ДЛЯ ВНУТРЕ	ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В СУДЕБНО-ГИСТОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ КУСОЧКИ ННИХ ОРГАНОВ ВЫРЕЗАЮТ ТОЛЩИНОЙ (В СМ)
1)+	0,5-1
2)	1,5-2
3)	2,5-3
4)	3,5-4
	ПРОВЕДЕНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ЛЕГИОНЕЛЛЕЗ НИТЕЛЬНО ИЗЫМАЮТ
1)+	плевральный экссудат
2)	слюну
3)	гной
4)	спинномозговую жидкость
20. ДИА	МЕТР ЯДЕР ОКОСТЕНЕНИЯ В ПЯТОЧНОЙ КОСТИ СОСТАВЛЯЕТ (В ММ)
1)+	8-10,5
2)	6,5-9
3)	5-7
4)	3-4
	ПРОВЕДЕНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ТУБЕРКУЛЕЗНУЮ ИНФЕКЦИЮ НИТЕЛЬНО ИЗЫМАЮТ
1)+	мокроту
2)	волосы
3)	ногти
4)	зубы
22. ПОЛ	ОСТЬ, ЗАПОЛНЕННАЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ ЭКССУДАТОМ, ЯВЛЯЕТСЯ
1)+	асбцессом
2)	гангреной
3)	кистой
4)	инфарктом
23. ВЫЯ	ВЛЕНИЕ СХОДНЫХ И РАЗЛИЧАЮЩИХСЯ ХАРАКТЕРИСТИК РАССМАТРИВАЕМЫХ ЯВЛЕНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ
1)+	сравнением
2)	измерением
3)	вычислением

4) описанием

24. HAV	ІБОЛЕЕ ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ СМЕРТИ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ ЯВЛЯЕТСЯ
1)+	генерализованный туберкулез
2)	стрептококковый сепсис
3)	менингококцемия
4)	отравление токсинами
	ПРОВЕДЕНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА МЕНИНГОКОККОВУЮ ЦИЮ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ИЗЫМАЮТ
1)+	спинномозговую жидкость
2)	волосы
3)	плевральный экссудат
4)	ногти
26. ДЛЯ ИЗЫМА	ПРОВЕДЕНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА МИКОЗЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНО КЮТ
1)+	гнойное содержимое
2)	слюну
3)	волосы
4)	образцы буккального эпителия
27. ДЛЯ ИЗЫМА	ПРОВЕДЕНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ХОЛЕРУ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ТОТОТОТОТО ПО ПОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТО
1)+	· отрезки тонкой кишки
2)	продолговатый и спинной мозг
3)	лимфатические узлы
4)	мозговые оболочки
	ПРОВЕДЕНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ЛЕПТОСПИРОЗ НИТЕЛЬНО ИЗЫМАЮТ
1)+	спинномозговую жидкость
2)	волосы
3)	ногти
4)	зубы
29. ДИА	МЕТР ЯДЕР ОКОСТЕНЕНИЯ В ТАРАННОЙ КОСТИ ДОНОШЕННОГО МЛАДЕНЦА СОСТАВЛЯЕТ (В ММ)
1)+	- 6,5-9
2)	10,5-011,5
3)	1-2
4)	3-4
30. ПРИ	ПОДОЗРЕНИИ НА СМЕРТЬ ОТ ДИССЕМИНИРОВАННЫХ МИКОЗОВ ОТ ТРУПА БЕРУТ, В ТОМ ЧИСЛЕ
	гной
2)	аммонов рог
3)	мочу
4)	желчь
31. ПРИ ОТРАВ <i>J</i>	ПОДОЗРЕНИИ НА СМЕРТЬ ОТ ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ИЛИ БАКТЕРИАЛЬНОГО ПИЩЕВОГО ІЕНИЯ ПРОИЗВОДЯТ ИССЛЕДОВАНИЕ
	микробиологическое (вирусологическое)
2)	медико-криминалистическое
3)	биохимическое
4)	трасологическое
,	a pare or or a receive

32. ДЛЯ	проведения микробиологического исследования трупную кровь берут из сердца
1)+	до извлечения головного мозга
2)	после извлечения головного мозга
3)	после эвисцерации органов
4)	после вскрытия
33. для В	ПРОВЕДЕНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ВЗЯТЫЙ БИОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ ПОМЕЩАЮТ
1)+	стерильные банки или пробирки
2)	бумажные пакеты
3)	пластиковые контейнеры
4)	питательную среду
34. ПРИ	ОТРАВЛЕНИИ ГРИБАМИ И ЯДОВИТЫМИ РАСТЕНИЯМИ ИССЛЕДОВАНИЮ ПОДЛЕЖАТ
1)+	рвотные массы
2)	плоские кости
3)	печень
4)	головной мозг
	СУБАРАХНОИДАЛЬНЫХ (ОСОБЕННО БАЗАЛЬНЫХ) КРОВОИЗЛИЯНИЯХ НЕОБХОДИМО НА СУДЕБНО- ІОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НАПРАВЛЯТЬ
1)+	артерии основания головного мозга различного калибра
2)	кусочки головного мозга с мягкими мозговыми оболочками
3)	твердую мозговую оболочку
4)	гипофиз
	БИОХИМИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВЬ ИЗ ТРУПА НЕОБХОДИМО БРАТЬ НЕ ПОЗДНЕЕ ЧАСОВ ПОСЛЕ ТЛЕНИЯ СМЕРТИ
1)+	24
2)	36
3)	48
4)	52
	ПОДОЗРЕНИИ НА СМЕРТЬ ОТ МЕХАНИЧЕСКОЙ АСФИКСИИ НЕОБХОДИМО ДОПОЛНИТЕЛЬНО, НАРЯДУ С ИИ ОРГАНАМИ И ТКАНЯМИ, ПРОВЕСТИ СУДЕБНО-ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ
1)+	странгуляционной борозды
2)	языка
3)	кожи
4)	сетчатки глаза
38. K OE BO3PAC	ЪЕКТАМ СУДЕБНО-ГИСТОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ВНЕЗАПНОЙ СМЕРТИ ЛИЦ МОЛОДОГО ТА В УСЛОВИЯХ ЧРЕЗМЕРНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ ОТНОСЯТ
1)+	гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковую систему
2)	кусочки коры головного мозга с мягкими мозговыми оболочками
3)	сердце
4)	легкое
39. TKA	НИ ИЗ МЕСТА ИНЪЕКЦИИ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ОТРАВЛЕНИЕ ГЛИКОЗИДАМИ НЕОБХОДИМО
1)+	законсервировать этанолом
2)	промыть водой
3)	зафиксировать в формалине
4)	выдержать в ацетоне

	ПОДОЗРЕНИИ НА СМЕРТЬ ОТ МЕСТНОГО ДЕЙСТВИЯ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ НЕОБХОДИМО ІОГИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ИССЛЕДОВАТЬ
1)+	трахею
2)	селезенку
3)	надпочечники
4)	головной мозг
	ПОДОЗРЕНИИ НА СМЕРТЬ ОТ ДЕЙСТВИЯ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ НЕОБХОДИМО ГИСТОЛОГИЧЕСКИМИ АМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ИССЛЕДОВАТЬ
1)+	желудок
2)	кожу
3)	почку
4)	яичник
42. ПРИ	ПОДОЗРЕНИИ НА ОТРАВЛЕНИЕ НЕУСТАНОВЛЕННЫМ ЯДОМ ИССЛЕДУЮТ
1)+	активность холинэстеразы, глутаматдегидрогеназы
2)	концентрацию глюкозы и гликогена
3)	активность аспарагиновой и аланиновой трансаминаз
4)	концентрацию гликолизированного гемоглобина, креатинина
43. ПРИ	ПОДОЗРЕНИИ НА СМЕРТЬ ВСЛЕДСТВИЕ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ИССЛЕДУЮТ КОНЦЕНТРАЦИЮ
	мочевины, креатинина, средних молекул
2)	ионов калия и натрия
3)	гликолизированного гемоглобина, креатинина
4)	карбоксигемоглобина и гемина
44. ПРИ	ПОДОЗРЕНИИ НА СМЕРТЬ ОТ ДИАБЕТА, ГИПЕРГЛИКЕМИЧЕСКОЙ КОМЫ ИССЛЕДУЮТ КОНЦЕНТРАЦИЮ
	глюкозы, гликолизированного гемоглобина, креатинина
2)	мочевины, креатинина, средних молекул
3)	ионов калия и натрия
4)	карбоксигемоглобина и гемина
,	ЫМИ НАЗЫВАЮТ ВОЛОСЫ ПРИ МАКРОСКОПИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ
	волос человека в пучке
2)	одиночных волос человека
3)	одиночных волос животных
4)	волос животных в пучке
46. ДЛЯ	БОЛОС ЖИВОТНЫХ В ПУЧКС СУДЕБНО-ГИСТОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ФИКСАЦИЮ КУСОЧКОВ ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ В ФОРМАЛИНЕ 1ЯТ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ В ТЕЧЕНИЕ (В СУТКАХ)
1)+	
2)	2-4
3)	4-5
4)	5-6
47. ИСС. ПРЕДСТ	ЛЕДОВАНИЕ СКОРОПОРТЯЩИХСЯ ОБЪЕКТОВ (КОЖА, ВНУТРЕННИЕ ОРГАНЫ, ВЫДЕЛЕНИЯ И ДР.), ГАВЛЕННЫХ В КАЧЕСТВЕ ВЕЩЕСТВЕННЫХ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ, СЛЕДУЕТ НАЧИНАТЬ НЕ ПОЗДНЕЕ СУТОК ИХ ПОСТУПЛЕНИЯ
1)+	одних
2)	двух
3)	трех
4)	четырех

	ОВАНИЕМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СУДЕБНО-ЦИТОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЯВЛЯЕТСЯ ВОПРОС О НАЛИЧИИ НА ТВЕННЫХ ДОКАЗАТЕЛЬСТВАХ
1)+	клеток органов и тканей человека
2)	следов крови
3)	следов выделений
4)	волос
49. ПИГ	МЕНТ МЕЛАНИНА В ВОЛОСЕ ИМЕЕТ ЦВЕТ
1)+	черный
2)	темно-желтый
3)	светло-желтый
4)	желтоватый
50. HA C	СУДЕБНО-ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ВНЕБОЛЬНИЧНЫЙ АБОРТ НАПРАВЛЯЮТ
1)+	матку
2)	мочевой пузырь
3)	прямую кишку
4)	мочеточник
51. ГИС	ГОЛОГИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ЭЛЕКТРОМЕТКИ ЯВЛЯЕТСЯ
1)+	выраженное вытягивание клеток и ядер мальпигиевого слоя
2)	утолщение зернистого и шиповатого слоя
3)	отсутствие пустот в роговом слое эпидермиса
4)	уплотнение эпидермиса и дермы
52. ВОЛ	ОС ЯВЛЯЕТСЯ
1)+	кератиновым эпидермальным образованием
2)	соединительнотканным образованием
3)	продуктом особой волосяной ткани
4)	паренхимой
53. ДЛЯ НАПРАІ	ДИАГНОСТИКИ СМЕРТИ ОТ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА В БИОХИМИЧЕСКУЮ ЛАБОРАТОРИЮ ЗЛЯЮТ
1)+	кусочки миокарда из левого желудочка
2)	правую долю печени около круглой связки
3)	цельную кровь
4)	кусочки легочного ствола и аорты
	ГИСТОЛОГИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ КРАЕВ РАНЫ, ОБРАЗОВАВШЕЙСЯ ЗА 1-2 ЧАСА ДО СМЕРТИ, ХАРАКТЕРНО УЖЕНИЕ
1)+	краевого стояние лейкоцитов в сосудах микроциркуляторного русла
2)	фибробластов, формирующих грануляционную ткань
3)	выраженного распада лейкоцитов
4)	новообразованных тонкостенных капилляров
	ОТСУТСТВИИ ВОЗМОЖНОСТИ НАПРАВЛЕНИЯ НА БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ, КРОВЬ СРАЗУ ПОСЛЕ ЕЕ ВЗЯТИЯ О ХРАНИТЬ В ХОЛОДИЛЬНИКЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (В ГРАДУСАХ ПО ЦЕЛЬСИЮ)
1)+	4-8
2)	9-10
3)	10-12
4)	12-14

ОБРАЗЦ	Ы
1)+	грунта
2)	воды
3)	флоры
4)	воздуха
57. ПРИ ОБЛАСТ	СРАВНИТЕЛЬНОМ ИССЛЕДОВАНИИ ВОЛОС-УЛИК, ИХ НУЖНО СРАВНИВАТЬ С ВОЛОСАМИ ОБРАЗЦАМИ ИЗ ГЕЙ ГОЛОВЫ ЧЕЛОВЕКА
1)+	пяти
2)	четырех
3)	трех
4)	одной-двух
	ЛЕДОВАНИЕ ВЛАГАЛИЩНОГО СОДЕРЖИМОГО НА НАЛИЧИЕ СПЕРМАТОЗОИДОВ ВОЗМОЖНО ПОСЛЕ ОГО АКТА ЧЕРЕЗ (В ДНЯХ)
1)+	4-5
2)	2-3
3)	1
4)	6-7
	ЕЗАННЫЕ ДЛЯ СУДЕБНО-ГИСТОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ КУСОЧКИ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ ĮАЮТ В
1)+	формалина раствор 10%
2)	спирт 96%
3)	перекиси водорода раствор 3%
4)	глицерина раствор 25%
60. KPO	ВЬ ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ МОЖНО ХРАНИТЬ В ХОЛОДИЛЬНИКЕ В ТЕЧЕНИЕ (В СУТКАХ)
1)+	10
2)	14
3)	16
4)	18
61. для Слизис	ВИРУСОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ФЛЮОРЕСЦИРУЮЩИХ АНТИТЕЛ МАЗКИ-ОТПЕЧАТКИ СО СТОЙ ОБОЛОЧКИ ТРАХЕИ ФИКСИРУЮТ В
1)+	спирте 96%
2)	формалине
3)	глицерине
4)	воде
	МИКРОСКОПИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ КРАЕВ РАНЫ, НАНЕСЕННОЙ ЗА 1-2 ЧАСА ДО НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ, ДАЕТСЯ
1)+	краевое стояние лейкоцитов в сосудах
2)	скопление гемосидерофагов
3)	лейкоцитарный вал
4)	обнаружение макрофагов
63. НАИ ЯВЛЯЕТ	БОЛЕЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ МЕТОДОМ ВЫЯВЛЕНИЯ АНТИГЕНОВ СИСТЕМЫ РЕЗУС В ЖИДКОЙ КРОВИ ГСЯ
1)+	непрямая проба Кумбса
2)	блокирующий тест
3)	реакция конглютинации

56. ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ЭКСГУМИРОВАННОГО ТРУПА НА СУДЕБНО-ХИМИЧЕСКУЮ ЭКСПЕРТИЗУ НАПРАВЛЯЮТ

4) реакция агглютинации

64. ПРИ	СМЕРТИ ОТ ОБЩЕГО ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЯ ОРГАНИЗМА ПРИМЕНЯЮТ ИССЛЕДОВАНИЕ
1)+	биохимическое
2)	фрактологическое
3)	газохроматографическое
4)	спектрофотометрическое
65. ДЛЯ	ФИКСАЦИИ НЕРВНОЙ ТКАНИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ ОКРАСОК ИСПОЛЬЗУЮТ
1)+	нейтральный раствор формалина
2)	этанол 96%
3)	ацетон
4)	глицерин
	ОЧКИ ОТ МУМИФИЦИРОВАННЫХ ТРУПОВ И ТРУПОВ В СОСТОЯНИИ ТОРФЯНОГО ДУБЛЕНИЯ ИЛИ ЖИРОВОСКА ВЛЯЮТ В СУДЕБНО-ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ В
1)+	нефиксированном виде
2)	растворе формалина
3)	ацетоне
4)	дистиллированной воде
67. ПРИ	ПОДОЗРЕНИИ НА СМЕРТЬ ОТ ОТРАВЛЕНИЯ ОКИСЬЮ УГЛЕРОДА ОПРЕДЕЛЯЮТ КОНЦЕНТРАЦИЮ
1)+	карбоксигемоглобина
2)	метгемоглобина
3)	гемина
4)	гликогена
68. ДЛЯ	ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВРЕМЕНИ ОБРАЗОВАНИЯ ГЕМАТОМ ОПРЕДЕЛЯЮТ КОНЦЕНТРАЦИЮ
1)+	метгемоглобина
2)	гемина
3)	карбоксигемоглобина
4)	креатинина
69. ПРИ СЕГМЕН	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ КРОВИ ПОЛОВЫЕ РАЗЛИЧИЯ ОБНАРУЖИВАЮТСЯ В ЯДРАХ НТОЯДЕРНЫХ ЛЕЙКОЦИТОВ, В КОТОРЫХ ИМЕЮТСЯ ПОЛОСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ОТРОСТКИ ТИПОВ А И
1)+	Б
2)	C
3)	Д
4)	E
	СУДЕБНО-ГИСТОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЕ БЕРУТ
1)+	кусочки головного мозга с мягкими мозговыми оболочками из контузионного очага и пограничной зоны
2)	мышцы лица
3)	артерии основания головного мозга
4)	сухожильный шлем
	ПОДОЗРЕНИИ НА ОСОБО ОПАСНЫЕ ИНФЕКЦИИ МАТЕРИАЛ УПАКОВЫВАЮТ В
1)+	металлические контейнеры
2)	стеклянные банки
3)	пластиковые пеналы
4)	флаконы

72. СОГЛАСНО ПОРЯДКУ ПРОИЗВОДСТВА БИОХИМИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЛИКОЛИЗИРОВАННОГО ГЕМОГЛОБИНА, МЕТГЕМОГЛОБИНА, ФИБРИНОГЕНА И ПРОДУКТОВ ДЕГРАДАЦИИ ФИБРИНА (ПДФ) НЕОБХОДИМО НАПРАВЛЯТЬ

1)+ цельную кровь

- 2) правую долю печени
- 3) подвздошную мышцу
- 4) стенку левого желудочка сердца

73. РИСУНОК ПОВЕРХНОСТИ КУТИКУЛЫ ВОЛОС ОБУСЛОВЛЕН ОТПЕЧАТКОМ

- 1)+ краев непокрытых частей клеток кутикулы
- 2) полных контуров краев клеток кутикулы
- 3) сердцевины
- 4) повреждений волоса

74. ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ В СОДЕРЖИМОМ ЖЕЛУДКА КРУПИНОК, КРИСТАЛЛОВ, ТАБЛЕТОК КАКОГО-ЛИБО ВЕЩЕСТВА ОНИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ НАПРАВЛЕНЫ НА ЭКСПЕРТИЗУ

- 1)+ судебно-химическую
- 2) судебно-гистологическую
- 3) молекулярно-генетическую
- 4) медико-криминалистическую

75. АНТИГЕНАМИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1)+ белковые субстанции, способные вызывать образование антител
- 2) белковые субстанции, не способные вызывать образование антител
- 3) полисахаридные субстанции, способные вызывать образование антител
- 4) полисахаридные субстанции, не способные вызывать образование антител

76. С ЦЕЛЬЮ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ПРИЖИЗНЕННЫХ И ПОСМЕРТНЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ БИОХИМИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ ОПРЕДЕЛЯЮТ КОНЦЕНТРАЦИЮ

- **1)**+ гемина
- 2) карбоксигемоглобина
- 3) гликогена
- 4) глюкозы

77. ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА СМЕРТЬ ОТ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА ИССЛЕДУЮТ АКТИВНОСТЬ

- 1)+ тропонина Т, лактатдегидрогеназы (ЛДГ)
- 2) холинэстеразы, глутаматдегидрогеназы
- 3) глутамилтранспептидазы, мочевины
- 4) креатинина, глюкозы

78. ПРИ СМЕРТИ ЛИЦ В УСЛОВИЯХ ПСИХИЧЕСКОЙ ТРАВМЫ ИЛИ ИНЫХ СТРЕССОВЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ ДЛЯ СУДЕБНО-ГИСТОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ НАРЯДУ С ДРУГИМИ ОРГАНАМИ БЕРУТ

- 1)+ органы иммуногенеза
- 2) печень
- 3) почку
- 4) желудок

79. ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ПРИЖИЗНЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ ССАДИНЫ НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ _____ ИССЛЕДОВАНИЕ

- 1)+ гистологическое
- 2) рентгенологическое
- 3) цитологическое
- 4) морфометрическое

80. ПРИ МИКРОСКОПИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ КОЖИ О ПРИЖИЗНЕННОМ ОБРАЗОВАНИИ СТРАНГУЛЯЦИОННОЙ БОРОЗДЫ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ		
1)+ малокровие сосудов дна		
2) отсутствие гиперемии		
3) отслойка эпидермиса		
4) уплощение дермы		
81. К ОБЪЕКТАМ ГИСТОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА СПИД ОТНОСЯТ		
1) + голориой и спинной мозг		

- 1)+ головной и спинной мозг
- 2) яичники
- 3) надпочечники
- 4) мазки-отпечатки слизистых оболочек дыхательных путей

82. ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КОЖИ ИЗ ОБЛАСТИ СТРАНГУЛЯЦИОННОЙ БОРОЗДЫ ПОЗВОЛЯЕТ УСТАНОВИТЬ

- 1)+ прижизненность образования
- 2) причину смерти
- 3) количество оборотов петли на шее
- 4) характер материала петли

83. ПРИ ЕСТЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ВОЛОСА КУТИКУЛА ИМЕЕТ ЦВЕТ

- 1)+ сероватый
- 2) черный
- 3) рыжий
- 4) белый

84. ГИПОКСИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В МИОКАРДЕ ПРИ ОСТРОМ ОТРАВЛЕНИИ ЭТАНОЛОМ ХОРОШО ДИАГНОСТИРУЮТСЯ ПРИ ОКРАСКЕ ПРЕПАРАТОВ ПО

- **1)**+ Маллори
- 2) Перлсу
- 3) Бесту
- 4) Нисслю

85. ПРИ ОТРАВЛЕНИИ ЦИКУТОЙ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНЫМ МЕТОДОМ ИССЛЕДОВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ ботанический
- 2) химико-токсикологический
- 3) иммуногистохимический
- 4) биохимический

86. КАЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАРБОКСИГЕМОГЛОБИНА В КРОВИ ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ

- 1)+ спектрофотометрии
- 2) иммуногистохимии
- 3) колориметрии
- 4) газожидкостной хроматографии

87. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СУДЕБНО-ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ОТРАВЛЕНИЕ СЕРДЕЧНЫМИ ГЛИКОЗИДАМИ С ЦЕЛЬЮ КОНСЕРВАЦИИ ОБЪЕКТОВ ПРИМЕНЯЮТ

- **1)+** этанол
- 2) формалина раствор
- 3) глицерин
- 4) метанол

88. KAYI	ЕСТВЕННОЕ И КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДИОКСИДА УГЛЕРОДА В ПРОБЕ ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ
1)+	газовой хроматографии
2)	флюориметрии
3)	УФ-спектрометрии
4)	ИК-спектроскопии
89. НАЛ	ИЧИЕ КАРБОКСИГЕМОГЛОБИНА В КРОВИ МОЖЕТ БЫТЬ УСТАНОВЛЕНО ПРОВЕДЕНИЕМ ПРОБ
1)+	Гоппе – Зейлера
2)	Бокариуса
3)	Шинкаренко – Мохова
4)	Галена – Шрейера
90. ВЫР БОЛЕЕ (ЕЗАННЫЕ ДЛЯ СУДЕБНО-ГИСТОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ КУСОЧКИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ТОЛЩИНУ НЕ (В СМ)
1)+	0,8
2)	1,0
3)	1,5
4)	2,0
91. ДЛЯ ПЛОТН	СУДЕБНО-ХИМИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ КАЖДЫЙ ОБЪЕКТ ИЗЫМАЮТ В ОТДЕЛЬНУЮ ШИРОКОГОРЛУЮ О ЗАКРЫВАЮЩУЮСЯ СТЕКЛЯННУЮ БАНКУ
1)+	химически чистую
2)	стерильную
3)	промытую изотоническим раствором хлорида натрия
4)	обработанную хромпиком
92. ОБН ТУБЕРК	АРУЖЕНИЕ В МОКРОТЕ ОДНОВРЕМЕННО ОБЫЗВЕСТВЛЕННЫХ ЭЛАСТИЧЕСКИХ ВОЛОКОН, МИКОБАКТЕРИЙ СУЛЕЗА, КРИСТАЛЛОВ ХОЛЕСТЕРИНА И АМОРФНОЙ ИЗВЕСТИ ЯВЛЯЕТСЯ ТЕТРАДОЙ
1)+	Эрлиха
2)	Фалло
3)	Koxa
4)	Гейла
93. ВИР	УС ГЕПАТИТА «В» ПРЕИМУЩЕСТВЕННО РЕПЛИЦИРУЕТСЯ В
1)+	гепатоцитах
2)	астроцитах
3)	нейронах
4)	энтероцитах
	СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ ТРУПА ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ОТРАВЛЕНИЯ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДОВАНИЯ
1)+	судебно-химические
2)	баллистические
3)	биологические
4)	физико-технические
95. К ОБ	ЪЕКТАМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТНЫХ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ (ВИРУСОЛОГИЧЕСКИХ) ИССЛЕДОВАНИЙ Е Е ПОДОЗРЕНИЯ НА БЕШЕНСТВО ОТНОСЯТ
1)+	аммонов рог
2)	желчь
3)	кусочки почек
4)	перитонеальную жидкость

96. K	ОЛІ	ИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФЕНОЛА ПРОВОДЯТ
	1)+	объемным барометрическим титрованием
	2)	УФ-спектрометрией
	3)	ИК-спектроскопией
	4)	тонкослойной хроматографией
97. T	ΈУΙ	ІНУЮ КРОВЬ ДЛЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ БЕРУТ ИЗ
	1)+	сердца
	2)	аорты
	3)	нижней полой вены
	4)	подключичной артерии
98. П	ΙРИ	ОТРАВЛЕНИИ ФЕНОЛОМ ОСТАВЛЕННАЯ В ОТКРЫТОМ ФЛАКОНЕ МОЧА ПРИОБРЕТАЕТ ОКРАСКУ
	1)+	коричнево-зеленую
	2)	светло-желтую
	3)	темно-желтую
	4)	красную
99. Д	ΙЛЯ	КАЧЕСТВЕННОГО ОБНАРУЖЕНИЯ ТОКСИНОВ ГРИБОВ ПРИМЕНЯЮТ ИССЛЕДОВАНИЕ
	1)+	ИК-спектроскопическое
	2)	хромато-масс-спектрометрическое
	3)	вирусологическое
	4)	гистологическое
		АЛИЗ ЖИДКИХ СРЕД И ВЫДЕЛЕНИЙ ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ НАЛИЧИЯ И КОНЦЕНТРАЦИИ В НИХ ЭТАНОЛА СТВЛЯЮТ МЕТОДОМ
	1)+	фотометрическим
	2)	биохимическим
	3)	микроскопическим
	4)	спектральным
		ИМЕНЕНИЕ ЭМИССИОННОГО СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА ЯВЛЯЕТСЯ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНЫМ ПРИ РЕНИИ НА ОТРАВЛЕНИЕ
	1)+	грибами
	2)	кислотами
	3)	щелочами
	4)	алкалоидами
		ЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФЕНОЛА В ДИАЛИЗАТЕ ВОДНОГО ЭКСТРАКТА ИЗ ПОДЛЕЖАЩЕГО ДОВАНИЮ ОБЪЕКТА ПРОВОДЯТ
	1)+	цветными реакциями
	2)	ИК-спектроскопией
	3)	тонкослойной хроматографией
	4)	иммуногистохимией
103.	ЛАІ	SOРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ОСТРОГО ОТРАВЛЕНИЯ ОКИСЬЮ УГЛЕРОДА ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ОПРЕДЕЛЕНИИ
	1)+	карбоксигемоглобина в крови
	2)	окиси углерода в моче
	3)	активности холинэстеразы
	4)	гликогена печени

104. В СОСТАВ СМЕСИ НИКИФОРОВА ВХОДЯТ ЭТИЛОВЫЙ СПИРТ И
1)+ безводный серный эфир
2) ацетон
3) перекись водорода
4) вода
105. ВЗЯТИЕ МАТЕРИАЛА ДЛЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОИЗВОДИТ ВРАЧ – СУДЕБНО- МЕДИЦИНСКИЙ ЭКСПЕРТ В ПРИСУТСТВИИ
1)+ специалиста бактериологической лаборатории учреждения государственного санитарно-эпидемиологического надзора
2) следователя
3) руководителя экспертного учреждения
4) адвоката
106. ДЛЯ ВИРУСОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ФЛЮОРЕСЦИРУЮЩИХ АНТИТЕЛ МАЗКИ-ОТПЕЧАТКИ СО СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ТРАХЕИ, БРОНХОВ И С ПОВЕРХНОСТИ РАЗРЕЗОВ ЛЕГКИХ ФИКСИРУЮТ В ЭТАНОЛЕ 96%, ОХЛАЖДЕННОМ ДО (В ГРАДУСАХ ПО ЦЕЛЬСИЮ)
1) + +4
2) +8
3) +10
4) +15
107. ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ СОЛЕЙ ОКИСИ ЖЕЛЕЗА РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИМЕНЕНИЕ ОКРАСКИ ПО
1)+ Перлсу
2) Ван-Гизону
3) Маллори
4) Pero
108. ВО ВСЕХ СЛУЧАЯХ СУДЕБНО-ГИСТОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОИЗВОДИТСЯ ОКРАСКА СРЕЗОВ
1)+ гематоксилином и эозином
2) конго красным
3) генциановым фиолетовым
4) метиленовым синим
109. ПРИМЕНЕНИЕ СУДЕБНО-БИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНЫМ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ОТРАВЛЕНИЕ
1)+ алкалоидами
2) едкими ядами
3) солями тяжелых металлов
4) соединениями мышьяка
110. ПРИГОТОВЛЕННЫЕ ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ТОЛЩИНУ НЕ БОЛЕЕ (В МИКРОМЕТРАХ)
1)+ 10-15
2) 20-25
3) 25-30
4) 30-35
111. ВИРУС ИММУНОЛЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА УСТОЙЧИВ К

- 1)+ замораживанию
- 2) нагреванию до 70-80°C
- 3) действию этилового спирта 70%
- 4) действию пероксида водорода раствора 6%

 112. ДЛЯ ВИРУСОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ФЛЮОРЕСЦИРУЮЩИХ АНТИТЕЛ МАЗКИ-ОТПЕЧАТКИ СО СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ТРАХЕИ ФИКСИРУЮТ ПОСЛЕ ПОДСУШИВАНИЯ НА ВОЗДУХЕ В 1)+ 96% этаноле 2) ацетоне
2) ацетоне
3) глицерине
4) растворе перманганата калия
113. К ОБЪЕКТАМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТНЫХ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ (ВИРУСОЛОГИЧЕСКИХ) ИССЛЕДОВАНИЙ В СЛУЧАЕ ПОДОЗРЕНИЯ НА БРЮШНОЙ ТИФ, ПАРАТИФ ОТНОСЯТ
1)+ лимфатические узлы кишечника
2) продолговатый мозг
3) спинномозговую жидкость
4) мезентериальные железы
114. МАЗКИ И ОТПЕЧАТКИ ОРГАНОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТНЫХ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ (ВИРУСОЛОГИЧЕСКИХ) ИССЛЕДОВАНИЙ ФИКСИРУЮТ
1)+ этиловым спиртом 96%
2) формалином
3) ацетоном
4) глицерином
115. ОСНОВНОЙ МИШЕНЬЮ ДЛЯ ВИРУСА ИММУНОДЕФИЦИТА В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЮТСЯ
1)+ лимфоциты
2) гепатоциты
3) энтероциты
4) эпителиоциты
116. ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ СУДЕБНО-ХИМИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ МОЖЕТ БЫТЬ В СЛУЧАЕ
1)+ отсутствия токсического вещества в организме
2) образования токсического вещества вследствие заболевания
3) использования консервирующих средств
4) поступления токсического вещества без развития симптомов отравления
117. КАЧЕСТВЕННОЕ И КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦИАНИДОВ ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ
1)+ флюориметрическим
2) микроскопическим
3) серологическим
4) микробиологическим
118. К ОБЪЕКТАМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТНЫХ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ (ВИРУСОЛОГИЧЕСКИХ) ИССЛЕДОВАНИЙ В СЛУЧАЕ ПОДОЗРЕНИЯ НА АКТИНОМИКОЗ, БЛАСТОМИКОЗЫ И ДРУГИЕ ДИССЕМИНИРОВАННЫЕ МИКОЗЫ ОТНОСЯТ
1)+ гной
2) продолговатый мозг
3) аппендикс
4) брюшину
119. ПРИ СМЕРТИ ОТ ОБЩЕГО ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЯ ОРГАНИЗМА СНИЖАЕТСЯ УРОВЕНЬ
1)+ гликогена
2) миоглобина

3) тропонина

4) креатинфосфокиназы

		ННЫМ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ЯВЛЯЕТСЯ ОБНАРУЖЕНИЕ БОТУЛОТОКСИНА ПРИ ДОВАНИИ
	1)+	биологическом
	2)	химическом
	3)	газохроматографическом
	4)	спектральном
121.	MA	ЗКИ-ОТПЕЧАТКИ ОРГАНОВ НАПРАВЛЯЮТ НА ИССЛЕДОВАНИЕ
	1)+	бактериологическое
	2)	медико-криминалистическое
	3)	судебно-химическое
	4)	биохимическое
122.	ПОЛ	ПОЖИТЕЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ СУДЕБНО-ХИМИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ МОЖЕТ БЫТЬ ОБУСЛОВЛЕН
	1)+	эндогенным образованием токсического вещества при заболеваниях
	2)	разрушением токсического вещества во время вскрытия трупа
	3)	нарушением изъятия объектов исследования
	4)	разрушением и (или) выделением вещества из организма до наступления смерти
		Я МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ КУСОЧКИ ЛЕГКИХ, ПЕЧЕНИ, ГОЛОВНОГО МОЗГА И ДРУГИХ ОВ ВЫРЕЗАЮТ РАЗМЕРОМ (В САНТИМЕТРАХ)
	1)+	$1,0 \times 1,0 \times 2,0$
	2)	2,0×2,0×3,0
	3)	3,0×3,0×4,0
	4)	4,0×4,0×5,0
		И ПОДОЗРЕНИИ НА МЕНИНГОКОККОВУЮ ИНФЕКЦИЮ КРОМЕ СТАНДАРТНОГО РЕКОМЕНДУЕМОГО ПЕРЕЧНЯ ГОВ ДОПОЛНИТЕЛЬНО СЛЕДУЕТ ИЗЪЯТЬ
	1)+	мозговые оболочки
	2)	легкие
	3)	почки
	4)	лимфатические узлы
125.	KOJ	ПИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТОКСИНОВ ГРИБОВ ПРОВОДИТСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
	1)+	УФ-спектрометрии
	2)	ИК-спектроскопии
	3)	тонкослойной хроматографии
	4)	иммуногистохимии
		ПИЧИТЕЛЬНОЙ ОСОБЕННОСТЬЮ ОТРАВЛЕНИЯ ЩАВЕЛЕВОЙ КИСЛОТОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ОБНАРУЖЕНИЕ ПОГИЧЕСКИМ ИССЛЕДОВАНИЕМ
	1)+	кристаллов оксалата кальция
	2)	панцирей диатомей
	3)	белковой листрофии карлиомионитов

- 3) белковой дистрофии кардиомиоцитов
- 4) бронхоспазма

127. ОПРЕДЕЛЕНИЕ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ФЕРМЕНТА ЛЕЙЦИНАМИНОПЕТИДАЗЫ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ

- 1)+ дифференцировании крови плода и матери
- 2) определении половой принадлежности новорожденного
- 3) установлении групповых свойств крови плода
- 4) определении регионарного происхождения крови

128. ТРУ	ПРИ ПА 1	И ОБНАРУЖЕНИИ В ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТАХ ПРИЗНАКОВ НЕРАСПОЗНАННЫХ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ КАРАНТИННЫХ И ДРУГИХ ИНФЕКЦИЙ ИНФОРМИРУЮТ
	1)+	орган государственного санитарно-эпидемиологического надзора
	2)	руководителя инфекционной больницы
	3)	следователя
	4)	родственников подэкспертного
129. УСТ	ПРО АНО	DБА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ 33% РАСТВОРА ГИДРОКСИДА НАТРИЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ОВЛЕНИЯ НАЛИЧИЯ В КРОВИ
	1)+	карбоксигемоглобина
	2)	метгемоглобина
	3)	карбоксимиоглобина
	4)	метмиоглобина
130.	B C.	ЛУЧАЯХ ГИСТОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ НЕРВНОЙ ТКАНИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ ОКРАСКУ ПО
	1)+	Нисслю
	2)	Шабадашу
	3)	Бесту
	4)	Вейгерту
		КОБАКТЕРИИ ТУБЕРКУЛЕЗА МОГУТ СУЩЕСТВОВАТЬ ВО ВНЕШНЕЙ СРЕДЕ БЕЗ ПОТЕРИ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ ЯЦАХ)
	1)+	12
	2)	2
	3)	5
	4)	7
132.	исо	СЛЕДОВАНИЕМ, ПРОВОДИМЫМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ОТРАВЛЕНИЯ ЦИАНИДАМИ, ЯВЛЯЕТСЯ
	1)+	судебно-химическое
	2)	гистологическое
	3)	судебно-цитологическое
	4)	судебно-биологическое
133.	КОЛ	IИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАРБОКСИГЕМОГЛОБИНА ОПРЕДЕЛЯЮТ ИССЛЕДОВАНИЕМ
	1)+	газохроматографическим
	2)	иммуногистохимическим
	3)	морфометрическим
	4)	гистологическим
134.	КОЛ	ІИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХЛОРЗАМЕЩЕННЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ ПРОВОДЯТ С ПОМОЩЬЮ
	1)+	газовой хроматографии
	2)	флюориметрии
	3)	УФ-спектрометрии
	4)	ИК-спектроскопии
135.	СУД	ĮАН-III ОБЛАДАЕТ СПОСОБНОСТЬЮ ОКРАШИВАТЬ ЖИР В ЦВЕТ
	1)+	оранжево-красный

фиолетовый
 черный
 синий

136. ЯДР	А ЗЕРНИСТОГО СЛОЯ ЭПИДЕРМИСА ПРИ ЭЛЕКТРОТРАВЕ МОГУТ БЫТЬ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ВИДЕ
1)+	«метелок»
2)	«снежинок»
3)	«бус»
4)	«гирлянд»
	И ФИБРИНОИДНОМ НАБУХАНИИ КОЛЛАГЕНОВЫЕ ВОЛОКНА, ПРОПИТАННЫЕ БЕЛКАМИ ПЛАЗМЫ, ИВАЮТСЯ ПИКРОФУКСИНОМ В ЦВЕТ
1)+	желтый
2)	красный
3)	синий
4)	черный
138. КОЛ ЧИСЛЕ	ІИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПИАТОВ В БИОЛОГИЧЕСКОМ МАТЕРИАЛЕ ПРОВОДИТСЯ МЕТОДОМ, В ТОМ
1)+	хромато-масс-спектрометрии
2)	фотометрии
3)	цветных отпечатков
4)	рентгенфлюоресценции
139. ПРИ	И МИКРОСКОПИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ ЭЛЕКТРОМЕТКИ МОЖНО ВЫЯВИТЬ, В ТОМ ЧИСЛЕ
1)+	металлизацию эпидермиса с гнездным расположением частиц металла на поверхности
2)	лейкостазы в посткаприллярных венулах
3)	некрозы жировых клеток
4)	некрозы мышечных волокон
140. ΠΡΙ	І ПРОВЕДЕНИИ ПРОБЫ ГОППЕ – ЗЕЙЛЕРА КРОВЬ, СОДЕРЖАЩАЯ КАРБОКСИГЕМОГЛОБИН, ОСТАЕТСЯ
1)+	красной
2)	буро-зеленоватой
3)	серо-коричневой
4)	коричневато-черной
141. ПРИ ЗЕРНИСТОЙ ДИСТРОФИИ ТКАНЬ ПЕЧЕНИ НА РАЗРЕЗЕ ИМЕЕТ	
1)+	тусклый вид, как бы ошпарена кипятком
2)	мускатный цвет
3)	восковидную окраску, как бы сальный вид
4)	карминовый цвет
142. ЖИ	РЫ МИКРОСКОПИЧЕСКИ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ КРАСИТЕЛЕЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ
1)+	суданом IV
2)	гематоксилином
3)	эозином
4)	конго красным
143. ЯДЕ	А БАЗАЛЬНОГО СЛОЯ ЭПИДЕРМИСА ПРИ ЭЛЕКТРОТРАВЕ МОГУТ БЫТЬ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ВИДЕ
1)+	«завихрений»
2)	«снежинок»
3)	«бус»
4)	«гирлянд»

144. ПРИ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОМ УСТАНОВЛЕНИИ ДАВНОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ ПОВРЕЖДЕНИИ ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ЯВЛЯЕТСЯ				
	1)+	гистологический		
	2)	гистохимический		
	3)	морфометрический		
	4)	иммуногистохимический		
		ГИСТОЛОГИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ О ПРИЖИЗНЕННОМ ПОЛУЧЕНИИ ПОВРЕЖДЕНИЙ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ ЕНИЕ В РАНЕ		
	1)+	фибриногена		
	2)	гликогена		
	3)	карбоксигемоглобина		
	4)	железа		
		ЕД ОКРАШИВАНИЕМ ИСХОДНОГО МАКРОСКОПИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ОДНИМ ИЗ ЭТАПОВ ЯВЛЯЕТСЯ ТКА ФРАГМЕНТА ТКАНИ ПРИ ПОМОЩИ ПРОВОДКИ		
	1)+	спиртовой		
	2)	глицериновой		
	3)	формалиновой		
	4)	ацетоновой		
147.	КОЛ	ІИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПСИХОФАРМАКОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ПРОВОДЯТ С ПОМОЩЬЮ		
	1)+	УФ-спектрофотометрии		
	2)	эмиссионного спектрального анализа		
	3)	рентгенфлюоресценции		
	4)	метода цветных отпечатков		
148.	КАЧ	ЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ БАРБИТУРАТОВ ПРОВОДЯТ С ПОМОЩЬЮ		
	1)+	иммунохимических тестов		
	2)	фотометрии		
	3)	цветных отпечатков		
	4)	рентгенфлюоресценции		
149.	МИ	ОЦИТОЛИЗИС ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ ОТРАВЛЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ		
	1)+	этанолом		
	2)	грибными ядами		
	3)	угарным газом		
	4)	нитритами		
150.	KAY	ЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПИАТОВ В БИОЛОГИЧЕСКОМ МАТЕРИАЛЕ ПРОВОДИТСЯ МЕТОДОМ		
	1)+	иммуноферментным		
	2)	газохроматографическим		
	3)	колориметрическим		
	4)	флюориметрическим		
151.	B TI	ЕЧЕНИЕ РЕГЕНЕРАЦИИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ РАЗЛИЧАЮТ		
	1)+	3 этапа		
	2)	4 этапа		
	3)	2 этапа		
	4)	5 этапов		

152. О ПРИЖИЗНЕННОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ ПОВРЕЖДЕНИЙ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ ОБНАРУЖЕНИЕ, В ТОМ Ч		
1)+	лейкоцитарной инфильтрации	
2)	некрозов жировых	
3)	некрозов мышечных волокон	
4)	гемолиза эритроцитов	
153. B O	ТВЕТ НА ПОВРЕЖДЕНИЕ ТКАНЕЙ И ОРГАНИЗМА ОДНОЙ ИЗ ПЕРВЫХ ВОЗНИКАЕТ РЕАКЦИЯ	
1)+	сосудистая	
2)	некротическая	
3)	регенеративная	
4)	репаративная	
154. КАЧ ПОМОЦ	НЕСТВЕННОЕ И КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ D-ЛИЗЕРГИНОВОЙ КИСЛОТЫ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ С ЦЬЮ	
1)+	хромато-масс-спектрометрии	
2)	фотометрии	
3)	цветных отпечатков	
4)	рентгенфлюоресценции	
	РА БАЗАЛЬНОГО, ШИПОВАТОГО И ЗЕРНИСТОГО СЛОЯ ЭПИДЕРМИСА ПРИ ЭЛЕКТРОТРАВМЕ МОГУТ РЕТАТЬ ВИД	
1)+	«завихрений»	
2)	«Снежинок»	
3)	«бус»	
4)	«гирлянд»	
156. TAI	НАТОГЕНЕТИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫМ ДЛЯ ПОЧЕК ЯВЛЯЕТСЯ ОБНАРУЖЕНИЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ	
1)+	некротический нефроз со значительной площадью поражения канальцев	
2)	однослойного призматического эпителия собирательной трубочки	
3)	кубического эпителия дистального извитого канальца	
4)	мезангиальных клеток почечного тельца	
157. МИОКАРД ПРИ ЗЕРНИСТОЙ ДИСТРОФИИ НА РАЗРЕЗЕ НАПОМИНАЕТ		
1)+	вареное мясо	
2)	апельсиновую корку	
3)	глину	
4)	карминовое легкое	
158. К П	ОВЕРХНОСТНЫМ НЕГЛУБОКИМ ИЗМЕНЕНИЯМ СТРУКТУРЫ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ ОТНОСЯТ	
1)+	мукоидное набухание	
2)	гиалиноз	
3)	амилоидоз	
4)	липоидоз	
159. ЯДРА ШИПОВАТОГО СЛОЯ ЭПИДЕРМИСА ПРИ ЭЛЕКТРОТРАВЕ МОГУТ БЫТЬ, В ТОМ ЧИСЛЕ В		
1)+	«завихрений»	
2)	«снежинок»	
3)	«бус»	
4)	«гирлянд»	

160. ПРОИЗВОДНЫЕ АМФЕТАМИНА В БИОЛОГИЧЕСКОМ МАТЕРИАЛЕ ОБНАРУЖИВАЮТ С ПОМОЩЬЮ

- 1)+ Фурье-ИК-спектрофотометрии
- 2) эмиссионного спектрального анализа
- 3) рентгенфлюоресценции
- 4) метода цветных отпечатков

161. ПРОИЗВОДНЫЕ D-ЛИЗЕРГИНОВОЙ КИСЛОТЫ И ТРИПТАМИНА В БИОЛОГИЧЕСКОМ МАТЕРИАЛЕ ОБНАРУЖИВАЮТ С ПОМОЩЬЮ

- 1)+ УФ-спектрофотометрии
- 2) эмиссионного спектрального анализа
- 3) рентгенфлюоресценции
- 4) метода цветных отпечатков

162. РАСПАД СЛОЖНЫХ ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ, СОСТАВЛЯЮЩИХ КЛЕТОЧНЫЕ ИЛИ МЕЖКЛЕТОЧНЫЕ СТРУКТУРЫ, И НАКОПЛЕНИЕ ИХ В КЛЕТКАХ ИЛИ ТКАНЯХ НАЗЫВАЮТ

- 1)+ декомпозицией
- 2) инфильтрацией
- 3) извращенным синтезом
- 4) трансформацией

163. В МОРФОГЕНЕЗЕ НЕКРОЗА РАЗЛИЧАЮТ, В ТОМ ЧИСЛЕ

- 1)+ смерть клетки
- 2) альтерацию
- 3) пролиферацию
- 4) экссудацию

164. ПОД НЕОБРАТИМЫМ ПОВРЕЖДЕНИЕМ (ГИБЕЛЬЮ) КЛЕТОК И ТКАНЕЙ В ЖИВОМ ОРГАНИЗМЕ, ВЫЗВАННЫМ ДЕЙСТВИЕМ РАЗЛИЧНЫХ ПОВРЕЖДАЮЩИХ ФАКТОРОВ, ПОНИМАЮТ

- 1)+ некроз
- 2) апаптоз
- 3) аутолиз
- 4) регенерацию

165. ПОЛНЫМ РАСТВОРЕНИЕМ ЯДРА ПРИ НЕКРОЗЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ кариолизис
- 2) кариорексис
- 3) плазморексис
- 4) кариопикноз

166. ПРИ МИКРОСКОПИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ ЭЛЕКТРОМЕТКИ МОЖНО ВЫЯВИТЬ, В ТОМ ЧИСЛЕ

- 1)+ вытягивание ядер шиповатого слоя эпидермиса с образованием «щеток»
- 2) лейкостазы в посткаприллярных венулах
- 3) некрозы жировых клеток
- 4) некрозы мышечных волокон

167. ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ КАННАБИНОИДОВ ИСПОЛЬЗУЮТ, В ТОМ ЧИСЛЕ

- 1)+ УФ-спектрометрию
- 2) метод цветных отпечатков
- 3) рентгенфлюоресценцию
- 4) эмиссионный спектральный анализ

168. ПО ВИДУ ОБМЕНА РАЗЛИЧАЮТ ДИСТРОФИИ

- 1)+ минеральные
- 2) паренхиматозные
- 3) мезенхимальные
- 4) смешанные

169. КОЖА ИЗ ОБЛАСТИ «ПЕРГАМЕНТНОГО» ПЯТНА МОЖЕТ БЫТЬ ВОССТАНОВЛЕНА ПУТЕМ ПОГРУЖЕНИЯ В

- 1)+ жидкость Ратневского
- 2) формалин
- 3) спирт
- 4) ацетон

170. К МЕСТНЫМ ФАКТОРАМ, ВЛИЯЮЩИМ НА ХОД РЕГЕНЕРАЦИИ, ОТНОСЯТ, В ТОМ ЧИСЛЕ

- 1)+ объем повреждения
- 2) интенсивность обменных процессов
- 3) возраст
- 4) изменения скорости кровотока

171. ЯДРА БАЗАЛЬНОГО СЛОЯ ЭПИДЕРМИСА ПРИ ЭЛЕКТРОТРАВЕ МОГУТ БЫТЬ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ВИДЕ

- 1)+ «метелок»
- 2) «снежинок»
- 3) «бус»
- 4) «гирлянд»

172. ПРИ ГИСТОЛОГИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ СЕРДЦА, В СЛУЧАЕ ОТРАВЛЕНИЯ ДИХЛОРЭТАНОМ, ВЫЯВЛЯЮТ ЯВЛЕНИЯ

- 1)+ токсического миокардита
- 2) кардиомиопатии
- 3) диффузного кардиосклероза
- 4) фрагментации кардиомиоцитов

173. ПРИ АНАЛИЗЕ СМЫВОВ С ПАЛЬЦЕВ РУК, ЛАДОНЕЙ, ГУБ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАННАБИНОИДОВ ПРОВОДЯТ

- 1)+ высокоэффективную жидкостную хроматографию
- 2) рентгенфлюоресценцию
- 3) эмиссионный спектральный анализ
- 4) ИК-спектрометрию

174. КАЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФОРМАЛЬДЕГИДА ПРОВОДЯТ С ПОМОЩЬЮ

- 1)+ цветных реакций
- 2) фотометрии
- 3) эмиссионного спектрального анализа
- 4) рентгенфлюоресценции

175. ПРИ СУДЕБНО-БИОХИМИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ, В СЛУЧАЕ ОТРАВЛЕНИЯ ОПИАТАМИ, ВЫЯВЛЯЮТ ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ ПОВЫШЕНИЕ

- 1)+ активности сывороточных амилаз
- 2) тропонина
- 3) гемина
- 4) глюкозы

176. В МОЧЕ КАННАБИНОИДЫ ВЫЯВЛЯЮТ С ПОМОЩЬЮ

- 1)+ методов иммуноферментного анализа
- 2) эмиссионного спектрального анализа
- 3) рентгенфлюоресценции
- 4) метода цветных отпечатков

177. ПРИ ГИСТОЛОГИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ ГОЛОВНОГО МОЗГА, В СЛУЧАЕ ОТРАВЛЕНИЯ ДИХЛОРЭТАНОМ, ВЫЯВЛЯЮТ

- **1)**+ тигролиз
- 2) ишемию
- 3) кровоизлияния
- 4) сладж эритроцитов

178. КАЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПСИХОФАРМАКОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ПРОВОДЯТ С ПОМОЩЬЮ

- 1)+ микрокристаллоскопических реакций
- 2) фотометрии
- 3) эмиссионного спектрального анализа
- 4) рентгенфлюоресценции

179. КАЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕТРАЭТИЛСВИНЦА ОСНОВАНО НА ОБНАРУЖЕНИИ ИОНОВ

- **1)**+ свинца
- 2) хлора
- 3) йода
- 4) калия

180. КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ БАРБИТУРАТОВ ПРОВОДЯТ С ПОМОЩЬЮ

- 1)+ УФ-ВИД-спектрофотометрии
- 2) эмиссионного спектрального анализа
- 3) рентгенфлюоресценции
- 4) метода цветных отпечатков

181. ОБНАРУЖЕНИЕ КОКАИНА В БИОЛОГИЧЕСКОМ МАТЕРИАЛЕ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ПОСРЕДСТВОМ

- 1)+ тонкослойной хроматографии
- 2) фотометрии
- 3) метода цветных отпечатков
- 4) рентгенфлюоресценции

182. КАЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХЛОРЗАМЕЩЕННЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ ПРОВОДЯТ С ПОМОЩЬЮ

- 1)+ осадительных реакций
- 2) фотометрии
- 3) эмиссионного спектрального анализа
- 4) рентгенфлюоресценции

183. КАЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ АЦЕТОНА ПРОВОДЯТ С ПОМОЩЬЮ

- 1)+ метода микродиффузии
- 2) фотометрии
- 3) эмиссионного спектрального анализа
- 4) рентгенфлюоресценции

1)+	· 2
2)	1
3)	5
4)	7
185. СТА ВНУТРІ СТАДИ	АДИЕЙ МОРФОГЕНЕЗА АТЕРОСКЛЕРОЗА, КОТОРАЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ОЧАГОВОЙ ИНФИЛЬТРАЦИЕЙ ЕННЕЙ ОБОЛОЧКИ АРТЕРИЙ ХОЛЕСТЕРИНОМ, БЕЛКАМИ ПЛАЗМЫ И КСАНТОМНЫМИ КЛЕТКАМИ, ЯВЛЯЕТСЯ Я
1)+	· липоидоза
2)	липосклероза
3)	осложненных поражений
4)	атероматоза
186. ПР	И КРУПОЗНОЙ ПНЕВМОНИИ ФИБРИНОЗНЫЙ ЭКССУДАТ НА СТАДИИ РАЗРЕШЕНИЯ ВЫВОДИТСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ
1)+	через мокроту
2)	с потом
3)	со слюной
4)	мочой
ЛИПИД	ВРАСТАНИЕ В ИНТИМЕ АРТЕРИЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ ВОКРУГ ОЧАГА ОТЛОЖЕНИЯ ХОЛЕСТЕРИНА, (ОВ, ЛИПРОПРОТЕИДОВ С ПОСЛЕДУЮЩИМ ЕЕ СОЗРЕВАНИЕМ И ФОРМИРОВАНИЕМ ФИБРОЗНОЙ БЛЯШКИ ГСЯ СТАДИЕЙ
1)+	липосклероза
2)	атероматоза
3)	липоидозная
4)	долипидной
ФИБРИ	И АТЕРОСКЛЕРОЗЕ НАКОПЛЕНИЕ ВО ВНУТРЕННЕЙ ОБОЛОЧКЕ СОСУДОВ БЕЛКОВ ПЛАЗМЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ НОГЕНА, НАБЛЮДАЕТСЯ НА СТАДИИ
ŕ	долипидной
2)	липоидозной
3)	липосклероза
	атероматоза
ЧИСЛЕ	И ОСТРОМ БРОНХИТЕ УТОЛЩЕНИЕ СТЕНКИ БРОНХОВ ПРОИСХОДИТ ЗА СЧЕТ ИНФИЛЬТРАЦИИ ЕЕ, В ТОМ
	· лимфоцитами
2)	эритроцитами
3)	тромбоцитами
4)	лейкоцитами
	РЕДНЕМ СТАДИЯ ПРИЛИВА ПРИ КРУПОЗНОЙ ПНЕВМОНИИ ДЛИТСЯ (В СУТКАХ)
1)+	
2)	3
3)	5
4)	7
	И КРУПНОЗНОЙ ПНЕВМОНИИ СТАДИЯ СЕРОГО ОПЕЧЕНЕНИЯ ВОЗНИКАЕТ НА ДЕНЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ
1)+	
2)	1-2
3)	7-8
4)	9-10

184. ПРИ КРУПНОЗНОЙ ПНЕВМОНИИ СТАДИЯ КРАСНОГО ОПЕЧЕНЕНИЯ ФОРМИРУЕТСЯ НА ____ ДЕНЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ

192. XPO	НИЧЕСКИМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ, ВОЗНИКАЮЩИМ В РЕЗУЛЬТАТЕ НАРУШЕНИЯ ЖИРОВОГО И БЕЛКОВОГО
ОБМЕНА	И ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМСЯ ПОРАЖЕНИЕМ АРТЕРИЙ ЭЛАСТИЧЕСКОГО ТИПА В ВИДЕ ОЧАГОВОГО
ОТЛОЖЕ	ния в интиме белков и липидов является
1)+	атеросклероз
2)	

- некроз
- 3) инфаркт
- 4) инсульт

193. ЖИРОВЫЕ ПЯТНА ПРИ АТЕРОСКЛЕРОЗЕ ОКРАШИВАЮТСЯ В ОРАНЖЕВЫЙ ЦВЕТ

- **1)**+ суданом
- 2) гематоксилином
- 3) эозином
- 4) конго красным

194. ХРОНИЧЕСКИМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ, ВОЗНИКАЮЩИМ В РЕЗУЛЬТАТЕ НАРУШЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ БЕЛКОВОГО ОБМЕНА, И ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМСЯ ПОРАЖЕНИЕМ АРТЕРИЙ ЭЛАСТИЧЕСКОГО ТИПА В ВИДЕ ОЧАГОВОГО ОТЛОЖЕНИЯ В ИНТИМЕ ЛИПИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ атеросклероз
- 2) некроз
- 3) инфаркт
- 4) инсульт

195. ПРИ КРУПНОЗНОЙ ПНЕВМОНИИ ВЫДЕЛЯЮТ, В ТОМ ЧИСЛЕ СТАДИЮ

- 1)+ разрешения
- 2) острую
- 3) подострую
- 4) рубцевания

196. К ВАСКУЛИТАМ С ПРЕИМУЩЕСТВЕННЫМ ПОРАЖЕНИЕМ АОРТЫ И ЕЕ КРУПНЫХ ВЕТВЕЙ ОТНОСЯТ, В ТОМ ЧИСЛЕ

- 1)+ неспецифический аортоартериит
- 2) узелковый периартериит
- 3) облитерирующий тромбангит
- 4) аллергический грануломатоз

197. К ВАСКУЛИТАМ С ПРЕИМУЩЕСТВЕННЫМ ПОРАЖЕНИЕМ АОРТЫ И ЕЕ КРУПНЫХ ВЕТВЕЙ ОТНОСЯТ, В ТОМ ЧИСЛЕ

- 1)+ височный артериит
- 2) узелковый периартериит
- 3) облитерирующий тромбангит
- 4) аллергический грануломатоз

198. ОЧАГОВАЯ ИНФИЛЬТРАЦИЯ ИНТИМЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ БЕЛКАМИ ПРИ АТЕРОСКЛЕРОЗЕ, ХАРАКТЕРИЗУЕТ СТАДИЮ

- 1)+ липоидозную
- 2) липосклероза
- 3) атероматоза
- 4) долипидную

199. ЯДРА ШИПОВАТОГО СЛОЯ ЭПИДЕРМИСА ПРИ ЭЛЕКТРОТРАВЕ МОГУТ БЫТЬ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ВИДЕ

- 1)+ «метелок»
- 2) «снежинок»
- 3) «бус»
- 4) «гирлянд»

200. (JIP	ОМАЛЬНО-СОСУДИСТАЯ ЖИРОВАЯ ДИСТРОФИЯ СОСТАВЛЯЕТ МОРФОЛОГИЧЕСКУЮ ОСНОВУ
	1)+	атеросклероза
:	2)	ишемии
	3)	некроза
	4)	гангрены
201. I	В ТІ	ЕЧЕНИИ РЕГЕНЕРАЦИИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ В ФАЗЕ ПРОЛИФЕРАЦИИ ОБРАЗУЕТСЯ ТКАНЬ
	1)+	грануляционная
:	2)	грубая волокнистая
	3)	рубцовая
	4)	хрящевая
202. I	ПРИ	І ЖИРОВОЙ ДИСТРОФИИ ПЕЧЕНЬ ПРИОБРЕТАЕТ ВИД
	1)+	«гусиной»
:	2)	«тигровой»
	3)	«вареной»
	4)	«бурой»
203. I	в у	СЛОВИЯХ МЕДЛЕННОГО КРОВОТОКА, ЧАЩЕ ВСЕГО В ВЕНАХ, ОБРАЗУЮТСЯ ТРОМБЫ
	1)+	красные
:	2)	белые
	3)	гиалиновые
	4)	смешанные
204.)	ЖИ]	РЫ МИКРОСКОПИЧЕСКИ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ КРАСИТЕЛЕЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ
	1)+	суданом III
:	2)	гематоксилином
	3)	эозином
	4)	конго красным
205. I 4ac <i>i</i>		ИОЛИЗ ЭРИТРОЦИТОВ В КРОВОИЗЛИЯНИЯХ ПРИ ТРАВМЕ МЯГКИХ ТКАНЕЙ, В СРЕДНЕМ, ПОЯВЛЯЕТСЯ ЧЕРЕЗ (В
	1)+	5-6
:	2)	1
	3)	2
	4)	12
		И МИКРОСКОПИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ ОБНАРУЖЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ В ВИДЕ ОПТИЧЕСКИХ ПРОСВЕТЛЕНИЙ СТОРОНЫ ОТ ЯДРА КАРДИОМИОЦИТОВ ОТНОСИТСЯ К ДИСТРОФИИ
	1)+	вакуольной
:	2)	зернистой
	3)	жировой
	4)	углеводной
207. I ИЗБЬ	К П. ЫТС	АТОЛОГИЧЕСКОМУ ПРОЦЕССУ, ВЕДУЩЕМУ К ОЧАГОВОМУ УПЛОТНЕНИЮ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ В СВЯЗИ С РУНЫМ РАЗРАСТАНИЕМ ЗРЕЛОЙ ПЛОТНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ, ОТНОСЯТ
	1)+	склероз
:	2)	некроз
	3)	инфаркт
	4)	регенерация

208. ПОЛНОЕ РАСТВОРЕНИЕ ОРГАНЕЛЛ В ЦИТОПЛАЗМЕ ПРИ НЕКРОЗЕ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1)+ плазмолизисом
- 2) кариорексисом
- 3) кариопикнозом
- 4) цитолизом

209. ПОВЕРХНОСТНОЙ И ОБРАТИМОЙ ДЕЗОРГАНИЗАЦИЕЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ мукоидное набухание
- 2) стромально-сосудистая дистрофия
- 3) трансформация
- 4) извращенный синтез

210. В МОРФОГЕНЕЗЕ НЕКРОЗА РАЗЛИЧАЮТ, В ТОМ ЧИСЛЕ

- 1)+ паранекроз
- 2) альтерацию
- 3) пролиферацию
- 4) экссудацию

211. СПОСОБНОСТЬ КЛЕТОК ИЛИ ТКАНЕЙ НАПОЛНЯТЬСЯ ИЗБЫТОЧНЫМ КОЛИЧЕСТВОМ РАЗНООБРАЗНЫХ ВЕЩЕСТВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ инфильтрацией
- 2) декомпозицией
- 3) извращенным синтезом
- 4) трансформацией

212. НАЧАЛЬНОЙ, ПУСКОВОЙ СТАДИЕЙ ВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ альтерация
- 2) экссудация
- 3) пролиферация
- 4) репарация

213. ПРИ МИКРОСКОПИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ ЭЛЕКТРОМЕТКИ МОЖНО ВЫЯВИТЬ, В ТОМ ЧИСЛЕ

- 1)+ некрозы клеток шиповатого слоя эпидермиса с возникновением пузырей
- 2) лейкостазы в посткаприллярных венулах
- 3) некрозы жировых клеток
- 4) некрозы мышечных волокон

214. ЭКСПРЕССИЯ САРКОМЕРНОГО АКТИНА В МЫШЦАХ РАНЕВОГО КАНАЛА

- 1)+ понижается
- 2) повышается
- 3) не изменяется
- 4) извращается

215. ПРИ МИКРОСКОПИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ ЭЛЕКТРОМЕТКИ МОЖНО ВЫЯВИТЬ, В ТОМ ЧИСЛЕ

- 1)+ вытягивание ядер базального слоя эпидермиса с образованием «щеток»
- 2) лейкостазы в посткаприллярных венулах
- 3) некрозы жировых клеток
- 4) некрозы мышечных волокон

216. ПРИ ФИБРИНОИДНОМ НАБУХАНИИ КОЛЛАГЕНОВЫЕ ВОЛОКНА, ПРОПИТАННЫЕ БЕЛКАМИ ПЛАЗМЫ, ОКРАШИВАЮТСЯ В ЖЕЛТЫЙ ЦВЕТ		
1)+ пирофуксином		
2) гематоксилином		
3) эозином		
4) конго красным		
217. ПО ПРЕИМУЩЕСТВЕННОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ МЕТАБОЛИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ И ОТЛОЖЕНИЙ ТЕХ ИЛИ ИНЫХ ВЕЩЕСТВ ДИСТРОФИИ МОГУТ БЫТЬ		
1)+ стромально-сосудистыми		
2) водными		
3) минеральными		
4) углеводными		
218. РАСШИРЕНИЕ ВСТАВОЧНЫХ ДИСКОВ ВПЛОТЬ ДО ПОЛНОГО РАЗЪЕДИНЕНИЯ СМЕЖНЫХ ВОЛОКОН ЯВЛЯЕТО КАРДИОМИОЦИТОВ		
1)+ диссоциацией		
2) глыбчатым распадом		
3) зернистым распадом		
4) миоцитолизисом		
219. В ТЕЧЕНИИ РЕГЕНЕРАЦИИ ТКАНЕЙ НА ФАЗЕ ЗАЖИВЛЕНИЯ ОБРАЗУЕТСЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТКАНЬ		
1)+ рубцовая		
2) грануляционная		
3) волокнистая		
4) хрящевая		
220. НАРУШЕНИЯ ЖИРОВОГО ОБМЕНА МОГУТ БЫТЬ ПРЕДСТАВЛЕНЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ДИСТРОФИЕЙ		
1)+ паренхиматозной		
2) углеводной		
3) белковой		
4) гиалиново-капельной		
221. ПО ЛОКАЛИЗАЦИИ ПРОЦЕССА РАЗЛИЧАЮТ ДИСТРОФИИ		
1)+ паренхиматозные		
2) водные		
3) минеральные		
4) углеводные		
222. ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА ЗОНА НЕКРОЗА ЗАМЕЩАЕТСЯ ТКАНЬЮ		
1)+ соединительной		
2) мышечной		
3) эпителиальной		
4) нервной		
223. ЛЕЙКОЦИТАРНЫЙ ВАЛ ПРИ ТРАВМЕ МЯГКИХ ТКАНЕЙ, В СРЕДНЕМ, ПОЯВЛЯЕТСЯ ЧЕРЕЗ (В ЧАСАХ)		
1)+ 12-15		
2) 1-3		
3) 6-8		
4) 24-36		

224. ПРИ МИКРОСКОПИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ ЭЛЕКТРОМЕТКИ МОЖНО ВЫЯВИТЬ, В ТОМ ЧИСЛЕ

- 1)+ вытягивание клеток эндотелия капилляров сосочкового слоя дермы
- 2) лейкостазы в посткаприллярных венулах
- 3) геморрагическое пропитывание
- 4) образование микротромбов

225. К ПРОЦЕССУ ПОСМЕРТНОГО РАЗРУШЕНИЯ КЛЕТКИ ДЕЙСТВИЕМ СОБСТВЕННЫХ ПРОТЕОЛИТИЧЕСКИХ ФЕРМЕНТОВ ОТНОСЯТ

- **1)**+ аутолиз
- 2) альтерацию
- 3) пролиферацию
- 4) экссудацию

226. ЗЕРНИСТАЯ ДИСТРОФИЯ ПОРАЖАЕТ, В ТОМ ЧИСЛЕ

- **1)**+ печень
- 2) селезенку
- 3) костный мозг
- 4) спинной мозг

227. ПРИ МИКРОСКОПИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ ЭЛЕКТРОМЕТКИ МОЖНО ВЫЯВИТЬ, В ТОМ ЧИСЛЕ

- 1)+ спиралевидное скручивание мышечных волокон и ядер в мышечном слое
- 2) лейкостазы в посткаприллярных венулах
- 3) некрозы жировых клеток
- 4) некрозы мышечных волокон

228. ПРИ МИКРОСКОПИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ ЭЛЕКТРОМЕТКИ МОЖНО ВЫЯВИТЬ, В ТОМ ЧИСЛЕ

- 1)+ вытягивание ядер зернистого слоя эпидермиса с образованием «щеток»
- 2) лейкостазы в посткаприллярных венулах
- 3) разрастание соединительной ткани
- 4) жировую эмболию сосудов

229. ПРИ МИКРОСКОПИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ ЭЛЕКТРОМЕТКИ ДОСТАТОЧНО ЧАСТО ВЫЯВЛЯЮТСЯ

- 1)+ некрозы клеток шиповатого слоя эпидермиса с образованием пустот
- 2) лейкостазы в посткаприллярных венулах
- 3) некрозы жировых клеток
- 4) некрозы мышечных волокон

230. ПРИ МИКРОСКОПИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ ЭЛЕКТРОМЕТКИ МОЖНО ВЫЯВИТЬ, В ТОМ ЧИСЛЕ

- 1)+ спиралевидное скручивание мышечных волокон
- 2) лейкостазы в посткаприллярных венулах
- 3) воспалительный инфильтрат
- 4) гипертрофию мышечной ткани

231. ПРИМЕРОМ ИНФЕКЦИИ, КОТОРАЯ ПРОВОЦИРУЕТ ЖИРОВУЮ ДИСТРОФИЮ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ дифтерия
- 2) оспа
- 3) чума
- 4) лепра

232. ЯВЛ		ОСОБНОСТЬ ОДНИХ ВЕЩЕСТВ ПРЕОБРАЗОВЫВАТЬСЯ В ДРУГИЕ, ИМЕЮЩИЕ СХОДНОЕ СТРОЕНИЕ И СОСТАВ СЯ
	1)+	трансформацией
	2)	инфильтрацией
	3)	декомпозицией
	4)	извращенным синтезом
233.	СУД	ĮАН-IV (ОСМИЕВАЯ КИСЛОТА) ОКРАШИВАЕТ ЖИР В ЦВЕТ
	1)+	черный
	2)	оранжево-красный
	3)	фиолетовый
	4)	розовый
234.	K TI	РЕТЬЕЙ НЕДЕЛЕ ГЕПАТОЗА РАЗВИВАЕТСЯ СТАДИЯ ДИСТРОФИИ ПЕЧЕНИ
	1)+	красной
	2)	желтой
	3)	серой
	4)	смешанной
	PAH	ОБЛАДАНИЕ РАСШИРЕНИЯ РЕСПИРАТОРНЫХ БРОНХИОЛ И АЛЬВЕОЛЯРНЫХ ХОДОВ ПРИ ОТНОСИТЕЛЬНО ІЕННЫХ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ ОТДЕЛАХ ЛЕГОЧНЫХ ДОЛЕК ХАРАКТЕРНО ДЛЯ МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТИНЫ ФИЗЕМЫ
	1)+	центролобулярной
	2)	панацинарной
	3)	периацинарной
	4)	буллезной
236.	ΦИΙ	БРОБЛАСТИЧЕСКАЯ ФАЗА НАЧИНАЕТСЯ НА СУТКИ ПОСЛЕ ТРАВМЫ
	1)+	3-4
	2)	1-2
	3)	5-6
	4)	7-8
237. ВНУ	COI	ЛАСНО ГИСТОЛОГИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ РАЗЛИЧАЮТ РАЗВИВАЮЩИЙСЯ ИЗ ЭПИТЕЛИЯ ППЕЧЕНОЧНЫХ ЖЕЛЧНЫХ ПРОТОКОВ РАК ПЕЧЕНИ
	1)+	холангиоцеллюлярный
	2)	экспансивный
	3)	инфильтрирующий
	4)	мономультилобулярный
		I АМИЛОИДОЗЕ ПОЧЕК ЦИТОПЛАЗМА ЭПИТЕЛИЯ КАНАЛЬЦЕВ В ЛАТЕНТНУЮ СТАДИЮ ПРОПИТАНА АМИ
	1)+	белковыми
	2)	жировыми
	3)	углеводными
	4)	минеральными
		НОВНЫМ ПАТОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ ПРИ ЦИРРОЗЕ ПЕЧЕНИ ЯВЛЯЕТСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОЦИТОВ
	1)+	некроз
	2)	атрофия
	3)	гиперемия
	4)	ишемия

240.	CTA	ДИЯ ПРИЛИВА КРУПОЗНОЙ ПНЕВМОНИИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ОТЕКОМ ПОРАЖЕННОЙ ДОЛИ
	1)+	микробным
	2)	кахектическим
	3)	токсическим
	4)	лимфогенным
241.	KK.	ЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ ФОРМЕ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА ОТНОСЯТ, В ТОМ ЧИСЛЕ
	1)+	безжелтушную
	2)	гепатоцеллюлярную
	3)	гепатоканаликулярную
	4)	каналикулярную
		Į ЗАБОЛЕВАНИЕМ ИЛИ СИНДРОМОМ, СВЯЗАННЫМ СО СТОЙКИМ РАСШИРЕНИЕМ ТЕРМИНАЛЬНЫХ БРОНХИОЛ ЧНЫХ АЛЬВЕОЛ С НАРУШЕНИЕМ ЦЕЛОСТНОСТИ МЕЖАЛЬВЕОЛЯРНЫХ ПЕРЕГОРОДОК, ПОНИМАЮТ
	1)+	эмфизему
	2)	пневмонию
	3)	отек
	4)	ателектаз
243.	ВО	ТВЕТ НА МЕХАНИЧЕСКОЕ ПОВРЕЖДЕНИЕ В 3 ФАЗУ НАБЛЮДАЕТСЯ
	1)+	обратимая агрегация тромбоцитов
	2)	ретракция тромба
	3)	адгезия тромбоцитов
	4)	первичный спазм сосудов
244.	BOO	СПАЛИТЕЛЬНО-ИНФИЛЬТРАТИВНЫЙ ТИП МИОКАРДИТА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ОТЕКОМ
	1)+	серозным
	2)	онкотическим
	3)	аллергическим
	4)	кахектическим
245.	ВП	РОТЕИНУРИЧЕСКУЮ СТАДИЮ АМИЛОИД ПОЯВЛЯЕТСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ В
	1)+	клубочках почек
	2)	корковом слое
	3)	почечной лоханке
	4)	капсуле почек
246. ЧИС		И ХРОНИЧЕСКОМ БРОНХИТЕ УТОЛЩЕНИЕ СТЕНКИ БРОНХОВ ПРОИСХОДИТ ЗА СЧЕТ ИНФИЛЬТРАЦИИ ЕЕ, В ТОМ
	1)+	макрофагами
	2)	эритроцитами
	3)	тромбоцитами
	4)	нейтрофилами
247.	ПРИ	И ОСТРОЙ ЦИКЛИЧЕСКОЙ ФОРМЕ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА РАЗЛИЧАЮТ, В ТОМ ЧИСЛЕ СТАДИЮ
	1)+	разгара
	2)	красного опеченения
	3)	серого опеченения
	4)	ожирения

248. KO BTOPU HOU THE BMOHUU OTHOCAT, B TOM HUCJE		
	1)+	гипостатическую
:	2)	бронхопнемонию
	3)	интерстициальную
4	4)	паренхиматозную
249. I	3 O	ТВЕТ НА МЕХАНИЧЕСКОЕ ПОВРЕЖДЕНИЕ ВО 2 ФАЗЕ НАБЛЮДАЕТСЯ
:	1)+	адгезия тромбоцитов
:	2)	ретракция тромба
:	3)	обратимая агрегация тромбоцитов
4	4)	первичный спазм сосудов
250. I	3 T	ЕЧЕНИИ АМИЛОИДОЗА ПОЧЕК РАЗЛИЧАЮТ, В ТОМ ЧИСЛЕ СТАДИЮ
	1)+	азотемическую
:	2)	острую
:	3)	хроническую
4	4)	рецидивирующую
251. I	Κ	ЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ ФОРМЕ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА ОТНОСЯТ, В ТОМ ЧИСЛЕ
	1)+	острую циклическую
:	2)	гепатоцеллюлярную
	3)	гепатоканаликулярную
4	4)	каналикулярную
252. I	3 O	ТВЕТ НА МЕХАНИЧЕСКОЕ ПОВРЕЖДЕНИЕ В 4 ФАЗЕ НАБЛЮДАЕТСЯ
	1)+	необратимая агрегация тромбоцитов
:	2)	ретракция тромба
:	3)	адгезия тромбоцитов
4	4)	первичный спазм сосудов
253. ПРИ ОСТРОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ БАЗАЛЬНАЯ МЕМБРАНА ДИСТАЛЬНЫХ КАН ОЛИГОАНУРИЧЕСКОЙ СТАДИИ ПОДВЕРГАЕТСЯ		И ОСТРОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ БАЗАЛЬНАЯ МЕМБРАНА ДИСТАЛЬНЫХ КАНАЛЬЦЕВ В АНУРИЧЕСКОЙ СТАДИИ ПОДВЕРГАЕТСЯ
	1)+	тубулорексису
:	2)	гипотрофии
;	3)	атрофии
4	4)	гипертрофии
254. I	ΤΡΙ	И ОСТРОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ВЫДЕЛЯЮТ, В ТОМ ЧИСЛЕ СТАДИЮ
:	1)+	олигоанурическую
:	2)	нефротическую
	3)	азотемическую
4	4)	протеинемическую
255. К КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ ФОРМЕ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА ОТНОСЯТ, В ТОМ ЧИСЛЕ		
	1)+	холестатическую
:	2)	гепатоцеллюлярную
	3)	гепатоканаликулярную
4	4)	каналикулярную

		НИЧЕСКИИ ИНТЕРСТИЦИАЛЬНЫИ НЕФРИТ ГИСТОЛОГИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ВЫРАЖЕННЫМ ТИЦИАЛЬНЫМ ФИБРОЗОМ И КАНАЛЬЦЕВ
	1)+	атрофией
	2)	гипертрофией
	3)	гипотрофией
	4)	воспалением
257.	PAB	НОМЕРНОЕ ПОРАЖЕНИЕ ВСЕХ СТРУКТУРНЫХ КОМПОНЕНТОВ АЦИНУСА ОБРАЗУЕТ ЭМФИЗЕМУ
	1)+	панацинарную
	2)	центролобулярную
	3)	периацинарную
	4)	буллезную
		НОВНЫМ ПАТОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ ПРИ ЦИРРОЗЕ ПЕЧЕНИ ЯВЛЯЕТСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОЦИТОВ
	1)+	дистрофия
	2)	атрофия
	3)	деструкция
	4)	ишемия
259.	XPC	ОНИЧЕСКАЯ ФОРМА ГЕПАТИТА ПРЕДСТАВЛЕНА, В ТОМ ЧИСЛЕ <u></u> ГЕПАТИТОМ
	1)+	активным
	2)	острым
	3)	манженые
	4)	подострым
260.	ГИС	СТОГЕНЕТИЧЕСКИ РАЗЛИЧАЮТ, В ТОМ ЧИСЛЕ РАК
	1)+	холангиоцеллюлярный
	2)	экспансивный
	3)	инфильтрирующий
	4)	мономультилобулярный
261.	1 ФА	АЗОЙ КЛЕТОЧНОЙ РЕАКЦИИ ПОСЛЕ ТРАВМЫ ЯВЛЯЕТСЯ
	1)+	лейкоцитарная
	2)	макрофагическая
	3)	фибробластическая
	4)	тромбоцитарная
262.	CTA	ДИЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДИУРЕЗА ПРИ ОСТРОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ
	1)+	уменьшением отека
	2)	некротическими процессами
	3)	венозным полнокровием
	4)	деструкцией канальцев
263. ПАТ	ЗАБ ОЛС	ОЛЕВАНИЕМ ИЛИ СИНДРОМОМ, ОБУСЛОВЛЕННЫМ ЖИРОВОЙ ДИСТРОФИЕЙ ПЕЧЕНОЧНЫХ КЛЕТОК В ВИДЕ ОГИЧЕСКОГО ВНУТРИ– И/ИЛИ ВНЕКЛЕТОЧНОГО ОТЛОЖЕНИЯ ЖИРОВЫХ КАПЕЛЬ, ЯВЛЯЕТСЯ
	1)+	стеатогепатоз
	2)	гепатит
	3)	холангит
	4)	холестаз

264.	ШО	характеру воспаления выделяют гломерулонефрит, в том числе
	1)+	пролиферативный
	2)	нисходящий
	3)	восходящий
	4)	склерозирующий
265.	ПО	РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ВЫДЕЛЯЮТ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТ, В ТОМ ЧИСЛЕ
	1)+	очаговый
	2)	нисходящий
	3)	восходящий
	4)	склерозирующий
266.	ОТЛ	ЮЖЕНИЕМ В ФИБРОЗНЫЕ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИЕ БЛЯШКИ СОЛЕЙ КАЛЬЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ
	1)+	кальциноз
	2)	фиброз
	3)	атерома
	4)	ОНТКП
267.	K K.	ЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ ФОРМЕ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА ОТНОСЯТ, В ТОМ ЧИСЛЕ
	1)+	молниеносную
	2)	гепатоцеллюлярную
	3)	гепатоканаликулярную
	4)	каналикулярную
268.	ОЖ	ИРЕНИЕ ГЕПАТОЦИТОВ МОЖЕТ БЫТЬ, В ТОМ ЧИСЛЕ
	1)+	пылевидным
	2)	газообразным
	3)	сотообразным
	4)	гомогенным
269.	ВП	ЕРВЫЕ ДНИ ГЕПАТОЗА ОТМЕЧАЕТСЯ ДИСТРОФИЯ ГЕПАТОЦИТОВ ЦЕНТРОВ ДОЛЕК
	1)+	жировая
	2)	белковая
	3)	углеводная
	4)	минеральная
270.	TPE	ТЬЕЙ ФАЗОЙ КЛЕТОЧНОЙ РЕАКЦИИ ПОСЛЕ ТРАВМЫ ЯВЛЯЕТСЯ
	1)+	фибробластическая
	2)	лейкоцитарная
	3)	макрофагическая
	4)	тромбоцитарная
271.	ОТЛ	ІОЖЕНИЕМ ИЗВЕСТИ В АТЕРОМАТОЗНЫЕ МАССЫ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ
	1)+	атерокальциноз
	2)	липосклероз
	3)	атероматоз
	4)	изъязвление

		ОЛЩЕНИЕ СТВОРОК МИТРАЛЬНОГО КЛАПАНА ПРИ ЕГО СТЕНОЗЕ ПРОИСХОДИТ ЗА СЧЕТ ДИФФУЗНОГО ГАНИЯ ТКАНИ
	1)+	фиброзной
	2)	жировой
	3)	мышечной
	4)	костной
273.	ЭТИ	ОЛОГИЧЕСКИ РАЗЛИЧАЮТ КАРДИОСКЛЕРОЗ, В ТОМ ЧИСЛЕ
	1)+	постмиокардитический
	2)	диффузный
	3)	очаговый
	4)	гипотрофический
274.	KΒ	АСКУЛИТАМ С ПРЕИМУЩЕСТВЕННЫМ ПОРАЖЕНИЕМ АРТЕРИЙ СРЕДНЕГО КАЛИБРА ОТНОСЯТ, В ТОМ ЧИСЛЕ
	1)+	системный некротизирующий васкулит
	2)	височный артериит
	3)	неспецифический аортоартериит
	4)	болезнь Бюргера
275.	ПРИ	И ГЕМОРРАГИЧЕСКОМ ИНСУЛЬТЕ ОБРАЗУЕТСЯ ОЧАГ РАЗМЯГЧЕНИЯ МОЗГА
	1)+	красного
	2)	серого
	3)	ржавого
	4)	глиняного
276.	ΚB	АСКУЛИТАМ С ПРЕИМУЩЕСТВЕННЫМ ПОРАЖЕНИЕМ АРТЕРИЙ СРЕДНЕГО КАЛИБРА ОТНОСЯТ, В ТОМ ЧИСЛЕ
	1)+	узелковый периартериит
	2)	височный артериит
	3)	неспецифический аортоартериит
	4)	болезнь Бюргера
		СНОВЕ РАЗВИТИЯ ВАСКУЛИТА ЛЕЖИТ, В ТОМ ЧИСЛЕ АСЕПТИЧЕСКОЕ ВОСПАЛЕНИЕ СТЕНОК СОСУДОВ
	1)+	геморрагического
	2)	криоглобулинемического
	3)	лейкоцитокластического
	4)	волчаночного
278.	ЖИ	РОВЫЕ ПОЛОСКИ ПРИ АТЕРОСКЛЕРОЗЕ, КАК ПРАВИЛО, ИМЕЮТ ЦВЕТ
	1)+	желто-серый
	2)	черный
	3)	коричневый
	4)	синюшно-серый
279.	ПРИ	И ИШЕМИЧЕСКОМ ИНСУЛЬТЕ ОБРАЗУЕТСЯ ОЧАГ РАЗМЯГЧЕНИЯ МОЗГА
	1)+	серого
	2)	ржавого
	3)	красного
	4)	глиняного

ОБРАЗО	АДИЯ ОСЛОЖНЕННЫХ ПОРАЖЕНИЙ АТЕРОСКЛЕРОЗА, ВКЛЮЧАЮЩАЯ ОМЫЛЕНИЕ И РАСПАД ЛИПИДОВ С ВАНИЕМ КРИСТАЛЛОВ ХОЛЕСТЕРИНА В ЦЕНТРЕ БЛЯШКИ И РАЗРУШЕНИЕМ ПРИЛЕЖАЩИХ КОЛАГЕНОВЫХ И ІЧЕСКИХ ВОЛОКОН, ХАРАКТЕРНА ДЛЯ
1)+	атероматоза
2)	кальциноза
3)	изъявления
4)	липосклероза
281. В П	АТОГЕНЕЗЕ АТЕРОСКЛЕРОЗА СТАДИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ОБРАЗОВАНИЕМ АТЕРОМАТОЗНОЙ ЯЗВЫ
1)+	осложненных поражений
2)	липосклероза
3)	липоидоза
4)	фиброзных бляшек
282. HA	КОПЛЕНИЕ ГЛИКОЗАМИНОГЛИКАНОВ ПРИ АТЕРОСКЛЕРОЗЕ НАБЛЮДАЕТСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ НА СТАДИИ
1)+	долипидной
2)	липоидозной
3)	липосклероза
4)	атероматоза
283. ПРИ ТКАНИ	I ХРОНИЧЕСКОМ БРОНХИТЕ НА МИКРОСКОПИЧЕСКОМ УРОВНЕ ВОЗМОЖНО РАЗРАСТАНИЕ ГРАНУЛЯЦИОННОЙ В ВИДЕ
1)+	полипов
2)	кист
3)	бляшек
4)	пятен
	И ВЫЯВЛЕНИИ МЕТАЛЛОВ МЕТОДОМ ЦВЕТНЫХ ОТПЕЧАТКОВ КРАСНО-ФИОЛЕТОВАЯ ОКРАСКА ЕТСТВУЕТ
1)+	свинцу
2)	никелю
3)	кобальту
4)	алюминию
285. B O	СНОВЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРУППЫ КРОВИ ЛЕЖИТ
1)+	реакция агглютинации
2)	реакция преципитации
3)	ШИК-реакция
4)	реакция дезаминирования
286. ПРИ ДОПОЛ	И ПОДОЗРЕНИИ НА ОСТРОЕ ОТРАВЛЕНИЕ ПАРАМИ РТУТИ НА ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НИТЕЛЬНО НАПРАВЛЯЮТ
1)+	головной мозг
2)	одежду
3)	кровь и мочу
4)	тимус

287. УСТАНОВЛЕНИЕ ВИДОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ КРОВИ ПРОИЗВОДИТСЯ С ПОМОЩЬЮ

1)+ реакции преципитации

- 2) ШИК-реакции
- 3) суправитальной реакции
- 4) иммуноцитохимической реакции

		БРОБЛАСТИЧЕСКАЯ ФАЗА КЛЕТОЧНОИ РЕАКЦИИ НА ПОВРЕЖДЕНИЕ ВЫРАЖАЕТСЯ В ПОЯВЛЕНИИ БЛАСТОВ, ФОРМИРУЮЩИХ ТКАНЬ
	1)+	грануляционную
	2)	жировую
	3)	хрящевую
	4)	костную
289.	. ПРИ	I МЕЛКОУЗЛОВОМ ЦИРРОЗЕ УЗЛЫ-РЕГЕНЕРАТЫ МОГУТ БЫТЬ РАЗМЕРОМ НЕ БОЛЕЕ (В САНТИМЕТРАХ)
	1)+	1
	2)	2
	3)	3
	4)	5
290.	. ядг	А ГЕПАТОЦИТОВ ПРИ ОБЩЕМ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИИ ОРГАНИЗМА, В ОСНОВНОМ
	1)+	СВЕТЛЫЕ
	2)	темные
	3)	матовые
	4)	прозрачные
291.	ПО	ХАРАКТЕРУ ВОСПАЛЕНИЯ ВЫДЕЛЯЮТ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТ, В ТОМ ЧИСЛЕ
	1)+	экссудативный
	2)	нисходящий
	3)	восходящий
	4)	склерозирующий
292.	. ПРС	ОСТЫЕ КИСТЫ ПОЧЕК ВЫСТЛАНЫ ЭПИТЕЛИЕМ
	1)+	кубическим
	2)	призматическим
	3)	цилиндрическим
	4)	плоским ороговевающим
293.	В С.	ЛУЧАЕ ПОРАЖЕНИЯ НЕСКОЛЬКИХ ПЕЧЕНОЧНЫХ ДОЛЕК РЕЧЬ ИДЕТ О ЦИРРОЗЕ
	1)+	мультилобулярном
	2)	монолобулярном
	3)	мелкоузловом
	4)	крупноузловом
294.	ВП	АТОГЕНЕЗЕ ЖИРОВОГО ГЕПАТОЗА ВЫДЕЛЯЮТ
	1)+	3 стадии
	2)	2 стадии
	3)	4 стадии
	4)	1 стадию
295.		И МОНОЛОБУЛЯРНОМ ЦИРРОЗЕ ПЕЧЕНИ ПОРАЖАЕТСЯ
	1)+	1 печеночная долька
	2)	2 печеночных дольки
	3)	3 печеночных дольки
	4)	4 печеночных дольки

296. ПО	Д ПАТОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМСЯ ИММУНОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ ПОРАЖЕНИЯМИ ІУЩЕСТВЕННО ИНТЕРСТИЦИАЛЬНОЙ ТКАНИ И КАНАЛЬЦЕВ ПОЧЕК, ПОНИМАЮТ
1)	тубулоинтерстициальный нефрит
2)	пиелонефрит
3)	гломерулонефрит
4)	нефросклероз
	И ОСТРОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ПРОСВЕТЫ КАНАЛЬЦЕВ В НАЧАЛЬНОЙ ШОКОВОЙ СТАДИИ МОГУТ ЖАТЬ КРИСТАЛЛЫ
1)	- миоглобина
2)	креатинина
3)	карбоксигемоглобина
4)	мочевины
НЕГНО	ФЕКЦИОННО-АЛЛЕРГИЧЕСКИМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ, В ОСНОВЕ КОТОРОГО ЛЕЖИТ ДВУСТОРОННЕЕ ДИФФУЗНОЕ ЙНОЕ ВОСПАЛЕНИЕ КЛУБОЧКОВОГО АППАРАТА ПОЧЕК С НАЛИЧИЕМ ПОЧЕЧНЫХ И ВНЕПОЧЕЧНЫХ ЛЕНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЯВЛЯЕТСЯ
1)	гломерулонефрит
2)	пиелонефрит
3)	нефролитиаз
4)	нефросклероз
299. П	И ОСТРОЙ ЦИКЛИЧЕСКОЙ ФОРМЕ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА РАЗЛИЧАЮТ, В ТОМ ЧИСЛЕ СТАДИЮ
1)	выздоровления
2)	красного опеченения
3)	серого опеченения
4)	ожирения
300. C	АДИЯ КРАСНОЙ ДИСТРОФИИ ПРИ ГЕПАТОЗЕ РАЗВИВАЕТСЯ К НЕДЕЛИ
1)	3
2)	2
3)	4
4)	5
301. П	И ХРОНИЧЕСКОМ АКТИВНОМ ГЕПАТИТЕ РАЗВИВАЕТСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ГЕПАТОЦИТОВ
1)	некроз
2)	атрофия
3)	деструкция
4)	ишемия
302. П	И ХРОНИЧЕСКОМ АКТИВНОМ ГЕПАТИТЕ РАЗВИВАЕТСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ГЕПАТОЦИТОВ
1)	- дистрофия
2)	атрофия
3)	деструкция
4)	кимеши

303. ПРИ ОСТРОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ВЫДЕЛЯЮТ, В ТОМ ЧИСЛЕ СТАДИЮ

1)+ восстановления диуреза

- 2) нефротическую
- 3) азотемическую
- 4) протеинемическую

1)+	желтой
2)	красной
3)	серой
4)	смешанной
305. B T	ЕЧЕНИИ АМИЛОИДОЗА ПОЧЕК РАЗЛИЧАЮТ, В ТОМ ЧИСЛЕ СТАД

304. КО 2 НЕДЕЛИ ГЕПАТОЗА РАЗВИВАЕТСЯ СТАДИЯ _____ ДИСТРОФИИ

дию

- 1)+ нефротическую
- 2) острую
- 3) хроническую
- 4) рецидивирующую

	Тема 7. Судебно-медицинская экспертиза механической асфиксии.
	УЧАЕ УТОПЛЕНИЯ МЕЛКОПУЗЫРЧАТАЯ ПЕНА ВОКРУГ ОТВЕРСТИЙ РТА И НОСА ТРУПА СОХРАНЯЕТСЯ ОБЫЧНО
	ЭТЯЖЕНИИ (В СУТКАХ)
1)+	
2)	8-10
3)	4-5
4)	6-7
2. СТРА ЯВЛЯЕ	НГУЛЯЦИОННОЙ АСФИКСИЕЙ ОТ СДАВЛЕНИЯ ШЕИ ПЕТЛЁЙ, ЗАТЯГИВАЕМОЙ ВЕСОМ ТЕЛА ПОГИБШЕГО, ГСЯ
1)+	- повешение
2)	удавление
3)	сдавление
4)	обтурация
3. К ОБ	ГУРАЦИОННОЙ ОТНОСЯТ АСФИКСИЮ ОТ
1)+	закрытия отверстий дыхательных путей
2)	медленного сдавления груди и живота
3)	удавления неподвижной жёсткой петлёй
4)	удавления невооружёнными руками
	МЕХАНИЧЕСКОЙ АСФИКСИИ, ПРИ КОТОРОЙ ПРИЧИНОЙ ПОЛНОГО ПРЕКРАЩЕНИЯ ВНЕШНЕГО ДЫХАНИЯ ГСЯ ИНОРОДНОЕ ТЕЛО, ОКАЗАВШЕЕСЯ В ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЯХ, КЛАССИФИЦИРУЮТ КАК
1)+	- обтурационную
2)	странгуляционную
3)	компрессионную
4)	аспирационную
5. НАДІ	РЫВЫ ИНТИМЫ ОБЩИХ СОННЫХ АРТЕРИЙ (ПРИЗНАК АМЮССА) ВОЗНИКАЮТ ПРИ
1)+	повешении в петле
2)	удавлении петлей
3)	удавлении руками
4)	аспирации инородных тел
6. CMEI	РТЬ ОТ АСПИРАЦИИ ЖИДКОСТЕЙ ОТНОСЯТ К АСФИКСИИ
1)+	- обтурационной
2)	странгуляционной
3)	медленной компрессионной
4)	быстрой компрессионной
7. ПРИ	СМЕРТИ ОТ АСФИКСИИ НАБЛЮДАЕТСЯ
1)+	- непроизвольная дефекация
2)	гиперемия кожных покровов
3)	серый оттенок трупных пятен
4)	густое состояние крови в сосудах
8. К ПРІ	ИЗНАКАМ ПРЕБЫВАНИЯ ТРУПА В ВОДЕ ОТНОСЯТ
	- мацерацию кожи
2)	спазм голосовой щели

218

3) стойкую мелкопузырчатую пену у рта 4) пятна Пальтауфа – Рассказова – Лукомского

	ДОКАЗАТЕЛЬСТВА НЕПИЩЕВОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ВОДЫ В ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОМ ТРАКТЕ, ЪІВАЕМОЙ В ПРОЦЕССЕ УТОПЛЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРОБА НА НЕФТЬ, ПРЕДЛОЖЕННАЯ
1)+	Быстровым
2)	Бокариусом
3)	Свешниковым
4)	Чертовских
10. О ПЕ	РИЖИЗНЕННОМ СДАВЛЕНИИ ШЕИ ПЕТЛЁЙ СВИДЕТЕЛЬСТВУЮТ
1)+	кровоизлияния в области дна борозды
2)	множественные переломы хрящей гортани
3)	участки уплощения и истончения эпидермиса
4)	множественные переломы подъязычной кости
11. ПРИ	ТИПИЧНОМ ПОЛОЖЕНИИ ПЕТЛИ УЗЕЛ РАСПОЛАГАЕТСЯ НА ШЕЕ
1)+	сзади
2)	спереди
3)	сбоку слева
4)	сбоку справа
12. HA 7	ГАНАТОГЕНЕЗ ПРИ ПОВЕШЕНИИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ВЛИЯЕТ
1)+	положение петли на шее
2)	возраст пострадавшего
3)	концентрация алкоголя в крови
4)	количество оборотов петли
13. СТО УТОПЛ	ЙКАЯ МЕЛКОПУЗЫРЧАТАЯ ПЕНА У РТА, НОСА И В ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЯХ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИТИПЕ ЕНИЯ
1)+	аспирационном
2)	спастическом
3)	асфиктическом
4)	рефлекторном
14. ПРИ	УТОПЛЕНИИ В СОЛЁНОЙ ВОДЕ ПО АСПИРАЦИОННОМУ ТИПУ ВОЗНИКАЕТ
1)+	гиповолемия
2)	гидремия
3)	гемолиз
4)	гиперкалиемия
	ГИПОКСИИ, ВОЗНИКАЮЩЕЙ ПРИ СНИЖЕНИИ СОДЕРЖАНИЯ ИЛИ ПАРЦИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ КИСЛОРОДА В , ОТНОСЯТ К ГИПОКСИИ
1)+	гипоксической
2)	гемической
3)	циркуляторной
4)	тканевой
16. CME	РТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ АСФИКСИИ ОБЫЧНО НАСТУПАЕТ В ТЕЧЕНИЕ (В МИНУТАХ)
1)+	4-8
2)	1-2
3)	10-12
4)	14-18

	ВОИЗЛИЯНИЯ ПОД КАПСУЛУ И НОЖКУ ГИПОФИЗА ЯВЛЯЮТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ПРИЗНАКОМ ЗНЕННОСТИ ПРИ
1)+	повешении
2)	Сжигании
3)	утоплении
4)	отравлении
18. K OE	SЩЕАСФИКТИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ ОТНОСЯТ
1)+	темную жидкую кровь в сосудах
2)	пятна Рассказова – Лукомского
3)	красный цвет трупных пятен
4)	переполненный мочевой пузырь
19. В СУ	ДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ПРАКТИКЕ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВСТРЕЧАЕТСЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ АСФИКСИЯ ОТ
1)+	повешения
2)	удавления петлей
3)	сдавления груди и живота
4)	утопления
20. ЧАЦ	ЦЕ ВСЕГО ВСТРЕЧАЕТСЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ АСФИКСИЯ OT
1)+	повешения
2)	удавления
3)	сдавления груди
4)	сдавления живота
21. УДА	ВЛЕНИЕ ПЕТЛЕЙ ОТНОСЯТ К АСФИКСИИ
1)+	странгуляционной
2)	обтурационной
3)	быстрой компрессионной
4)	медленной компрессионной
22. О ПЕ	РИЖИЗНЕННОСТИ СТРАНГУЛЯЦИОННОЙ БОРОЗДЫ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ ПРИЗНАК
1)+	Бокариуса
2)	Крюкова
3)	Фабрикантова
4)	Крушевского
23. ПРИ	ИССЛЕДОВАНИИ ТРУПА В СЛУЧАЕ СМЕРТИ ОТ УДАВЛЕНИЯ РУКАМИ ОБНАРУЖИВАЮТ
1)+	ссадины на шее полулунной формы
2)	кровоизлияния в межпозвонковые диски
3)	надрывы интимы сонных артерий
4)	переломы шейного отдела позвоночника
24. K AC	СПИРАЦИОННОЙ ОТНОСЯТ АСФИКСИЮ ОТ ЗАКРЫТИЯ
1)+	просвета дыхательных путей жидкостями

- 2) просвета дыхательных путей предметом
- 3) отверстий дыхательных путей предметом
- 4) отверстий дыхательных путей сыпучим веществом

ВСЛЕДО	ГИПОКСИИ, ВОЗНИКАЮЩЕЙ ПРИ НЕДОСТАТОЧНОМ КРОВОСНАБЖЕНИИ ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ КИСЛОРОДОМ СТВИЕ ГИПОВОЛЕМИИ ИЛИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ПРИ УМЕНЬШЕНИИ СЕРДЕЧНОГО СА, ОТНОСЯТ К ГИПОКСИИ
1)+	циркуляторной
2)	тканевой
3)	гипоксической
4)	гемической
26. К ПЕ	РИЗНАКАМ ПРИЖИЗНЕННОГО СДАВЛЕНИЯ ШЕИ ОТНОСЯТ
1)+	анизокорию
2)	экзофтальм
3)	лагофтальм
4)	иридоциклит
27. K CT	РАНГУЛЯЦИОННОЙ ОТНОСЯТ АСФИКСИЮ ОТ
1)+	удавления петлей
2)	сдавления груди и живота
3)	закрытия просвета дыхательных путей
4)	закрытия отверстий рта и носа
28. TAH	АТОГЕНЕЗ УТОПЛЕНИЯ В ПРЕСНОЙ ВОДЕ ПО АСПИРАЦИОННОМУ ТИПУ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ
1)+	гиперволемией
2)	гиповолемией
3)	гиперпротеинемией
4)	гипокалиемией
29. CME	РТЬ ОТ АСПИРАЦИИ СЫПУЧИХ ВЕЩЕСТВ ОТНОСЯТ К АСФИКСИИ
1)+	обтурационной
2)	странгуляционной
3)	медленной компрессионной
4)	быстрой компрессионной
30. CME	РТЬ ОТ АСПИРАЦИИ ЖЕЛУДОЧНОГО СОДЕРЖИМОГО ОТНОСЯТ К АСФИКСИИ
1)+	обтурационной
2)	странгуляционной
3)	медленной компрессионной
4)	быстрой компрессионной
	РИЧИНЕ СМЕРТИ - УТОПЛЕНИИ В ПРЕСНОЙ ВОДЕ ПО АСФИКТИЧЕСКОМУ ТИПУ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ УЖЕНИЕ
1)+	воздуха в левой половине сердца
2)	диатомового планктона в почке
3)	пены в дыхательных путях
4)	субплевральных очаговых кровоизлияний
	ЖАЗАТЕЛЬНЫМ ПРИЗНАКАМ СМЕРТИ ОТ АСПИРАЦИИ ЖЕЛУДОЧНОГО СОДЕРЖИМОГО ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ОТНОСЯТ
1)+	пищевые массы в альвеолах и мелких бронхах
2)	пищевые массы в глотке и пищеводе
3)	рвотные массы у отверстий рта и носа
4)	рвотные массы в полости рта

1)+	- Свешникова
2)	Быстрова
3)	Фабрикантова
4)	Крушевского
	РИЖИЗНЕННОЙ АСПИРАЦИИ РВОТНЫХ МАСС СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ НАЛИЧИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЖЕЛУДОЧНОГО ЖИМОГО В
1)+	- бронхиолах
2)	трахее
3)	пищеводе
4)	носовых ходах
35. CMI	ЕРТЬ ОТ УДАВЛЕНИЯ РУКАМИ ОТНОСЯТ К АСФИКСИИ
1)+	- странгуляционной
2)	обтурационной
3)	быстрой компрессионной
4)	медленной компрессионной
36. CMI	ЕРТЬ ОТ СДАВЛЕНИЯ ГРУДИ И ЖИВОТА ОТНОСЯТ К АСФИКСИИ
1)+	компрессионной
2)	странгуляционной
3)	обтурационной
4)	аспирационной
37. СДА	ВЛЕНИЕ ОРГАНОВ ШЕИ ТВЁРДЫМ ТУПЫМ ПРЕДМЕТОМ ОТНОСИТСЯ К АСФИКСИИ
1)+	- странгуляционной
2)	обтурационной
3)	быстрой компрессионной
4)	медленной компрессионной
	І ГИПОКСИИ, ВОЗНИКАЮЩЕЙ ВСЛЕДСТВИЕ НАРУШЕНИЯ СПОСОБНОСТИ ТКАНЕЙ ВОСПРИНИМАТЬ И ІВАТЬ КИСЛОРОД ИЗ КРОВИ, ОТНОСЯТ К ГИПОКСИИ
1)+	тканевой
2)	гипоксической
3)	гемической
4)	циркуляторной
39. ДЛЯ	І ДИАГНОСТИКИ УТОПЛЕНИЯ НА АЛЬГОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ НАПРАВЛЯЮТ
1)+	костный мозг
2)	вскрытую почку
3)	желчный пузырь
4)	невскрытый желудок
40. ПРИ	І ПОВЕШЕНИИ СТРАНГУЛЯЦИОННАЯ БОРОЗДА В ТИПИЧНОМ СЛУЧАЕ БЫВАЕТ
1)+	- косовосходящая
2)	горизонтальная
3)	множественная
4)	косонисходящая

33. НАЛИЧИЕ СРЕДЫ УТОПЛЕНИЯ В ПАЗУХЕ КЛИНОВИДНОЙ КОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ

1)+	стойкой пены в дыхательных путях
2)	мацерации кожи на кистях и стопах
3)	отторжения ногтевых пластин
4)	бледности кожи в области лица
42. CTP3	/КТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА ПЕТЛИ ОТРАЖАЕТ СТРАНГУЛЯЦИОННОЙ БОРОЗДЫ
1)+	рельеф дна
2)	верхний валик
3)	нижний валик
4)	направление
43. ПО С	ОЕДИНЕНИЮ КОНЦОВ ПЕТЛИ КЛАССИФИЦИРУЮТСЯ КАК
1)+	замкнутые и незамкнутые
2)	однооборотные и многооборотные
3)	одинарные и многорядные
4)	затягивающиеся и незатягивающиеся
44. МЕХ ЛЁГКИХ	АНИЗМОМ РАЗВИТИЯ КАРМИНОВОГО ОТЕКА ЛЕГКИХ ЯВЛЯЕТСЯ ЗАСТОЙ ОБОГАЩЕННОЙ КРОВИ В
1)+	O ₂
2)	CO
3)	NO
4)	H ₂
45. K KO	МПРЕССИОННОЙ ОТНОСЯТ АСФИКСИЮ ОТ СДАВЛЕНИЯ
1)+	живота
2)	шеи
3)	головы
4)	таза
46. ПРИЧ	НИНОЙ ВНЕЗАПНОЙ ОБТУРАЦИОННОЙ АСФИКСИИ МОЖЕТ ЯВИТЬСЯ ОПУХОЛЬ
1)+	трахеи
2)	пищевода
3)	средостения
4)	щитовидной железы
47. CTO	ЙКАЯ МЕЛКОПУЗЫРЧАТАЯ ПЕНА У РТА, НОСА И В ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЯХ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ
1)+	Крушевского
2)	Свешникова
3)	Пупарева
4)	Фабрикантова
48. К ПР	ИЗНАКУ КОМПРЕССИОННОЙ АСФИКСИИ ОТНОСЯТ
1)+	карминовый отёк лёгких
2)	микседематозный отёк
3)	ангионевротический отёк
4)	отёк ложа желчного пузыря

41. ОБ УТОПЛЕНИИ В ПРЕСНОЙ ВОДЕ ПО АСПИРАЦИОННОМУ ТИПУ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ НАЛИЧИЕ

49. CTE	ПЕНЬ ВЫРАЖЕННОСТИ СТРАНГУЛЯЦИОННОЙ БОРОЗДЫ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЗАВИСИТ ОТ
1)+	материала петли
2)	пола погибшего
3)	конструкции петли
4)	возраста погибшего
50. ПРИ	ВСКРЫТИИ ТРУПОВ ЛЮДЕЙ, ПОГИБШИХ В ЗАМКНУТОМ ПРОСТРАНСТВЕ, ВЫЯВЛЯЮТСЯ ПРИЗНАКИ
1)+	общеасфиктические
2)	странгуляции
3)	обтурации
4)	компрессии
51. CTO	ЙКАЯ МЕЛКОПУЗЫРЧАТАЯ ПЕНА В ОБЛАСТИ РТА И НОСА СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О/ОБ
1)+	утоплении в воде
2)	удавлении руками
3)	пребывании трупа в воде
4)	сдавлении груди и живота
52. ПРИ	ЗНАК АМЮССА ОБНАРУЖИВАЮТ ПРИ
1)+	повешении в петле
2)	удавлении руками
3)	обтурации жидкостями
4)	обтурации сыпучими веществами
53. OCH	ОВНОЙ ГЕНЕЗ СМЕРТИ ПРИ ПОВЕШЕНИИ ОБУСЛОВЛЕН
1)+	сдавлением яремных вен
2)	сдавлением трахеи
3)	спазмом гортани
4)	повреждением спинного мозга
	НО-КРАСНЫЕ КРОВОИЗЛИЯНИЯ В МЕСТЕ ПРИКРЕПЛЕНИЯ К ГРУДИНЕ ГРУДИНО-КЛЮЧИЧНО-СОСЦЕВИДНЫХ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ
1)+	Вальхера
2)	Свешникова
3)	Пупарева
4)	Фабрикантова
55. ПЯТ УТОПЛІ	НА ПАЛЬТАУФА – РАССКАЗОВА – ЛУКОМСКОГО ПОД ЛЕГОЧНОЙ ПЛЕВРОЙ НАБЛЮДАЮТСЯ ПРИ ТИПЕ ЕНИЯ
1)+	аспирационном
2)	рефлекторном
3)	спастическом
4)	сухом
56. ΠΕΤΣ	ПЮ, ПРИЛЕЖАЩУЮ К ОДНОЙ, ДВУМ ИЛИ ТРЕМ СМЕЖНЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ШЕИ, ОТНОСЯТ К
1)+	открытой
2)	закрытой
3)	скользящей
4)	неподвижной

57. КРОВОИЗЛИЯНИЕ В МЕЖПОЗВОНКОВЫЕ ДИСКИ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ 1)+ повешении 2) удавлении руками 3) истинном утоплении 4) сдавлении груди и живота

58. ВТОРОЙ ФАЗОЙ ПРИ МЕХАНИЧЕСКОЙ АСФИКСИИ ЯВЛЯЕТСЯ ФАЗА

- 1)+ экспираторной одышки
- 2) инспираторной одышки
- 3) терминального дыхания
- 4) кратковременной остановки дыхания

59. ПО КОЛИЧЕСТВУ ОБОРОТОВ ПЕТЛИ КЛАССИФИЦИРУЮТСЯ КАК

- 1)+ однооборотные и многооборотные
- 2) одинарные и многорядные
- 3) замкнутые и незамкнутые
- 4) затягивающиеся и незатягивающиеся

60. РАЗГИБАТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕЛОМ ПОДЪЯЗЫЧНОЙ КОСТИ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

- 1)+ повешении
- 2) истинном утоплении
- 3) рефлекторном утоплении
- 4) закрытии отверстий рта и носа

61. КРОВОИЗЛИЯНИЯ В АДВЕНТИЦИЮ СОННЫХ АРТЕРИЙ (ПРИЗНАК МАРТИНА) ВЫЯВЛЯЮТ ПРИ

- 1)+ повешении
- 2) аспирации
- 3) компрессионной асфиксии
- 4) асфиксии в замкнутом пространстве

62. К УТОПЛЕНИЮ С ПРИЗНАКАМИ ПРОНИКНОВЕНИЯ СРЕДЫ ВОДОЕМА В ЛЕГКИЕ И СОСУДИСТОЕ РУСЛО ОТНОСЯТ _____ ТИП

- 1)+ аспирационный
- 2) спастический
- 3) рефлекторный
- 4) сухой

63. АВТОРОМ ОПИСАНИЯ КАРМИНОВОГО ОТЕКА ЛЕГКИХ ЯВЛЯЕТСЯ

- **1)**+ Лакассань
- 2) Быстров
- 3) Фабрикантов
- 4) Крушевский

64. СМЕРТЬ ОТ СДАВЛЕНИЯ ГРУДИ И ЖИВОТА ОТНОСИТСЯ К АСФИКСИИ

- 1)+ компрессионной
- 2) странгуляционной
- 3) обтурационной
- 4) аспирационной

65. ПОВЫШЕННОЕ СКОПЛЕНИЕ ЖИДКОСТИ В БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ ПРИ СМЕРТИ ОТ УТОПЛЕНИЯ В ВОДЕ ЗА СЧЕТ ПОСМЕРТНОГО ТРАНССУДИРОВАНИЯ ВОДЫ ОПИСАН

- 1)+ Mopo
- 2) Крушевским
- 3) Каспером
- 4) Свешниковым

66. ПРИ ПОВЕШЕНИИ СТРАНГУЛЯЦИОННАЯ БОРОЗДА В ТИПИЧНОМ СЛУЧАЕ

- 1)+ косовосходящая
- 2) прерывистая
- 3) множественная
- 4) горизонтальная

67. ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ПРИЖИЗНЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ СТРАНГУЛЯЦИОННОЙ БОРОЗДЫ ВЫПОЛНЯЮТ ПРОБУ

- 1)+ Бокариуса
- 2) Гоппе Зейлера
- 3) Владимирского
- 4) Галена Шрейера

68. УЗЕЛ ОТСУТСТВУЕТ У ПЕТЛИ

- 1)+ открытой
- 2) замкнутой
- 3) скользящей
- 4) множественной

69. ОБ УТОПЛЕНИИ В ВОДЕ ПО АСПИРАЦИОННОМУ ТИПУ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ

- 1)+ большое количество воды в лёгких
- 2) мацерация кожи кистей и стоп
- 3) отсутствие воды в трахее и лёгких
- 4) резкий спазм голосовой щели

70. ПРИ ПОВЕШЕНИИ НАБЛЮДАЕТСЯ

- 1)+ анизокория
- 2) коллапс легких
- 3) кровоизлияние в брыжейку
- 4) острая дилатация левого желудочка

71. ПРИЗНАКОМ УТОПЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ наличие жидкости в пазухе основной кости
- 2) воздушная эмболия правых отделов сердца
- 3) сгущение крови
- 4) наличие жидкости в верхних дыхательных путях

72. К ОСОБЕННОСТЯМ СТРАНГУЛЯЦИОННОЙ БОРОЗДЫ ПРИ УДАВЛЕНИИ ПЕТЛЕЙ ОТНОСЯТ

- 1)+ замкнутость, равномерность, горизонтальное направление
- 2) косовосходящее направление, равномерность
- 3) незамкнутость, неравномерность
- 4) буро-коричневый цвет

73. НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВСТРЕЧАЮЩИМСЯ ВИДОМ СТРАНГУЛЯЦИОННОЙ АСФИКСИИ ЯВЛЯЕТСЯ 1)+ повешение 2) удавление петлей 3) удаление руками 4) закрытие рта и носа 74. К УТОПЛЕНИЮ БЕЗ ВЫРАЖЕННЫХ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ ОТНОСЯТ _____ ТИП 1)+ рефлекторный 2) истинный 3) аспирационный 4) смешанный 75. ПРИ КОМПРЕССИОННОЙ АСФИКСИИ УСТАНАВЛИВАЮТ ПРИЗНАК **1)**+ Лакассаня 2) Никифорова 3) Гиммельштирна 4) Русакова – Шкаравского 76. К НАРУЖНЫМ ПРИЗНАКАМ АСФИКСИИ ОТНОСЯТ 1)+ субконъюнктивальные кровоизлияния 2) подплевральные и подэпикардиальные кровоизлияния 3) полнокровие внутренних органов 4) переполнение кровью правой половины сердца 77. ПРИ УДАВЛЕНИИ РУКАМИ ПЕРЕЛОМЫ ПОДЪЯЗЫЧНОЙ КОСТИ РАСПОЛАГАЮТСЯ 1)+ в области основания больших рожков 2) в области тела по средней линии 3) у вершин малых рожков 4) в области больших и малых рожков с одной стороны 78. ОБЪЕКТИВНЫМ ПРИЗНАКОМ НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ В РЕЗУЛЬТАТЕ АСПИРАЦИИ ЖЕЛУДОЧНЫМ СОДЕРЖИМЫМ ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ ПИЩЕВЫХ МАСС В 1)+ мелких бронхах 2) ротовой полости 3) носовых ходах 4) полости глотки 79. РАЗВИТИЕ ВОЗДУШНОЙ ЭМБОЛИИ ЛЕВЫХ ОТДЕЛОВ СЕРДЦА НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ 1)+ утопления 2) повреждения вен шеи 3) поникающего ранения груди

4) гнилостного изменения трупа

80. ОСОБЕННОСТЬЮ ИССЛЕДОВАНИЯ ТРУПА ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА СМЕРТЬ ОТ УТОПЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ вскрытие пазухи основной кости
- 2) проведение пробы на пневмоторакс
- 3) вскрытие вен нижних конечностей
- 4) проведение пробы Бокариуса

81. ПРИ СМЕРТИ ОТ ЗАКРЫТИЯ РТА И НОСА МЯГКИМИ ПРЕДМЕТАМИ ОБРАЗУЮТСЯ

- 1)+ кровоизлияния в слизистую оболочку губ
- 2) прямые переломы подъязычной кости
- 3) кровоизлияния в интиму сонных артерий
- 4) непрямые переломы подъязычной кости

Тема 8. Судебно-медицинская экспертиза повреждений.

- **1.** ПЕРВИЧНОЕ ТРАВМИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ НА КОЖУ В ОБЛАСТИ ВХОДНОЙ ОГНЕСТРЕЛЬНОЙ РАНЫ ПРИ ВЫСТРЕЛЕ В УПОР ОКАЗЫВАЕТ
 - 1)+ предпулевой воздух
 - 2) огнестрельный снаряд
 - 3) дульный конец оружия
 - 4) пыж-контейнер
- 2. ПРИЧИНОЙ СМЕРТИ ПРИ РЕЗАНЫХ ПОВРЕЖДЕНИЯХ ШЕИ МОЖЕТ БЫТЬ
 - 1)+ воздушная эмболия
 - 2) странгуляционная асфиксия
 - 3) анафилактический шок
 - 4) апоплексия головного мозга
- **3.** МНОЖЕСТВЕННЫЕ РАНЕНИЯ, ПРИЧИНЕННЫЕ ПУЛЯМИ НЕСКОЛЬКИХ ОДИНОЧНЫХ ВЫСТРЕЛОВ, ИМЕЮТ БЕСПОРЯДОЧНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ВХОДНЫХ ОТВЕРСТИЙ НА ТЕЛЕ И
 - 1)+ пересекающиеся раневые каналы
 - 2) строгую параллельность раневых каналов
 - 3) непересекающиеся раневые каналы
 - 4) секторальные раневые каналы
- 4. ОТЛОЖЕНИЕ КОПОТИ ВОКРУГ РАНЫ И ПО ХОДУ РАНЕВОГО КАНАЛА ХАРАКТЕРНО ДЛЯ ВЫСТРЕЛА
 - 1)+ с близкой дистанции
 - 2) с плотным упором
 - 3) через преграду
 - 4) с неблизкой дистанции
- 5. К ПРИЗНАКАМ РУБЛЕНОЙ РАНЫ ПРИ ПОЛНОМ ПОГРУЖЕНИИ КЛИНА ТОПОРА ОТНОСЯТ
 - 1)+ ровные края и М-образные концы
 - 2) веретенообразную форму и острые концы
 - 3) треугольную форму и дефект «минус-ткань»
 - 4) круглую форму и размозжённые края
- **6.** ОБЛАСТЯМИ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПО ТИПУ ПРОТИВОУДАРА ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ТРАВМИРУЮЩЕЙ СИЛЫ В ОБЛАСТЬ ЗАТЫЛКА ЯВЛЯЮТСЯ
 - 1)+ полюсы лобных долей
 - 2) полюсы затылочных долей
 - 3) полушария мозжечка
 - 4) миндалины мозжечка
- 7. КОЛОТАЯ РАНА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ
 - 1)+ неровными краями
 - 2) ровными краями
 - 3) наличием тканевых перемычек
 - 4) преобладанием длины над глубиной
- 8. НАПРАВЛЕНИЕ УДАРА КОЛЮЩИМ ПРЕДМЕТОМ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ПО
 - 1)+ направлению раневого канала
 - 2) направлению длинника раны
 - 3) размеру раны на коже
 - 4) количеству лучей раны

9. ПРИ Р ОТКРЫ	АНЕНИЯХ ЧЕРЕЗ ОДЕЖДУ ПОЯСОК ОСАДНЕНИЯ ВОКРУГ ВХОДНОЙ РАНЫ, ПО СРАВНЕНИЮ С РАНЕНИЕМ ГОЙ ЧАСТИ ТЕЛА, ОБЫЧНО БЫВАЕТ
1)+	шире
2)	уже
3)	глубже
4)	мягче
10. ДЛЯ	РАНЕНИЙ ОДНОЙ КОРОТКОЙ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОЧЕРЕДЬЮ ХАРАКТЕРНО
1)+	расположение входных отверстий цепочкой
2)	беспорядочное расположение входных отверстий
3)	наличие пересекающихся раневых каналов
4)	наличие признаков выстрела с разной дистанции
11. XAP	АКТЕРНЫМ ПРИЗНАКОМ РАН, ПРИЧИНЕННЫХ ПИЛЕНИЕМ, ЯВЛЯЕТСЯ ИХ ФОРМА
1)+	прямолинейная
2)	древовидная
3)	трапециевидная
4)	веретенообразная
12. ОБРА	ЗОВАНИЕ ССАДИНЫ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ПОВРЕЖДЕНИЕМ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИМСЯ ГЛУБЖЕ
1)+	сосочкового слоя дермы
2)	базального слоя эпидермиса
3)	рогового слоя эпидермиса
4)	подкожно-жировой клетчатки
13. ПРИ	ИЗОЛИРОВАННОЙ ТРАВМЕ ОБРАЗУЮТСЯ ПОВРЕЖДЕНИЯ
1)+	одной части тела
2)	двух органов разных полостей
3)	нескольких частей тела
4)	смежных областей
	АНИЗМ ОБРАЗОВАНИЯ ПРОТИВОУДАРНЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПРИ ТРАВМЕ ГОЛОВЫ С ЕНИЕМ ОБЪЯСНЯЕТ ТЕОРИЯ
1)+	кавитации
2)	вибрационная
3)	смещения мозга
4)	ротации мозга
	ВЫСТРЕЛЕ С БЛИЗКОГО РАССТОЯНИЯ В ТРЕТЬЕЙ ЗОНЕ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ДЕЙСТВУЮТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЫ ВЫСТРЕЛА
1)+	зёрна пороха и металлические частицы
2)	пламя и металлические частицы
3)	зёрна пороха и пороховые газы
4)	копоть выстрела и металлические частицы
	МА КОЛОТО-РЕЗАНОЙ РАНЫ ОБЫЧНО ЩЕЛЕВИДНАЯ ИЛИ ВЕРЕТЕНООБРАЗНАЯ, ПРИ СОПОСТАВЛЕНИИ КРАЕВ ІВЛЯЕТСЯ
1)+	прямолинейной

2) осаднённой3) криволинейной

4) округлой

17. К ХАРАКТЕРНЫМ ПРИЗНАКАМ КОЛОТО-РЕЗАНОЙ РАНЫ ОТНОСЯТ

- 1)+ наличие остроугольного и П-образного концов
- 2) кровоподтёчные края и вывернутые луковицы волос
- 3) преобладание длины раны над длиной раневого канала
- 4) осаднённые края и неповреждённые волосы

18. ДИСТАНЦИЮ ВЫСТРЕЛА ДРОБЬЮ ПРИ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ ТРУПА УСТАНАВЛИВАЮТ ПУТЁМ

- 1)+ определения степени рассеивания дроби
- 2) подсчета количества попавших в тело дробин
- 3) вычисления средней длины раневых каналов
- 4) подсчета общего числа ранений на пораженной части тела

19. ПРИ КАСАТЕЛЬНОМ ПУЛЕВОМ РАНЕНИИ В ТИПИЧНЫХ СЛУЧАЯХ НАИБОЛЬШАЯ ГЛУБИНА РАНЫ НА ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЯХ ТЕЛА ЛОКАЛИЗОВАНА

- 1)+ у входного конца
- 2) у выходного конца
- 3) в центральной части
- 4) в третей четверти

20. УШИБЛЕННАЯ РАНА МОРФОЛОГИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1)+ неровными осаднёнными краями
- 2) ровным пересечением стержней волос
- 3) отсутствием тканевых перемычек
- 4) ровными неосаднёнными краями

21. СТЕПЕНЬ ЗИЯНИЯ КОЛОТО-РЕЗАНОЙ РАНЫ ЗАВИСИТ ОТ

- 1)+ её ориентации к линиям Лангера
- 2) глубины её раневого канала
- 3) конструкции затыльника ножа
- 4) формы резьбы хвостовика ножа

22. К ПРИЗНАКАМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО РАЗРЕЗА КОЛОТО-РЕЗАНОЙ РАНЫ ОТНОСЯТ

- 1)+ острый конец
- 2) П-образный конец
- 3) осаднённые края
- 4) размозжённые края

23. К РУБЛЕНЫМ СЛЕДУЕТ ОТНЕСТИ РАНЫ, ПРИЧИНЕННЫЕ

- 1)+ лезвием сабли
- 2) обухом топора
- 3) рукояткой палаша
- 4) черенком лопаты

24. ОТВЕСНОСТЬ СТЕНОК УШИБЛЕННОЙ РАНЫ ГОЛОВЫ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ТРАВМИРУЮЩЕГО ПРЕДМЕТА ПОД УГЛОМ (В ГРАДУСАХ)

- **1)**+ 90
- 2) 60
- 3) 45
- 4) 30

25. ХАРАКТЕРНЫМ ПРИЗНАКОМ КОЛОТОГО РАНЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ кольцевидное осаднение краёв раны
- 2) наличие тканевых перемычек
- 3) преобладание длины раны над глубиной
- 4) массивное наружное кровотечение

26. ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ УЧАСТКА ПОСМЕРТНОГО ПОДСЫХАНИЯ (ПЕРГАМЕНТНОГО ПЯТНА) И ССАДИНЫ ПО КРАЯМ ОГНЕСТРЕЛЬНОЙ ВХОДНОЙ РАНЫ НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ ИССЛЕДОВАНИЕ

- 1)+ гистологическое
- 2) сцинтиграфическое
- 3) рентгенологическое
- 4) цитологическое

27. ПОВРЕЖДАЮЩИМ ФАКТОРОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ материальное тело
- 2) возраст потерпевшего
- 3) пол потерпевшего
- 4) иммунный статус

28. В РЕЗУЛЬТАТЕ МЕХАНИЧЕСКОГО ПОВРЕЖДАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ ВЗРЫВНЫХ ГАЗОВ ФОРМИРУЮТСЯ

- 1)+ отрывы конечностей
- 2) осколочные ранения
- 3) термические ожоги
- 4) химические ожоги

29. ОСНОВНЫМ В МЕХАНИЗМЕ ОБРАЗОВАНИЯ РЕЗАНОЙ РАНЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ рассечение тканей лезвием клинка
- 2) расслоение ткани клинком режущего орудия
- 3) трение «щечек» клинка о края раны и осаднение кожи
- 4) размятие ткани клинком режущего орудия

30. ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ КОЛОТО-РЕЗАНОЙ РАНЫ НА ПЕРЕДНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ЖИВОТА СО СЛЕДОМ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОГРАНИЧИТЕЛЯ РУКОЯТКИ ДЛИНА КЛИНКА НОЖА ОБЫЧНО

- 1)+ короче раневого канала
- 2) длиннее раневого канала
- 3) соответствует раневому каналу
- 4) рассчитывается по формуле

31. ГЛУБИНА РАНЕВОГО КАНАЛА МОЖЕТ ЗНАЧИТЕЛЬНО ПРЕВЫШАТЬ ДЛИНУ КЛИНКА ПРИ УДАРЕ НОЖОМ В ОБЛАСТЬ

- **1)**+ живота
- 2) головы
- 3) лопатки
- 4) бедра

32. МЕРИДИОНАЛЬНЫЕ ЛИНИИ ПЕРЕЛОМОВ СВОДА И ОСНОВАНИЯ ЧЕРЕПА ПРИ СДАВЛЕНИИ ГОЛОВЫ С БОКОВ РАСПОЛАГАЮТСЯ

- 1)+ поперечно
- 2) продольно
- 3) диагонально
- 4) циркулярно

33. К ПР	РИЗНАКАМ РЕЗАНОЙ РАНЫ ОТНОСЯТ КРАЯ
1)+	ровные неосаднённые
2)	неровные осаднённые
3)	размозжённые неровные
4)	кровоподтёчные осаднённые
34. ПУЛ	Я С ВЫСОКОЙ КИНЕТИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИЕЙ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ОКАЗЫВАЕТ ВОЗДЕЙСТВИЕ
1)+	разрывное
2)	пробивное
3)	клиновидное
4)	контузионное
	УДАРЕ ПО СПИНЕ ТОРЦЕВОЙ ЧАСТЬЮ ПРЕДМЕТА ТРУБЧАТОГО СЕЧЕНИЯ ПОД УГЛОМ ОТ 90 ДО 75 ГРАДУСОВ ЮТСЯ «ШТАМПОВАННЫЕ» ССАДИНЫ ФОРМЫ
1)+	кольцевидной
2)	дуговидной
3)	полукруглой
4)	звёздчатой
36. МЕР ЗАДНЕМ	ИДИОНАЛЬНЫЕ ЛИНИИ ПЕРЕЛОМОВ СВОДА И ОСНОВАНИЯ ЧЕРЕПА ПРИ СДАВЛЕНИИ ГОЛОВЫ В ПЕРЕДНЕ- И НАПРАВЛЕНИИ РАСПОЛАГАЮТСЯ
1)+	продольно
2)	поперечно
3)	диагонально
4)	циркулярно
37. для	НЕБЛИЗКОЙ ДИСТАНЦИИ ВЗРЫВА ХАРАКТЕРНЫМИ ЯВЛЯЮТСЯ
1)+	осколочные повреждения
2)	термические ожоги
3)	химические ожоги
4)	обширные разрывы кожи
38. для	ВОЗДЕЙСТВИЯ ТУПЫМ ТВЁРДЫМ ПРЕДМЕТОМ ХАРАКТЕРНО ОБРАЗОВАНИЕ РАН
1)+	ушибленных
2)	резаных
3)	рубленых
4)	колотых
39. ПОЗ.	А ПОСТРАДАВШЕГО В МОМЕНТ ВЗРЫВА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ
1)+	визирования раневых каналов
2)	цветных отпечатков
3)	рентгенологическим
4)	спектральным
40. ПЫХ	К ОКАЗЫВАЕТ НА ТКАНИ ДЕЙСТВИЕ
1)+	механическое
2)	биологическое
3)	химическое
4)	комбинированное

41. ШИГ	РИНА ПОГРУЖЕННОЙ ЧАСТИ КЛИНКА КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩЕГО ПРЕДМЕТА УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ПО ДЛИНЕ
1)+	основного разреза
2)	зияющей раны
3)	дополнительного разреза
4)	разреза от скоса обуха
42. OTC.	ЛОЕНИЕ КРАЕВ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ РАНЫ
1)+	ушибленной
2)	колото-резаной
3)	отравленной
4)	колото-рубленой
43. ПОЯ ВСЛЕДО	СОК ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПО КРАЯМ ВХОДНОГО ПУЛЕВОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ ОДЕЖДЫ И КОЖИ ОБРАЗУЕТСЯ СТВИЕ
1)+	обтирания боковых поверхностей пули
2)	действия кончика пули
3)	придавливания одежды к телу
4)	химического действия пороховых газов
44. ОБРА НАБЛЮ	АЗОВАНИЕ ДЕФЕКТА КОЖИ ОКРУГЛОЙ ФОРМЫ С ПРОТЯЖЕННЫМИ РАДИАЛЬНЫМИ РАЗРЫВАМИ ДАЕТСЯ ПРИ ДЕЙСТВИИ ПУЛИ
1)+	разрывном
2)	гидродинамическом
3)	клиновидном
4)	ушибающем
45. НАП	РАВЛЕНИЕ ТРАВМИРУЮЩЕГО ДВИЖЕНИЯ КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩЕГО ПРЕДМЕТА УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ПО
1)+	направлению раневого канала
2)	форме концов раны
3)	следам крови вокруг раны
4)	количеству раневых каналов
46. ПРЕ	ИМУЩЕСТВЕННО ОТ ТРЕНИЯ ОБРАЗУЕТСЯ
1)+	ссадина (царапина)
2)	кровоподтёк
3)	ушибленная рана
4)	размозжение
47. PA3P	ывы внутренних связок лонного сочленения формируются в результате деформации
1)+	растяжения
2)	изгиба
3)	кручения
4)	сдвига
48. ПУЛ	Ю ИЗ ТРУПА СЛЕДУЕТ ИЗВЛЕКАТЬ
1)+	рукой
2)	корнцангом
3)	зондом
4)	пинцетом

49. К ПРИЗНАКАМ ОТКРЫТОЙ ПРОНИКАЮЩЕЙ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЫ ОТНОСЯТ, НАХОДЯЩИЕСЯ В ОДНОЙ ПРОЕКЦИИ, ПОВРЕЖДЕНИЯ

- 1)+ мягких тканей, костей черепа и твёрдой мозговой оболочки
- 2) костей черепа, твёрдой и мягких мозговых оболочек
- 3) мягких тканей, костей черепа и мягких мозговых оболочек
- 4) мягких тканей, мозговых оболочек и ткани головного мозга

50. ХИМИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ПРИ ВЫСТРЕЛЕ ОКАЗЫВАЮТ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО

- 1)+ пороховые газы
- 2) зёрна пороха
- 3) частицы копоти
- 4) металлические частицы

51. ВТОРАЯ ЗОНА БЛИЗКОГО ВЫСТРЕЛА ЯВЛЯЕТСЯ ЗОНОЙ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО

- 1)+ отложения копоти, пороховых зерен, металлических частиц
- 2) действия предпулевого воздуха
- 3) действия пороховых газов
- 4) действия пламени выстрела

52. ВЕЛИЧИНА КРОВОПОТЕРИ ПРИ ЗАКРЫТЫХ ПЕРЕЛОМАХ ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ МОЖЕТ ДОСТИГАТЬ (В МЛ)

- 1)+ 300-500
- 2) 500-1000
- 3) 800-1400
- 4) 2500-3000

53. ПРИ ОЖОГЕ 2 СТЕПЕНИ МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ОБРАЗУЮТСЯ В

- 1)+ коже
- 2) мышцах
- 3) костях
- 4) печени

54. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ У ВХОДНОЙ КОЛОТО-РЕЗАНОЙ РАНЫ ОБРАЗУЕТСЯ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ

- 1)+ режущего края клинка обычно при ретракции его с поворотом
- 2) только обушка ножа при ретракции клинка с упором на лезвие
- 3) боковой поверхности клинка под острым углом
- 4) острия клинка

55. «ХЛЫСТООБРАЗНЫЙ» МЕХАНИЗМ ОБРАЗОВАНИЯ ПЕРЕЛОМА ШЕЙНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА ВОЗНИКАЕТ ОТ

- 1)+ компрессии по оси шейного отдела позвоночника при его гиперфлексии или гиперэкстензии
- 2) кручения в шейном отделе позвоночника
- 3) чрезмерной ротации на уровне первого шейного позвонка
- 4) компрессии зубовидного отростка аксиса

56. ОГНЕСТРЕЛЬНЫМ СЧИТАЮТ ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНЕННОЕ

- 1)+ пороховыми газами
- 2) прикладом автомата
- 3) штыком винтовки
- 4) рукояткой пистолета

57. ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ ГИПОВОЛЕМИЧЕСКОГО ШОКА МОЖЕТ БЫТЬ

- 1)+ механическая травма с нарушением целости магистральных сосудов
- 2) холодовая аллергия с локализацией высыпаний на коже лица и рук
- 3) полиноз с аллергической реакцией на пыльцу растений в виде конъюнктивита
- 4) пищевая аллергия с повышенной чувствительностью организма к цитрусовым

58. В СЛУЧАЯХ ПРЕИМУЩЕСТВЕННОГО ПОГРУЖЕНИЯ НОСКА ТОПОРА РУБЛЕНАЯ РАНА ИМЕЕТ ФОРМУ

- 1)+ вытянутого треугольника с одним тупым и с другим острым концом
- 2) щелевидную с острыми концами
- 3) щелевидную с тупыми П-образными концами
- 4) звездчатую

59. ПРИ ПРЯМОЙ ТРАВМЕ ОТ УДАРА ПО ЛУЧЕВОЙ СТОРОНЕ ПРЕДПЛЕЧЬЯ ОБРАЗУЕТСЯ ПЕРЕЛОМО-ВЫВИХ ГАЛЕАЦЦИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЙСЯ ПЕРЕЛОМОМ

- 1)+ лучевой кости в нижней трети с разрывом дистального лучелоктевого сустава и вывихом в этом суставе
- 2) бедренной кости с разрывом связок коленного сустава и вывихом в этом суставе
- 3) лучевой кости в типичном месте с вывихом ладьевидной кости
- 4) плечевой кости и вывихом ключицы

60. ССАДИНАМИ В ПРОЕКЦИИ КРОВОПОДТЕКА БЕЗ ДЕФЕКТА ЭПИДЕРМИСА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1)+ «штамп-ссадинами»
- 2) царапинами
- 3) ранами
- 4) «штанцмаркой»

61. ЗОНА ПРЕИМУЩЕСТВЕННО МЕХАНИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ПОРОХОВЫХ ГАЗОВ ЯВЛЯЕТСЯ _____ ВЫСТРЕЛА

- 1)+ первой зоной близкой дистанции
- 2) второй зоной близкой дистанции
- 3) третьей зоной близкой дистанции
- 4) неблизкой дистанцией

62. К ЧАСТО ВСТРЕЧАЮЩЕЙСЯ ЛОКАЛИЗАЦИИ СТРЕССОВЫХ (МАРШЕВЫХ) ПЕРЕЛОМОВ ОТНОСЯТ, В ТОМ ЧИСЛЕ

- 1)+ диафизы и шейки плюсневых костей
- 2) диафиз плечевой кости
- 3) таранную кость
- 4) кубовидную кость

63. К НЕПОСРЕДСТВЕННЫМ ПРИЧИНАМ СМЕРТИ ПРИ КРОВЕТВОРНОЙ ФОРМЕ ОСТРОЙ ЛУЧЕВОЙ БОЛЕЗНИ ЧАСТО ОТНОСЯТ _____ С РАЗВИТИЕМ ИНФЕКЦИОННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ

- 1)+ нарастающую гипоплазию органов кроветворения
- 2) мышечные дистрофии
- 3) метаболические нарушения
- 4) нарушение мнестических функций

64. К ЧАСТО ВСТРЕЧАЮЩЕЙСЯ ЛОКАЛИЗАЦИИ СТРЕССОВЫХ (МАРШЕВЫХ) ПЕРЕЛОМОВ ОТНОСЯТ, В ТОМ ЧИСЛЕ

- 1)+ шейку бедра
- 2) диафиз плечевой кости
- 3) таранную кость
- 4) кубовидную кость

65. О ВЗРЫВНОЙ ДЕКОМПРЕССИИ ПРИ АВАРИЙНОЙ РАЗГЕРМЕТИЗАЦИИ КАБИНЫ ВОЗДУШНОГО СУДНА МОЖЕТ СВИДЕТЕЛЬСТВОВАТЬ

- 1)+ разрыв барабанной перепонки
- 2) полное разрушение тела
- 3) коллапс обоих лёгких
- 4) перелом основания черепа

66. К МОРФОЛОГИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ ТЕРМИЧЕСКИХ ОЖОГОВ З СТЕПЕНИ ОТНОСЯТ

- 1)+ некроз кожи
- 2) обугливание костей
- 3) гиперемию кожи
- 4) обугливание мышц

67. ОЖОГИ ЗАДНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ТУЛОВИЩА ПО «ПРАВИЛУ ДЕВЯТОК» СОСТАВЛЯЮТ ПЛОЩАДЬ, РАВНУЮ (В ПРОЦЕНТАХ)

- **1)**+ 18
- 2) 9
- 3) 27
- 4) 30

68. ЛОПАСТИ ВИНТА ВОЗДУШНОГО СУДНА СО ЗНАЧИТЕЛЬНОЙ МАССОЙ, СРАВНИТЕЛЬНО ОСТРЫМ КРАЕМ И БОЛЬШОЙ СКОРОСТЬЮ ВРАЩЕНИЯ, ЧАЩЕ ВСЕГО ПРИЧИНЯЮТ ПОВРЕЖДЕНИЯ

- 1)+ ушибленно-рубленые
- 2) колото-рубленные
- 3) колото-резаные
- 4) ушибленно-пиленые

69. ОТСУТСТВИЕ НЕОБХОДИМОЙ ИЗГОТОВОЧНОЙ ПОЗЫ У ПИЛОТА ПЕРЕД КАТАПУЛЬТИРОВАНИЕМ МОЖНО ПРЕДПОЛОЖИТЬ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НА ТРУПЕ

- 1)+ отрывов верхних конечностей
- 2) обширных ожогов головы и груди
- 3) обширных ожогов нижних конечностей
- 4) множественных рубленых ран

70. ТЕРМИЧЕСКИЕ ОЖОГИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГЛУБИНЫ ПОРАЖЕНИЯ ДЕЛЯТСЯ НА

- **1)**+ 4 степени
- 2) 3 степени
- 3) 5 степеней
- 4) 6 степеней

71. РЕЗАНЫЕ РАНЫ ОБРАЗУЮТСЯ ОБЫЧНО ВСЛЕДСТВИЕ

- 1)+ давления и протягивания предмета с острым режущим краем
- 2) вращательного воздействия режущего предмета
- 3) тычкового действия острым концом колюще-режущего предмета
- 4) сжатия тканей

72. К ТЕРМИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ АВИАЦИОННОЙ ТРАВМЫ ОТНОСЯТ

- 1)+ горячие жидкости
- 2) продукты пиролиза
- 3) привязные ремни
- 4) инерционные перегрузки

73. К М ЧИСЛ	ИОРФОЛОГИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ СУПИНАЦИОННОГО ПЕРЕЛОМА (ПЕРЕЛОМА МАЛЬГЕНЯ) ОТНОСЯТ, В ТОМ Е
1)	+ вывих (подвывих) стопы кнутри
2)	перелом клювовидного отростка
3)	перелом таранной кости
4)	перелом лучевой кости в типичном месте
74. KO	МПЛЕКС ПОВРЕЖДЕНИЙ, ОБРАЗУЮЩИЙСЯ ПРИ АВИАЦИОННЫХ КАТАСТРОФАХ, НАЗЫВАЮТ АВИАЦИОННОЙ
1)	+ травмой
2)) аварией
3)	трагедией
4)) смертью
75. РУ	БЛЕНЫЕ РАНЫ МОГУТ ОБРАЗОВЫВАТЬСЯ ОТ УДАРА
1)	+ предметом, имеющим острый край и значительную массу
2)	тупым предметом с ограниченной повреждающей поверхностью
3)	боковой поверхностью клинка колющего предмета
4)	тупым предметом с повреждающей поверхностью в виде узкой грани
76. ФС	РМУ ТУПОГО КОНЦА КОЛОТО-РЕЗАНОЙ РАНЫ ОПРЕДЕЛЯЕТ
1))+ выраженность ребер обуха ножа
2)	угол заточки режущего края клинка
3)) ширина клинка ножа
4)	конфигурация острого конца клинка
77. ПР БЫСТ	И ИССЛЕДОВАНИИ ТЕЛ ПОГИБШИХ ПРИЗНАКИ ВЗРЫВНОЙ ДЕКОМПРЕССИИ ОБНАРУЖИВАЮТСЯ В УСЛОВИЯХ РОЙ РАЗГЕРМЕТИЗАЦИИ ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА НА ВЫСОТЕ (ТЫСЯЧ МЕТРОВ)
1)) + 6-9
2)	5-4
3)	3-2
4)	1,5-1
78. O I	КАТАПУЛЬТИРОВАНИИ ВВЕРХ МОЖНО СУДИТЬ ПРИ НАЛИЧИИ У ПИЛОТА ВОЗДУШНОГО СУДНА
1)	+ переломов свода и основания черепа
2)	двухсторонних сгибательных переломов рёбер
3)	перелома лопатки
4)	разгибательного перелома грудины
	ХАНИЗМОМ ОБРАЗОВАНИЯ ПЕРЕЛОМОВЫВИХА ГАЛЕАЦЦИ ЯВЛЯЕТСЯ УДАРНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ТУПОГО ДОГО ПРЕДМЕТА ПО
1))+ лучевой поверхности предплечья в нижней трети
2)	среднему отделу стопы с повреждением одного или более из предплюсне-плюсневых суставов
3)	тыльной поверхности верхней трети плеча
4)) диафизу бедренной кости
80. ОБ	РАЗОВАНИЕ ССАДИНЫ ИЛИ КРОВОПОДТЕКА НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ ДЕЙСТВИИ ПУЛИ
1))+ ушибающем
2)) пробивном
3)) клиновидном
4)	разрывном

81. К МОРФОЛОГИИ ПЕРЕЛОМОВЫВИХА ОТ УДАРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ТУПОГО ТВЕРДОГО ПРЕДМЕТА ПО ТЫЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ВЕРХНЕЙ ТРЕТИ ПРЕДПЛЕЧЬЯ (ПЕРЕЛОМОВЫВИХА МОНТЕДЖА) ОТНОСЯТ ПЕРЕЛОМ

- 1)+ диафиза на границе верхней и средней трети локтевой кости с разрывом кольцевидной связки и вывихом головки лучевой кости в локтевом суставе
- 2) диафиза лучевой кости в нижней трети с вывихом головки локтевой кости в лучезапястном суставе
- 3) лучевой кости в типичном месте с вывихом ладьевидной кости
- 4) лучевой кости

82. К МОРФОЛОГИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ СУПИНАЦИОННОГО ПЕРЕЛОМА (ПЕРЕЛОМА МАЛЬГЕНЯ) ОТНОСЯТ, В ТОМ ЧИСЛЕ

- 1)+ перелом наружной лодыжки малоберцовой кости
- 2) вывих (подвывих) головки пятой плюсневой кости
- 3) перелом пяточной кости
- 4) перелом лучевой кости в типичном месте

83. ОСТРАЯ ЛУЧЕВАЯ БОЛЕЗНЬ КЛИНИЧЕСКИ ПОДРАЗДЕЛЯЕТСЯ НА

- 1)+ 4 фазы (периода)
- 2) 3 фазы (периода)
- 3) 2 фазы (периода)
- 4) 5 фаз (периода)

84. ПОПЕРЕЧНЫЕ РАЗРЫВЫ ПОДОШВЫ ОБУВИ У ПИЛОТОВ С ВОЗМОЖНЫМ ОБНАРУЖЕНИЕМ КОНТУРОВ ПЕДАЛИ ВОЗНИКАЮТ ПРИ УДАРЕ ВОЗДУШНОГО СУДНА О ЗЕМЛЮ СРЕДНЕЙ СИЛЫ ПРИ СКОРОСТИ (В КМ/Ч)

- 1)+ 600-800
- 2) 100-200
- 3) 70-80
- 4) 40-50

85. НЕПРЕМЕННЫМ УСЛОВИЕМ ВОЗНИКНОВЕНИЯ РУБЛЕНОЙ РАНЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ прямой или близкий к нему удар лезвийной частью топора по поверхности тела
- 2) протягивание острого края по повреждаемой поверхности тела
- 3) сдавление «лопастью» повреждаемой части тела
- 4) удар обухом топора

86. В ОСНОВЕ ДИАГНОСТИКИ СМЕРТИ ОТ КЕССОННОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕЖИТ ВЫЯВЛЕНИЕ ПРИЗНАКОВ

- 1)+ воздушной (газовой) эмболии
- 2) жировой эмболии
- 3) тромбоэмболии
- 4) эмболии околоплодными водами

87. К ПРИЗНАКАМ ОТКРЫТОЙ НЕПРОНИКАЮЩЕЙ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЫ ОТНОСЯТ ПОВРЕЖДЕНИЯ _______ В ОДНОЙ ПРОЕКЦИИ

- 1)+ мягких тканей головы и костей черепа
- 2) мягких тканей головы, костей черепа и мозговых оболочек
- 3) кожи, подкожно-жировой клетчатки, поверхностной фасции
- 4) костей черепа и твёрдой мозговой оболочки

88. МЕХАНИЧЕСКИМ ФАКТОРОМ, ПРИЧИНЯЮЩИМ ПОВРЕЖДЕНИЯ ЭКИПАЖУ ПРИ КАТАПУЛЬТИРОВАНИИ, МОЖЕТ БЫТЬ

- 1)+ встречный поток воздуха
- 2) низкая температура
- 3) монооксид углерода
- 4) световое излучение

89. ОГНЕСТРЕЛЬНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ МОГУТ ОБРАЗОВАТЬСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВЫСТРЕЛА ИЗ

- 1)+ газового ствольного оружия
- 2) водного электрического пистолета
- 3) пневматического пулевого ружья
- 4) метательного стрелкового оружия

90. ПРИ ПОГРУЖЕНИИ КЛИНКА КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩЕГО ПРЕДМЕТА ПОД УГЛОМ, ОСАДНЕНИЕ ПО КРАЮ КОЛОТО-РЕЗАНОЙ РАНЫ ОБЫЧНО ХОРОШО ВЫРАЖЕНО

- 1)+ со стороны острого угла наклона клинка
- 2) в области острого конца раны
- 3) по линии «подрытого» края раны
- 4) со стороны тупого угла наклона клинка

91. ЦАРАПИНЫ ОБРАЗУЮТСЯ ОТ

- 1)+ скользящего действия твердого предмета с шероховатой поверхностью
- 2) реализации механизма образования «штапм-ссадины»
- 3) тангенциального удара тупого твердого предмета с преобладающей гладкой повреждающей поверхностью
- 4) удара обухом топора

92. «ПАУТИНООБРАЗНЫЙ» ПЕРЕЛОМ КОСТЕЙ ЧЕРЕПА ФОРМИРУЮТ ПРЕДМЕТЫ С

- 1)+ преобладающей травмирующей поверхностью
- 2) ограниченной травмирующей поверхностью, воздействующие под прямым углом
- 3) ограниченной травмирующей поверхностью воздействующие под острым углом
- 4) сферической формы

93. СПИРАЛЕВИДНЫЙ (ВИНТООБРАЗНЫЙ) ПЕРЕЛОМ ДЛИННОЙ ТРУБЧАТОЙ КОСТИ ЧАЩЕ ВСЕГО ОБРАЗУЕТСЯ ОТ

- 1)+ непрямого действия травмирующей силы в область фиксированной части диафиза
- 2) прямого перпендикулярного удара тупого твердого предмета
- 3) действия травмирующей силы по направлению продольной оси диафиза
- 4) удара по типу механизма образования «бампер-перелома»

94. ТЕРМИЧЕСКИЕ ОЖОГИ 2 СТЕПЕНИ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ

- 1)+ образованием пузырей кожи
- 2) обугливанием костей
- 3) некрозом скелетных мышц
- 4) влажным некрозом кожи

95. РАЗВИТИЕ ПНЕВМОТОРАКСА НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1)+ проникающего ранения груди
- 2) криминального аборта
- 3) утопления
- 4) гнилостного изменения трупа

96. К МОРФОЛОГИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ СУПИНАЦИОННОГО ПЕРЕЛОМА (ПЕРЕЛОМА МАЛЬГЕНЯ) ОТНОСЯТ, В ТОМ ЧИСЛЕ

- 1)+ перелом обеих лодыжек
- 2) вывих (подвывих) головки пятой плюсневой кости
- 3) перелом таранной кости
- 4) перелом лучевой кости в типичном месте

97. ОСНОВНЫМ ПОВРЕЖДАЮЩИМ ФАКТОРОМ, ВОЗНИКАЮЩИМ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВЗРЫВА ГОРЮЧЕГО МАТЕРИАЛА В ТОПЛИВНЫХ БАКАХ, ДЛЯ ЧЛЕНОВ ЭКИПАЖА ЯВЛЯЕТСЯ
1)+ взрывная волна
2) взрывная декомпрессия
3) встречный поток воздуха
4) динамическая перегрузка
98. СПИРА ЛЕВИЛНЫЙ (ВИНТООБРАЗНЫЙ) ПЕРЕЛОМ ЛЛИННОЙ ТРУБЧАТОЙ КОСТИ ЧАШЕ ВСЕГО ОБРАЗУЕТСЯ ОТ

- - 1)+ вращательного механизма воздействия травмирующей силы на периферический фрагмент диафиза при фиксации его центральной части
 - 2) прямого перпендикулярного удара тупого твердого предмета
 - 3) действия травмирующей силы по направлению продольной оси диафиза
 - 4) удара по типу механизма образования «бампер-перелома»

99. МЕХАНИЗМОМ ОБРАЗОВАНИЯ ПЕРЕЛОМОВЫВИХА МОНТЕДЖА ЯВЛЯЕТСЯ УДАРНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ТУПОГО ТВЕРДОГО ПРЕДМЕТА ПО

- 1)+ тыльной поверхности верхней трети предплечья
- 2) среднему отделу стопы с повреждением одного или более из предплюсне-плюсневых суставов
- 3) тыльной поверхности голени в нижней трети
- 4) диафизу лучевой кости

100. КОНСТРУКЦИОННЫЕ ПЕРЕЛОМЫ ШЕЙНЫХ ПОЗВОНКОВ, СОПРОВОЖДАЮЩИЕСЯ УМЕНЬШЕНИЕМ ВЫСОТЫ ПОЗВОНКОВ ПО ЗАДНЕЙ ИХ ПОВЕРХНОСТИ, ОБРАЗУЮТСЯ ПРИ

- 1)+ резком разгибании шейного отдела позвоночника
- 2) кручении шейного отдела позвоночника
- 3) наклонах головы вбок
- 4) сгибании шейного отдела позвоночника

101. ПУТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА В ТЕЛЕ ЧЕЛОВЕКА ОБРАЗУЕТ ____ ТОКА

- 1)+ петлю
- 2) закрутку
- 3) излучину
- извилину 4)

102. ОБРАЗОВАНИЕ ВКОЛОЧЕННЫХ ПЕРЕЛОМОВ ДЛИННЫХ ТРУБЧАТЫХ КОСТЕЙ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

- 1)+ воздействии (сжатии кости) в продольном направлении
- 2) резком мышечном сокращении
- 3) перпендикулярном воздействии тупого предмета на кость
- 4) скручивании по продольной оси кости

103. ОБ ИЗОЛИРОВАННОЙ ТРАВМЕ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ ПОВРЕЖДЕНИЕ

- 1)+ одной части тела
- 2) одним травмирующим фактором
- 3) смежных анатомических областей
- 4) двух органов в различных полостях

104. ОТДЕЛЕНИЕ ЛИЦЕВОГО ЧЕРЕПА ОТ МОЗГОВОГО ПО ЛОБНО-СКУЛОВОМУ ШВУ, ГЛАЗНИЦАМ, ЛОБНОМУ ОТРОСТКУ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ФОРМИРУЕТ ПЕРЕЛОМ, ИЗВЕСТНЫЙ КАК - ФОР

- 1)+ III
- 2) Ι
- 3) II
- 4) IV

105. СВОБОДНОЕ И СТУПЕНЧАТОЕ ПАДЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ ВИДАМИ ПАДЕНИЯ
1)+ с высоты
2) на плоскости
3) на лестничном марше
4) на лестничной площадке
106. ГЕМАТОМА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ СКОПЛЕНИЕМ КРОВИ В
1)+ мышцах
2) брюшной полости
3) плевральных полостях
4) полости сердечной сумки
107. ЭПИДУРАЛЬНОЕ КРОВОИЗЛИЯНИЕ СЕРПОВИДНОЙ ФОРМЫ ПОСМЕРТНО ОБРАЗУЕТСЯ ПРИ
1)+ обгорании
2) декомпрессии
3) огнестрельной травме
4) механической асфиксии
108. ТРАВМА ОТ ПЕРЕЕЗДА КОЛЁСАМИ ДВИЖУЩЕГОСЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА В КЛАССИЧЕСКОМ ВАРИАНТЕ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ КОЛИЧЕСТВО ФАЗ
1)+ 4
2) 5
3) 6
4) 7
109. ПРИЧИНОЙ СМЕРТИ ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ МАГИСТРАЛЬНОЙ АРТЕРИИ ЯВЛЯЕТСЯ
1)+ кровопотеря
2) кровотечение
3) воздушная эмболия
4) тканевая эмболия
110. ПРЯМОЕ И СТУПЕНЧАТОЕ ПАДЕНИЯ ОТЛИЧАЮТСЯ
1)+ фазами
2) высотой падения
3) возможностью координации
4) возможностью придать предшествующее ускорение
111. ПРИЗНАКИ ПРИЖИЗНЕННОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ ПЕРЕЛОМА ХОРОШО ФОРМИРУЮТСЯ НА
1)+ ключицах
2) лучевых костях
3) локтевых костях
4) малоберцовых костях
112. ПРИ УДАРЕ КЛИНКОМ ФИНСКОГО НОЖА В ПРАВУЮ ТЕМЕННУЮ ОБЛАСТЬ ПОД ПРЯМЫМ УГЛОМ ФОРМИРУЕТСЯ ПЕРЕЛОМ
1)+ дырчатый
2) террасовидный
3) паутинообразный

4) фрагментарно-оскольчатый

113.	TPA	ВМА ВНУТРИ САЛОНА АВТОМОБИЛЯ В КЛАССИЧЕСКОМ ВАРИАНТЕ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ КОЛИЧЕСТВО ФАЗ
	1)+	2
	2)	4
	3)	6
	4)	8
114.	TPA	ВМА ОТ ПЕРЕЕЗДА КОЛЁСАМИ АВТОМОБИЛЯ В КЛАССИЧЕСКОМ ВАРИАНТЕ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ФАЗ
	1)+	5
	2)	6
	3)	7
	4)	8
115.	ОБ	ОБЩЕМ СОТРЯСЕНИИ ТЕЛА СВИДЕТЕЛЬСТВУЮТ
	1)+	кровоизлияния в корни лёгких
	2)	переломы диафизов обеих бедренных костей
	3)	множественные ушибленные раны на коже
	4)	компрессионные переломы грудных позвонков
116.	3H <i>A</i>	ЧЕНИЕ ИНДЕКСА И.Р. ВАЗИНОЙ В ПРЕДЕЛАХ 0,5-1,0 СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О НАЛИЧИИ
	1)+	шока
	2)	перитонита
	3)	воздушной эмболии
	4)	обильной кровопотери
117.	ОБІ	ИЛЬНАЯ КРОВОПОТЕРЯ ФОРМИРУЕТСЯ ПРИ ПОТЕРЕ% ОБЪЁМА ЦИРКУЛИРУЮЩЕЙ КРОВИ
	1)+	50
	2)	40
	3)	45
	4)	35
118.	ОΠ	РИЖИЗНЕННОМ ВОЗДЕЙСТВИИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ ОЖОГ
	1)+	трахеи
	2)	роговицы
	3)	кожи лица
	4)	красной каймы губ
119.		РМА И РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ КЛИНКА ОТРАЖАЮТСЯ В ПОВРЕЖДЕНИЯХ
	1)+	плоских костей
	2)	большого сальника
	3)	стенки тонкого кишечника
	4)	стенки толстого кишечника
120.		НОВУ ТАНАТОГЕНЕЗА ГОРНОЙ БОЛЕЗНИ ФОРМИРУЕТ
		гипоксия
	2)	анафилаксия
	3)	гемическая анемия
	4)	аутоиммунное воспаление

	АВМА ПРИ ВЫПАДЕНИИ ИЗ ДВИЖУЩЕГОСЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА В КЛАССИЧЕСКОМ ВАРИАНТЕ ІАЕТ В СЕБЯ КОЛИЧЕСТВО ФАЗ
1)+	2
2)	3
3)	4
4)	5
122. СПІ УДАРА	ЕЦИФИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ У ВОДИТЕЛЯ АВТОМОБИЛЯ ВОЗНИКАЮТ ПРИ ЛОБОВОМ СТОЛКНОВЕНИИ ОТ О
1)+	рулевое колесо
2)	багажник
3)	решетку радиатора
4)	крышу салона
123. KO	ЖА В ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРОМЕТКИ ПРИ КОНТАКТЕ СО СВИНЦОВЫМ ПРОВОДНИКОМ ПРИОБРЕТАЕТ ОТТЕНОК
1)+	серо-чёрный
2)	серо-жёлтый
3)	сине-зелёный
4)	жёлто-коричневый
124. O K	ОМБИНИРОВАННОЙ ТРАВМЕ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ ПОВРЕЖДЕНИЕ
	различными повреждающими факторами
2)	многократное одним повреждающим фактором
3)	нескольких различных анатомических областей
4)	одежды и тела человека в одной проекции
125. ДЛ: ИЗЪЯТЕ	Я УСТАНОВЛЕНИЯ КОНСТРУКТИВНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ ПИЛЫ С ЦЕЛЬЮ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕОБХОДИМО
1)+	костные опилки
2)	мышцы с поверхности распила
3)	фрагменты внутренних органов
4)	мягкие ткани, отделившиеся во время распила
126. ПРІ	ЕОБЛАДАНИЕ ГЛУБИНЫ РАНЫ НАД ЕЁ ДЛИНОЙ ОБНАРУЖИВАЕТСЯ У РАН
1)+	колотых
2)	стриженых
3)	ушибленных
4)	ушибленно-рваных
127. ОБ	УГЛИВАНИЕ ТКАНЕЙ ОБНАРУЖИВАЮТ ПРИ СТЕПЕНИ ОЖОГОВ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПЛАМЕНИ
1)+	
2)	3
3)	2
4)	1
128. B 3	ОНЕ КОНТАКТА С ТРАВМИРУЮЩИМ ПРЕДМЕТОМ ФОРМИРУЕТСЯ ПОВРЕЖДЕНИЕ
	прямое
2)	непрямое
3)	опосредованное
4)	конструкционное

129.	ВП	АТОГЕНЕЗЕ СИНДРОМОВ ПОЗИЦИОННОГО И ДЛИТЕЛЬНОГО СДАВЛЕНИИ ОРГАНОМ МИШЕНЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ
	1)+	почка
	2)	сердце
	3)	лёгкое
	4)	селезёнка
		ДЕЛЕНИЕ ИЗ КОСТНОГО ВЕЩЕСТВА ФОСФАТА КАЛЬЦИЯ В ВИДЕ ЖЕМЧУЖНЫХ БУС СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О ВИИ НА ТЕЛО
	1)+	электрического тока
	2)	ионизирующего излучения
	3)	ультрафиолетового излучения
	4)	повышенного атмосферного давления
131.	ПРИ	и КОЛОТОМ ПОВРЕЖДЕНИИ СВОДА ЧЕРЕПА, ПРИЧИНЕННЫМ ПОД ПРЯМЫМ УГЛОМ, ФОРМИРУЕТСЯ ПЕРЕЛОМ
	1)+	дырчатый
	2)	террасовидный
	3)	паутинообразный
	4)	оскольчато-фрагментарный
		ОНТАЛЬНОЕ СТОЛКНОВЕНИЕ ПЕШЕХОДА С ЛЕГКОВЫМ АВТОМОБИЛЕМ В КЛАССИЧЕСКОМ ВАРИАНТЕ АЕТ В СЕБЯ КОЛИЧЕСТВО ФАЗ
	1)+	4
	2)	6
	3)	8
	4)	10
133.	ДЛІ	ИНА РАНЕВОГО КАНАЛА МОЖЕТ ЗНАЧИТЕЛЬНО ПРЕВЫШАТЬ ДЛИНУ КЛИНКА ПРИ УДАРЕ В
	1)+	живот
	2)	голову
	3)	лопаточную область
	4)	поясничную область
134.	ВОД	ДНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТРАВМА ВОЗНИКАЕТ ПРИ
		ударе частями плавучего транспорта
	2)	падении автомобиля в водоем с моста
	3)	падении воздушного судна с высоты в водоём
	4)	падении автотранспортного средства в водоем
135.		ЕРВУЮ ФАЗУ ТРАВМИРОВАНИЯ ПРИ СТОЛКНОВЕНИИ ДВИЖУЩЕГОСЯ ПОЕЗДА С ЧЕЛОВЕКОМ ПРОИСХОДИТ
		удар
	2)	размятие
	3)	отбрасывание тела
	4)	продвижение тела
	, ПЫ	И АВТОМОБИЛЬНОЙ ТРАВМЕ НАДРЫВЫ КОЖИ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ ПАРАЛЛЕЛЬНО НАПРАВЛЕНИЮ ПЕРЕЕЗДА, ТСЯ ПРИЗНАКОМ
		Станиславского
	2)	Оливье – Данжера
	3)	Русакова – Шкаравского
	4)	Рассказова – Лукомского – Пальтауфа

	1)+	биливердина
	2)	гемосидерина
	3)	стеркобилина
	4)	уробилиногена
138. <	«ГО	ФРИРОВАНИЕ» ОДЕЖДЫ ПРИ ТРАНСПОРТНОЙ ТРАВМЕ ВОЗНИКАЕТ В РЕЗУЛЬТАТЕ
	1)+	трения
:	2)	кручения
	3)	сдавления
	4)	растяжения
		ВМА ОТ ВЫПАДЕНИЯ ВОДИТЕЛЯ ИЗ ДВИЖУЩЕГОСЯ АВТОМОБИЛЯ В КЛАССИЧЕСКОМ ВАРИАНТЕ ВКЛЮЧАЕТ КОЛИЧЕСТВО ФАЗ
	1)+	3
	2)	5
	3)	7
	4)	9
140. I	30	ОНЕ КОНТАКТА С ТРАВМИРУЮЩИМ ПРЕДМЕТОМ ФОРМИРУЕТСЯ ПОВРЕЖДЕНИЕ
	1)+	локальное
	2)	дистанционное
	3)	опосредованное
	_	конструкционное
		І ВОЗДЕЙСТВИИ ОСТРЫМИ ПРЕДМЕТАМИ ОБРАЗУЕТСЯ ПОВРЕЖДЕНИЕ
	1)+	сверленое
		укушенное
	-	ушибленное
	4)	огнестрельное
СВИ	ДΕТ	ЛУБОКАЯ РАНА С РОВНЫМИ НЕОСАДНЁННЫМИ КРАЯМИ И ДВУМЯ ОСТРОУГОЛЬНЫМИ КОНЦАМИ ЕЛЬСТВУЕТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ ЕЁ В РЕЗУЛЬТАТЕ
	_	резания
	2)	пиления
	3)	сверления
	4)	строгания
		І РАСТЯЖЕНИИ ТРАВМИРУЮЩЕЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ
		двустороннее центробежное
	•	двустороннее центростремительное
	3)	одностороннее центробежное
	4) 201	одностороннее центростремительное
		ЕДИНИТЕЛЬНО-ТКАННЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ОБНАРУЖИВАЮТ В РАНАХ
		ушибленных
	2)	огнестрельных
	3) 4)	колото-резаных
•	4)	резаных

137. КРОВОПОДТЁК ПРИОБРЕТАЕТ ЗЕЛЁНЫЙ ЦВЕТ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОБРАЗОВАНИЯ

	И ТРАВМАТИЧЕСКОМ ВОЗДЕЙСТВИИ БРАНШЕЙ НОЖНИЦ ПОД ПРЯМЫМ УГЛОМ В ТЕМЕННУЮ ОБЛАСТЬ СЛЕВА РУЕТСЯ ПЕРЕЛОМ
1)+	дырчатый
2)	террасовидный
3)	паутинообразный
4)	оскольчато-фрагментарный
	РМИРОВАНИЕ НЕКРОЗА МЯГКИХ ТКАНЕЙ И КОСТЕЙ СКЕЛЕТА СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О СТЕПЕНИ ОЖЕНИЯ
1)+	4
2)	3
3)	2
4)	1
147. KO	ІЮЩИМ ПРЕДМЕТОМ МОЖЕТ БЫТЬ ПРИЧИНЕН ПЕРЕЛОМ ПЛОСКОЙ КОСТИ
1)+	дырчатый
2)	винтообразный
3)	поперечный
4)	паутинообразный
148. ОБІ	ЦЕЕ СОТРЯСЕНИЕ ТЕЛА ФОРМИРУЕТСЯ ОТ
1)+	удара о неограниченную травмирующую поверхность
2)	удара предметом с ограниченной травмирующей поверхностью
3)	двустороннего центростремительного воздействия
4)	двустороннего центробежного воздействия
149. ТРА ВКЛЮЧ	ВМА ОТ ВЫПАДЕНИЯ ПАССАЖИРА ИЗ ДВИЖУЩЕГОСЯ АВТОМОБИЛЯ В КЛАССИЧЕСКОМ ВАРИАНТЕ АЕТ В СЕБЯ КОЛИЧЕСТВО ФАЗ
1)+	3
2)	5
3)	7
4)	9
150. TPA	- ВМА ОТ СТОЛКНОВЕНИЯ ДВИЖУЩЕГОСЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА С ПЕШЕХОДОМ В ИЧЕСКОМ ВАРИАНТЕ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ КОЛИЧЕСТВО ФАЗ
1)+	3
2)	4
3)	5
4)	6
151. ИС	ГОЧНИКОМ КРОВОТЕЧЕНИЯ В СУБДУРАЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО ПРИ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЕ ЧАЩЕ ЯВЛЯЮТСЯ
1)+	переходные вены
2)	артерии Виллизиева круга
3)	нижние каменистые синусы
4)	сосуды паренхимы головного мозга
152. KOI	НУС ГЕРЦА ОБРАЗУЕТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ДЕЙСТВИЯ ПУЛИ НА
	плоские кости
2)	трубчатые кости
3)	коллабированное легкое
4)	наполненный мочевой пузырь
7)	

153. РУБЛЕНАЯ ПРОВОЛОКА ЯВЛЯЕТСЯ СНАРЯДОМ1)+ атипичным2) вторичным

4) искусственным **154.** ОПАЛЕНИЕ ПРИ ОГНЕСТРЕЛЬНОЙ ТРАВМЕ ФОРМИРУЕТСЯ ОТ ДЕЙСТВИЯ

1)+ порошинок

3) специальным

- 2) предпулевого воздуха
- 3) дульного среза ствола
- 4) огнестрельного снаряда

155. ПРИ АВТОТРАВМЕ РАЗРЫВЫ ПЕЧЕНИ ЧАЩЕ ВСЕГО НАБЛЮДАЮТСЯ ПРИ ПЕРЕЕЗДЕ ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА В ПОЛОЖЕНИИ ЛЕЖА НА

- 1)+ спине
- 2) животе
- 3) левом боку
- 4) правом боку

156. ПОВРЕЖДЕНИЯ, ВОЗНИКШИЕ В МОМЕНТ ПЕРВИЧНОГО УДАРА И РАСПОЛАГАЮЩИЕСЯ В МЕСТЕ УДАРА, НАЗЫВАЮТСЯ

- 1)+ первичными прямыми
- 2) вторичными прямыми
- 3) первичными непрямыми
- 4) вторичными непрямыми

157. ПО МОРФОЛОГИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ ССАДИНЫ МОЖНО СУДИТЬ О

- 1)+ направлении движения травмирующего предмета
- 2) химическом составе материала травмирующего предмета
- 3) положении тела нападавшего относительно пострадавшего
- 4) скорости движения травмирующего предмета по поверхности тела

158. ПРИ ТРЕНИИ ТРАВМИРУЮЩЕЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НАПРАВЛЕНО ПРЕИМУЩЕСТВЕННО

- 1)+ тангенциально
- 2) центростремительно
- 3) центробежно с ускорением
- 4) центробежно без ускорения

159. ПРИ ВНЕЗАПНОЙ СМЕРТИ С ПРЕДШЕСТВУЮЩИМ УДАРОМ ПО ПЕРЕДНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ШЕИ, КРОВОИЗЛИЯНИЯ НЕОБХОДИМО ИСКАТЬ В ОБЛАСТИ ____ СИНУСА

- 1)+ каротидного
- 2) коронарного
- 3) сигмовидного
- 4) нижнего сагиттального

160. ИССЛЕДОВАНИЕ РАНЕВЫХ ОГНЕСТРЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ С ЦЕЛЬЮ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЛУБИНЫ И НАПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДЯТ

- 1)+ послойно препарируя
- 2) иссекая раневой канал
- 3) с помощью деревянных зондов
- 4) с помощью металлических зондов

161.	РУБ	ЛЕНЫЕ РАНЫ ОБРАЗУЮТСЯ ПРИ УДАРЕ
	1)+	лезвием сабли
	2)	обухом топора
	3)	ножнами сабли
	4)	рукояткой палаша
162.	ПРИ	ІЗНАКОМ РУБЛЕНОЙ РАНЫ, ПРИЧИНЕННОЙ ОСТРОЙ РЕЖУЩЕЙ КРОМКОЙ ЛЕЗВИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ
	1)+	ровно пересеченных волос
	2)	непересеченных волос
	3)	вывернутых волосяных луковиц
	4)	фрагментов волос на поверхности орудия
163.	ΚA	ГИПИЧНЫМ СНАРЯДАМ ОТНОСИТСЯ
	1)+	соль
	2)	пуля
	3)	дробь
	4)	картечь
164.	ЭРС	ЗИВНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ МЯГКИХ МОЗГОВЫХ ОБОЛОЧЕК НАБЛЮДАЮТСЯ
	1)+	в зоне противоудара
	2)	в месте приложения силы
	3)	по направлению воздействия
	4)	в области переломов костей черепа
165.	MA	КСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА ПОГРУЖЁННОЙ ЧАСТИ КЛИНКА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО ДЛИНЕ
	1)+	основного разреза
	2)	раневого канала
	3)	дополнительного разреза
	4)	раны концевого отдела раневого канала
166.		ЕЩЕНИЕ КОСТНОЙ ТКАНИ И РОСТ ТРЕЩИНЫ ПОПЕРЁК ЕЁ ФРОНТА СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О ФОРМИРОВАНИИ СДВИГА
	1)+	поперечного
	2)	продольного
	3)	диагонального
	4)	секторального
		РУШЕНИЕ ПРОЦЕССА ВОСПРИЯТИЯ ИНФОРМАЦИИ, ПРОИСХОДЯЩЕЕ ПРИ ПОРАЖЕНИИ КОРКОВЫХ СТРУКТУР ЯВЛЯЕТСЯ
	1)+	агнозией
	2)	амнезией
	3)	афазией
	4)	апраксией
168.	РУБ	ЕЦ В ПЕРИОД С МОМЕНТА ПОВРЕЖДЕНИЯ ДО ОДНОГО МЕСЯЦА БЫВАЕТ КОНСИСТЕНЦИИ
	1)+	мягкой
	2)	плотной
	3)	тестоватой
	4)	желеобразной

ЕГО ПО	ОСТТРАВМАТИЧЕСКОЕ НАРУШЕНИЕ ФУНКЦИИ БОЛЬШОГО ПАЛЬЦА ЛЕВОЙ КИСТИ, ВСЛЕДСТВИЕ РЕЗКО КЕННОГО ОГРАНИЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЙ В СУСТАВАХ В ФУНКЦИОНАЛЬНО НЕВЫГОДНОМ (В ВЫПРЯМЛЕННОМ) ОЛОЖЕНИИ, ВЛЕКУЩЕЕ ЗА СОБОЙ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 15%, ІФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ
1)	+ средней тяжести
2)	тяжкий
3)	легкий
4)	опасный для жизни
170. B I	ПРОМЕЖУТКЕ ОТ ДВУХ ДО ТРЕХ МЕСЯЦЕВ РУБЕЦ МОЖЕТ БЫТЬ
1)	+ красноватым
2)	розовым
3)	белесоватым
4)	коричневым
171. ОО ГРЕЯХ	СТРАЯ ЛУЧЕВАЯ БОЛЕЗНЬ СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ВОЗНИКАЕТ ПРИ ОБЩЕЙ ПОГЛОЩЕННОЙ ДОЗЕ ОБЛУЧЕНИЯ (В)
1)	+ 2,0-4,0
2)	0,5-1,5
3)	5,0-7,0
4)	7,5-9,5
172. MI	ЕСТО ПРОНИКНОВЕНИЯ В ТЕЛО ПУЛИ ЯВЛЯЕТСЯ ОТВЕРСТИЕМ
1)	+ входным
2)	выходным
3)	слепым
4)	СКВОЗНЫМ
173. PУ	ТЕЦ В ПЕРИОД С МОМЕНТА ПОВРЕЖДЕНИЯ ДО 1 МЕСЯЦА БЫВАЕТ ЦВЕТА
1)	+ розового
2)	темно-красного
3)	коричневого
4)	белесоватого
174. ЦЕ	ВЕТ КРОВОПОДТЕКА В ПЕРВЫЕ 30-60 МИНУТ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ИЗЛИВШЕЙСЯ КРОВИ
1)	+ оксигемоглобином
2)	карбоксигемоглобином
3)	метгемоглобином
4)	билирубином
175. B (СРОКИ ОТ ОДНОГО ДО ДВУХ МЕСЯЦЕВ РУБЦЫ ИМЕЮТ ЦВЕТ
1)	+ красновато-фиолетовый
2)	розовый
3)	белесоватый
4)	коричневый

176. ПЕРЕЛОМ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ОТ ПЕРЕГИБА ПРОИСХОДИТ, КАК ПРАВИЛО, В ТАК НАЗЫВАЕМЫХ МЕСТАХ СЛАБОСТИ - ПО СРЕДНЕЙ ЛИНИИ, НА УРОВНЕ ПОДБОРОДОЧНЫХ ОТВЕРСТИЙ ИЛИ

- **1)+** клыков
- 2) акромиального отростка
- 3) клювовидного отростка
- 4) нижнечелюстного канала

177. CC	ОЕДИНИТЕЛЬНО-ТКАННЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ОБРАЗУЮТСЯ МЕЖДУ КРАЯМИ РАН
1)	+ ушибленных
2)	резаных
3)	огнестрельных
4)	колотых
178. X <i>A</i>	АРАКТЕРНЫМ ДЛЯ «УДАРА» ЯВЛЯЕТСЯ
1)	+ односторонность, центростремительность
2)	односторонность, центробежность
3)	двусторонность, центробежность
4)	двусторонность, центростремительность
179. B (СРОКИ ОТ 7 ДО 18 МЕСЯЦЕВ РУБЕЦ СТАНОВИТСЯ
1)	+ бледно-розовым
2)	коричневым
3)	темно-красным
4)	красно-фиолетовым
	ГРОГО ЛОКАЛИЗОВАННЫЕ ТОЧКИ НА ТЕЛЕ ЧЕЛОВЕКА, РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ КОТОРЫМИ ПОЗВОЛЯЕТ СУДИТЬ ЩИХ И ПАРЦИАЛЬНЫХ РАЗМЕРАХ ТЕЛА, ЯВЛЯЮТСЯ
1)	+ антропометрическими
2)	соматическими
3)	морфометрическими
4)	морфологическими
181. B (ОСНОВЕ РАЗГИБАТЕЛЬНЫХ ПЕРЕЛОМОВ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ЛЕЖИТ
1)	+ уменьшение выпуклости нижнечелюстной дуги
2)	окклюзионное взаимоотношение зубных рядов
3)	тяга мышц костных фрагментов
4)	увеличение выпуклости нижнечелюстной дуги
182. ОС ГРЕЯХ	СТРАЯ ЛУЧЕВАЯ БОЛЕЗНЬ ЛЁГКОЙ СТЕПЕНИ ВОЗНИКАЕТ ПРИ ОБЩЕЙ ПОГЛОЩЕННОЙ ДОЗЕ ОБЛУЧЕНИЯ (В С)
1)	+ 1-2
2)	3-4
3)	5-6
4)	7-8
183. OI	ТРЕДЕЛЕНИЕ ДАВНОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ РУБЦА ПРОВОДИТСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО
1)	+ подвижности
2)	осаднению
3)	воспалительной реакции
4)	кровоподтечности краев
	РИ ДЕЙСТВИИ СИЛЫ В ПРОДОЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ ОТ УГЛА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ К СУСТАВНОЙ ЯМКЕ МОЖЕТ ОДАТЬСЯ ПЕРЕЛОМ ОТ
1)	+ сжатия
2)	растяжения
3)	сдвига
4)	кручения

1 85. (рая лучевая болезнь тяжелой степени возникает при общей поглощенной дозе облучения (в
	1)+	4-10
	2)	1-2
	3)	3-6
	4)	12-20
186.	KOF	ІСТРУКЦИОННЫЕ ПЕРЕЛОМЫ РЕБЕР ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ
	1)+	ровными краями излома на наружной костной пластинке
	2)	продольной линией в области собственно ветви
	3)	образованием костного отломка
	4)	ровными краями излома на внутренней костной пластинке
187.] СЛА	ПЕР БОС	ЕЛОМ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ОТ ПЕРЕГИБА ПРОИСХОДИТ, КАК ПРАВИЛО, В ТАК НАЗЫВАЕМЫХ МЕСТАХ СТИ - ПО СРЕДНЕЙ ЛИНИИ, НА УРОВНЕ КЛЫКОВ ИЛИ
	1)+	подбородочных отверстий
	2)	альвеолярного отростка
	3)	венечного отростка
	,	нижнечелюстного канала
188. 1 СЛА	ПЕР БОС	ЕЛОМ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ОТ ПЕРЕГИБА ПРОИСХОДИТ, КАК ПРАВИЛО, В ТАК НАЗЫВАЕМЫХ МЕСТАХ СТИ - ПО СРЕДНЕЙ ЛИНИИ, В ОБЛАСТИ И УГЛА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ
	1)+	нижнего восьмого зуба
	2)	альвеолярного отростка
	3)	венечного отростка
	_	нижнечелюстного канала
189.]	MEC	СТО ВЫХОЖДЕНИЯ ПУЛИ, ОСКОЛКА ИЛИ ПОВРЕЖДАЮЩЕГО ПРЕДМЕТА ИЗ ТЕЛА ЯВЛЯЕТСЯ ОТВЕРСТИЕМ
	1)+	выходным
	2)	входным
	3)	слепым
	4)	пробивным
190.	MEΣ	ХАНИЗМ «СДАВЛЕНИЕ» ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ
	•	центростремительностью
	-	центробежностью
	-	односторонностью
	•	тангенциальностью
И ЛС	MA	АИБОЛЕЕ ТОНКИХ ИЛИ ИЗОГНУТЫХ МЕСТАХ НИЖНЯЯ ЧЕЛЮСТЬ ИСПЫТЫВАЕТ НАИБОЛЬШЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ ЕТСЯ ВСЛЕДСТВИЕ
	-	перегиба
	•	кручения
	•	вращения
	•	перемещения
		КИВЛЕНИЕ БЕЗ ОБРАЗОВАНИЯ РУБЦА ПУТЕМ ЭПИТЕЛИЗАЦИИ ПРОИСХОДИТ ПРИ ОЖОГАХ СТЕПЕНИ
	1)+	1
	2)	3a
	3)	36
	4)	4

193. НАРУШЕНИЕ ФУНКЦИИ БОЛЬШОГО ПАЛЬЦА ЛЕВОЙ КИСТИ, ВСЛЕДСТВИЕ РЕЗКО ВЫРАЖЕННОГО ОГРАНИЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЙ В СУСТАВАХ В ФУНКЦИОНАЛЬНО НЕВЫГОДНОМ (РЕЗКО СОГНУТОМ) ПОЛОЖЕНИИ, ВЛЕКУЩЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 15%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ
1)+ средней тяжести
2) тяжкий
3) легкий
4) опасный для жизни
194. ПОВЕРХНОСТНЫМ МЕХАНИЧЕСКИМ ПОВРЕЖДЕНИЕМ КОЖИ ОТТАНГЕНЦИАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ ТРАВМИРУЮЩЕГО ПРЕДМЕТА ЯВЛЯЕТСЯ

- **1)**+ ссадина
- 2) кровоподтек
- 3) рана
- 4) эритема

195. ПРЕДНАМЕРЕННОЕ НАНЕСЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ОГНЕСТРЕЛЬНЫМ ОРУЖИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ членовредительством
- 2) симуляцией
- 3) аггравацией
- 4) дезаггравацией

196. ПОД МНОГОКРАТНЫМ ИЛИ ДЛИТЕЛЬНЫМ ПРИЧИНЕНИЕМ БОЛИ ЩИПАНИЕМ, СЕЧЕНИЕМ, МНОЖЕСТВЕННЫМИ УКОЛАМИ В ОСОБО ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ЗОНЫ ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА, ДЛИТЕЛЬНЫМ ЛОКАЛЬНЫМ ТЕРМИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ПОНИМАЮТ

- **1)**+ истязания
- 2) побои
- 3) мучения
- 4) симуляцию

197. УЧАСТОК СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ, ЗАМЕЩАЮЩИЙ ДЕФЕКТ КОЖИ, ВОЗНИКШИЙ В РЕЗУЛЬТАТЕ ТУПОЙ ТРАВМЫ, НАЗЫВАЮТ

- **1)**+ рубцом
- 2) невусом
- 3) папилломой
- 4) комедоном

198. ПРИ НЕЗНАЧИТЕЛЬНОЙ СИЛЕ УДАРА ТУПЫМ ТВЕРДЫМ ПРЕДМЕТОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ПОД ПРЯМЫМ УГЛОМ НА КОСТЯХ ЧЕРЕПА ОБРАЗУЮТСЯ _____ ПЕРЕЛОМЫ

- 1)+ вдавленные
- 2) многооскольчатые
- 3) конструкционные
- 4) винтообразные

199. ПОТЕРЕЙ ПАМЯТИ, ВОЗНИКАЮЩЕЙ КАК СЛЕДСТВИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, ТРАВМЫ ИЛИ СТРЕССОВОЙ СИТУАЦИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- **1)**+ амнезия
- 2) афазия
- 3) апраксия
- 4) агнозия

200. ОБРАЗОВАНИЕ СГИБАТЕЛЬНЫХ ПЕРЕЛОМОВ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ СВЯЗАНО С

- 1)+ увеличением выпуклости нижнечелюстной дуги
- 2) окклюзионным взаимоотношением зубных рядов
- 3) тягой мышц костных фрагментов
- 4) уменьшением выпуклости нижнечелюстной дуги

201. МЕХАНИЗМ «ТРЕНИЕ» ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1)+ действием травмирующей силы по касательной
- 2) односторонностью, центростремительностью
- 3) односторонностью, центробежностью
- 4) двусторонностью, центростремительностью

202. ПРИ УДАРЕ ТУПЫМ ТВЕРДЫМ ПРЕДМЕТОМ С НЕОГРАНИЧЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ НА КОСТЯХ ЧЕРЕПА ОБРАЗУЮТСЯ ____ ПЕРЕЛОМЫ

- 1)+ многооскольчатые
- 2) террасовидные
- 3) вдавленные
- 4) винтообразные

203. НАРУШЕНИЕ ФУНКЦИЙ ОРГАНА СЛУХА В РЕЗУЛЬТАТЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЗВУКА ЧРЕЗМЕРНОЙ СИЛЫ ИЛИ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ПРИВОДИТ К РАЗВИТИЮ ТРАВМЫ

- 1)+ акустической
- 2) барометрической
- 3) радиационной
- 4) авиационной

204. ЛАТЕНТНЫЙ ПЕРИОД ПРИ ЛУЧЕВОМ ПОРАЖЕНИИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1)+ клинической стабилизацией
- 2) нарастающим лейкоцитозом
- 3) активизацией костного мозга
- 4) множественными тромбозами

205. УЧАСТКОМ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ, ЗАМЕЩАЮЩИЙ ДЕФЕКТ КОЖИ, ВОЗНИКШИЙ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- **1)**+ рубец
- 2) невус
- 3) папиллома
- 4) комедон

206. ССАДИНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ПОВРЕЖДЕНИЕ, ОБРАЗОВАННОЕ

- 1)+ не глубже сосочкового слоя дермы
- 2) по механизму растяжения
- 3) глубже сосочкового слоя дермы
- 4) по механизму сжатия

207. ОТКРЫТЫЙ НАРУЖНЫЙ ВЫВИХ ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА С РАЗРЫВОМ СВЯЗОЧНОГО АППАРАТА И КАПСУЛЫ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) опасный для жизни

208. ПРИ ДАВНОСТИ БОЛЕЕ 18 МЕСЯЦЕВ ЦВЕТ РУБЦА ОБЫЧНО

- **1)**+ белесый
- 2) бордовый
- 3) темно-красный
- 4) красно-фиолетовый

209. УШИБЛЕННАЯ РАНА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ НАЛИЧИЕМ, В ТОМ ЧИСЛЕ 1)+ неровных, осадненных краев 2) неповрежденных луковиц волос 3) неосадненных краев 4) ровных краев 210. К ПОВРЕЖДАЮЩИМ ФАКТОРАМ ОТНОСЯТ 1)+ любое материальное тело или явление 2) возраст 3) состояние здоровья 4) состояние благополучия 211. ПРЕДНАМЕРЕННОЕ НАНЕСЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ОСТРЫМИ ПРЕДМЕТАМИ ЯВЛЯЕТСЯ 1)+ членовредительством 2) симуляцией 3) аггравацией 4) дезаггравацией 212. УХУЛШЕНИЕ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ ЧЕЛОВЕКА, ВЫЗВАННОЕ ХАРАКТЕРОМ И ТЯЖЕСТЬЮ ТРАВМЫ, КАК ПРИЧИНЕНИЕ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ 1)+ не рассматривается 2) рассматривается всегда 3) рассматривается иногда 4) рассматривается после смерти 213. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЕ РЕЗКОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ В ЛЕВЫХ ЛОКТЕВОМ И ЛУЧЕЗАПЯСТНОМ СУСТАВАХ, ВЛЕКУЩЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 30%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ средней тяжести тяжкий 3) легкий 4) опасный для жизни 214. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЕ ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ В ПРАВОМ ЛОКТЕВОМ СУСТАВЕ И РЕЗКОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ В ПРАВОМ ЛУЧЕЗАПЯСТНОМ СУСТАВЕ, ВЛЕКУЩИЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 30%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ средней тяжести 2) тяжкий 3) легкий 4) опасный для жизни 215. ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ПРОЦЕНТА ПОСТОЯННОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ ПРИ ТЯЖЕЛОЙ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЕ НЕОБХОДИМО НАЛИЧИЕ НЕ МЕНЕЕ ____ ЕЕ ПОСЛЕДСТВИЙ 2 1)+ 3 2) 3) 4 4) 216. ОТКРЫТЫЙ НАРУЖНЫЙ ВЫВИХ ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА С РАЗРЫВОМ СВЯЗОЧНОГО АППАРАТА И КАПСУЛЫ

ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) легкий вред здоровью
- 3) вред здоровью средней тяжести
- 4) вред здоровью, опасный для жизни

217. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКУЮ СФОРМИРОВАННУЮ КУЛЬТЮ БЕДРА НА УРОВНЕ ВЕРХНЕЙ ТРЕТИ, ВЫЗВАВШУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 70%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- тяжкий
- 2) опасный для жизни
- 3) легкий
- 4) средней тяжести

218. НЕПРОХОДИМОСТЬ ПИЩЕВОДА В РЕЗУЛЬТАТЕ ХИМИЧЕСКОГО ОЖОГА, ВЫЗВАВШАЯ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 90%, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) опасный для жизни
- 3) легкий
- 4) средней тяжести

219. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКУЮ СФОРМИРОВАННУЮ КУЛЬТЮ МИЗИНЦА ПРАВОЙ КИСТИ НА УРОВНЕ ПЯСТНО-ФАЛАНГОВОГО СУСТАВА, ВЫЗВАВШУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 15%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) тяжкий
- 3) угрожающий жизни
- 4) легкий

220. ТРАВМАТИЧЕСКОЕ ОТСУТСТВИЕ ЯЗЫКА НА УРОВНЕ КОРНЯ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 70%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) опасный для жизни
- 3) легкий
- 4) средней тяжести

221. ТРАВМАТИЧЕСКОЕ ОТСУТСТВИЕ БЕЗЫМЯННОГО ПАЛЬЦА С IV ПЯСТНОЙ КОСТЬЮ ПРАВОЙ КИСТИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 20%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- тяжкий
- 3) опасной для жизни
- 4) легкий

222. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКАЯ СФОРМИРОВАННАЯ КУЛЬТЯ СРЕДНЕГО ПАЛЬЦА ЛЕВОЙ КИСТИ НА УРОВНЕ ОСНОВНОЙ ФАЛАНГИ, ВЫЗВАВШАЯ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 10%, ОЦЕНИВАЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) тяжкий
- 3) опасный для жизни
- 4) легкий

223. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИЙ КОСТНЫЙ АНКИЛОЗ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА В ФУНКЦИОНАЛЬНО ВЫГОДНОМ (РАЗОГНУТОМ) ПОЛОЖЕНИИ, ВЫЗВАВШИЙ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 45%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) опасный для жизни
- 3) легкий
- 4) средней тяжести

224. СУЖЕНИЕ ГЛОТКИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ТЕРМИЧЕСКОГО ОЖОГА С ЗАТРУДНЕНИЕМ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ МЯГКОЙ ПИЩИ (ДИАМЕТР ПРОСВЕТА В ОБЛАСТИ СУЖЕНИЯ 0,3-0,5 СМ), ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 40%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- тяжкий
- 2) опасный для жизни
- 3) легкий
- 4) средней тяжести

225. ТРАВМАТИЧЕСКОЕ ОТСУТСТВИЕ БОЛЬШОГО И УКАЗАТЕЛЬНОГО ПАЛЬЦЕВ ПРАВОЙ КИСТИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 45%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- тяжкий
- 2) угрожающий жизни
- 3) легкий
- 4) средней тяжести

226. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИТЕЛЬНАЯ ДЕФОРМАЦИЯ, ВЫРАЖЕННАЯ АТРОФИЯ МЫШЦ ЛЕВОГО ПЛЕЧЕВОГО СУСТАВА, ВЫЗВАВШИЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 15%, КВАЛИФИЦИРУЮТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) тяжкий
- 3) легкий
- 4) угрожающий жизни

227. РУБЦЫ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОТМОРОЖЕНИЯ ЛИЦА, ПЕРЕДНЕБОКОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ШЕИ, ЗАНИМАЮЩИЕ 15% ПОВЕРХНОСТИ, ВЫЗВАВШИЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 15%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) тяжкий
- 3) легкий
- 4) опасный для жизни

228. РУБЦЫ В РЕЗУЛЬТАТЕ ТЕРМИЧЕСКОГО ОЖОГА ЛИЦА, ПЕРЕДНЕБОКОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ШЕИ, ЗАНИМАЮЩИЕ 40% ПОВЕРХНОСТИ, ВЫЗВАВШИЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 35%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) легкий
- 3) опасный для жизни
- 4) средней тяжести

229. РУБЦЫ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОТМОРОЖЕНИЯ ЛИЦА, ПЕРЕДНЕБОКОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ШЕИ, ЗАНИМАЮЩИЕ 40% ПОВЕРХНОСТИ, ВЫЗВАВШИЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 35%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) легкий
- 3) опасный для жизни
- 4) средней тяжести

230. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИЙ КОСТНЫЙ АНКИЛОЗ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА В ФУНКЦИОНАЛЬНО НЕВЫГОДНОМ (СОГНУТОМ) ПОЛОЖЕНИИ, ВЫЗВАВШИЙ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 60%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) опасный для жизни
- 3) легкий
- 4) средней тяжести

231. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЕ УМЕНЬШЕНИЕ ОБЪЕМА МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 30%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) легкий
- 3) угрожающий жизни
- 4) тяжкий

232. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКУЮ СФОРМИРОВАННУЮ КУЛЬТЮ СРЕДНЕГО ПАЛЬЦА ПРАВОЙ КИСТИ НА УРОВНЕ НОГТЕВОЙ ФАЛАНГИ, ВЫЗВАВШУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 5%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ легкий
- 2) средней тяжести
- 3) тяжкий
- 4) угрожающий жизни

233. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЕ РЕЗКОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ В ПРАВОМ ПЛЕЧЕВОМ СУСТАВЕ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 30%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) тяжкий
- 3) легкий
- 4) угрожающий жизни

234. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКАЯ РЕЗКАЯ ДЕФОРМАЦИЯ, АТРОФИЯ МЫШЦ ПЛЕЧЕВОГО ПОЯСА СЛЕВА, ВЫЗВАВШИЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 25%, КВАЛИФИЦИРУЮТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) тяжкий
- 3) легкий
- 4) угрожающий жизни

235. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИЙ БОЛТАЮЩИЙСЯ ТАЗОБЕДРЕННЫЙ СУСТАВ В РЕЗУЛЬТАТЕ РЕЗЕКЦИИ ВЕРТЛУЖНОЙ ВПАДИНЫ, ВЫЗВАВШИЙ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 70%, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) легкий
- 4) опасный для жизни

236. СУЖЕНИЕ ГЛОТКИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ТЕРМИЧЕСКОГО ОЖОГА С ЗАТРУДНЕНИЕМ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ЖИДКОЙ ПИЩИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 70%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) легкий
- 4) опасный для жизни

237. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКУЮ СФОРМИРОВАННУЮ КУЛЬТЮ МИЗИНЦА ЛЕВОЙ КИСТИ НА УРОВНЕ НОГТЕВОЙ ФАЛАНГИ, ВЫЗВАВШУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 5%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ легкий
- 2) средней тяжести
- 3) тяжкий
- 4) опасный для жизни

238. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЕ ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ В ЛЕВОМ ПЛЕЧЕВОМ СУСТАВЕ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 15%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ
1)+ средней тяжести
2) тяжкий
3) легкий
4) угрожающий жизни

239. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЕ РЕЗКОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ В ЛЕВОМ ПЛЕЧЕВОМ СУСТАВЕ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 25%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) тяжкий
- 3) легкий
- 4) опасный для жизни

240. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ЖИВОТА, ПРИВЕДШУЮ К РЕЗЕКЦИИ ПЕЧЕНИ И ВЫЗВАВШУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 40%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) легкий
- 4) опасный для жизни

241. СУЖЕНИЕ ПИЩЕВОДА В РЕЗУЛЬТАТЕ ТЕРМИЧЕСКОГО ОЖОГА С ЗАТРУДНЕНИЕМ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ЖИДКОЙ ПИЩИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 70%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)+** тяжкий
- 2) опасный для жизни
- 3) легкий
- 4) средней тяжести

242. РУБЦЫ В РЕЗУЛЬТАТЕ ТЕРМИЧЕСКОГО ОЖОГА ЛИЦА, ПЕРЕДНЕБОКОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ШЕИ, ЗАНИМАЮЩИЕ 15% ПОВЕРХНОСТИ, ВЫЗВАВШИЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 15%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) тяжкий
- 3) легкий
- 4) опасный для жизни

243. ТРАВМАТИЧЕСКОЕ ОТСУТСТВИЕ БОЛЬШОГО И УКАЗАТЕЛЬНОГО ПАЛЬЦЕВ ЛЕВОЙ КИСТИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 40%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) опасный для жизни
- 3) легкий
- 4) средней тяжести

244. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКУЮ СФОРМИРОВАННУЮ КУЛЬТЮ СРЕДНЕГО ПАЛЬЦА ЛЕВОЙ КИСТИ НА УРОВНЕ НОГТЕВОЙ ФАЛАНГИ, ВЫЗВАВШУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 5%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ легкий
- 2) средней тяжести
- 3) тяжкий
- 4) угрожающий жизни

245. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИЙ БОЛТАЮЩИЙСЯ ТАЗОБЕДРЕННЫЙ СУСТАВ В РЕЗУЛЬТАТЕ РЕЗЕКЦИИ ГОЛОВКИ БЕДРА, ВЫЗВАВШИЙ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 70%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) опасный для жизни
- 3) легкий
- 4) средней тяжести

246. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЕ ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ СУЖЕНИЕ МОЧЕИСПУСКАТЕЛЬНОГО КАНАЛА, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 30%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) легкий
- 3) опасный для жизни
- 4) тяжкий

247. СУЖЕНИЕ ПИЩЕВОДА В РЕЗУЛЬТАТЕ ТЕРМИЧЕСКОГО ОЖОГА С ЗАТРУДНЕНИЕМ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ МЯГКОЙ ПИЩИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 40%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) опасный для жизни
- 3) легкий
- 4) средней тяжести

248. РУБЦЫ В РЕЗУЛЬТАТЕ ХИМИЧЕСКОГО ОЖОГА ЛИЦА, ПЕРЕДНЕБОКОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ШЕИ, ЗАНИМАЮЩИЕ 30% ПОВЕРХНОСТИ, ВЫЗВАВШИЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 25%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) тяжкий
- 3) легкий
- 4) опасный для жизни

249. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ЖИВОТА, ПРИВЕДШУЮ К СПЛЕНЭКТОМИИ И ВЫЗВАВШУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 30%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) легкий
- 3) опасный для жизни
- 4) тяжкий

250. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ЖИВОТА, ПРИВЕДШУЮ К ХОЛЕЦИСТЭКТОМИИ И ВЫЗВАВШУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 20%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) тяжкий
- 3) угрожающей жизни
- 4) легкий

251. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКУЮ СФОРМИРОВАННУЮ КУЛЬТЮ СРЕДНЕГО ПАЛЬЦА ПРАВОЙ КИСТИ НА УРОВНЕ ПЯСТНО-ФАЛАНГОВОГО СУСТАВА, ВЫЗВАВШУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 15%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) тяжкий
- 3) угрожающий жизни
- 4) легкий

252. РЕЗЕКЦИЮ ЧАСТИ КОПЧИКА, ВЫПОЛНЕННУЮ В РЕЗУЛЬТАТЕ ЕГО ТРАВМЫ И ВЫЗВАВШУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 15%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

1)+ средней тяжести

2) тяжкий

253. СУЖЕНИЕ ГЛОТКИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ТЕРМИЧЕСКОГО ОЖОГА С ЗАТРУДНЕНИЕМ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ТВЕРДОЙ ПИЩИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 25%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) опасный для жизни

4) опасный для жизни

3) легкий

3) легкий

4) тяжкий

254. РУБЦЫ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОТМОРОЖЕНИЯ ЛИЦА, ПЕРЕДНЕБОКОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ШЕИ, ЗАНИМАЮЩИЕ 30% ПОВЕРХНОСТИ, ВЫЗВАВШИЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 25%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) тяжкий
- 3) легкий
- 4) угрожающий жизни

255. РУБЦЫ В РЕЗУЛЬТАТЕ ТЕРМИЧЕСКОГО ОЖОГА ЛИЦА, ПЕРЕДНЕБОКОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ШЕИ, ЗАНИМАЮЩИЕ 30% ПОВЕРХНОСТИ, ВЫЗВАВШИЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 25%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) тяжкий
- 3) легкий
- 4) опасный для жизни

256. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЕ ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ В ПРАВОМ ПЛЕЧЕВОМ СУСТАВЕ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 20%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) тяжкий
- 3) легкий
- 4) угрожающий жизни

257. РУБЦЫ В РЕЗУЛЬТАТЕ ХИМИЧЕСКОГО ОЖОГА ЛИЦА, ПЕРЕДНЕБОКОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ШЕИ, ЗАНИМАЮЩИЕ 15% ПОВЕРХНОСТИ, ВЫЗВАВШИЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 15%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) тяжкий
- 3) легкий
- 4) опасный для жизни

258. ТРАВМАТИЧЕСКОЕ ОТСУТСТВИЕ СРЕДНЕГО ПАЛЬЦА С III ПЯСТНОЙ КОСТЬЮ ЛЕВОЙ КИСТИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 15%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) тяжкий
- 3) угрожающий жизни
- легкий

259. СУЖЕНИЕ ПИЩЕВОДА В РЕЗУЛЬТАТЕ ХИМИЧЕСКОГО ОЖОГА С ЗАТРУДНЕНИЕМ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ЖИДКОЙ ПИЩИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 70%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) опасный для жизни
- 3) легкий
- 4) средней тяжести

260. ЗНАЧИТЕЛЬНО ВЫРАЖЕННОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ В ТАЗОБЕДРЕННОМ СУСТАВЕ ПРИ ЕГО РАЗГИБАНИИ ОТ 0° ДО 5° , ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 30%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) тяжкий
- 3) опасный для жизни
- 4) легкий

261. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКУЮ СФОРМИРОВАННУЮ КУЛЬТЮ БЕЗЫМЯННОГО ПАЛЬЦА ЛЕВОЙ КИСТИ НА УРОВНЕ НОГТЕВОЙ ФАЛАНГИ, ВЫЗВАВШУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 5%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ легкий
- 2) средней тяжести
- 3) тяжкий
- 4) угрожающий жизни

262. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКУЮ СФОРМИРОВАННУЮ КУЛЬТЮ СРЕДНЕГО ПАЛЬЦА ПРАВОЙ КИСТИ НА УРОВНЕ ОСНОВНОЙ ФАЛАНГИ, ВЫЗВАВШУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 15%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) тяжкий
- 3) угрожающий жизни
- 4) легкий

263. ТРАВМА, ПРИВЕДШАЯ К НЕФРЭКТОМИИ И ВЫЗВАВШАЯ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 60%, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) легкий
- 4) опасный для жизни

264. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКУЮ СФОРМИРОВАННУЮ КУЛЬТЮ БЕЗЫМЯННОГО ПАЛЬЦА ПРАВОЙ КИСТИ НА УРОВНЕ ДИСТАЛЬНОГО МЕЖФАЛАНГОВОГО СУСТАВА, ВЫЗВАВШУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 5%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ легкий
- 2) средней тяжести
- 3) тяжкий
- 4) угрожающий жизни

265. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЕ УМЕРЕННОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ В ПРАВОМ ПЛЕЧЕВОМ СУСТАВЕ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 15%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) тяжкий
- 3) легкий
- 4) угрожающий жизни

266. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЕ УМЕРЕННОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ В ЛЕВОМ ЛУЧЕЗАПЯСТНОМ СУСТАВЕ И РЕЗКОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ В ЛОКТЕВОМ СУСТАВЕ, ВЛЕКУЩИЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 20%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) тяжкий
- 3) легкий
- 4) опасный для жизни

267. ПОВРЕЖДЕНИЕ «КОНСКОГО ХВОСТА», ПОВЛЕКШЕЕ ЛЕГКОЕ РАССТРОЙСТВО ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ, СУХОЖИЛЬНЫХ РЕФЛЕКСОВ, НЕЗНАЧИТЕЛЬНУЮ ГИПОТРОФИЮ МЫШЦ БЕЗ НАРУШЕНИЯ ДВИЖЕНИЙ В КОНЕЧНОСТЯХ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 15%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) тяжкий
- 3) легкий
- 4) опасный для жизни

268. ТРАВМАТИЧЕСКОЕ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЕ ПОВРЕЖДЕНИЕ ПОДЪЯЗЫЧНОГО НЕРВА, ПОВЛЕКШЕЕ ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ НАРУШЕНИЕ ЕГО ФУНКЦИИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 15%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) легкий
- 3) тяжкий
- 4) опасный для жизни

269. ПОВРЕЖДЕНИЕ СПИННОГО МОЗГА НА УРОВНЕ ПОЯСНИЧНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА, ПОВЛЕКШЕЕ ТЕТРАПЛЕГИЮ И ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 100%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)+** тяжкий
- 2) легкий
- 3) средней тяжести
- 4) опасный для жизни

270. ПОВРЕЖДЕНИЕ «КОНСКОГО ХВОСТА», ПОВЛЕКШЕЕ ТРОФИЧЕСКИЕ РАССТРОЙСТВА, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 60%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) легкий
- 4) опасный для жизни

271. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКУЮ ГЕМИАНОПСИЮ, ВЫЗВАВШУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 30%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) легкий
- 3) тяжкий
- 4) опасный для жизни

272. ПОВРЕЖДЕНИЕ ПЛЕЧЕВОГО СПЛЕТЕНИЯ, ПОВЛЕКШЕЕ ОТСУТСТВИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ, РЕЗКОЕ НАРУШЕНИЕ ТРОФИКИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 70%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) легкий
- 3) средней тяжести
- 4) опасный для жизни

273. ТРАВМАТИЧЕСКОЕ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЕ ПОВРЕЖДЕНИЕ ПОДЪЯЗЫЧНОГО НЕРВА, ПОВЛЕКШЕЕ УМЕРЕННОЕ НАРУШЕНИЕ ЕГО ФУНКЦИИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 5%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ легкий
- 2) средней тяжести
- 3) тяжкий
- 4) опасный для жизни

274. ПОВРЕЖДЕНИЕ СПИННОГО МОЗГА НА УРОВНЕ ШЕЙНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА, ПОВЛЕКШЕЕ ГРУБЫЕ НАРУШЕНИЯ ТРОФИКИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 100%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)+** тяжкий
- 2) легкий
- 3) средней тяжести
- 4) опасный для жизни

275. ПОВРЕЖДЕНИЕ «КОНСКОГО ХВОСТА», ПОВЛЕКШЕЕ ГРУБЫЕ РАССТРОЙСТВА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 100%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) легкий
- 4) опасный для жизни

276. ПОВРЕЖДЕНИЕ СПИННОГО МОЗГА НА УРОВНЕ ПОЯСНИЧНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА, ПОВЛЕКШЕЕ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ РАССТРОЙСТВА ДВИЖЕНИЙ В КОНЕЧНОСТЯХ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 60%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) легкий в
- 3) средней тяжести
- 4) опасный для жизни

277. ПОВРЕЖДЕНИЕ КРЕСТЦОВОГО СПЛЕТЕНИЯ, ПОВЛЕКШЕЕ ЗНАЧИТЕЛЬНУЮ АТРОФИЮ МЫШЦ, СНИЖЕНИЕ СИЛЫ, ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 25%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) легкий
- 3) тяжкий
- 4) опасный для жизни

278. ПОВРЕЖДЕНИЕ КРЕСТЦОВОГО СПЛЕТЕНИЯ, ПОВЛЕКШЕЕ НАРУШЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ И РЕФЛЕКСОВ С ГИПОТРОФИЕЙ МЫШЦ, ЛЕГКИМИ ДВИГАТЕЛЬНЫМИ РАССТРОЙСТВАМИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 15%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) легкий
- 3) тяжкий
- 4) опасный для жизни

279. ПОВРЕЖДЕНИЕ «КОНСКОГО ХВОСТА», ПОВЛЕКШЕЕ ГИПЕРАЛГЕЗИЮ, НАРУШЕНИЕ РЕФЛЕКТОРНОЙ ДУГИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 40%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) легкий
- 4) опасный для жизни

280. ПОВРЕЖДЕНИЕ ПОЯСНИЧНОГО СПЛЕТЕНИЯ, ПОВЛЕКШЕЕ ОТСУТСТВИЕ ДВИЖЕНИЙ В ЛЕВОЙ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 70%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) легкий
- 3) средней тяжести
- 4) опасный для жизни

281. ПОВРЕЖДЕНИЕ СПИННОГО МОЗГА НА УРОВНЕ ПОЯСНИЧНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА, ПОВЛЕКШЕЕ РЕЗКИЕ НАРУШЕНИЯ ФУНКЦИИ ТАЗОВЫХ ОРГАНОВ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 100%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) легкий
- 3) средней тяжести
- 4) опасный для жизни

282. ПОВРЕЖДЕНИЕ КРЕСТЦОВОГО СПЛЕТЕНИЯ, ПОВЛЕКШЕЕ РЕЗКОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ В ЛЕВОЙ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 40%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) легкий
- 3) средней тяжести
- 4) опасный для жизни

283. СУЖЕНИЕ ГЛОТКИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ХИМИЧЕСКОГО ОЖОГА С ЗАТРУДНЕНИЕМ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ МЯГКОЙ ПИЩИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 40%, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) легкий
- 4) опасный для жизни

284. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКУЮ СФОРМИРОВАННУЮ КУЛЬТЮ БЕЗЫМЯННОГО ПАЛЬЦА ПРАВОЙ КИСТИ НА УРОВНЕ ПЯСТНО-ФАЛАНГОВОГО СУСТАВА, ВЫЗВАВШУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 15%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- тяжкий
- 3) опасный для жизни
- 4) легкий

285. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКУЮ СФОРМИРОВАННУЮ КУЛЬТЮ МИЗИНЦА ПРАВОЙ КИСТИ НА УРОВНЕ ДИСТАЛЬНОГО МЕЖФАЛАНГОВОГО СУСТАВА, ВЫЗВАВШУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 5%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ легкий
- 2) средней тяжести
- 3) тяжкий
- 4) угрожающий жизни

286. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЕ ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ НАРУШЕНИЕ ПРИКУСА И АКТА ЖЕВАНИЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПЕРЕЛОМА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 15%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- тяжкий
- 3) опасный для жизни
- 4) легкий

287. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКУЮ СФОРМИРОВАННУЮ КУЛЬТЮ БЕДРА НА УРОВНЕ СРЕДНЕЙ ТРЕТИ, ВЫЗВАВШУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 65%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)+** тяжкий
- 2) опасный для жизни
- 3) легкий
- 4) средней тяжести

288. РУБЦЫ В РЕЗУЛЬТАТЕ ХИМИЧЕСКОГО ОЖОГА ЛИЦА, ПЕРЕДНЕБОКОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ШЕИ, ЗАНИМАЮЩИЕ 40% ПОВЕРХНОСТИ, ВЫЗВАВШИЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 35%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) легкий
- 3) угрожающий жизни
- 4) средней тяжести

289. ТРАВМАТИЧЕСКОЕ ОТСУТСТВИЕ МИЗИНЦА С V ПЯСТНОЙ КОСТЬЮ ЛЕВОЙ КИСТИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 15%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) тяжкий
- 3) угрожающий жизни
- 4) легкий

290. ТРАВМАТИЧЕСКОЕ ОТСУТСТВИЕ СРЕДНЕГО ПАЛЬЦА С III ПЯСТНОЙ КОСТЬЮ ПРАВОЙ КИСТИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 20%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) тяжкий
- 3) угрожающий жизни
- 4) легкий

291. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКАЯ СФОРМИРОВАННАЯ КУЛЬТЯ СРЕДНЕГО ПАЛЬЦА ЛЕВОЙ КИСТИ НА УРОВНЕ ДИСТАЛЬНОГО МЕЖФАЛАНГОВОГО СУСТАВА, СООТВЕТСТВУЮЩАЯ 5% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, ОЦЕНИВАЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ легкий
- 2) средней тяжести
- 3) тяжкий
- 4) опасный для жизни

292. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКУЮ НЕПРОХОДИМОСТЬ МОЧЕТОЧНИКА, ВЫЗВАВШУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 50%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) опасный для жизни
- 4) легкий

293. ЗАКРЫТУЙ ТУПУЮ ТРАВМУ ЖИВОТА, ПРИВЕДШУЮ К РЕЗЕКЦИИ БРЫЖЕЙКИ И ВЫЗВАВШУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 15%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) легкий
- 3) опасный для жизни
- 4) тяжкий

294. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКАЯ УМЕРЕННАЯ ДЕФОРМАЦИЯ ПЛЕЧЕВОГО ПОЯСА СПРАВА С ГИПОТРОФИЕЙ МЫШЦ, СНИЖЕНИЕМ СИЛЫ КОНЕЧНОСТИ, ВЫЗВАВШАЯ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 15%, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) тяжкий
- 3) легкий
- 4) угрожающий жизни

295. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКУЮ РЕЗКУЮ ДЕФОРМАЦИЮ, АТРОФИЮ МЫШЦ ПРАВОГО ПЛЕЧЕВОГО ПОЯСА, ВЫЗВАВШУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 30%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) тяжкий
- 3) легкий
- 4) опасный для жизни

296. ЗАКРЫТАЯ ТУПАЯ ТРАВМА ЖИВОТА, ПРИВЕДШАЯ К ГАСТРЭКТОМИИ И ВЫЗВАВШАЯ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 80%, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) легкий
- 4) опасный для жизни

297. СУЖЕНИЕ ПИЩЕВОДА В РЕЗУЛЬТАТЕ ХИМИЧЕСКОГО ОЖОГА С ЗАТРУДНЕНИЕМ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ МЯГКОЙ ПИЩИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 40%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)+** тяжкий
- 2) опасный для жизни
- 3) легкий
- 4) средней тяжести

298. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ЖИВОТА, ПРИВЕДШУЮ К РЕЗЕКЦИИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И ВЫЗВАВШУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 30%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) легкий
- 3) опасный для жизни
- 4) тяжкий

299. ТРАВМАТИЧЕСКОЕ ПОЛНОЕ ОТСУТСТВИЕ ЯЗЫКА, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 70%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) опасный для жизни
- 3) легкий
- 4) средней тяжести

300. ТРАВМА ПОЧКИ, ПРИВЕДШАЯ К ЕЁ ЧАСТИЧНОЙ РЕЗЕКЦИИ И ВЫЗВАВШАЯ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 35%, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) легкий
- 4) опасный для жизни

301. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКУЮ СФОРМИРОВАННУЮ КУЛЬТЮ БЕЗЫМЯННОГО ПАЛЬЦА ПРАВОЙ КИСТИ НА УРОВНЕ ОСНОВНОЙ ФАЛАНГИ, ВЫЗВАВШУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 15%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) тяжкий
- 3) угрожающий жизни
- 4) легкий

302. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКУЮ СФОРМИРОВАННУЮ КУЛЬТЮ МИЗИНЦА ПРАВОЙ КИСТИ НА УРОВНЕ ОСНОВНОЙ ФАЛАНГИ, ВЫЗВАВШУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 15%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) угрожающий жизни
- 3) легкий
- 4) тяжкий

303. ТРАВМАТИЧЕСКОЕ ОТСУТСТВИЕ МИЗИНЦА С V ПЯСТНОЙ КОСТЬЮ ПРАВОЙ КИСТИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 20%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) тяжкий
- 3) угрожающий жизни
- дегкий

304. СУЖЕНИЕ ПИЩЕВОДА В РЕЗУЛЬТАТЕ ТЕРМИЧЕСКОГО ОЖОГА С ЗАТРУДНЕНИЕМ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ТВЕРДОЙ ПИЩИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 25%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) угрожающий жизни
- 3) легкий
- 4) тяжкий

305. ТРАВМАТИЧЕСКОЕ ОТСУТСТВИЕ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ЭКЗАРТИКУЛЯЦИИ В ТАЗОБЕДРЕННОМ СУСТАВЕ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 70%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) опасный для жизни
- 3) легкий
- 4) средней тяжести

306. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКУЮ СФОРМИРОВАННУЮ КУЛЬТЮ МИЗИНЦА ПРАВОЙ КИСТИ НА УРОВНЕ НОГТЕВОЙ ФАЛАНГИ, ВЫЗВАВШУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 5%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ легкий
- 2) средней тяжести
- 3) тяжкий
- 4) угрожающий жизни

307. НЕПРОХОДИМОСТЬ ПИЩЕВОДА (ПРИ НАЛИЧИИ ГАСТРОСТОМЫ), СОСТОЯНИЕ ПОСЛЕ ПЛАСТИКИ ПИЩЕВОДА В РЕЗУЛЬТАТЕ ТЕРМИЧЕСКОГО ОЖОГА, ВЫЗВАВШИЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 90%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) опасный для жизни
- 3) легкий
- 4) средней тяжести

308. НЕПРОХОДИМОСТЬ ГЛОТКИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ХИМИЧЕСКОГО ОЖОГА, ВЫЗВАВШАЯ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 90%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- тяжкий
- 2) опасный для жизни
- 3) легкий
- 4) средней тяжести

309. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКУЮ СФОРМИРОВАННУЮ КУЛЬТЮ БЕЗЫМЯННОГО ПАЛЬЦА ЛЕВОЙ КИСТИ НА УРОВНЕ ДИСТАЛЬНОГО МЕЖФАЛАНГОВОГО СУСТАВА, ВЫЗВАВШУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 5%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ легкий
- 2) средней тяжести
- 3) тяжкий
- 4) угрожающий жизни

310. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКУЮ СФОРМИРОВАННУЮ КУЛЬТЮ СРЕДНЕГО ПАЛЬЦА ПРАВОЙ КИСТИ НА УРОВНЕ ДИСТАЛЬНОГО МЕЖФАЛАНГОВОГО СУСТАВА, ВЫЗВАВШУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 5%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ легкий
- 2) средней тяжести
- 3) тяжкий
- 4) опасный для жизни

311. ТРАВМАТИЧЕСКОЕ ОТСУТСТВИЕ БЕЗЫМЯННОГО ПАЛЬЦА С IV ПЯСТНОЙ КОСТЬЮ ЛЕВОЙ КИСТИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 15%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) тяжкий
- 3) угрожающий жизни
- 4) легкий

312. СУЖЕНИЕ ПИЩЕВОДА В РЕЗУЛЬТАТЕ ХИМИЧЕСКОГО ОЖОГА С ЗАТРУДНЕНИЕМ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ТВЕРДОЙ ПИЩИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 25%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) угрожающий жизни
- 3) легкий
- 4) тяжкий

313. НЕПРОХОДИМОСТЬ ГЛОТКИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ТЕРМИЧЕСКОГО ОЖОГА, ВЫЗВАВШАЯ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 90%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) опасный для жизни
- 3) легкий
- 4) средней тяжести

314. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКУЮ СФОРМИРОВАННУЮ КУЛЬТЮ МИЗИНЦА ЛЕВОЙ КИСТИ НА УРОВНЕ ДИСТАЛЬНОГО МЕЖФАЛАНГОВОГО СУСТАВА, ВЫЗВАВШУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 5%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ легкий
- 2) средней тяжести
- 3) тяжкий
- 4) угрожающий жизни

315. СУЖЕНИЕ ГЛОТКИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ХИМИЧЕСКОГО ОЖОГА С ЗАТРУДНЕНИЕМ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ЖИДКОЙ ПИЩИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 70%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ
1) + тяжкий
2) опасный для жизни
3) легкий
4) средней тяжести
316. СУЖЕНИЕ ГЛОТКИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ХИМИЧЕСКОГО ОЖОГА С ЗАТРУДНЕНИЕМ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ТВЕРДОЙ ПИЩИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 25%, ОЦЕНИВАЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ
1)+ средней тяжести
2) тяжкий
3) опасный для жизни
4) легкий
317. ПОВРЕЖДЕНИЕ КРЕСТЦОВОГО СПЛЕТЕНИЯ, ПОВЛЕКШЕЕ ОТСУТСТВИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ, РЕЗКОЕ НАРУШЕНИЕ ТРОФИКИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 70%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ
1) + тяжкий
2) легкий
3) средней тяжести
4) опасный для жизни
318. ПОВРЕЖДЕНИЕ СПИННОГО МОЗГА НА УРОВНЕ ПОЯСНИЧНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА С УМЕРЕННО ВЫРАЖЕННЫМ ПАРАПАРЕЗОМ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 60%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ
1) + тяжкий
2) легкий
3) средней тяжести
4) опасный для жизни
319. ПОВРЕЖДЕНИЕ СПИННОГО МОЗГА НА УРОВНЕ ПОЯСНИЧНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА, ПОВЛЕКШЕЕ НАРУШЕНИЯ ТРОФИКИ И ФУНКЦИИ ТАЗОВЫХ ОРГАНОВ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 60%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ
1) + тяжкий
2) легкий
3) средней тяжести
4) опасный для жизни
320. ПОВРЕЖДЕНИЕ ПЛЕЧЕВОГО СПЛЕТЕНИЯ, ПОВЛЕКШЕЕ НАРУШЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ И РЕФЛЕКСОВ С ГИПОТРОФИЕЙ МЫШЦ, ЛЕГКИМИ ДВИГАТЕЛЬНЫМИ РАССТРОЙСТВАМИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 15%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ
1)+ средней тяжести
2) легкий
3) тяжкий
4) опасный для жизни
321. ПЕРЕЛОМ КОСТЕЙ, СОСТАВЛЯЮЩИХ КОЛЕННЫЙ СУСТАВ, ПО ТЯЖЕСТИ ВРЕДА, ПРИЧИНЕННОГО ЗДОРОВЬЮ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

1)+ тяжкий
 2) легкий

3) средней тяжести4) не причинивший

322. ПОВРЕЖДЕНИЕ КРЕСТЦОВОГО СПЛЕТЕНИЯ, ПОВЛЕКШЕЕ АТРОФИЮ МЫШЦ, СНИЖЕНИЕ СИЛЫ, РЕЗКОЕ РАССТРОЙСТВО ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 40%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) легкий
- 3) средней тяжести
- 4) опасный для жизни

323. ТРАВМАТИЧЕСКОЕ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЕ ПОВРЕЖДЕНИЕ ЛИЦЕВОГО НЕРВА, ПОВЛЕКШЕЕ ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ НАРУШЕНИЕ ЕГО ФУНКЦИИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 15%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) легкий
- 3) тяжкий
- 4) опасный для жизни

324. ПОВРЕЖДЕНИЕ СПИННОГО МОЗГА НА УРОВНЕ ГРУДНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА, ПОВЛЕКШЕЕ РЕЗКО ВЫРАЖЕННЫЙ СПАСТИЧЕСКИЙ ПАРЕЗ И ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 100%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) легкий
- 3) средней тяжести
- 4) опасный для жизни

325. ПОВРЕЖДЕНИЕ ПОЯСНИЧНОГО СПЛЕТЕНИЯ, ПОВЛЕКШЕЕ ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ ПРАВОЙ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 25%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) легкий
- 3) тяжкий
- 4) угрожающий жизни

326. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИЙ ПАРАЛИЧ АККОМОДАЦИИ ОДНОГО ГЛАЗА, ВЫЗВАВШИЙ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 15%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) легкий
- тяжкий
- 4) угрожающий жизни

327. В РЕЗУЛЬТАТЕ СДАВЛЕНИЯ КОНЕЧНОСТИ ТЯЖЕСТЬЮ ТЕЛА ФОРМИРУЕТСЯ СИНДРОМ

- 1)+ позиционного сдавления
- 2) высвобождения цитокинов
- 3) длительного раздавливания
- 4) альтернирующий экстрацеребральный

328. К ОПАСНОМУ ДЛЯ ЖИЗНИ ПОВРЕЖДЕНИЮ ОТНОСЯТ

- 1)+ проникающее ранение черепа
- 2) открытый вывих плеча
- 3) закрытый перелом лодыжки малоберцовой кости
- 4) открытый вывих кисти

329. НАПРАВЛЕНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ТРАВМИРУЮЩЕГО ПРЕДМЕТА ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ УШИБЛЕННОЙ РАНЫ УСТАНАВЛИВАЮТ ПО
1)+ стенкам раны
2) размерам раны
3) признакам заживления
4) сформировавшемуся рубцу
330. ПОВРЕЖДЕНИЕ «КОНСКОГО ХВОСТА», ПОВЛЕКШЕЕ НАРУШЕНИЕ ФУНКЦИИ ТАЗОВЫХ ОРГАНОВ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 40%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ
1) + тяжкий
2) средней тяжести
3) легкий
4) опасный для жизни
331. ТРАВМАТИЧЕСКУЮ РАДИКУЛОПАТИЮ ПОЯСНИЧНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА, ВЫЗВАВШУЮ СТОЙКУЮ УТРАТОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 5%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ
1) + легкий
2) средней тяжести
3) тяжкий
4) угрожающей жизни
332. НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВСТРЕЧАЮЩИМСЯ ПОВРЕЖДЕНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ
1)+ ссадина
2) размозжение
3) перелом костей
4) отрыв конечности
333. ФОРМИРОВАНИЕ НА КОЖЕ УЧАСТКОВ ГИПЕРЕМИИ БЕЗ ФОРМИРОВАНИЯ ПУЗЫРЕЙ И НЕКРОЗА СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О СТЕПЕНИ ОБМОРОЖЕНИЯ
1) + 1
2) 2
3) 3
4) 4
334. ПОВРЕЖДЕНИЕ СПИННОГО МОЗГА НА УРОВНЕ ГРУДНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА С УМЕРЕННО ВЫРАЖЕННЫМ ПАРАПАРЕЗОМ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 60%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАВ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ
1)+ тяжкий
2) легкий
3) средней тяжести
4) опасный для жизни
335. ПЕРЕЛОМ ТИПА ДЮПЮИТРЕНА ФОРМИРУЕТСЯ В СУСТАВЕ
1)+ голеностопном
2) лучезапястном
3) крестцово-подвздошном
4) таранно-голеностопном
336. В ОСНОВЕ ЗАЖИВЛЕНИЯ ССАДИНЫ ЛЕЖИТ РЕАКЦИЯ
1)+ воспаления
2) компенсации
3) возбудимости

4) раздражимости

337. ПОВРЕЖДЕНИЕ СПИННОГО МОЗГА НА УРОВНЕ ГРУДНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА, ПОВЛЕКШЕЕ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ РАССТРОЙСТВА ДВИЖЕНИЙ В КОНЕЧНОСТЯХ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 60%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ тяжкий 2) легкий 3) средней тяжести 4) опасный для жизни 338. ПОВРЕЖДЕНИЕ СПИННОГО МОЗГА НА УРОВНЕ ГРУДНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА С ВЫРАЖЕННЫМ МОНОПАРЕЗОМ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 60%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК

ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) легкий
- 3) средней тяжести
- 4) опасный для жизни

339. ПОВРЕЖДЕНИЕ СПИННОГО МОЗГА НА УРОВНЕ ПОЯСНИЧНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА, ПОВЛЕКШЕЕ ГРУБЫЕ РАССТРОЙСТВА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 100%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) легкий
- 3) средней тяжести
- 4) опасный для жизни

340. ПОВРЕЖДЕНИЕ СПИННОГО МОЗГА НА УРОВНЕ ГРУДНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА, ПОВЛЕКШЕЕ НАРУШЕНИЯ ДЫХАНИЯ И ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 100%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) легкий
- 3) средней тяжести
- 4) опасный для жизни

341. ПОВРЕЖДЕНИЕ ШЕЙНОГО СПЛЕТЕНИЯ, ПОВЛЕКШЕЕ АТРОФИЮ МЫШЦ, СНИЖЕНИЕ СИЛЫ, РЕЗКОЕ РАССТРОЙСТВО ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 40%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) легкий
- 3) средней тяжести
- 4) опасный для жизни

342. ПОВРЕЖДЕНИЯ КОЖИ БЫСТРЕЕ ВСЕГО ЗАЖИВАЮТ НА

- 1)+ лице
- 2) спине
- 3) груди
- 4) животе

343. ТРАВМАТИЧЕСКУЮ РАДИКУЛОПАТИЮ ГРУДНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА, ПОВЛЕКШУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 5%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ легкий
- 2) средней тяжести
- 3) тяжкий
- 4) опасный для жизни

344. ПОВРЕЖДЕНИЕ ШЕЙНОГО СПЛЕТЕНИЯ, ПОВЛЕКШЕЕ НАРУШЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ И РЕФЛЕКСОВ С ГИПОТРОФИЕЙ МЫШЦ, ЛЕГКИМИ ДВИГАТЕЛЬНЫМИ РАССТРОЙСТВАМИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 15%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) легкий
- 3) тяжкий
- 4) опасный для жизни

345. ПОВРЕЖДЕНИЕ «КОНСКОГО ХВОСТА», ПОВЛЕКШЕЕ ЛЕГКИЕ РАССТРОЙСТВА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ, СУХОЖИЛЬНЫХ РЕФЛЕКСОВ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 15%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) тяжкий
- 3) легкий
- 4) опасный для жизни

346. ТРАВМАТИЧЕСКОЕ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЕ ПОВРЕЖДЕНИЕ ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА, ПОВЛЕКШЕЕ ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ НАРУШЕНИЕ ЕГО ФУНКЦИИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 15%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) легкий
- 3) тяжкий
- 4) опасный для жизни

347. ПОВРЕЖДЕНИЕ ШЕЙНОГО СПЛЕТЕНИЯ, ПОВЛЕКШЕЕ НАРУШЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ И ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 5%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ легкий
- 2) средней тяжести
- 3) тяжкий
- 4) опасный для жизни

348. ИСХОДОМ ЗАЖИВЛЕНИЯ ССАДИНЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ неизменённая кожа
- 2) нормотрофический рубец
- 3) атрофический рубец
- 4) келоидный рубец кожи и подлежащих тканей

Тема 9. Судебно-медицинская экспертиза живого лица.

- **1.** ТРАВМУ ЖИВОТА С РАЗМОЗЖЕНИЕМ ТОНКОЙ КИШКИ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ
 - 1)+ тяжкий вред здоровью
 - 2) вред здоровью средней тяжести
 - 3) легкий вред здоровью
 - 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности
- **2.** ТРАВМУ ЖИВОТА С РАЗМОЗЖЕНИЕМ ЖЕЛУДКА ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ
 - 1)+ тяжкий вред здоровью
 - 2) вред здоровью средней тяжести
 - 3) легкий вред здоровью
 - 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности
- **3.** ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ГРУДИ С РАЗРЫВОМ ЛИМФАТИЧЕСКОГО ГРУДНОГО ПРОТОКА КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ
 - 1)+ опасное для жизни
 - 2) угрожающее жизни состояние
 - 3) стойкой утраты общей трудоспособности
 - 4) незначительной стойкой утраты общей трудоспособности
- **4.** ТРАВМАТИЧЕСКИЙ ОТРЫВ НАДПОЧЕЧНИКА КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ
 - 1)+ опасное для жизни
 - 2) угрожающее жизни состояние
 - 3) стойкой утраты общей трудоспособности
 - 4) потеря какого-либо органа или утрата органом его функций
- **5.** ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ГРУДИ С ОТРЫВОМ ЛИМФАТИЧЕСКОГО ГРУДНОГО ПРОТОКА ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ
 - 1)+ тяжкий вред здоровью
 - 2) вред здоровью средней тяжести
 - 3) легкий вред здоровью
 - 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности
- **6.** ТРАВМУ ЖИВОТА С РАЗМОЗЖЕНИЕМ ПЕЧЕНИ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ
 - 1)+ тяжкий вред здоровью
 - 2) вред здоровью средней степени тяжести
 - 3) легкий вред здоровью
 - 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности
- **7.** ТРАВМАТИЧЕСКИЙ ГЕМОПЕРИКАРД КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ
 - 1)+ опасное для жизни
 - 2) угрожающее жизни состояние
 - 3) стойкой утраты общей трудоспособности
 - 4) незначительной стойкой утраты общей трудоспособности

8. ТРАВМАТИЧЕСКИЙ РАЗРЫВ МЕЖПОЗВОНОЧНОГО ДИСКА В ГРУДНОМ ОТДЕЛЕ СО СДАВЛЕНИЕМ СПИННОГО МОЗГА КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) незначительной стойкой утраты общей трудоспособности

9. ТРАВМАТИЧЕСКОЕ РАЗМОЗЖЕНИЕ НАДПОЧЕЧНИКА КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) потеря какого-либо органа или утрата органом его функций

10. ТРАВМУ ЖИВОТА С РАЗМОЗЖЕНИЕМ БРЫЖЕЙКИ ТОНКОЙ КИШКИ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) незначительной стойкой утраты общей трудоспособности

11. ТРАВМАТИЧЕСКИЙ ОТРЫВ МОЧЕТОЧНИКА КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) потеря какого-либо органа или утрата органом его функций

12. ТРАВМАТИЧЕСКИЙ РАЗРЫВ НАДПОЧЕЧНИКА КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) незначительной стойкой утраты общей трудоспособности

13. ТРАВМУ ЖИВОТА С РАЗМОЗЖЕНИЕМ ОБОДОЧНОЙ КИШКИ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

14. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ГРУДИ С ОТРЫВОМ БРОНХОВ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

15. ТРАВМАТИЧЕСКИЙ ПНЕВМОТОРАКС КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) незначительной стойкой утраты общей трудоспособности

16. ПЕРЕЛОМ НЕСКОЛЬКИХ ГРУДНЫХ ПОЗВОНКОВ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) незначительной стойкой утраты общей трудоспособности

17. ПЕРЕЛОМ ДУГИ ОДНОГО ГРУДНОГО ПОЗВОНКА С НАРУШЕНИЕМ ФУНКЦИИ СПИННОГО МОЗГА КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) незначительной стойкой утраты общей трудоспособности

18. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ГРУДИ С РАЗРЫВОМ ЛЕГКОГО КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) потеря какого-либо органа или утрата органом его функций

19. ТРАВМУ ЖИВОТА С РАЗМОЗЖЕНИЕМ ПРЯМОЙ КИШКИ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней степени тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

20. ТРАВМУ ЖИВОТА С РАЗРЫВОМ ОБОДОЧНОЙ КИШКИ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней степени тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

21. ТРАВМУ ЖИВОТА С РАЗМОЗЖЕНИЕМ ПЕЧЕНИ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) потеря какого-либо органа или утрата органом его функций

22. ТРАВМУ ЖИВОТА С ОТРЫВОМ ПЕЧЕНИ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) потеря какого-либо органа или утрата органом его функций

23. ТРАВМУ ЖИВОТА С РАЗРЫВОМ БРЫЗЖЕЙКИ ТОЛСТОЙ КИШКИ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) потеря какого-либо органа или утрата органом его функций

24. ТРАВМАТИЧЕСКОЕ РАЗМОЗЖЕНИЕ НИСХОДЯЩЕЙ ОБОДОЧНОЙ КИШКИ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) потеря какого-либо органа или утрата органом его функций

25. ТРАВМАТИЧЕСКИЙ ОТРЫВ ПОЧКИ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) потеря какого-либо органа или утрата органом его функций

26. РАНУ ЖИВОТА, ПРОНИКАЮЩУЮ В БРЮШНУЮ ПОЛОСТЬ, В ТОМ ЧИСЛЕ БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЯ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

27. ТРАВМУ ЖИВОТА С ОТРЫВОМ ПРЯМОЙ КИШКИ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) потеря какого-либо органа или утрата органом его функций

28. ТРАВМАТИЧЕСКИЙ РАЗРЫВ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ЧАСТИ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) потеря какого-либо органа или утрата органом его функций

29. ТРАВМУ ЖИВОТА С РАЗРЫВОМ ТОНКОЙ КИШКИ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) потеря какого-либо органа или утрата органом его функций

30. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ГРУДИ С ОТРЫВОМ СЕРДЦА ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней степени тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

31. ТРАВМАТИЧЕСКИЙ ОТРЫВ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ЧАСТИ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

32. ТРАВМАТИЧЕСКОЕ РАЗМОЗЖЕНИЕ НИСХОДЯЩЕЙ ЧАСТИ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) потеря какого-либо органа или утрата органом его функций

33. ТРАВМУ ЖИВОТА С РАЗРЫВОМ ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) потеря какого-либо органа или утрата органом его функций

34. ТРАВМАТИЧЕСКИЙ РАЗРЫВ НИСХОДЯЩЕЙ ОБОДОЧНОЙ КИШКИ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) внесено исправление в соответствии с комментарием эксперта

35. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ГРУДИ С РАЗМОЗЖЕНИЕМ ГРУДНОГО ОТДЕЛА ТРАХЕИ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

36. ТРАВМАТИЧЕСКИЙ ОТРЫВ НИСХОДЯЩЕЙ ЧАСТИ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) потеря какого-либо органа или утрата органом его функций

37. ТРАВМУ ЖИВОТА С РАЗМОЗЖЕНИЕМ ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

38. ТРАВМАТИЧЕСКИЙ РАЗРЫВ НАДПОЧЕЧНИКА ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

39. ТРАВМУ ЖИВОТА С РАЗРЫВОМ БРЫЗЖЕЙКИ ТОНКОЙ КИШКИ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) потеря какого-либо органа или утрата органом его функций

40. ТРАВМУ ЖИВОТА С РАЗРЫВОМ БОЛЬШОГО САЛЬНИКА КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) потеря какого-либо органа или утрата органом его функций

41. ТРАВМУ ЖИВОТА С РАЗМОЗЖЕНИЕМ ЖЕЛУДКА КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) потеря какого-либо органа или утрата органом его функций

42. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ГРУДИ С РАЗМОЗЖЕНИЕМ ДИАФРАГМЫ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней степени тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

43. УШИБ ГРУДНОГО ОТДЕЛА СПИННОГО МОЗГА С НАРУШЕНИЕМ ЕГО ФУНКЦИИ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) потеря какого-либо органа или утрата органом его функций

44. ТРАВМАТИЧЕСКИЙ ОТРЫВ ВОСХОДЯЩЕЙ ОБОДОЧНОЙ КИШКИ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) потеря какого-либо органа или утрата органом его функций

45. ТРАВМАТИЧЕСКИЙ РАЗРЫВ МОЧЕТОЧНИКА КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) потеря какого-либо органа или утрата органом его функций

46. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ГРУДИ С ОТРЫВОМ ЛЕГКОГО ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

47. ТРАВМАТИЧЕСКИЙ ОТРЫВ НАДПОЧЕЧНИКА ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

48. ТРАВМУ ЖИВОТА С ОТРЫВОМ ПЕЧЕНИ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

49. ТРАВМУ ЖИВОТА С РАЗРЫВОМ СЕЛЕЗЕНКИ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

50. ВРАЧ, ПРОВОДИВШИЙ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКУЮ ЭКСПЕРТИЗУ ТРУПА, МОЖЕТ БЫТЬ ВЫЗВАН В СУД В КАЧЕСТВЕ

- **1)**+ эксперта
- 2) понятого
- 3) специалиста
- 4) свидетеля

51. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ГРУДИ С РАЗРЫВОМ ГРУДНОГО ОТДЕЛА ТРАХЕИ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) потеря какого-либо органа или утрата органом его функций

52. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ГРУДИ С РАЗРЫВОМ СЕРДЦА ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

53. РАНУ ЖИВОТА, ПРОНИКАЮЩУЮ В БРЮШНУЮ ПОЛОСТЬ, КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) незначительной стойкой утраты общей трудоспособности

54. ТРАВМУ ЖИВОТА С РАЗРЫВОМ ПРЯМОЙ КИШКИ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

55. ТРАВМАТИЧЕСКОЕ РАЗМОЗЖЕНИЕ ПОЧКИ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

56. ТРАВМАТИЧЕСКИЙ РАЗРЫВ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ЧАСТИ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

57. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ГРУДИ С РАЗРЫВОМ ГРУДНОГО ОТДЕЛА ТРАХЕИ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

58. ТРАВМУ ЖИВОТА С ОТРЫВОМ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) потеря какого-либо органа или утрата органом его функций

59. ТРАВМАТИЧЕСКИЙ ГЕМОПНЕВМОТОРАКС ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

60. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ГРУДИ С РАЗМОЗЖЕНИЕМ ЛИМФАТИЧЕСКОГО ГРУДНОГО ПРОТОКА КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) потеря какого-либо органа или утрата органом его функций

61. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ГРУДИ С РАЗМОЗЖЕНИЕМ ЛЕГКОГО КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) потеря какого-либо органа или утрата органом его функций

62. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ГРУДИ С ОТРЫВОМ ЛЕГКОГО КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) потеря какого-либо органа или утрата органом его функций

63. ТРАВМУ ЖИВОТА С РАЗМОЗЖЕНИЕМ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

64. ТРАВМАТИЧЕСКИЙ РАЗРЫВ ПОЧКИ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

65. ТРАВМАТИЧЕСКИЙ РАЗРЫВ ВОСХОДЯЩЕЙ ОБОДОЧНОЙ КИШКИ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) потеря какого-либо органа или утрата органом его функций

66. ТРАВМАТИЧЕСКОЕ РАЗМОЗЖЕНИЕ НИСХОДЯЩЕЙ ЧАСТИ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

67. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ГРУДИ С РАЗМОЗЖЕНИЕМ ЛИМФАТИЧЕСКОГО ГРУДНОГО ПРОТОКА ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

68. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ГРУДИ С РАЗРЫВОМ СЕРДЦА КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) потеря какого-либо органа или утрата органом его функций

69. ПЕРЕЛОМ ДУГИ ОДНОГО ГРУДНОГО ПОЗВОНКА С НАРУШЕНИЕМ ФУНКЦИИ СПИННОГО МОЗГА ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

70. ТРАВМУ ЖИВОТА С ОТРЫВОМ ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) потеря какого-либо органа или утрата органом его функций

71. ТРАВМУ ЖИВОТА С ОТРЫВОМ ЖЕЛУДКА КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) потеря какого-либо органа или утрата органом его функций

72. ТРАВМУ ЖИВОТА С РАЗМОЗЖЕНИЕМ СЕЛЕЗЕНКИ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) потеря какого-либо органа или утрата органом его функций

73. ТРАВМУ ЖИВОТА С РАЗМОЗЖЕНИЕМ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) потеря какого-либо органа или утрата органом его функций

74. ТРАВМУ ЖИВОТА С ОТРЫВОМ СЕЛЕЗЕНКИ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) потеря какого-либо органа или утрата органом его функций

75. ТРАВМАТИЧЕСКИЙ ОТРЫВ НИСХОДЯЩЕЙ ОБОДОЧНОЙ КИШКИ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

76. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ГРУДИ С РАЗМОЗЖЕНИЕМ ЛЕГКОГО ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

77. ТРАВМУ ЖИВОТА С ОТРЫВОМ ЖЕЛУДКА ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

78. ТРАВМУ ЖИВОТА С ОТРЫВОМ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

79. ТРАВМУ ЖИВОТА С РАЗРЫВОМ БРЫЖЕЙКИ ТОЛСТОЙ КИШКИ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

80. ТРАВМУ ЖИВОТА С РАЗМОЗЖЕНИЕМ БРЫЖЕЙКИ ТОЛСТОЙ КИШКИ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней степени тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

81. ТРАВМУ ЖИВОТА С РАЗМОЗЖЕНИЕМ ТОНКОЙ КИШКИ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) потеря какого-либо органа или утрата органом его функций

82. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ГРУДИ С ОТРЫВОМ ГРУДНОГО ОТДЕЛА ТРАХЕИ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

83. ТРАВМАТИЧЕСКОЕ РАЗМОЗЖЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ЧАСТИ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) потеря какого-либо органа или утрата органом его функций

84. ТРАВМАТИЧЕСКИЙ ОТРЫВ ПОЧКИ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

85. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ГРУДИ С РАЗМОЗЖЕНИЕМ ГРУДНОГО ОТДЕЛА ТРАХЕИ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) потеря какого-либо органа или утрата органом его функций

86. РАНУ ЖИВОТА, ПРОНИКАЮЩУЮ В БРЮШНУЮ ПОЛОСТЬ, В ТОМ ЧИСЛЕ БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЯ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) незначительной стойкой утраты общей трудоспособности

87. ТРАВМАТИЧЕСКИЙ ГЕМОТОРАКС ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

88. ТРАВМАТИЧЕСКИЙ ОТРЫВ МОЧЕТОЧНИКА ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

89. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ГРУДИ С РАЗРЫВОМ ДИАФРАГМЫ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасный для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) незначительной стойкой утраты общей трудоспособности

90. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ГРУДИ С РАЗРЫВОМ ЛИМФАТИЧЕСКОГО ГРУДНОГО ПРОТОКА ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней степени тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

91. ТРАВМАТИЧЕСКИЙ РАЗРЫВ МОЧЕТОЧНИКА ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней степени тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

92. МНОЖЕСТВЕННЫЕ ОДНОСТОРОННИЕ ПЕРЕЛОМЫ РЕБЕР ПО ДВУМ АНАТОМИЧЕСКИМ ЛИНИЯМ С ОБРАЗОВАНИЕМ ПОДВИЖНОГО УЧАСТКА ГРУДНОЙ СТЕНКИ ПО ТИПУ «РЕБЕРНОГО КЛАПАНА» ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней степени тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

93. ТРАВМУ ЖИВОТА С РАЗРЫВОМ ТОНКОЙ КИШКИ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней степени тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

94. ТРАВМАТИЧЕСКОЕ РАЗМОЗЖЕНИЕ НАДПОЧЕЧНИКА ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней степени тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

95. ТРАВМАТИЧЕСКИЙ РАЗРЫВ НИСХОДЯЩЕЙ ЧАСТИ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней степени тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

96. ТРАВМУ ЖИВОТА С РАЗРЫВОМ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней степени тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

97. ТРАВМУ ЖИВОТА С РАЗРЫВОМ БРЫЖЕЙКИ ТОНКОЙ КИШКИ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней степени тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

98. ТРАВМУ ЖИВОТА С ОТРЫВОМ ОБОДОЧНОЙ КИШКИ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) незначительной стойкой утраты общей трудоспособности

99. ТРАВМАТИЧЕСКОЕ РАЗМОЗЖЕНИЕ МОЧЕТОЧНИКА КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) незначительной стойкой утраты общей трудоспособности

100. ТРАВМАТИЧЕСКИЙ РАЗРЫВ НИСХОДЯЩЕЙ ЧАСТИ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) незначительной стойкой утраты общей трудоспособности

101. РАНУ ЖИВОТА, ПРОНИКАЮЩУЮ В БРЮШНУЮ ПОЛОСТЬ, ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней степени тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

102. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ГРУДИ С ОТРЫВОМ ГРУДНОГО ОТДЕЛА ТРАХЕИ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) незначительной стойкой утраты общей трудоспособности

103. ТРАВМАТИЧЕСКИЙ ОТРЫВ НИСХОДЯЩЕЙ ЧАСТИ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней степени тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

104. ТРАВМУ ЖИВОТА С РАЗРЫВОМ ПЕЧЕНИ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней степени тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

105. ТРАВМУ ЖИВОТА С ОТРЫВОМ ТОНКОЙ КИШКИ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) незначительной стойкой утраты общей трудоспособности

106. ТРАВМУ ЖИВОТА С РАЗМОЗЖЕНИЕМ ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) незначительной стойкой утраты общей трудоспособности

107. ТРАВМУ ЖИВОТА С РАЗМОЗЖЕНИЕМ ПРЯМОЙ КИШКИ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) незначительной стойкой утраты общей трудоспособности

108. ТРАВМАТИЧЕСКИЙ ОТРЫВ НИСХОДЯЩЕЙ ОБОДОЧНОЙ КИШКИ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) незначительной стойкой утраты общей трудоспособности

109. ТРАВМУ ЖИВОТА С РАЗМОЗЖЕНИЕМ БРЫЖЕЙКИ ТОЛСТОЙ КИШКИ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) незначительной стойкой утраты общей трудоспособности

110. ТРАВМУ ЖИВОТА С РАЗМОЗЖЕНИЕМ БРЫЖЕЙКИ ТОНКОЙ КИШКИ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней степени тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

111. ТРАВМУ ЖИВОТА С ОТРЫВОМ ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней степени тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

112. ТРАВМАТИЧЕСКОЕ РАЗМОЗЖЕНИЕ ПОЧКИ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) незначительной стойкой утраты общей трудоспособности

113. ТРАВМУ ЖИВОТА С РАЗРЫВОМ БОЛЬШОГО САЛЬНИКА ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней степени тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

114. ТРАВМАТИЧЕСКОЕ РАЗМОЗЖЕНИЕ НИСХОДЯЩЕЙ ОБОДОЧНОЙ КИШКИ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней степени тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

115. ТРАВМАТИЧЕСКИЙ РАЗРЫВ МЕЖПОЗВОНОЧНОГО ДИСКА В ГРУДНОМ ОТДЕЛЕ СО СДАВЛЕНИЕМ СПИННОГО МОЗГА ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней степени тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

116. ТРАВМУ ЖИВОТА С РАЗРЫВОМ ЖЕЛУДКА ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней степени тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

117. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ГРУДИ С ОТРЫВОМ БРОНХОВ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) незначительной стойкой утраты общей трудоспособности

118. ПЕРЕЛОМ ДУГИ НЕСКОЛЬКИХ ПОЯСНИЧНЫХ ПОЗВОНКОВ С СИНДРОМОМ «КОНСКОГО ХВОСТА» КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) незначительной стойкой утраты общей трудоспособности

119. ТРАВМАТИЧЕСКОЕ РАЗМОЗЖЕНИЕ ВОСХОДЯЩЕЙ ОБОДОЧНОЙ КИШКИ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней степени тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

120. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ГРУДИ С РАЗРЫВОМ ДИАФРАГМЫ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней степени тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

121. ТРАВМУ ЖИВОТА С РАЗРЫВОМ ПЕЧЕНИ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) незначительной стойкой утраты общей трудоспособности

122. ТРАВМУ ЖИВОТА С ОТРЫВОМ СЕЛЕЗЕНКИ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней степени тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

123. МНОЖЕСТВЕННЫЕ ДВУСТОРОННИЕ ПЕРЕЛОМЫ РЕБЕР С НАРУШЕНИЕМ АНАТОМИЧЕСКОЙ ЦЕЛОСТИ КАРКАСА ГРУДНОЙ КЛЕТКИ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) незначительной стойкой утраты общей трудоспособности

124. ТРАВМУ ЖИВОТА С РАЗМОЗЖЕНИЕМ БОЛЬШОГО САЛЬНИКА КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) незначительной стойкой утраты общей трудоспособности

125. ТРАВМУ ЖИВОТА С РАЗМОЗЖЕНИЕМ СЕЛЕЗЕНКИ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней степени тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

126. ТРАВМУ ЖИВОТА С РАЗРЫВОМ ОБОДОЧНОЙ КИШКИ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) незначительной стойкой утраты общей трудоспособности

127. ТРАВМУ ЖИВОТА С РАЗМОЗЖЕНИЕМ ОБОДОЧНОЙ КИШКИ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) незначительной стойкой утраты общей трудоспособности

128. ПЕРЕЛОМ ДУГИ ОДНОГО ПОЯСНИЧНОГО ПОЗВОНКА С СИНДРОМОМ «КОНСКОГО ХВОСТА» ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней степени тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

129. МНОЖЕСТВЕННЫЕ ОДНОСТОРОННИЕ ПЕРЕЛОМЫ РЕБЕР ПО НЕСКОЛЬКИМ АНАТОМИЧЕСКИМ ЛИНИЯМ С ОБРАЗОВАНИЕМ ПОДВИЖНОГО УЧАСТКА ГРУДНОЙ СТЕНКИ ПО ТИПУ «РЕБЕРНОГО КЛАПАНА» КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) незначительной стойкой утраты общей трудоспособности

130. ТРАВМАТИЧЕСКИЙ РАЗРЫВ НИСХОДЯЩЕЙ ОБОДОЧНОЙ КИШКИ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней степени тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

131. ТРАВМАТИЧЕСКОЕ РАЗМОЗЖЕНИЕ ВОСХОДЯЩЕЙ ОБОДОЧНОЙ КИШКИ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) незначительной стойкой утраты общей трудоспособности

132. ТРАВМУ ЖИВОТА С РАЗМОЗЖЕНИЕМ БОЛЬШОГО САЛЬНИКА ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней степени тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

133. ТРАВМАТИЧЕСКИЙ ГЕМОПЕРИКАРД ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней степени тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

134. ТРАВМАТИЧЕСКИЙ ОТРЫВ ВОСХОДЯЩЕЙ ОБОДОЧНОЙ КИШКИ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней степени тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

135. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ГРУДИ С ОТРЫВОМ СЕРДЦА КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) незначительной стойкой утраты общей трудоспособности

136. ТРАВМАТИЧЕСКИЙ РАЗРЫВ ПОЧКИ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) незначительной стойкой утраты общей трудоспособности

137. ТРАВМАТИЧЕСКОЕ РАЗМОЗЖЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ЧАСТИ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней степени тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

138. ТРАВМАТИЧЕСКИЙ РАЗРЫВ ВОСХОДЯЩЕЙ ОБОДОЧНОЙ КИШКИ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней степени тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

139. ПЕРЕЛОМ ТЕЛА НЕСКОЛЬКИХ ПОЯСНИЧНЫХ ПОЗВОНКОВ С СИНДРОМОМ «КОНСКОГО ХВОСТА» ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней степени тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

140. ТРАВМУ ЖИВОТА С ОТРЫВОМ ТОНКОЙ КИШКИ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней степени тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

141. ПЕРЕЛОМ ТЕЛА НЕСКОЛЬКИХ ПОЯСНИЧНЫХ ПОЗВОНКОВ С СИНДРОМОМ «КОНСКОГО ХВОСТА» КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) незначительной стойкой утраты общей трудоспособности

142. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ГРУДИ С РАЗРЫВОМ БРОНХОВ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней степени тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

143. ТРАВМУ ЖИВОТА С РАЗРЫВОМ ЖЕЛУДКА КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) незначительной стойкой утраты общей трудоспособности

144. УШИБ ГРУДНОГО ОТДЕЛА СПИННОГО МОЗГА С НАРУШЕНИЕМ ЕГО ФУНКЦИИ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней степени тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

145. ТРАВМУ ЖИВОТА С ОТРЫВОМ ОБОДОЧНОЙ КИШКИ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней степени тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

146. ТРАВМУ ЖИВОТА С РАЗРЫВОМ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) незначительной стойкой утраты общей трудоспособности

147. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ГРУДИ С РАЗРЫВОМ БРОНХОВ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) незначительной стойкой утраты общей трудоспособности

148. ТРАВМАТИЧЕСКИЙ ОТРЫВ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ЧАСТИ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) незначительной стойкой утраты общей трудоспособности

149. ТРАВМУ ЖИВОТА С РАЗРЫВОМ ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней степени тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

150. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ГРУДИ С РАЗМОЗЖЕНИЕМ БРОНХОВ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) незначительной стойкой утраты общей трудоспособности

151. ЗАКРЫТАЯ ТУПАЯ СОЧЕТАННАЯ ТРАВМА ГРУДИ И ЖИВОТА С РАЗРЫВОМ АОРТЫ КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) не причинившая

152. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ГРУДИ С РАЗМОЗЖЕНИЕМ БРОНХОВ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней степени тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

153. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ГРУДИ С РАЗМОЗЖЕНИЕМ ДИАФРАГМЫ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) незначительной стойкой утраты общей трудоспособности

154. МНОЖЕСТВЕННЫЕ ОДНОСТОРОННИЕ ПЕРЕЛОМЫ РЕБЕР ПО НЕСКОЛЬКИМ АНАТОМИЧЕСКИМ ЛИНИЯМ С ОБРАЗОВАНИЕМ ПОДВИЖНОГО УЧАСТКА ГРУДНОЙ СТЕНКИ ПО ТИПУ «РЕБЕРНОГО КЛАПАНА» ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней степени тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

155. ТРАВМАТИЧЕСКОЕ РАЗМОЗЖЕНИЕ МОЧЕТОЧНИКА ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней степени тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

156. ТРАВМУ ЖИВОТА С ОТРЫВОМ ПРЯМОЙ КИШКИ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней степени тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

157. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ГРУДИ С ОТРЫВОМ ЛИМФАТИЧЕСКОГО ГРУДНО	ГО ПРОТОКА КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК
ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ	

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) незначительной стойкой утраты общей трудоспособности

158. ТРАВМУ ЖИВОТА С РАЗРЫВОМ СЕЛЕЗЕНКИ КВАЛИФИЦИРУЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) незначительной стойкой утраты общей трудоспособности

159. В ПРОЦЕССЕ ПРОВЕДЕНИЯ АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ЭКСПЕРТ БЕРЕТ, В ТОМ ЧИСЛЕ СОДЕРЖИМОЕ

- 1)+ влагалища
- 2) желудка
- 3) тонкой кишки
- 4) толстой кишки

160. ЭКСПЕРТ ВПРАВЕ

- 1)+ знакомиться с материалами уголовного дела
- 2) разглашать данные предварительного расследования
- 3) самостоятельно собирать материалы для экспертного исследования
- 4) давать заведомо ложное заключение

161. МАКСИМАЛЬНЫЙ ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ВИЧ-ИНФЕКЦИИ СОСТАВЛЯЕТ (В ГОДАХ)

- **1)**+ 1
- 2) 2
- 3)
- 4) 4

162. ПРИ РЕШЕНИИ ВОПРОСА О ВОЗМОЖНОСТИ СОВЕРШЕНИЯ ПОЛОВОГО АКТА БЕЗ НАРУШЕНИЯ ЦЕЛОСТИ ДЕВСТВЕННОЙ ПЛЕВЫ НЕОБХОДИМО ПОЛУЧИТЬ ОБЪЕКТИВНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

- 1)+ о максимальной величине окружности полового члена подозреваемого в состоянии эрекции
- 2) об анорхизме
- 3) об агенезии
- 4) о монорхизме

163. О ПРОГРЕССИРОВАНИИ ПЕРВИЧНОГО ТУБЕРКУЛЕЗНОГО КОМПЛЕКСА СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ

- 1)+ гематогенная и лимфогенная генерализация
- 2) бронхогенная генерализация
- 3) наличие очага Гона
- 4) наличие метастазов в легких

164. ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ ПРИЗНАКОВ МУЖЕЛОЖСТВА ОБСЛЕДОВАНИЕ ПРЯМОЙ КИШКИ МОЖНО ПРОВОДИТЬ С ПОМОЩЬЮ

- 1)+ сфинктерометрии
- 2) морфометрии
- 3) ректальной термометрии
- 4) ультразвуковой дефектоскопии

165. ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ В ОТНОШЕНИИ ЖИВОГО ЛИЦА МОГУТ ПРИСУТСТВОВАТЬ

- 1)+ специалисты соответствующего профиля
- 2) свидетели происшествия
- 3) представители органа управления здравоохранением
- 4) понятые

166. ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ НАЛИЧИЯ СПЕРМЫ ВО ВЛАГАЛИЩЕ СОДЕРЖИМОЕ ВЛАГАЛИЩА И НАРУЖНОГО ЗЕВА ШЕЙКИ МАТКИ БЕРУТ В ВИДЕ

- 1)+ мазков
- 2) смыва
- 3) соскоба
- 4) биоптата

167. ПРИ СВЕЖИХ ПОВРЕЖДЕНИЯХ ДЕВСТВЕННОЙ ПЛЕВЫ ИССЛЕДОВАНИЕ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ВЛАГАЛИЩА МОЖНО ПРОИЗВОДИТЬ НЕ РАНЕЕ ___ СУТОК

- **1)**+ 10-12
- 2) 1-2
- 3) 3-4
- 4) 5-6

168. ИНФЕКЦИОННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ, ПРИОБРЕТАЕМЫМИ В ПРОЦЕССЕ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1)+ внутрибольничными
- 2) оппортунистическими
- 3) карантинными
- 4) конвенционными

169. ПОЛНЫМ ОТСУТСТВИЕМ ВЛАГАЛИЩА ЯВЛЯЕТСЯ

- **1)**+ аплазия
- 2) атрезия
- 3) гинатрезия
- 4) стеноз

170. К ОСНОВНЫМ ОБЪЕКТАМ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЛИЦ ЖЕНСКОГО ПОЛА ПО УСТАНОВЛЕНИЮ НАРУШЕНИЯ ПОЛОВОЙ НЕПРИКОСНОВЕННОСТИ ОТНОСЯТ

- 1)+ девственную плеву
- 2) молочные железы
- 3) клитор
- 4) промежность

171. ПРИ ДОКУМЕНТИРОВАНИИ РЕЗУЛЬТАТОВ АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ УКАЗЫВАЮТ, В ТОМ ЧИСЛЕ

- 1)+ жалобы потерпевшей
- 2) показания понятых
- 3) данные допроса подозреваемого
- 4) показания свидетелей

172. ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ В ОТНОШЕНИИ ЖИВОГО ЛИЦА И С ЦЕЛЬЮ ИСКЛЮЧЕНИЯ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ ПОДЭКСПЕРТНОГО НАПРАВЛЯЮТ НА ОБСЛЕДОВАНИЕ В

- 1)+ специализированные организации здравоохранения
- 2) поликлинику по месту регистрации
- 3) травматологический пункт
- 4) поликлинику по месту жительства

1)-	- 26
2)	2
3)	6
4)	1
174. ΠΡ	И ПРОВЕДЕНИИ АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ИСПОЛЬЗУЮТ, В ТОМ ЧИСЛЕ
1)+	- акушерский стетоскоп
2)	отоскоп
3)	офтальмоскоп
4)	стетофонендоскоп
175. ИН	КУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ГЕПАТИТА В СОСТАВЛЯЕТ В СРЕДНЕМ (В НЕДЕЛЯХ)
1)+	- 12
2)	2
3)	4
4)	6
	ЛУЧАЯХ, КОГДА ОТСУТСТВУЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ОБСЛЕДОВАТЬ ПОДЭКСПЕРТНОГО, СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКУЮ РТИЗУ ПРОВОДЯТ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО
1)+	- материалам дела
2)	запросу адвоката
3)	распоряжению руководителя органа управления здравоохранением
4)	личному заявлению пострадавшего
177. ME	ДИЦИНСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ЖИВОГО ЛИЦА НАЧИНАЕТСЯ С
1)+	- опроса
2)	проведения исследований
3)	формулирования выводов
4)	оформления заключения
178. OC	НОВНЫМ ФАКТОРОМ ПЕРЕДАЧИ ПАРЕНТЕРАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ ЯВЛЯЕТСЯ
1)+	- кровь
2)	слюна
3)	фекалии
4)	слезная жидкость
	ДЕРЖИМОЕ ВЛАГАЛИЩА НА НАЛИЧИЕ СПЕРМЫ СЛЕДУЕТ БРАТЬ В ТЕЧЕНИЕ СУТОК ПОСЛЕ СОВЕРШЕНИЯ ОГО АКТА, ПО ПОВОДУ КОТОРОГО ПРОИЗВОДЯТ ЭКСПЕРТИЗУ
1)-	- 5
2)	10
3)	15
4)	18
180. СУ	ДЕБНО-МЕДИЦИНСКУЮ ЭКСПЕРТИЗУ НАЗНАЧАЮТ ОБЯЗАТЕЛЬНО ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ
1)-	- степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека
2)	следов преступления
3)	негативных обстоятельств
4)	особых примет

173. МАКСИМАЛЬНЫЙ ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА «С» СОСТАВЛЯЕТ (В НЕДЕЛЯХ)

181. В СЛУЧАЕ, КОГДА ПОТЕРПЕВШАЯ В СВЯЗИ С СОБЫТИЕМ, ПО ПОВОДУ КОТОРОГО НАЗНАЧЕНА ЭКСПЕРТИЗА, ОБРАЩАЛАСЬ ЗА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ, ЗАПРАШИВАЕТСЯ

- 1)+ медицинская документация
- 2) протокол осмотра места происшествия
- 3) протокол допроса свидетеля
- 4) разрешение присутствия лечащего врача потерпевшей

182. ДЛИТЕЛЬНОСТЬ РАННИХ КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ «ОСТРОЙ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ» У БОЛЬНЫХ В СРЕДНЕМ СОСТАВЛЯЕТ (В НЕДЕЛЯХ)

- **1)**+ 1-2
- 2) 3-4
- 3) 5-6
- 4) 7-8

183. ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ УСТАНОВЛЕНИЯ НАЛИЧИЯ СПЕРМАТОЗОИДОВ ВО ВЛАГАЛИЩЕ БЕРУТ НА ИССЛЕДОВАНИЕ

- 1)+ содержимое влагалища
- 2) смыв со слизистой оболочки прямой кишки
- 3) смыв с уретры
- 4) мазок с уретры

184. ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ В ОТНОШЕНИИ ЖИВОГО ЛИЦА И С ЦЕЛЬЮ ИСКЛЮЧЕНИЯ ВОЗМОЖНОГО ЗАРАЖЕНИЯ ВЕНЕРИЧЕСКИМИ БОЛЕЗНЯМИ ПОДЭКСПЕРТНОГО НАПРАВЛЯЮТ НА ОБСЛЕДОВАНИЕ В

- 1)+ специализированные организации здравоохранения
- 2) поликлинику по месту регистрации
- 3) травматологический пункт
- 4) поликлинику по месту жительства

185. СЕПСИС РАСЦЕНИВАЕТСЯ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ угрожающее жизни состояние
- 2) значительная стойкая утрата общей трудоспособности не менее чем на 1/3
- 3) временное нарушение функций органов и (или) систем (временная нетрудоспособность) продолжительностью свыше трёх недель
- 4) незначительная стойкая утрата общей трудоспособности от 10 до 30% включительно

186. ОСОБЕННОСТЬЮ ХРОНИЧЕСКОГО ГЕПАТИТА «С» ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ латентное течение
- 2) тяжелое течение
- 3) обязательное наличие желтухи
- 4) отсутствие РНК вируса в сыворотке крови

187. НА ПОЗДНИХ СТАДИЯХ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ РАЗВИВАЮТСЯ

- 1)+ оппортунистические инфекции
- 2) аллергические реакции
- 3) полиартриты
- 4) патологические переломы

188. СОЧЕТАННОЕ ЗАРАЖЕНИЕ ОРГАНИЗМА ОДНОВРЕМЕННО РАЗЛИЧНЫМИ ВИДАМИ ВИРУСОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ коинфекцией
- 2) суперинфекцией
- 3) реактивацией
- 4) хронизацией

189. ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ ПОДАВЛЯЕТ В ОРГАНИЗМЕ 1)+ иммунитет 2) липидный обмен 3) выработку гормонов 4) процессы пищеварения 190. МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕДАЧИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ 1)+ гемоконтактный 2) фекально-оральный 3) аэрозольно-аэрогенный 4) трансмиссивный 191. ПРЕДМЕТЫ ОДЕЖДЫ, НАХОДИВШИЕСЯ НА ПОТЕРПЕВШЕЙ И ПОДОЗРЕВАЕМОМ В МОМЕНТ ПРОИСШЕСТВИЯ, ПОДЛЕЖАТ 1)+ лабораторному исследованию 2) уничтожению 3) хранению 4) химической обработке 192. НАРУШЕНИЕ ПОЛОВОЙ НЕПРИКОСНОВЕННОСТИ С ПОВРЕЖДЕНИЕМ ДЕВСТВЕННОЙ ПЛЕВЫ МОЖЕТ БЫТЬ СЛЕДСТВИЕМ 1)+ полового акта 2) острого цистита 3) отсутствия девственной плевы при рождении 4) вульвовагинита 193. С АЛИМЕНТАРНЫМ ПУТЕМ ПЕРЕДАЧИ ОТНОСИТСЯ ГЕПАТИТ 1)+ 2) В 3) C G 4) 194. К ПУТЯМ ПЕРЕДАЧИ ГЕПАТИТА «В» ОТНОСЯТ 1)+ артифициальный 2) пищевой 3) воздушно-пылевой 4) трансмиссивный 195. НАРУШЕНИЕМ ПРОХОДИМОСТИ ПОЛОВОГО КАНАЛА В ОБЛАСТИ ДЕВСТВЕННОЙ ПЛЕВЫ ЯВЛЯЕТСЯ 1)+ гинатрезия 2) атрезия 3) стеноз 4) аплазия 196. «ЗОЛОТЫМ СТАНДАРТОМ» ДИАГНОСТИКИ ХРОНИЧЕСКОГО ГЕПАТИТА «С» ЯВЛЯЕТСЯ 1)+ пункционная биопсия печени

2) УЗИ гепатобилиарной зоны

4) КТ органов брюшной полости

3) ЭГДС

	1)+	наличие очага Гона
	2)	развитие казеозной пневмонии
	,	усиление перифокального воспаления
	4)	появление признаков милиаризации
100		ПЫМ ЗАРАЩЕНИЕМ ВЛАГАЛИЩА ЯВЛЯЕТСЯ
190.		
		атрезия
	2)	гинатрезия
	3)	CTEHO3
	4)	аплазия
199.		И ВИЧ-ИНФЕКЦИИ ВЫДЕЛЯЮТ СТАДИИ/СТАДИЙ
	1)+	
	2)	6
	3)	4
	4)	3
200.	УСТ	ГАНОВЛЕНИЕ ПРИЗНАКОВ МУЖЕЛОЖСТВА ПРОИЗВОДЯТ ПРИ ЭКСПЕРТИЗЕ
	1)+	мужчин
	2)	женщин
	3)	гермафродитов
	4)	транссексуалов
BEH	ЕРИ	УЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ ПОДЭКСПЕРТНЫХ, С ЦЕЛЬЮ ИСКЛЮЧЕНИЯ ВОЗМОЖНОГО ЗАРАЖЕНИЯ ІЧЕСКИМИ БОЛЕЗНЯМИ, В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ДОЛЖНЫ БЫТЬ НЫ ВРАЧОМ-СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИМ ЭКСПЕРТОМ В
	1)+	заключение эксперта
	2)	медицинскую справку
	3)	протокол допроса врача
	4)	протокол допроса потерпевшего
202. COC	УСТ СТОЯ	ГАНОВЛЕНИЕ ФАКТА БЫВШИХ РОДОВ, СРОКА БЕРЕМЕННОСТИ ПРИ НИХ И ПОСЛЕРОДОВОГО ПЕРИОДА ПО ННИЮ РОДОВЫХ ПУТЕЙ У ПОВТОРНОРОДЯЩИХ ВОЗМОЖНО В ПРЕДЕЛАХ (В НЕДЕЛЯХ)
	1)+	3-4
	2)	5-6
	3)	7-8
	4)	9-10
203.	ME	ДИЦИНСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ЖИВОГО ЛИЦА НАЧИНАЕТСЯ С ОПРОСА О
	1)+	жалобах на состояние здоровья на момент обследования
	2)	бездействии врачей
	3)	действиях следователя
	4)	состоянии здоровья родственников
		ФЕКЦИЕЙ, ВОЗБУДИТЕЛЬ КОТОРОЙ СПОСОБЕН НАХОДИТЬСЯ В ЕСТЕСТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ ТОЛЬКО В ІЗМЕ ЧЕЛОВЕКА, ЯВЛЯЕТСЯ
	1)+	антропонозной
	2)	антропозоонозной
	3)	зоонозной
	4)	сапронозной

197. О БЛАГОПРИЯТНОМ ТЕЧЕНИИ ПЕРВИЧНОГО ТУБЕРКУЛЕЗНОГО КОМПЛЕКСА СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ

-,	
2)	2
3)	14
4)	1
206. K	ИНФЕКЦИОННОЙ ПАТОЛОГИИ ПО БИОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИЗНАКУ ОТНОСЯТ
1)	+ антропонозы и антропозоонозы
2)	вирусы
3)	бактерии
4)	грибы
BEHER	РИ ПРОВЕДЕНИИ ЭКСПЕРТИЗЫ ЖИВОГО ЛИЦА И ПОДОЗРЕНИИ НА ЗАРАЖЕНИЕ ОБСЛЕДУЕМОГО ИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ И / ИЛИ ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ, ВРАЧ – СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИЙ ЭКСПЕРТ СТАВИТ В ТНОСТЬ
1)	+ орган или лицо, назначившее экспертизу
2)	родственников подэкспертного
3)	начальника БСМЭ
4)	руководство инфекционной больницы
208. ΓΕ	ПАТИТ «D» МОЖЕТ РЕПЛИЦИРОВАТЬСЯ В ОРГАНИЗМЕ ТОЛЬКО ПРИ НАЛИЧИИ
1)	+ гепатита В
2)	СПИД
3)	ВИЧ-инфекции
4)	туберкулеза
209. ПО	ОВОДОМ ДЛЯ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ ЯВЛЯЕТСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ
1)	+ отказ живого лица явиться на судебное заседание
2)	определение обезображения лица
3)	определение факта побоев
4)	установление истязания
210. ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ СПОСОБНОСТИ К ПОЛОВОМУ СНОШЕНИЮ У ЛИЦ МУЖСКОГО ПОЛА ШИРИНУ ГОЛОВКИ ПОЛОВОГО ЧЛЕНА ОПРЕДЕЛЯЮТ, В ТОМ ЧИСЛЕ, В	
1)	+ наиболее широкой ее части
2)	области короны
3)	области уретры
4)	теле
211. ПРИ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ В СЛУЧАЯХ ПОЛОВЫХ ПРЕСТУПЛЕНИЙ УТОЧНЕНИЕ НЕОБХОДИМЫХ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ДАННЫХ МОЖЕТ БЫТЬ ОСУЩЕСТВЛЕНО ПУТЕМ НЕПОСРЕДСТВЕННОГО ОБСЛЕДУЕМОГО	
1)	+ опроса
2)	допроса
3)	исследования
4)	осмотра
212. CI	МУЛЯЦИЯ РВОТЫ ДОСТИГАЕТСЯ ПУТЕМ
1)	+ раздражения мягкого неба
2)	приема противорвотных препаратов
3)	применения акрихина
4)	употребления крепкого чая

205. ПЕРИОД СЕРОНЕГАТИВНОГО ОКНА У ВИЧ-ИНФЕКЦИИ СОСТАВЛЯЕТ (В МЕСЯЦАХ)

213. СП	ОСОБНОСТЬ К САМООБСЛУЖИВАНИЮ РАСЦЕНИВАЕТСЯ КАК ТРУДОСПОСОБНОСТЬ
1)+	общая
2)	профессиональная
3)	специальная
4)	временная
214. ДЛІ	ИТЕЛЬНОЕ ПРИЧИНЕНИЕ БОЛИ ЩИПАНИЕМ МОЖЕТ БЫТЬ РАСЦЕНЕНО, КАК
1)+	истязание
2)	мучение
3)	побои
4)	извращение
	ОРТ, ПРОИЗВЕДЕННЫЙ ВНЕ МЕДИЦИНСКОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ИЛИ ЛИЦОМ, НЕ ИМЕЮЩИМ ВЫСШЕГО ИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ПРОФИЛЯ, ЯВЛЯЕТСЯ
1)+	криминальным
2)	медикаментозным
3)	вакуумным
4)	хирургическим
216. В С УНИВЕ	ЛУЧАЕ, КОГДА ПОДЭКСПЕРТНЫЙ ЗАБЫВАЕТ ФАКТЫ ИЗ ЛИЧНОЙ ЖИЗНИ ПРИ СОХРАНЕНИИ ПАМЯТИ НА РСАЛЬНЫЕ ЗНАНИЯ, РАЗВИВАЕТСЯ АМНЕЗИЯ
1)+	диссоциативная
2)	антероградная
3)	фиксационная
4)	ретроградная
217. HE	ОПУЩЕНИЕ ЯИЧКА В МОШОНКУ ЯВЛЯЕТСЯ
1)+	крипторхизмом
2)	анорхизмом
3)	монорхизмом
4)	эктопией
218. B C	ЛУЧАЕ НАРУШЕНИЯ ОСЯЗАТЕЛЬНОГО ВОСПРИЯТИЯ РАЗВИВАЕТСЯ АГНОЗИЯ
1)+	сенсорная
2)	обонятельная
3)	зрительная
4)	акустическая
219. МУ	ЧЕНИЯ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ
1)+	судебно-следственными органами
2)	судебно-медицинскими экспертами
3)	судебно-психиатрическими экспертами
4)	органами социальных служб
220. В С	ЛУЧАЯХ ПОЛОВЫХ ПРЕСТУПЛЕНИЙ ВРАЧ – СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИЙ ЭКСПЕРТ ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ВТЕЛЬСТВАХ ПРОИСШЕСТВИЯ ПОЛУЧАЕТ ИЗ
1)+	постановления о назначении экспертизы

выписного эпикриза
 заключения уролога
 справки венеролога

221. K	НАСИЛЬСТВЕННЫМ ДЕИСТВИЯМ СЕКСУАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА ОТНОСЯТ, В ТОМ ЧИСЛЕ
1)	+ лесбиянство
2)	изнасилование
3)	развратные действия
4)	понуждение к половому сношению
	ЯТНОМ НА КОЖЕ ИЛИ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКЕ, ДИАМЕТРОМ 1-2 MM, ОБУСЛОВЛЕННЫМ КАПИЛЛЯРНЫМ ОИЗЛИЯНИЕМ, ЯВЛЯЕТСЯ
1)	+ петехия
2)	экхим03
3)	вибекс
4)	кровоподтек
223. CJ	ТУЧАИ С СОДЕРЖАНИЕМ СПЕРМАТОЗОИДОВ МЕНЕЕ 10 МЛН/МЛ ОТНОСЯТ К
1)	+ олигоспермии 1 степени
2)	азооспермии
3)	астеноспермии
4)	некроспермии
	ОСТОЯНИЕ, ПРИ КОТОРОМ ЧЕЛОВЕК ЛИШЕН ВОЗМОЖНОСТИ САМОСТОЯТЕЛЬНО СОЗДАВАТЬ УСЛОВИЯ ДЛЯ СТВОВАНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ
1)	+ беспомощностью
2)	безысходностью
3)	симуляцией
4)	ограниченностью
	ОЗМОЖНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОСТЕЙШИХ ТРУДОВЫХ ПРОЦЕССОВ ХАРАКТЕРИЗУЕТ ОСПОСОБНОСТЬ
1)	+ общую
2)	профессиональную
3)	специальную
4)	временную
226. B	НОРМЕ ОБЪЕМ ЭЯКУЛЯТА СОСТАВЛЯЕТ (В МИЛЛИЛИТРАХ)
1)	+ 2-5
2)	7-8
3)	10-11
4)	14-15
227. CO	ОКРЫТИЕ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО СУЩЕСТВУЮЩЕЙ БОЛЕЗНИ ЯВЛЯЕТСЯ
1)	+ диссимуляцией
2)	аггравацией
3)	симуляцией
4)	дезаггравацией
228. Ol	РГАНИЗМ, ОБЛАДАЮЩИЙ ПРИЗНАКАМИ МУЖСКОГО И ЖЕНСКОГО ПОЛА, ОТНОСЯТ К
1)	+ гермафродитизму
2)	транссексуализму
3)	гетеросексизму
4)	бисексуализму

229. К ВОЗМОЖНОСТИ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ ВИДИМЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ ПОВРЕЖДЕНИЯ ПОД ВЛИЯНИЕМ НЕХИРУРГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОТНОСЯТ

- 1)+ изгладимость
- 2) неизгладимость
- 3) обезображение
- 4) аномалию развития

230. К СТАЦИОНАРНОЙ АМНЕЗИИ ОТНОСЯТ

- 1)+ стойкую потерю памяти
- 2) способность забывать факты из личной жизни
- 3) способность сохранять память на универсальные знания
- 4) нарушение памяти на текущие события

231. УМЫШЛЕННОЕ ПРЕУВЕЛИЧЕНИЕ СИМПТОМОВ ЗАБОЛЕВАНИЯ, НО НЕ СОПРОВОЖДАЕМОЕ ДЕЙСТВИЯМИ, МЕШАЮЩИМИ ПРОВЕДЕНИЮ ЛЕЧЕНИЯ, ПРИВОДИТ К РАЗВИТИЮ АГГРАВАЦИИ

- 1)+ пассивной
- 2) патологической
- 3) подсознательной
- 4) активной

232. ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПОЛОВОГО ЧЛЕНА И ЯИЧЕК УДОБНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1)+ малый акушерский циркуль
- 2) масштабную линейку
- 3) сантиметровую ленту
- 4) штангенциркуль

233. ОТСУТСТВИЕМ ПОДВИЖНЫХ СПЕРМАТОЗОИДОВ В ЭЯКУЛЯТЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ некроспермия
- 2) олигоспермия
- 3) аспермия
- 4) астеноспермия

234. НАРУШЕНИЕМ РАСПОЗНАВАНИЯ ПРЕДМЕТОВ, ЦВЕТОВ, ЛИЦ И ПРОСТРАНСТВ ЯВЛЯЕТСЯ АГНОЗИЯ

- 1)+ зрительная
- 2) акустическая
- 3) сенсорная
- 4) обонятельная

235. В СЛУЧАЕ ПРИНЯТИЯ ПАЦИЕНТОМ МЕР ПО УХУДШЕНИЮ СОСТОЯНИЯ СВОЕГО ЗДОРОВЬЯ ИЛИ ЗАТЯГИВАНИЮ БОЛЕЗНИ, РАЗВИВАЕТСЯ АГГРАВАЦИЯ

- **1)**+ активная
- 2) пассивная
- 3) патологическая
- 4) подсознательная

236. ГЕНЕРАЛИЗОВАННОЕ ПОРАЖЕНИЕ ОРГАНИЗМА, СВЯЗАННОЕ С ДЕЙСТВИЕМ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ, ЯВЛЯЕТСЯ БОЛЕЗНЬЮ

- **1)**+ лучевой
- 2) ожоговой
- 3) Минаматы
- 4) итай-итай

237. ГОЛ	УМ! ОДА	ЫШЛЕННОЕ ПРОВОЦИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ ИЛИ УСУГУБЛЕНИЯ ПАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ПУТЕМ НИЯ МОЖЕТ БЫТЬ РАСЦЕНЕНО, КАК
	1)+	искусственное
	2)	притворное
	3)	психическое
	4)	неврологическое
238.	ПРЕ	УМЕНЬШЕНИЕ ПАЦИЕНТОМ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ИМЕЮЩЕГОСЯ БОЛЕЗНЕННОГО СОСТОЯНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ
	1)+	дезаггравацией
	2)	аггравацией
	3)	симуляцией
	4)	диссимуляцией
239.	ПРС	ЭНИКНОВЕНИЕ ИНОРОДНЫХ ТЕЛ В ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ С ПОТОКОМ ВДЫХАЕМОГО ВОЗДУХА ПРИВОДИТ К
	1)+	аспирации
	2)	асфиксии
	3)	адсорбции
	4)	вентиляции
240.	ΚГΙ	ЕМОРРАГИЧЕСКИМ ПЯТНАМ В ВИДЕ ПОЛОС ОТНОСЯТ
	1)+	вибекс
	2)	петехию
	3)	экхимозы
	4)	кровоподтек
241. БЫТ	УХУ ЪРА	УДШЕНИЕ ДИНАМИКИ БОЛЕЗНЕННОГО ПРОЦЕССА ПУТЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ МОЖЕТ СЦЕНЕНО, КАК БОЛЕЗНИ
	1)+	искусственные
	2)	притворные
	3)	инфекционные
	4)	неврологические
		ХУССТВЕННОЕ РАЗВИТИЕ ПАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА, ОБУСЛОВЛЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ, МОЖЕТ БЫТЬ РАСЦЕНЕНО, КАК БОЛЕЗНИ
	1)+	искусственные
	2)	притворные
	3)	психические
	4)	инфекционные
		Ч – СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИЙ ЭКСПЕРТ ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ОРГАНОМ ИЛИ ЛИЦОМ, НАЗНАЧИВШИМ ТИЗУ, ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ВЗЯТИЕ И НАПРАВЛЕНИЕ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ
	1)+	семенной жидкости
	2)	лимфатических узлов кишечника
	3)	содержимого желудка
	4)	соскобов со слизистой оболочки зева
		ТУЧАЯХ, КОГДА ОТСУТСТВУЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ОБСЛЕДОВАТЬ ПОДЭКСПЕРТНОГО, СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКУЮ ТИЗУ ПРОВОДЯТ ПО
	1)+	предоставленным оригиналам медицинских документов
	2)	запросу адвоката
	3)	распоряжению руководителя органа управления здравоохранением
	4)	личному заявлению пострадавшего

245. ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКУЮ ЭКСПЕРТИЗУ МЕДИЦИНСКИЕ ДОКУМЕНТЫ ДОЛЖНЫ СОДЕРЖАТЬ ДАННЫЕ О
1)+ течении патологического процесса
2) допросах понятых
3) допросах свидетелей

246. ПРИ НЕВОЗМОЖНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ ОКРУЖНОСТИ ПОЛОВОГО ЧЛЕНА В СОСТОЯНИИ ЭРЕКЦИИ СЛЕДУЕТ ИЗМЕРИТЬ ОКРУЖНОСТЬ ПОЛОВОГО ЧЛЕНА В СПОКОЙНОМ СОСТОЯНИИ В ОБЛАСТИ КОРОНЫ ГОЛОВКИ И К ЭТОЙ ЦИФРЕ ПРИБАВИТЬ ___ САНТИМЕТРОВ

- 1)+ 2,5
- 2) 3
- 3) 4
- 4) 5

247. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ИСПОЛЬЗУЮТ, В ТОМ ЧИСЛЕ

- **1)**+ тазомер
- 2) длиномер
- 3) штангенглубиномер

4) осмотре места происшествия

4) штангенрейсмус

248. ЭКСПЕРТ НЕ ВПРАВЕ

- 1)+ вести переговоры с участниками уголовного судопроизводства
- 2) отказаться от дачи заключения по вопросам, выходящим за пределы специальных знаний
- 3) задавать вопросы участникам следственного действия
- 4) знакомиться с материалами уголовного дела

249. НАРУШЕНИЕ ПОЛОВОЙ НЕПРИКОСНОВЕННОСТИ БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЯ ДЕВСТВЕННОЙ ПЛЕВЫ МОЖЕТ БЫТЬ СЛЕДСТВИЕМ

- 1)+ развратных действий
- 2) отсутствия девственной плевы при рождении
- 3) сальпингоофарита
- 4) вульвовагинита

250. НАРУШЕНИЕМ ПРОХОДИМОСТИ ПОЛОВОГО КАНАЛА НАЗЫВАЮТ

- 1)+ гинатрезию
- 2) атрезию
- 3) стеноз
- 4) аплазию

251. К ОСНОВНЫМ СИМПТОМАМ АТРЕЗИИ ВАГИНЫ ОТНОСЯТ

- 1)+ аменорею
- 2) дисменорею
- 3) инфекции органов малого таза
- 4) гормональные нарушения

252. ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ В УГОЛОВНОМ СУДОПРОИЗВОДСТВЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ постановление
- 2) протокол
- 3) письменное отношение
- 4) личное заявление гражданина

253. РЕЗУЛЬТАТЫ АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПОТЕРПЕВШЕЙ ИЛЛЮСТРИРУЮТ ФОТОГРАФИЯМИ ИЛИ СХЕМАМИ ПРИ НАЛИЧИИ

- 1)+ добровольного согласия обследуемой
- 2) разрешения следователя
- 3) разрешения адвоката
- 4) распоряжения главного врача

254. ОСНОВНЫМ ОБЪЕКТИВНЫМ ПРИЗНАКОМ ПОЛОВОГО СНОШЕНИЯ С ЖЕНЩИНАМИ, РАНЕЕ ЖИВШИМИ ПОЛОВОЙ ЖИЗНЬЮ, ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ ___ ВО ВЛАГАЛИЩЕ

- **1)**+ спермы
- 2) крови
- 3) мочи
- 4) слюны

255. ПРИ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИИ В УГОЛОВНОМ СУДОПРОИЗВОДСТВЕ ОФОРМЛЯЕТСЯ

- 1)+ протокол освидетельствования
- 2) акт судебно-медицинского освидетельствования
- 3) заключение эксперта
- 4) эпикриз

256. ОТКАЗ В УДОВЛЕТВОРЕНИИ ХОДАТАЙСТВА ВРАЧА – СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОГО ЭКСПЕРТА НАПРАВЛЯЕТСЯ

- 1)+ постановлением следователя
- 2) в виде устного сообщения следователя
- 3) в виде письменного сообщения следователя
- 4) любым подтвержденным способом

257. НАРУШЕНИЕМ ПРОХОДИМОСТИ ПОЛОВОГО КАНАЛА В ОБЛАСТИ ВЛАГАЛИЩА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ гинатрезия
- 2) атрезия
- 3) стеноз
- 4) аплазия

258. В ПРОЦЕССЕ ПРОВЕДЕНИЯ АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ЭКСПЕРТ БЕРЕТ, В ТОМ ЧИСЛЕ

- 1)+ отделяемое молочных желез
- 2) лимфу
- 3) мочу
- 4) слюну

259. ПРЕДЪЯВЛЕНИЕ СИМПТОМОВ НЕСУЩЕСТВУЮЩЕГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ симуляцией
- 2) диссимуляцией
- 3) аггравацией
- 4) дезаггравацией

260. ПРЕУВЕЛИЧЕНИЕ С ЦЕЛЬЮ ПОЛУЧЕНИЯ КАКИХ-ЛИБО ВЫГОД ОТНОСЯТ К АГГРАВАЦИИ

- 1)+ умышленной
- 2) активной
- 3) пассивной
- 4) патологической

261. К ОПРЕД	УМЫШЛЕННОМУ ПРИЧИНЕНИЮ ВРЕДА СВОЕМУ ЗДОРОВЬЮ С ЦЕЛЬЮ УКЛОНЕНИЯ ОТ ВЫПОЛНЕНИЯ ЦЕЛЕННЫХ ОБЯЗАННОСТЕЙ ОТНОСЯТ
1)	+ членовредительство
2)	симуляцию
3)	аггравацию
4)	диссимуляцию
262. K OTHO	ДЕЙСТВИЯМ, ПРИЧИНЯЮЩИМ СТРАДАНИЯ ИЛИ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПУТЕМ ДЛИТЕЛЬНОГО ЛИШЕНИЯ ТЕПЛА, СЯТ
1)	+ мучения
2)	истязания
3)	побои
4)	стресс
263. ВІ ЭКСПІ	РАЧ – СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИЙ ЭКСПЕРТ ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ОРГАНОМ ИЛИ ЛИЦОМ, НАЗНАЧИВШИМ ЕРТИЗУ, ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ВЗЯТИЕ И НАПРАВЛЕНИЕ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ
1)	+ смывов с головки полового члена
2)	лимфатических узлов кишечника
3)	содержимого желудка
4)	соскобов со слизистой оболочки зева
264. K OTHO	ДЕЙСТВИЯМ, ПРИЧИНЯЮЩИМ СТРАДАНИЯ ИЛИ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПУТЕМ ДЛИТЕЛЬНОГО ЛИШЕНИЯ ПИЩИ, СЯТ
1)	+ мучения
2)	истязания
3)	побои
4)	стресс
	ЕЛЕСООБРАЗНО БРАТЬ ЭЯКУЛЯТ НА ЛАБОРАТОРНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НЕ РАНЕЕ СУТОК ПОСЛЕ ШЕСТВОВАВШЕГО СЕМЯИЗВЕРЖЕНИЯ
1)	+ 3-4
2)	1-2
3)	10-12
4)	14-16
	ПОВОДАМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПОЛОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ОТНОСЯТ І ЧИСЛЕ
1)	+ неправильное его установление при рождении
2)	определение эректильных дисфункций
3)	фертильность
4)	установление повреждение половых органов
267. ПО БОЛЕЗ	ОДДЕРЖАНИЕ БОЛЕЗНЕННОГО ПРОЦЕССА ХИМИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ МОЖЕТ БЫТЬ РАСЦЕНЕНО, КАК НИ
1)	+ искусственные
2)	притворные
3)	психическими
4)	неврологические
	ОВЫШЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ В ЭЯКУЛЯТЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫХ И ДЕГЕНЕРАТИВНЫХ ФОРМ ИАТОЗОИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ
1)	+ тератоспермия
2)	некроспермия
3)	олигоспермия

4) аспермия

269. К ПРИТВОРНЫМ БОЛЕЗНЯМ ОТНОСЯТ

- 1)+ аггравацию
- 2) членовредительство
- 3) психические расстройства
- 4) наркоманию

270. К ПОВОДАМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПОЛОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ОТНОСЯТ, В ТОМ ЧИСЛЕ

- 1)+ бракоразводные дела
- 2) определение эректильных дисфункций
- 3) фертильность
- 4) установление повреждение половых органов

271. ПОВОДОМ ДЛЯ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ ЯВЛЯЕТСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ

- 1)+ подозрение на искусственные болезни
- 2) определение обезображения лица
- 3) определение факта побоев
- 4) установление истязания

272. ТРАВМА, ВЫЗВАННАЯ НАРУШЕНИЕМ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ производственной
- 2) бытовой
- 3) гусеничной
- 4) спортивной

273. ВРОЖДЕННОЕ ОТСУТСТВИЕ ОДНОГО ЯИЧКА В МОШОНКЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ монорхизмом
- 2) крипторхизмом
- 3) анорхизмом
- 4) эктопией

274. К СТОЙКОМУ ОТСУТСТВИЮ СВЕТООЩУЩЕНИЯ НА ОБА ГЛАЗА ОТНОСЯТ

- **1)**+ слепоту
- 2) катаракту
- 3) глаукому
- 4) анизокарию

275. К ПОВОДАМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПОЛОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ОТНОСЯТ, В ТОМ ЧИСЛЕ

- 1)+ половые преступления
- 2) определение эректильных дисфункций
- 3) фертильность
- 4) установление повреждение половых органов

276. ОДНОЙ ИЗ ВОЗМОЖНЫХ ПРИЧИН ТЕРАТОСПЕРМИИ ЯВЛЯЕТСЯ ТРАВМА

- **1)**+ мошонки
- 2) промежности
- 3) органов малого таза
- 4) паховой области

277. СОВОКУПНОСТЬ СПОСОБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА К ДЕЙСТВИЯМ, НАПРАВЛЕННЫМ НА ПОЛУЧЕНИЕ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМОГО РЕЗУЛЬТАТА В ВИДЕ ОПРЕДЕЛЕННОГО ПРОДУКТА, ИЗДЕЛИЯ ИЛИ УСЛУГИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ трудоспособностью
- 2) категорией
- 3) квалификацией
- 4) компетентностью

278. ПОДДЕРЖАНИЕ БОЛЕЗНЕННОГО ПРОЦЕССА МЕХАНИЧЕСКИМ РАЗДРАЖЕНИЕМ РАН МОЖЕТ БЫТЬ РАСЦЕНЕНО, КАК БОЛЕЗНИ

- 1)+ искусственные
- 2) притворные
- 3) инфекционные
- 4) неврологические

279. ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ СПОСОБНОСТИ К ПОЛОВОМУ СНОШЕНИЮ У ЛИЦ МУЖСКОГО ПОЛА ОПРЕДЕЛЯЮТ ШИРИНУ ПОЛОВОГО ЧЛЕНА, В ТОМ ЧИСЛЕ, В

- 1)+ средней трети
- 2) области корня
- 3) области уретры
- 4) области крайней плоти

280. СЛУЧАИ С СОДЕРЖАНИЕМ СПЕРМАТОЗОИДОВ 10-19 МЛН/МЛ ОТНОСЯТ К

- 1)+ олигоспермии 1 степени
- 2) азооспермии
- 3) астеноспермии
- 4) некроспермии

281. ПРЕУВЕЛИЧЕНИЕ СОМАТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАЦИЕНТАМИ С ПСИХИЧЕСКИМИ НАРУШЕНИЯМИ ПРИВОДИТ К РАЗВИТИЮ АГГРАВАЦИИ

- 1)+ патологической
- 2) подсознательной
- 3) активной
- 4) пассивной

282. К ПРИЧИНЕНИЮ ПСИХИЧЕСКИХ СТРАДАНИЙ НАСИЛЬСТВЕННЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ ОТНОСЯТ

- **1)**+ истязание
- 2) мучение
- 3) побои
- 4) извращение

283. ПОВОДОМ ДЛЯ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ ЯВЛЯЕТСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ

- 1)+ осуждение к исправительно-трудовым работам
- 2) определение обезображения лица
- 3) определение факта побоев
- 4) установление истязания

284. ПОЛОВЫМ ВЛЕЧЕНИЕМ ЖЕНЩИНЫ К ЖЕНЩИНЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ лесбиянство
- 2) мужеложство
- 3) гермафродитизм
- 4) транссексуализм

285. ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЛИЦ МУЖСКОГО ПОЛА ОБЫЧНО УСТАНАВЛИВАЮТ СПОСОБНОСТЬ К			
	1)+	половому сношению	
	2)	зачатию ребенка	
	3)	вынашиванию ребенка	
	4)	рождению ребенка	
		СТАНОВЛЕНИИ СПОСОБНОСТИ К ОПЛОДОТВОРЕНИЮ У ЛИЦ МУЖСКОГО ПОЛА ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ СЯ ИССЛЕДОВАНИЕ	
	1)+	эякулята	
	2)	крови	
	3)	мочи	
	4)	СЛЮНЫ	
287. ЯВЛ		ИЕНЕНИЕ ЕСТЕСТВЕННОГО ВИДА ЛИЦА ЧЕЛОВЕКА, ОБУСЛОВЛЕННОЕ ПАТОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ, ГСЯ	
	1)+	обезображением	
	2)	изгладимостью	
	3)	неизгладимостью	
	4)	дефектом	
		КУССТВЕННОЕ РАЗВИТИЕ ПАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА, ВЫЗВАННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ХИМИЧЕСКИХ ГВ, МОЖЕТ БЫТЬ РАСЦЕНЕНО, КАК БОЛЕЗНИ	
	1)+	искусственные	
	2)	притворные	
	3)	психические	
	4)	неврологические	
289. УХУДШЕНИЕ ТЕЧЕНИЯ БОЛЕЗНЕННОГО ПРОЦЕССА МЕХАНИЧЕСКИМ РАЗДРАЖЕНИЕМ РАН МОЖЕТ БЫТЬ РАСЦЕНЕНО, КАК БОЛЕЗНИ			
	1)+	искусственные	
	2)	притворные	
	3)	инфекционные	
	4)	неврологические	
290. ЯВЛ		ІОВОЕ СНОШЕНИЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ НАСИЛИЯ ИЛИ С УГРОЗОЙ ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ К ПОТЕРПЕВШЕЙ СЯ	
	1)+	изнасилованием	
	2)	насильственными действиями сексуального характера	
	3)	понуждением к действиям сексуального характера	
	4)	развратными действиями	
291.	ПОІ	ЗОДОМ ДЛЯ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ ЯВЛЯЕТСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ	
	1)+	подозрение на притворные болезни	
	2)	определение обезображения лица	

- 3) определение факта побоев
- 4) установление истязания

292. ИЗМЕНЕНИЕ ЕСТЕСТВЕННОГО ВИДА ЛИЦА ЧЕЛОВЕКА, ОБУСЛОВЛЕННОЕ ВНЕШНИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ обезображением
- 2) изгладимостью
- 3) неизгладимостью
- 4) аномалией развития

293.	ПРИ	І ДАВНОСТИ 4-6 МЕСЯЦЕВ РУБЕЦ МОЖЕТ БЫТЬ
	1)+	выпуклым
	2)	плоским
	3)	вогнутым
	4)	втянутым
294. АГІ	HEC PAB	ОСОЗНАННОЕ СТРЕМЛЕНИЕ ПОДЭКСПЕРТНОГО ВЫЗВАТЬ СОЧУВСТВИЕ ОКРУЖАЮЩИХ ЯВЛЯЕТСЯ АЦИЕЙ
	1)+	подсознательной
	2)	активной
	3)	пассивной
	4)	патологической
		УСТАНОВЛЕНИЯ СПОСОБНОСТИ К ПОЛОВОМУ СНОШЕНИЮ У ЛИЦ МУЖСКОГО ПОЛА ОКРУЖНОСТЬ И ПОЛОВОГО ЧЛЕНА ОПРЕДЕЛЯЮТ В ОБЛАСТИ
	1)+	короны
	2)	уретры
	3)	верхушки
	4)	крайней плоти
296. ПРС	ПОД ОЦЕС	Į СПОСОБНОСТЬЮ ЧЕЛОВЕКА К НЕКВАЛИФИЦИРОВАННОМУ ТРУДУ, ВЫПОЛНЕНИЮ ПРОСТЕЙШИХ ТРУДОВЫХ ССОВ И САМООБСЛУЖИВАНИЮ ПОНИМАЮТ ТРУДОСПОСОБНОСТЬ
	1)+	общую
	2)	профессиональную
	3)	специальную
	4)	временную
	ПРИ 13НА	І ПРОИЗВОДСТВЕ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЛИЦ МУЖСКОГО ПОЛА ОБЫЧНО УСТАНАВЛИВАЮТ КИ
	1)+	мужеложства
	2)	лесбиянства
	3)	гермафродитизма
	4)	транссексуализма
298.	АСГ	ІЕРМИЯ ЯВЛЯЕТСЯ СЛЕДСТВИЕМ
	1)+	атрофии канальцев яичек
	2)	анорхизма
	3)	агенезии
	4)	монорхизма
299.	ПРИ	І НАРУШЕНИИ РАСПОЗНАВАНИЯ ЗАПАХОВ РАЗВИВАЕТСЯ АГНОЗИЯ
	1)+	обонятельная
	2)	зрительная
	3)	акустическая
	4)	сенсорная
300.	ДЛЯ	I ДИАГНОСТИКИ ПЕРЕЛОМОВ КОСТЕЙ НОСА У ЖИВЫХ ЛИЦ ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРОВЕДЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ
		рентгенологических
	2)	ультразвуковых
	3)	эндоскопических
	4)	функциональных

301. К ГОМОСЕКСУАЛЬНЫМ ПОЛОВЫМ КОНТАКТАМ МЕЖДУ МУЖЧИНАМИ ОТНОСЯТ 1)+ мужеложство 2) лесбиянство 3) гермафродитизм 4) транссексуализм 302. НАНЕСЕНИЕ МНОЖЕСТВЕННЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ТУПЫМИ ПРЕДМЕТАМИ МОЖЕТ БЫТЬ РАСЦЕНЕНО, КАК 1)+ истязание 2) мучение 3) побои 4) извращение 303. АНИЗОКОРИЯ ОБНАРУЖИВАЕТСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИ 1)+ нейросифилисе 2) инфаркте миокарда 3) атипичной пневмонии 4) язвенной болезни желудка 304. К СТАДИИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ЧЕЛОВЕКА, ХАРАКТЕРИЗУЮЩЕЙСЯ ДЛЯ МУЖЧИН СПОСОБНОСТЬЮ К ПОЛОВОЙ ЖИЗНИ И ОПЛОДОТВОРЕНИЮ, ОТНОСЯТ 1)+ половую зрелость 2) взросление 3) физическое здоровье 4) эмоциональное состояние 305. АНОМАЛИЯ РАЗВИТИЯ НАРУЖНЫХ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ С ХАРАКТЕРНЫМ НЕПРАВИЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ОТВЕРСТИЯ МОЧЕИСПУСКАТЕЛЬНОГО КАНАЛА ЯВЛЯЕТСЯ 1)+ гипоспадией 2) гермафродитизмом 3) агенезией 4) врожденной гипоплазией 306. В ПРОМЕЖУТКЕ ОТ ДВУХ ДО ТРЕХ МЕСЯЦЕВ РУБЕЦ МОЖЕТ БЫТЬ **1)**+ плотным 2) мягким 3) тестоватым 4) пористым 307. К ПОЛОВОЙ АБЕРРАЦИИ ОТНОСЯТ

- 1)+ нарушение направленности полового влечения
- 2) половую зрелость
- 3) эмоциональное состояние
- 4) физическое здоровье

308. ПРИЧИНЕНИЕ БОЛИ СЕЧЕНИЕМ МОЖЕТ БЫТЬ РАСЦЕНЕНО, КАК

- **1)**+ истязание
- 2) мучение
- 3) побои
- 4) извращение

309. ПЕРЕЛОМ ТЕЛА ШЕЙНОГО ПОЗВОНКА, В ТОМ ЧИСЛЕ БЕЗ НАРУШЕНИЯ ФУНКЦИИ СПИННОГО МОЗГА ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

310. МЕДИЦИНСКИЕ КРИТЕРИИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА, ПРИЧИНЕННОГО ЗДОРОВЬЮ ЧЕЛОВЕКА, ЯВЛЯЮТСЯ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ КВАЛИФИЦИРУЮЩИХ ПРИЗНАКОВ

- 1)+ медицинской
- 2) биологической
- 3) биофизической
- физиологической

311. МНОЖЕСТВЕННЫЕ ПЕРЕЛОМЫ ШЕЙНЫХ ПОЗВОНКОВ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

312. ДВУСТОРОННИЙ ПЕРЕЛОМ ДУГИ ШЕЙНОГО ПОЗВОНКА ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

313. УШИБ ШЕЙНОГО ОТДЕЛА СПИННОГО МОЗГА С НАРУШЕНИЕМ ЕГО ФУНКЦИИ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

314. МНОЖЕСТВЕННЫЕ ПЕРЕЛОМЫ ШЕЙНЫХ ПОЗВОНКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ БЕЗ НАРУШЕНИЯ ФУНКЦИИ СПИНОГО МОЗГА КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) незначительной стойкой утраты общей трудоспособности

315. ТРАВМАТИЧЕСКОЕ СУБДУРАЛЬНОЕ КРОВОИЗЛИЯНИЕ ПРИ НАЛИЧИИ ОБЩЕМОЗГОВЫХ, ОЧАГОВЫХ И СТВОЛОВЫХ СИМПТОМОВ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) незначительной стойкой утраты общей трудоспособности

316. ПЕРЕЛОМ ВИСОЧНОЙ КОСТИ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ,	ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ
ПО ПРИЗНАКУ	

- 1)+ опасное для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) незначительной стойкой утраты общей трудоспособности

317. ОДНОСТОРОННИЙ ПЕРЕЛОМ ДУГИ І ШЕЙНОГО ПОЗВОНКА ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

318. ПРИ ПОТЕРЕ СПОСОБНОСТИ ЗАПОМИНАТЬ СОБЫТИЯ, ПРОИСХОДЯЩИЕ ПОСЛЕ НАЧАЛА ЗАБОЛЕВАНИЯ, ДИАГНОСТИРУЕТСЯ АМНЕЗИЯ

- 1)+ антероградная
- 2) фиксационная
- 3) ретроградная
- 4) диссоциативная

319. СПОСОБНОСТЬ К ТРУДУ В ОПРЕДЕЛЕННОЙ СФЕРЕ НАЗЫВАЕТСЯ ____ ТРУДОСПОСОБНОСТЬЮ

- 1)+ профессиональной
- 2) общей
- 3) специальной
- 4) временной

320. ПОЛНОЕ ОТСУТСТВИЕ ЯИЧЕК В МОШОНКЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ анорхизмом
- 2) монорхизмом
- 3) крипторхизмом
- 4) эктопией

321. ПОМЕЩЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА ВО ВРЕДНЫЕ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ УСЛОВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ мучением
- 2) истязанием
- 3) симуляцией
- 4) побоями

322. НЕРАВЕНСТВО ЗРАЧКОВ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1)+ анизокорией
- 2) катарактой
- 3) близорукостью
- 4) дальнозоркостью

323. В СЛУЧАЕ, КОГДА ПОДЭКСПЕРТНЫЙ НЕ ПОМНИТ СОБЫТИЯ, ПРОИСХОДИВШИЕ ДО НАЧАЛА ПОТЕРИ ПАМЯТИ, РАЗВИВАЕТСЯ АМНЕЗИЯ

- 1)+ ретроградная
- 2) антероградная
- 3) диссоциативная
- 4) фиксационная

324. К ОТГРАНИЧЕННОМУ СКОПЛЕНИЮ ГНОЯ В РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНАХ И ТКАНЯХ ОТНОСЯТ **1)**+ абсцесс 2) сепсис 3) флегмону фурункул 325. СИМУЛЯЦИЯ ПОДЪЕМА АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДИТСЯ ПУТЕМ ПРИЕМА 1)+ эфедрина 2) энапа 3) престариума 4) нолипрела 326. МЕДИЦИНСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ СОСТОЯНИЯ ОПЬЯНЕНИЕ ПРОВОДИТ 1)+ врач-психиатр-нарколог 2) врач - судебно-медицинский эксперт 3) врач - медико-социальный эксперт 4) врач-реаниматолог 327. К СТАЛИИ ИНДИВИЛУАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ЧЕЛОВЕКА. ХАРАКТЕРИЗУЮШЕЙСЯ ДЛЯ ЖЕНШИН СПОСОБНОСТЬЮ К ПОЛОВОЙ ЖИЗНИ, ЗАЧАТИЮ И РОДАМ БЕЗ УЩЕРБА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ, ОТНОСЯТ 1)+ половую зрелость 2) эмоциональное состояние 3) физическое здоровье 4) социальное здоровье 328. К ДЕЙСТВИЯМ, ПРИЧИНИВШИМ ФИЗИЧЕСКУЮ БОЛЬ БЕЗ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОТНОСЯТ **1)**+ побои 2) мучения 3) истязания симуляцию 329. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДАВНОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ РУБЦА ПРОВОДИТСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО 1)+ цвету 2) осаднению 3) воспалительной реакции 4) кровоподтечности краев 330. СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПОЛОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ПРОИЗВОДИТСЯ ПО 1)+ определению суда 2) направлению адвоката 3) запросу органов социальной защиты 4) направлению органов управления здравоохранением 331. ПОЛОВОЕ СНОШЕНИЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ НАСИЛИЯ К ПОТЕРПЕВШЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ 1)+ изнасилованием

- 2) насильственными действиями сексуального характера
- 3) понуждением к действиям сексуального характера
- 4) развратными действиями

332. ПРИ	РУБ ГЧИН	ЦОВЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОБЛАСТИ СЕМЕННЫХ ПУЗЫРЬКОВ И ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ЯВЛЯЮТСЯ ЧАСТОЙ ЮЙ УТРАТЫ СПОСОБНОСТИ К
	1)+	оплодотворению
	2)	зачатию
	3)	вынашиванию
	4)	рождению
333.	ОПІ	РЕДЕЛЕНИЕ ДАВНОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ РУБЦА ПРОВОДИТСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО
	1)+	поверхности
	2)	осаднению
	3)	реактивному воспалению
	4)	кровоподтечности краев
334. ПОТ	ПОЛ ЕРГ	ОВОЕ СНОШЕНИЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ НАСИЛИЯ ЛИБО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЕСПОМОЩНОГО СОСТОЯНИЯ ІЕВШЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ
	1)+	изнасилованием
	2)	насильственными действиями сексуального характера
	3)	понуждением к действиям сексуального характера
	4)	развратными действиями
335.	ПРЕ	УВЕЛИЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОМ СИМПТОМОВ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ИМЕЮЩЕГОСЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПРИВОДИТ К
	1)+	аггравации
	2)	дезаггравации
	3)	симуляции
	4)	диссимуляции
336. Oth		ЕЙСТВИЯМ, ПРИЧИНЯЮЩИМ СТРАДАНИЯ ИЛИ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПУТЕМ ДЛИТЕЛЬНОГО ЛИШЕНИЯ ПИТЬЯ, ЭТ
	1)+	мучения
	2)	истязания
	3)	побои
	4)	стресс
337.	ΚИ	СКУССТВЕННЫМ БОЛЕЗНЯМ ОТНОСЯТ
	1)+	членовредительство
	2)	аггравацию
	3)	дезаггравацию
	4)	диссимуляцию
338.	СИ	ИУЛЯЦИЯ ЖЕЛТУХИ ПРОИЗВОДИТСЯ ПУТЕМ ПРИЕМА
	1)+	акрихина
	2)	аллохола
	3)	иммунала
	4)	имодиума
		ОВОЦИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ ПАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА, ВЫЗВАННОЕ УМЫШЛЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ИЕСКИХ ФАКТОРОВ, МОЖЕТ БЫТЬ РАСЦЕНЕНО, КАК БОЛЕЗНИ
	1)+	искусственные

317

притворные
 психические
 неврологические

340.]	КΠ	РИЧИНЕНИЮ ФИЗИЧЕСКИХ СТРАДАНИЙ ПУТЕМ СИСТЕМАТИЧЕСКОГО НАНЕСЕНИЯ ПОВРЕЖДЕНИЙ ОТНОСЯТ
	1)+	истязание
	2)	мучение
	3)	побои
	4)	извращение
341.]	HAF	РУШЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА, ВЫЗВАННОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕМ, ЯВЛЯЕТСЯ
	1)+	расстройством здоровья
	2)	утратой трудоспособности
	3)	повреждением
	4)	угрожающим жизни
342.]	K B(ОЗМОЖНОСТИ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ ВИДИМЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ ПОВРЕЖДЕНИЯ ОТНОСЯТ
	1)+	изгладимость
	2)	неизгладимость
	3)	обезображение
	4)	аномалию развития
343.]	K KI	РОВОИЗЛИЯНИЯМ В КОЖУ ИЛИ СЛИЗИСТУЮ ОБОЛОЧКУ, ДИАМЕТР КОТОРЫХ ПРЕВЫШАЕТ З ММ, ОТНОСЯТ
	1)+	ЭКХИМОЗЫ
	2)	петехии
	3)	кровоподтеки
	4)	вибексы
344.]	ПРИ	І НАРУШЕНИИ ПАМЯТИ НА ТЕКУЩИЕ СОБЫТИЯ РАЗВИВАЕТСЯ АМНЕЗИЯ
	1)+	фиксационная
	2)	ретроградная
	3)	антероградная
	4)	диссоциативная
345.]	ΚH	АСИЛЬСТВЕННЫМ ДЕЙСТВИЯМ СЕКСУАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА ОТНОСЯТ, В ТОМ ЧИСЛЕ
	1)+	мужеложство
	2)	изнасилование
	3)	развратные действия
	4)	понуждение к половому сношению
346.	ОПЕ	РЕДЕЛЕНИЕ ДАВНОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ РУБЦА ПРОВОДИТСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО
	1)+	плотности
	2)	осаднению
	3)	воспалительной реакции
	4)	кровоподтечности краев
		БХОДИМОСТЬ В УСТАНОВЛЕНИИ СПОСОБНОСТИ К ОПЛОДОТВОРЕНИЮ ЛИЦ МУЖСКОГО ПОЛА ВОЗНИКАЕТ, В СЛЕ ПРИ
	1)+	рассмотрении дел о спорном отцовстве
	2)	анорхизме
	3)	агенезии
	4)	монорхизме

	1)+	членовредительству
	2)	симуляции
	3)	аггравации
	4)	дезаггравации
349.	КН	АРУШЕНИЯМ РАСПОЗНАВАНИЯ ЗВУКОВ И РЕЧИ ОТНОСЯТ АГНОЗИЮ
	1)+	акустическую
	2)	зрительную
	3)	сенсорную
	4)	вкусовую
350.	B C	РОКИ ОТ ОДНОГО ДО ДВУХ МЕСЯЦЕВ РУБЦЫ БЫВАЮТ КОНСИСТЕНЦИИ
	1)+	плотноватой
	2)	пористой
	3)	мягкой
	4)	тестоватой
351.	OTO	СУТСТВИЕ В ЭЯКУЛЯТЕ СЕМЕННЫХ НИТЕЙ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ
	1)+	аспермии
	2)	астеноспермии
	3)	некроспермии
	4)	олигоспермии
352.	K C	ПОСОБНОСТИ ПОЛОВОЗРЕЛОГО ОРГАНИЗМА ПРОИЗВОДИТЬ ЖИЗНЕСПОСОБНОЕ ПОТОМСТВО ОТНОСЯТ
	1)+	фертильность
	2)	анорхизм
	3)	монорхизм
	4)	крипторхизм
353.	ΚП	РИТВОРНЫМ БОЛЕЗНЯМ ОТНОСЯТ
	1)+	симуляцию
	2)	членовредительство
	3)	психические расстройства
	4)	наркоманию
354.	ИСЬ	СУССТВЕННЫЕ ДЕРМАТИТЫ ЧАЩЕ ВСЕГО ОБРАЗУЮТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ДЕЙСТВИЯ ФАКТОРА
	1)+	химического
	2)	термического
	3)	механического
	4)	психогенного
		ОВОДАМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПОЛОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ОТНОСЯТ НИСЛЕ
	1)+	призыв на военную службу
	2)	определение эректильных дисфункций
	3)	фертильность
	4)	установление повреждение половых органов

348. МЕХАНИЧЕСКОЕ НАНЕСЕНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЙ ТУПЫМИ ПРЕДМЕТАМИ ПРИВОДИТ К

356. ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЛИЦ МУЖСКОГО ПОЛА ОБЫЧНО УСТАНАВЛИВАЮТ СПОСОБНОСТЬ К

- 1)+ оплодотворению
- 2) зачатию ребенка
- 3) вынашиванию ребенка
- 4) рождению ребенка

357. ОТСУТСТВИЕМ В ЭЯКУЛЯТЕ СЕМЕННЫХ НИТЕЙ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1)+ азооспермия
- 2) астеноспермия
- 3) некроспермия
- 4) олигоспермия

358. ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЯЗКОСТИ ЭЯКУЛЯТА СПЕРМУ БЕРУТ

- 1)+ стеклянной палочкой
- 2) ватным шариком
- 3) ушной палочкой
- 4) марлевым тампоном

359. ВЫВИХ НЕСКОЛЬКИХ ШЕЙНЫХ ПОЗВОНКОВ СПИНОГО МОЗГА ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ

- 1)+ тяжкий вред здоровью
- 2) вред здоровью средней тяжести
- 3) легкий вред здоровью
- 4) незначительную стойкую утрату общей трудоспособности

360. ПЕРЕЛОМ ПЕРЕДНЕЙ ЧЕРЕПНОЙ ЯМКИ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

361. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖКОГО ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ПРИЧИНЕНИЯ РАНЫ ШЕИ, ПРОНИКАЮЩЕЙ В ПРОСВЕТ ШЕЙНОГО ОТДЕЛА ПИЩЕВОДА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

362. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖКОГО ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ЗАКРЫТОГО ПЕРЕЛОМА СРЕДНЕЙ ЧЕРЕПНОЙ ЯМКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

363. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖКОГО ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ТРАВМАТИЧЕСКОГО РАЗРЫВА МЕЖПОЗВОНКОВОГО ДИСКА НА УРОВНЕ ШЕЙНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА СО СДАВЛЕНИЕМ СПИННОГО МОЗГА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

364. СНИЖЕНИЕ ОСТРОТЫ ЗРЕНИЯ ОДНОГО ГЛАЗА В РЕЗУЛЬТАТЕ ТРАВМЫ ОТ 1,0 (ДО ТРАВМЫ) ДО 0,01 (ПОСЛЕ ТРАВМЫ) КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ стойкой утраты общей трудоспособности
- 2) утраты профессиональной трудоспособности
- 3) развития угрожающего жизни состояния
- 4) длительности расстройства здоровья

365. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖКОГО ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ЗАКРЫТОЙ ТУПОЙ ТРАНСПОРТНОЙ ТРАВМЫ ТАЗА С РАЗРЫВОМ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

366. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖКОГО ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ЗАКРЫТОГО ПЕРЕЛОМА КЛИНОВИДНОЙ КОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

367. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖКОГО ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ПРИЧИНЕНИЯ РАНЫ ШЕИ, ПРОНИКАЮЩЕЙ В ПРОСВЕТ ШЕЙНОГО ОТДЕЛА ТРАХЕИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

368. СТЕПЕНЬ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА, ПРИЧИНЕННОГО ЗДОРОВЬЮ ЧЕЛОВЕКА, ПРИ НАЛИЧИИ НЕСКОЛЬКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ, ВОЗНИКШИХ ОТ НЕОДНОКРАТНЫХ ТРАВМИРУЮЩИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ, ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1)+ отдельно в отношении каждого воздействия
- 2) по их совокупности критериев всех повреждений
- 3) по критерию, соответствующему большей степени тяжести
- 4) суммарно по областям локализации повреждений

369. ОГНЕСТРЕЛЬНУЮ РАНУ ГРУДИ, ПРОНИКАЮЩУЮ В КЛЕТЧАТКУ СРЕДОСТЕНИЯ (БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЯ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ), КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШУЮ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

370. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖКОГО ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ПРИЧИНЕНИЯ РАНЫ ШЕИ, ПРОНИКАЮЩЕЙ В ПРОСВЕТ ГЛОТКИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

371. ДВУСТОРОННИЙ ПЕРЕЛОМ ДУГИ ВТОРОГО ШЕЙНОГО ПОЗВОНКА БЕЗ НАРУШЕНИЯ ФУНКЦИИ СПИННОГО МОЗГА КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

372. ОДИНОЧНУЮ РАНУ ГРУДИ, ПРОНИКАЮЩУЮ В ПОЛОСТЬ ПЕРИКАРДА, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

373. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖКОГО ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ТУПОЙ ТРАВМЫ ГОЛОВЫ С РАЗМОЗЖЕНИЕМ ВЕЩЕСТВА ГОЛОВНОГО МОЗГА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

374. РАНУ ШЕИ, ПРОНИКАЮЩУЮ В ПРОСВЕТ ШЕЙНОГО ОТДЕЛА ТРАХЕИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

375. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖКОГО ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ТРАВМАТИЧЕСКОГО ВНУТРИМОЗГОВОГО ЛАТЕРАЛЬНОГО КРОВОИЗЛИЯНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

376. РАНУ ШЕИ, ПРОНИКАЮЩУЮ В ПРОСВЕТ ШЕЙНОГО ОТДЕЛА ПИЩЕВОДА, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

377. УШИБ ГОЛОВНОГО МОЗГА ТЯЖЕЛОЙ СТЕПЕНИ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

378. ПЕРЕЛОМ ВЕРХНЕЙ СТЕНКИ ПРАВОЙ ГЛАЗНИЦЫ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

379. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖКОГО ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ПЕРЕЛОМА ТЕЛА ЧЕТВЁРТОГО ШЕЙНОГО ПОЗВОНКА БЕЗ НАРУШЕНИЯ ФУНКЦИИ СПИННОГО МОЗГА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

380. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ОЧАГОВОГО ТРАВМАТИЧЕСКОГО СУБАРАХНОИДАЛЬНОГО КРОВОИЗЛИЯНИЯ ПРИ НАЛИЧИИ ОБЩЕМОЗГОВЫХ, ОЧАГОВЫХ И СТВОЛОВЫХ СИМПТОМОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

381. ОТКРЫТЫЙ ФРАГМЕНТАРНО-ОСКОЛЬЧАТЫЙ ПЕРЕЛОМ КОСТЕЙ ПРАВОЙ ГОЛЕНИ, ОСЛОЖНИВШИЙСЯ ЖИРОВОЙ ЭМБОЛИЕЙ СОСУДОВ ГОЛОВНОГО МОЗГА, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

382. ТРАВМАТИЧЕСКОЕ ЭПИДУРАЛЬНОЕ КРОВОИЗЛИЯНИЕ (ПРИ НАЛИЧИИ ОБЩЕМОЗГОВЫХ, ОЧАГОВЫХ И СТВОЛОВЫХ СИМПТОМОВ) КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

383. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ГРУДИ С РАЗМОЗЖЕНИЕМ СЕРДЦА КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

384. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖКОГО ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ КОЛОТОЙ РАНЫ ГРУДИ, ПРОНИКАЮЩЕЙ В ПЛЕВРАЛЬНУЮ ПОЛОСТЬ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

385. УШИБ ПОЯСНИЧНОГО ОТДЕЛА СПИННОГО МОЗГА С СИНДРОМОМ «КОНСКОГО ХВОСТА» КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

386. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖКОГО ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ДИФФУЗНОГО АКСОНАЛЬНОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

387. ОДНОСТОРОННИЙ ПЕРЕЛОМ ДУГИ II ШЕЙНОГО ПОЗВОНКА КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ
1) + тяжкий

- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

388. ПЕРЕЛОМ ЗАДНЕЙ ЧЕРЕПНОЙ ЯМКИ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

389. ПРИ НАЛИЧИИ НЕСКОЛЬКИХ МЕДИЦИНСКИХ КРИТЕРИЕВ ТЯЖЕСТЬ ВРЕДА, ПРИЧИНЁННОГО ЗДОРОВЬЮ ЧЕЛОВЕКА, ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО КРИТЕРИЮ, КОТОРЫЙ

- 1)+ соответствует большей степени тяжести вреда
- 2) менее выражен по клиническому проявлению
- 3) более выражен по клиническому проявлению
- 4) соответствует меньшей степени тяжести вреда

390. ПЕРЕЛОМ ТЕЛА С III ПОЗВОНКА КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)+** тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

391. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖКОГО ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ДВУСТОРОННЕГО ПЕРЕЛОМА ДУГИ ОДНОГО ШЕЙНОГО ПОЗВОНКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

392. ТРАВМАТИЧЕСКИЙ РАЗРЫВ МЕЖПОЗВОНКОВОГО ДИСКА НА УРОВНЕ ШЕЙНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА СО СДАВЛЕНИЕМ СПИННОГО МОЗГА КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

393. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖКОГО ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ПЕРЕЛОМА ЗУБА ІІ ШЕЙНОГО ПОЗВОНКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

394. РЕЗАНАЯ РАНА ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД 3ДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

395. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖКОГО ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ УШИБА ГОЛОВНОГО МОЗГА СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ПРИ НАЛИЧИИ ОБЩЕМОЗГОВЫХ, ОЧАГОВЫХ И СТВОЛОВЫХ СИМПТОМОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

396. ТРАВМАТИЧЕСКОЕ ВНУТРИМОЗГОВОЕ КРОВОИЗЛИЯНИЕ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

397. ПРИ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОМ ОБСЛЕДОВАНИИ ЖИВОГО ЛИЦА МЕДИЦИНСКИЕ КРИТЕРИИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА, ПРИЧИНЕННОГО ЗДОРОВЬЮ ЧЕЛОВЕКА, ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ

- 1)+ повреждений
- 2) дееспособности
- 3) возраста
- 4) вменяемости

398. МНОЖЕСТВЕННЫЕ ПЕРЕЛОМЫ ШЕЙНЫХ ПОЗВОНКОВ БЕЗ НАРУШЕНИЯ ФУНКЦИИ СПИННОГО МОЗГА КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

399. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖКОГО ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ РАНЫ ГРУДИ, ПРОНИКАЮЩЕЙ В КЛЕТЧАТКУ СРЕДОСТЕНИЯ БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЯ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

400. ТРАВМАТИЧЕСКОЕ СУБАРАХНОИДАЛЬНОЕ КРОВОИЗЛИЯНИЕ ПРИ НАЛИЧИИ ОЧАГОВЫХ И СТВОЛОВЫХ СИМПТОМОВ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

401. РАНУ ГРУДИ, ПРОНИКАЮЩУЮ В ЛЕВУЮ ПЛЕВРАЛЬНУЮ ПОЛОСТЬ БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЯ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

402. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖКОГО ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ЗАКРЫТОЙ ТУПОЙ ТРАВМЫ ТАЗА С ОТРЫВОМ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

403. МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ЖИВОГО ЛИЦА НАЧИНАЕТСЯ С

- 1)+ опроса живого лица
- 2) описания повреждения
- 3) оформления исследовательской части
- 4) формулировки экспертных выводов

404. РАНУ ГРУДИ, ПРОНИКАЮЩУЮ В ПОЛОСТЬ ПЕРИКАРДА (БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЯ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ), КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

405. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖКОГО ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ РАНЕНИЯ ГРУДИ, ПРОНИКАЮЩЕГО В ПОЛОСТЬ ПЕРИКАРДА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

406. ПЕРЕЛОМ СРЕДНЕЙ ЧЕРЕПНОЙ ЯМКИ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

407. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖКОГО ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ОДНОСТОРОННЕГО ПЕРЕЛОМА ДУГИ І ШЕЙНОГО ПОЗВОНКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

408. РАНУ ГРУДИ, ПРОНИКАЮЩУЮ В ПРАВУЮ ПЛЕВРАЛЬНУЮ ПОЛОСТЬ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

409. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ЛЁГКОГО ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ РВАНО-УШИБЛЕННОЙ РАНЫ НА ВОЛОСИСТОЙ ЧАСТИ ГОЛОВЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ кратковременное расстройство здоровья
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) опасность для жизни

410. ПЕРЕЛОМ КЛИНОВИДНОЙ КОСТИ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

411. КРОВОПОДТЁК В ЛОБНОЙ ОБЛАСТИ ПО СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА, ПРИЧИНЁННОГО ЗДОРОВЬЮ ЧЕЛОВЕКА, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ
1)+ не причинившее вред здоровью

- 2) причинившее лёгкий вред здоровью
- 3) вызвавшее расстройство жизненных функций
- 4) вызвавшее длительное расстройство здоровья

412. РАЗМОЗЖЕНИЕ ВЕЩЕСТВА ГОЛОВНОГО МОЗГА КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

413. МЕДИЦИНСКИМ КРИТЕРИЕМ КВАЛИФИЦИРУЮЩИХ ПРИЗНАКОВ ТЯЖКОГО ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ вред здоровью, опасный для жизни
- 2) временная нетрудоспособность более 21 дня
- 3) кратковременное расстройство здоровья
- 4) временная нетрудоспособность до 3 недель

414. ПЕРЕЛОМ ВИСОЧНОЙ КОСТИ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

415. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖКОГО ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ ПРИ ПЕРЕЛОМЕ ВЕРХНЕЙ СТЕНКИ ГЛАЗНИЦЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

416. ПЕРЕЛОМ ЗУБА ІІ ШЕЙНОГО ПОЗВОНКА КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

417. ТРАВМАТИЧЕСКОЕ СУБДУРАЛЬНОЕ КРОВОИЗЛИЯНИЕ (ПРИ НАЛИЧИИ ОБЩЕМОЗГОВЫХ, ОЧАГОВЫХ И СТВОЛОВЫХ СИМПТОМОВ) КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

418. ПЕРЕЛОМ РЕШЕТЧАТОЙ КОСТИ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

419. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖКОГО ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ДВУСТОРОННЕГО ПЕРЕЛОМА ДУГИ ШЕЙНОГО ПОЗВОНКА (БЕЗ НАРУШЕНИЯ ФУНКЦИИ СПИННОГО МОЗГА) ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

420. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖКОГО ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ МНОЖЕСТВЕННЫХ ПЕРЕЛОМОВ ШЕЙНЫХ ПОЗВОНКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

421. РАНУ ШЕИ, ПРОНИКАЮЩУЮ В ПРОСВЕТ ГОРТАНИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

422. ТРАВМАТИЧЕСКАЯ МИОПИЯ ОДНОГО ГЛАЗА СО СНИЖЕНИЕМ ОСТРОТЫ ЗРЕНИЯ ОТ 1,0 (ДО ТРАВМЫ) ДО 0,01 (ПОСЛЕ ТРАВМЫ) КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

423. ОДНОСТОРОННИЙ ПЕРЕЛОМ ДУГИ І ШЕЙНОГО ПОЗВОНКА БЕЗ НАРУШЕНИЯ ФУНКЦИИ СПИННОГО МОЗГА КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

424. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ПРИЧИНЕНИЯ РАНЫ ШЕИ, ПРОНИКАЮЩЕЙ В ПРОСВЕТ ГОРТАНИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

425. УШИБ ГОЛОВНОГО МОЗГА СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ (ПРИ НАЛИЧИИ ОБЩЕМОЗГОВЫХ, ОЧАГОВЫХ И СТВОЛОВЫХ СИМПТОМОВ) КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

426. СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКУЮ ЭКСПЕРТИЗУ В ОТНОШЕНИИ ЖИВОГО ЛИЦА НАЗНАЧАЮТ ОБЯЗАТЕЛЬНО ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ

- 1)+ степени тяжести вреда, причинённого здоровью человека
- 2) личности находящегося в коме пострадавшего
- 3) факта обращения за медицинской помощью
- 4) количества родов у подозреваемой в детоубийстве

427. ДИФФУЗНОЕ АКСОНАЛЬНОЕ ПОВРЕЖДЕНИЕ ГОЛОВНОГО МОЗГА КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

428. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ГРУДИ С РАЗМОЗЖЕНИЕМ СЕРДЦА КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасный для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) незначительной стойкой утраты общей трудоспособности

429. ПЕРЕЛОМ ПЕРЕДНЕЙ ЧЕРЕПНОЙ ЯМКИ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасный для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) незначительной стойкой утраты общей трудоспособности

430. РАНУ ШЕИ, ПРОНИКАЮЩУЮ В ПРОСВЕТ ГЛОТКИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

431. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖКОГО ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ ПРИ ОДНОСТОРОННЕМ ПЕРЕЛОМЕ ДУГИ І ШЕЙНОГО ПОЗВОНКА БЕЗ НАРУШЕНИЯ ФУНКЦИИ СПИННОГО МОЗГА - ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

432. ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА, ПРИЧИНЕННОГО ЗДОРОВЬЮ ЧЕЛОВЕКА, ДОСТАТОЧНО НАЛИЧИЯ

- 1)+ 1 медицинского критерия
- 2) 2 медицинских критериев
- 3) 3 медицинских критериев
- 4) 4 медицинских критериев

433. РАНУ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ, ПРОНИКАЮЩУЮ В КЛЕТЧАТКУ СРЕДОСТЕНИЯ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

434. ПЕРЕЛОМ ЗАДНЕЙ ЧЕРЕПНОЙ ЯМКИ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасный для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) незначительной стойкой утраты общей трудоспособности

435. УШИБ ШЕЙНОГО ОТДЕЛА СПИННОГО МОЗГА С НАРУШЕНИЕМ ЕГО ФУНКЦИИ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасный для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) незначительной стойкой утраты общей трудоспособности

436. ПЕРЕЛОМ ТЕЛА ШЕЙНОГО ПОЗВОНКА КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасный для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) незначительной стойкой утраты общей трудоспособности

437. ТРАВМАТИЧЕСКОЕ ЭПИДУРАЛЬНОЕ КРОВОИЗЛИЯНИЕ ПРИ НАЛИЧИИ ОБЩЕМОЗГОВЫХ, ОЧАГОВЫХ И СТВОЛОВЫХ СИМПТОМОВ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасный для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) незначительной стойкой утраты общей трудоспособности

438. ТРАВМАТИЧЕСКОЕ СУБАРАХНОИДАЛЬНОЕ КРОВОИЗЛИЯНИЕ (ПРИ НАЛИЧИИ ОБЩЕМОЗГОВЫХ, ОЧАГОВЫХ И СТВОЛОВЫХ СИМПТОМОВ) КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

439. ДО НАЧАЛА ПРОИЗВОДСТВА ЭКСПЕРТИЗЫ В ОТНОШЕНИИ ЖИВОГО ЛИЦА ВРАЧ – СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИЙ ЭКСПЕРТ ОБЯЗАН УДОСТОВЕРИТЬСЯ В ЛИЧНОСТИ

- 1)+ обследуемого
- 2) подозреваемого
- 3) свидетеля
- 4) обвиняемого

440. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖКОГО ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ПЕРЕЛОМА РЕШЕТЧАТОЙ КОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

441. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖКОГО ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ПРИЧИНЕНИЯ ПРОНИКАЮЩЕЙ В ПЛЕВРАЛЬНУЮ ПОЛОСТЬ РАНЫ ГРУДИ (БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЯ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ) ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

442. ОДНОСТОРОННИЙ ПЕРЕЛОМ ДУГИ ІІ ШЕЙНОГО ПОЗВОНКА БЕЗ НАРУШЕНИЯ ФУНКЦИИ СПИННОГО МОЗГА КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

443. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖКОГО ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ПЕРЕЛОМА КОСТЕЙ ГОЛЕНИ, ОСЛОЖНИВШЕГОСЯ ЖИРОВОЙ ЭМБОЛИЕЙ СОСУДОВ ГОЛОВНОГО МОЗГА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ развитие угрожающего жизни состояния
- 2) опасность для жизни
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

444. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖКОГО ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ЗАКРЫТОЙ ТУПОЙ ТРАВМЫ ТАЗА С РАЗРЫВОМ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

445. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ТАЗА С ОТРЫВОМ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

446. ТРАВМАТИЧЕСКОЕ ВНУТРИЖЕЛУДОЧКОВОЕ КРОВОИЗЛИЯНИЕ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасный для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) незначительной стойкой утраты общей трудоспособности

447. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖКОГО ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ПРИЧИНЕНИЯ ОДНОСТОРОННЕГО ПЕРЕЛОМА ДУГИ ІІ ШЕЙНОГО ПОЗВОНКА БЕЗ НАРУШЕНИЯ ФУНКЦИИ СПИННОГО МОЗГА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

448. СОТРЯСЕНИЕ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ

- 1)+ причинившее легкий вред здоровью
- 2) повлекшее стойкую утрату общей трудоспособности
- 3) угрожающее жизни
- 4) опасное для жизни

449. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖКОГО ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ УШИБА ПОЯСНИЧНОГО ОТДЕЛА СПИННОГО МОЗГА С СИНДРОМОМ «КОНСКОГО ХВОСТА» ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

450. КВА	АЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ПРИЧИНЕНИЯ ДЫРЧАТОГО ЭМА ПРАВОЙ ТЕМЕННОЙ КОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ
1)+	опасность для жизни
2)	угрожающее жизни состояние
3)	длительное расстройство здоровья
4)	кратковременное расстройство здоровья
451. ДЫ 3ДОРОЕ	РЧАТЫЙ ПЕРЕЛОМ ПРАВОЙ ТЕМЕННОЙ КОСТИ КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ВЬЮ
1)+	тяжкий
2)	лёгкий
3)	средней тяжести
4)	длительный
	АНО-УШИБЛЕННАЯ РАНА ВОЛОСИСТОЙ ЧАСТИ ГОЛОВЫ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ ОВРЕЖДЕНИЕ
1)+	причинившее легкий вред здоровью
2)	повлекшее стойкую утрату общей трудоспособности
3)	угрожающее жизни
4)	опасное для жизни
453. ОДІ ПРИЧИІ	НОСТОРОННИЙ ПЕРЕЛОМ ДУГИ II ШЕЙНОГО ПОЗВОНКА КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, НИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ
1)+	опасный для жизни
2)	угрожающее жизни состояние
3)	стойкой утраты общей трудоспособности
4)	незначительной стойкой утраты общей трудоспособности
	КРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ТАЗА С РАЗРЫВОМ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, НИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ
1)+	тяжкий
2)	лёгкий
3)	средней тяжести
4)	длительный
	ИТЕЛЬНОЕ РАССТРОЙСТВО ЗДОРОВЬЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ВРЕМЕННЫМ НАРУШЕНИЕМ ФУНКЦИИ ОРГАНОВ И/ ІСТЕМ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ БОЛЕЕ (В ДНЯХ)
1)+	21
2)	12
3)	10
4)	14
	КРЫТЫЙ НЕОСЛОЖНЁННЫЙ ПЕРЕЛОМ ЛЕВОЙ КЛЮЧИЦЫ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, НИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ
1)+	средней тяжести
2)	лёгкий
3)	тяжкий
4)	длительный
457. КРА	ТКОВРЕМЕННЫМ РАССТРОЙСТВОМ ЗДОРОВЬЯ ЯВЛЯЕТСЯ ВРЕМЕННОЕ НАРУШЕНИЕ ФУНКЦИЙ ОРГАНОВ И/ ІСТЕМ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ОТ МОМЕНТА ПРИЧИНЕНИЯ ТРАВМЫ
1)+	21 дня
2)	28 дней
3)	32 дней

4)

48 дней

458. РАНУ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ, ПРОНИКАЮЩУЮ В КЛЕТЧАТКУ СРЕДОСТЕНИЯ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ
1)+ опасность для жизни
2) угрожающее жизни состояние
3) длительное расстройство здоровья
4) кратковременное расстройство здоровья
459. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ЗАКРЫТОЙ ТУПОЙ ТРАВМЫ ТАЗА, ОСЛОЖНИВШЕЙСЯ ЖИРОВОЙ ЭМБОЛИЕЙ СОСУДОВ ГОЛОВНОГО МОЗГА, ЯВЛЯЕТСЯ

1)+ развившееся угрожающее жизни состояние

- 2) опасность для жизни
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

460. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИЙ КОСТНЫЙ АНКИЛОЗ ПРАВОГО ПЛЕЧЕВОГО СУСТАВА, ВЫЗВАВШИЙ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 40%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)+** тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

461. К ПОТЕРЕ СЛУХА ОТНОСИТСЯ НЕОБРАТИМОЕ СОСТОЯНИЕ НЕСПОСОБНОСТИ СЛЫШАТЬ РАЗГОВОРНУЮ РЕЧЬ НА РАССТОЯНИИ ____ СМ ОТ УШНОЙ РАКОВИНЫ

- **1)**+ 3-5
- 2) 1-2
- 3) 7-9
- 4) 10-15

462. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКУЮ КУЛЬТЮ НА УРОВНЕ НИЖНЕЙ ТРЕТИ ПРАВОГО ПРЕДПЛЕЧЬЯ, ВЫЗВАВШУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 65%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШУЮ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

463. ТРАВМУ ПОЗВОНОЧНИКА, ОСЛОЖНИВШУЮСЯ ТРАВМАТИЧЕСКИМ ШОКОМ III-IV СТЕПЕНИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

464. К НЕОБРАТИМОЙ ПОТЕРЕ СПОСОБНОСТИ ВЫРАЖАТЬ МЫСЛИ ЧЛЕНОРАЗДЕЛЬНЫМИ ЗВУКАМИ, ПОНЯТНЫМИ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩИХ, ОТНОСЯТ

- 1)+ потерю речи
- 2) парафазию
- 3) алалию
- 4) персеверацию

465. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ТУПОЙ ТРАВМЫ ПАХА С ПОВРЕЖДЕНИЕМ РЕФЛЕКСОГЕННОЙ ЗОНЫ В ОБЛАСТИ НАРУЖНЫХ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ (ПРИ НАЛИЧИИ КЛИНИЧЕСКИХ И МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ) ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

466. ОГНЕСТРЕЛЬНУЮ ТРАВМУ ГРУДИ, ОСЛОЖНИВШУЮСЯ ГЕМОРРАГИЧЕСКИМ ШОКОМ IV СТЕПЕНИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

467. БОЛТАЮЩИЙСЯ ПРАВЫЙ ЛОКТЕВОЙ СУСТАВ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЙ РЕЗЕКЦИИ СУСТАВНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРАВЫХ ПЛЕЧЕВОЙ И ЛОКТЕВОЙ КОСТЕЙ, ВЫЗВАВШИЙ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 50%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) опасный для жизни

468. БОЛТАЮЩИЙСЯ ПРАВЫЙ ПЛЕЧЕВОЙ СУСТАВ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЙ РЕЗЕКЦИИ ГОЛОВКИ ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ, ВЫЗВАВШИЙ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 60%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

469. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЕ УМЕРЕННОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ В ЛЕВОМ ЛОКТЕВОМ СУСТАВЕ И ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ В ЛЕВОМ ПЛЕЧЕВОМ СУСТАВЕ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 20%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) лёгкий
- 3) тяжкий
- 4) опасный для жизни

470. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ УСТАНОВЛЕНИЯ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ТРАНСПОРТНОЙ ТРАВМЫ, ОСЛОЖНИВШЕЙСЯ ТРАВМАТИЧЕСКИМ ШОКОМ III-IV СТЕПЕНИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ угрожающее жизни состояние
- 2) опасность для жизни
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

471. ПЕРЕДОЗИРОВКУ ИНСУЛИНОМ, ОСЛОЖНИВШУЮСЯ ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКОЙ КОМОЙ II-III СТЕПЕНИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

472. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЕ ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ В ПРАВЫХ ЛОКТЕВОМ И ПЛЕЧЕВОМ СУСТАВАХ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 30%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) лёгкий
- 3) тяжкий
- 4) опасный для жизни

473. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКУЮ КУЛЬТЮ НА УРОВНЕ ВЕРХНЕЙ ТРЕТИ ПРАВОГО ПЛЕЧА, ВЫЗВАВШУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 75%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)+** тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

474. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЕ НАРУШЕНИЕ ФУНКЦИИ ПРАВОГО ПЛЕЧА, ВЫЗВАННОЕ УМЕРЕННЫМ ОГРАНИЧЕНИЕМ ДВИЖЕНИЙ В ПРАВОМ ЛОКТЕВОМ СУСТАВЕ И ЗНАЧИТЕЛЬНЫМ ОГРАНИЧЕНИЕМ ДВИЖЕНИЙ В ПРАВОМ ПЛЕЧЕВОМ СУСТАВЕ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 25%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) лёгкий
- 3) тяжкий
- 4) опасный для жизни

475. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ УСТАНОВЛЕНИЯ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ РАЗВИТИЯ ГЕМОРРАГИЧЕСКОГО ШОКА III СТЕПЕНИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ угрожающее жизни состояние
- 2) опасность для жизни
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

476. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ПРИЧИНЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИХ ОЖОГОВ ШЕИ, ГРУДИ И ЖИВОТА III СТЕПЕНИ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 15% ПЛОЩАДИ ТЕЛА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

477. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЕ УМЕРЕННО ВЫРАЖЕННОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ В ЛЕВОМ ЛОКТЕВОМ СУСТАВЕ (СГИБАНИЕ ОТ 50° ДО 60°), ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 10%, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) лёгкий
- 3) тяжкий
- 4) опасный для жизни

478. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИЙ КОСТНЫЙ АНКИЛОЗ ПРАВОГО ЛОКТЕВОГО СУСТАВА В ФУНКЦИОНАЛЬНО ВЫГОДНОМ ПОЛОЖЕНИИ, ВЫЗВАВШИЙ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 35%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

479. СФОРМИРОВАННУЮ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКУЮ КУЛЬТЮ НА УРОВНЕ НИЖНЕЙ ТРЕТИ ЛЕВОГО ПРЕДПЛЕЧЬЯ, ВЫЗВАВШУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 60%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

480. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ УСТАНОВЛЕНИЯ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ПРИЧИНЕНИЯ ЗАКРЫТОЙ НЕПРОНИКАЮЩЕЙ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЫ, ОСЛОЖНИВШЕЙСЯ НАРУШЕНИЕМ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ ТЯЖЕЛОЙ СТЕПЕНИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ угрожающее жизни состояние
- 2) опасность для жизни
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

481. ЗАКРЫТУЮ ТРАВМУ ЖИВОТА С РАЗВИТИЕМ ОСТРОЙ ПЕЧЕНОЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ТЯЖЕЛОЙ СТЕПЕНИ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

482. ПРЕРВАННАЯ АСФИКСИЯ, ОСЛОЖНИВШАЯСЯ ГИПОКСИЧЕСКОЙ КОМОЙ II-III СТЕПЕНИ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) временный

483. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ УСТАНОВЛЕНИЯ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ РАЗВИТИЯ ИНФЕКЦИОННО-ТОКСИЧЕСКОГО ШОКА III СТЕПЕНИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ угрожающее жизни состояние
- 2) опасность для жизни
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

484. ЗАКРЫТЫЙ ПЕРЕЛОМ ЛЕВОЙ ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ, ОСЛОЖНИВШИЙСЯ ФОРМИРОВАНИЕМ ЛОЖНОГО СУСТАВА, ВЫЗВАВШИЙ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 40%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

485. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ УСТАНОВЛЕНИЯ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ РАЗВИТИЯ ГЕМОРРАГИЧЕСКОГО ШОКА IV СТЕПЕНИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ угрожающее жизни состояние
- 2) опасность для жизни
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

486. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ УСТАНОВЛЕНИЯ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ НАНЕСЕНИЯ ОДИНОЧНОЙ КОЛОТО-РЕЗАНОЙ РАНЫ ШЕИ, ОСЛОЖНИВШЕЙСЯ ВОЗДУШНОЙ ЭМБОЛИЕЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ угрожающее жизни состояние
- 2) опасность для жизни
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

487. НЕСРОСШИЙСЯ ОСКОЛЬЧАТЫЙ ПЕРЕЛОМ В ОБЛАСТИ ДИСТАЛЬНОГО МЕТАФИЗА ПРАВОЙ ЛОКТЕВОЙ КОСТИ, ОСЛОЖНИВШИЙСЯ ФОРМИРОВАНИЕМ ЛОЖНОГО СУСТАВА, ВЫЗВАВШИЙ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 25%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) тяжкий
- 3) лёгкий
- 4) временный

488. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЕ УМЕРЕННО ВЫРАЖЕННОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ В ПРАВОМ ПЛЕЧЕВОМ СУСТАВЕ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 15%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- тяжкий
- 3) легкий
- 4) опасный для жизни

489. ЗАКРЫТУЮ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВУЮ ТРАВМУ, ОСЛОЖНИВШУЮСЯ ТРАВМАТИЧЕСКОЙ КОМОЙ ІІІ СТЕПЕНИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)+** тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

490. ГЕМОРРАГИЧЕСКИЙ ШОК III СТЕПЕНИ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

491. ПОТЕРЯ ЗРЕНИЯ НА ОДИН ГЛАЗ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ стойкой утраты общей трудоспособности
- 2) опасности для жизни
- 3) развития угрожающего жизни состояния
- 4) длительности расстройства здоровья

492. ОТСУТСТВИЕ ВЕРХНЕЙ ПРАВОЙ КОНЕЧНОСТИ И ПРАВОЙ ЛОПАТКИ ВСЛЕДСТВИЕ МЕХАНИЧЕСКОЙ ТРАВМЫ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 80%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

493. ХИМИЧЕСКИЕ ОЖОГИ ЛИЦА, ШЕИ, ГРУДИ И ЛЕВОГО ПЛЕЧА III СТЕПЕНИ, ПРЕВЫШАЮЩИЕ 15% ПЛОЩАДИ ТЕЛА, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШИЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

494. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ УСТАНОВЛЕНИЯ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ОТРАВЛЕНИЯ, ОСЛОЖНИВШЕГОСЯ ГИПЕРГЛИКЕМИЧЕСКОЙ ГИПЕРОСМОЛЯРНОЙ КОМОЙ II-III СТЕПЕНИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ угрожающее жизни состояние
- 2) опасность для жизни
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

495. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКУЮ КУЛЬТЮ ВТОРОГО ПАЛЬЦА ПРАВОЙ КИСТИ НА УРОВНЕ ДИСТАЛЬНОЙ ПОЛОВИНЫ НОГТЕВОЙ ФАЛАНГИ, ВЫЗВАВШУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 5%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШУЮ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ лёгкий
- 2) тяжкий
- 3) средней тяжести
- 4) опасный для жизни

496. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ УСТАНОВЛЕНИЯ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ОТРАВЛЕНИЯ МЕТАНОЛОМ, ОСЛОЖНИВШИМСЯ ЛАКТАЦИДЕМИЧЕСКОЙ КОМОЙ II-III СТЕПЕНИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ угрожающее жизни состояние
- 2) опасность для жизни
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

497. ЗАКРЫТУЮ НЕПРОНИКАЮЩУЮ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВУЮ ТРАВМУ, ОСЛОЖНИВШУЮСЯ ТЯЖЁЛОЙ СТЕПЕНЬЮ НАРУШЕНИЯ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

498. СФОРМИРОВАННУЮ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКУЮ КУЛЬТЮ НА УРОВНЕ НИЖНЕЙ ТРЕТИ ЛЕВОГО ПЛЕЧА, ВЫЗВАВШУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 65%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

499. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ТУПОЙ ТРАВМЫ ШЕИ С ПОВРЕЖДЕНИЕМ РЕФЛЕКСОГЕННОЙ ЗОНЫ В ОБЛАСТИ КАРОТИДНЫХ СИНУСОВ (ПРИ НАЛИЧИИ КЛИНИЧЕСКИХ И МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ) ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

500. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЕ ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ В ЛЕВЫХ ЛОКТЕВОМ И ПЛЕЧЕВОМ СУСТАВАХ, ПОВЛЕКШЕЕ НАРУШЕНИЕ ФУНКЦИИ ПЛЕЧА, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 25%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) лёгкий
- 3) тяжкий
- 4) опасный для жизни

501. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ УСТАНОВЛЕНИЯ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ РАЗВИТИЯ ЖИРОВОЙ ЭМБОЛИИ СОСУДОВ ГОЛОВНОГО МОЗГА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ развитие угрожающего жизни состояния
- 2) опасность для жизни
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

502. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЕ УМЕРЕННО ВЫРАЖЕННОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ В ЛЕВОМ ПЛЕЧЕВОМ СУСТАВЕ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 10%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) тяжкий
- 3) легкий
- 4) опасный для жизни

503. КРИТЕРИЕМ ПОТЕРИ ЗРЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ полная стойкая слепота на оба глаза
- 2) миопия сильной степени
- 3) гиперметропия средней степени
- 4) астигматизм смешанный

504. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ УСТАНОВЛЕНИЯ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ОТРАВЛЕНИЯ ЭТИЛОВЫМ СПИРТОМ, ОСЛОЖНИВШИМСЯ ОСТРЫМ ПАНКРЕОНЕКРОЗОМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ угрожающее жизни состояние
- 2) опасность для жизни
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

505. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ УСТАНОВЛЕНИЯ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ РАЗВИТИЯ ТРАВМАТИЧЕСКОГО СУБАРАХНОИДАЛЬНОГО КРОВОИЗЛИЯНИЯ ПРИ НАЛИЧИИ ОБЩЕМОЗГОВЫХ, ОЧАГОВЫХ И СТВОЛОВЫХ СИМПТОМОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

506. ЗАКРЫТЫЙ ПЕРЕЛОМ ЛЕВОЙ КЛЮЧИЦЫ ОТНОСЯТ К ПОВРЕЖДЕНИЯМ, ПРИЧИНИВШИМ СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПО ПРИЗНАКУ ДЛИТЕЛЬНОСТИ РАССТРОЙСТВА ЗДОРОВЬЯ НА СРОК СВЫШЕ (В ДНЯХ)

- **1)**+ 21
- 2) 10
- 3) 14
- 4) 20

507. ТРАВМАТИЧЕСКОЕ ВНУТРИЖЕЛУДОЧКОВОЕ КРОВОИЗЛИЯНИЕ ПО СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

508. УШИБ ГОЛОВНОГО МОЗГА ТЯЖЁЛОЙ СТЕПЕНИ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ТЯЖКИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ, ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

509. НЕСРОСШИЙСЯ КОСО-ПОПЕРЕЧНЫЙ ПЕРЕЛОМ ДИАФИЗА ЛЕВОЙ ЛОКТЕВОЙ КОСТИ, ОСЛОЖНИВШИЙСЯ ФОРМИРОВАНИЕМ ЛОЖНОГО СУСТАВА, ВЫЗВАВШИЙ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 20%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) тяжкий
- 3) легкий
- 4) опасный для жизни

510. ОТСУТСТВИЕ ПРАВОЙ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ И ПРАВОЙ ЛОПАТКИ ВСЛЕДСТВИЕ ЭЛЕКТРОТРАВМЫ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 80%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) легкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

511. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ УСТАНОВЛЕНИЯ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ТРАВМЫ ПОЯСНИЧНОЙ ОБЛАСТИ, ОСЛОЖНИВШЕЙСЯ НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ТЯЖЕЛОЙ СТЕПЕНИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ угрожающее жизни состояние
- 2) опасность для жизни
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

512. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ УСТАНОВЛЕНИЯ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ПИЩЕВОГО ОТРАВЛЕНИЯ, ОСЛОЖНИВШЕГОСЯ ТОКСИЧЕСКИМ ШОКОМ III-IV СТЕПЕНИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ угрожающее жизни состояние
- 2) опасность для жизни
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

513. ОТРАВЛЕНИЕ, ОСЛОЖНИВШЕЕСЯ РАЗВИТИЕМ ПЕЧЁНОЧНОЙ КОМЫ ІІ-ІІІ СТЕПЕНИ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

514. СОЧЕТАННУЮ ТРАВМУ ТЕЛА, ОСЛОЖНИВШУЮСЯ ОБИЛЬНОЙ КРОВОПОТЕРЕЙ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

515. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ УСТАНОВЛЕНИЯ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ПРИЧИНЕНИЯ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЫ, ОСЛОЖНИВШЕЙСЯ ЦЕРЕБРАЛЬНОЙ КОМОЙ II-III СТЕПЕНИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ угрожающее жизни состояние
- 2) опасность для жизни
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

516. ОТРАВЛЕНИЕ, ОСЛОЖНИВШЕЕСЯ ТОКСИЧЕСКИМ ШОКОМ III-IV СТЕПЕНИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

517. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКУЮ КУЛЬТЮ НА УРОВНЕ СРЕДНЕЙ ТРЕТИ ПРАВОГО ПРЕДПЛЕЧЬЯ, ВЫЗВАВШУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 65%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

518. КОЛОТО-РЕЗАНУЮ РАНУ ШЕИ, ОСЛОЖНИВШУЮСЯ ВОЗДУШНОЙ ЭМБОЛИИ ГОЛОВНОГО МОЗГА С РАЗВИТИЕМ УГРОЖАЮЩЕГО ЖИЗНИ СОСТОЯНИЯ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

519. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ УСТАНОВЛЕНИЯ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ РАЗВИТИЯ ГИПЕРГЛИКЕМИЧЕСКОЙ КЕТОАЦИДОТИЧЕСКОЙ КОМЫ II-III СТЕПЕНИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ угрожающее жизни состояние
- 2) опасность для жизни
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

520. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЕ УМЕРЕННОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ В ПРАВОМ ПЛЕЧЕВОМ СУСТАВЕ И ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ В ПРАВОМ ЛОКТЕВОМ СУСТАВЕ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 25%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) лёгкий
- 3) тяжкий
- 4) опасный для жизни

521. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКУЮ КУЛЬТЮ НА УРОВНЕ СРЕДНЕЙ ТРЕТИ ЛЕВОГО ПРЕДПЛЕЧЬЯ, ВЫЗВАВШУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБШЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 60%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШУЮ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ **1)**+ тяжкий 2) лёгкий средней тяжести длительный 522. ОТРАВЛЕНИЕ ЭТИЛОВЫМ СПИРТОМ С РАЗВИТИЕМ ОСТРОГО ПАНКРЕОНЕКРОЗА КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ **1)+** тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести 4) длительный 523. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОЖОГИ КОНЕЧНОСТЕЙ, ГРУДИ И ЖИВОТА III СТЕПЕНИ 30% ПЛОЩАДИ ТЕЛА КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ **1)**+ тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести 4) длительный 524. ТУПУЮ ТРАВМУ БЕДРА, ОСЛОЖНИВШУЮСЯ ЖИРОВОЙ ЭМБОЛИЕЙ СОСУДОВ ГОЛОВНОГО МОЗГА И ЛЁГКИХ С РАЗВИТИЕМ УГРОЖАЮЩЕГО ЖИЗНИ СОСТОЯНИЯ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ **1)**+ тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести 4) длительный

525. ОТСУТСТВИЕ ВЕРХНЕЙ ЛЕВОЙ КОНЕЧНОСТИ И ЛЕВОЙ ЛОПАТКИ ВСЛЕДСТВИЕ ЭЛЕКТРОТРАВМЫ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 75%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

1)+ тяжкий

- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

526. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЕ УМЕРЕННО ВЫРАЖЕННОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ В ЛЕВОМ ЛУЧЕЗАПЯСТНОМ СУСТАВЕ (ОГРАНИЧЕНИЕ СГИБАНИЯ И РАЗГИБАНИЯ ОТ 30° ДО 40°), ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 10%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) лёгкий
- 3) тяжкий
- 4) опасный для жизни

527. УМЕРЕННО ВЫРАЖЕННОЕ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ В ПРАВОМ ЛОКТЕВОМ СУСТАВЕ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 10%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) лёгкий
- 3) тяжкий
- 4) опасный для жизни

528. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ПОТЕРИ СЛЕПОГО ГЛАЗА, УСТАНАВЛИВАЕМЫМ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИМ ЭКСПЕРТОМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ длительность расстройства здоровья
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) опасность для жизни
- 4) неизгладимое обезображивание

529. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ПРИЧИНЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ОЖОГОВ ЛИЦА, ШЕИ, ГРУДИ И ЛЕВОГО ПЛЕЧА III СТЕПЕНИ, ПРЕВЫШАЮЩИЕ 15% ПЛОЩАДИ ТЕЛА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

530. НЕСРОСШИЕСЯ ПОЛНЫЕ ПЕРЕЛОМЫ ПРАВЫХ ЛОКТЕВОЙ И ЛУЧЕВОЙ КОСТЕЙ, ОСЛОЖНИВШИЕСЯ ФОРМИРОВАНИЕМ ЛОЖНОГО СУСТАВА, ВЫЗВАВШЕГО СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 40%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) легкий
- 4) опасный для жизни

531. БОЛТАЮЩИЙСЯ ЛЕВЫЙ ПЛЕЧЕВОЙ СУСТАВ, СФОРМИРОВАВШИЙСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЙ РЕЗЕКЦИИ ГОЛОВКИ ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ, ВЫЗВАВШИЙ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 50%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)+** тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) легкий
- 4) опасный для жизни

532. УДАЛЕНИЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ТРАВМЫ ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА НЕ ОБЛАДАВШЕГО ЗРЕНИЕМ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 5%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ легкий
- 2) тяжкий
- 3) средней тяжести
- 4) опасный для жизни

533. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ УСТАНОВЛЕНИЯ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ЗАКРЫТОЙ ТРАВМЫ ГРУДИ, ОСЛОЖНИВШЕЙСЯ ОСТРОЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ТЯЖЕЛОЙ СТЕПЕНИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ угрожающее жизни состояние
- 2) опасность для жизни
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

534. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ УСТАНОВЛЕНИЯ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ТУПОЙ ТРАВМЫ ПОЯСНИЧНОЙ ОБЛАСТИ, ОСЛОЖНИВШЕЙСЯ РАЗВИТИЕМ ОСТРОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ТЯЖЁЛОЙ СТЕПЕНИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ угрожающее жизни состояние
- 2) опасность для жизни
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

535. ОЖОГИ ОТ ПЛАМЕНИ, ОСЛОЖНИВШИЕСЯ ОЖОГОВЫМ ШОКОМ IV СТЕПЕНИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) легкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

536. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЕ РЕЗКОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ В ПРАВЫХ ЛОКТЕВОМ И ПЛЕЧЕВОМ СУСТАВАХ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 40%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) легкий
- 3) средней тяжести
- 4) опасный для жизни

537. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ УСТАНОВЛЕНИЯ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ РАЗВИТИЯ ТРАВМАТИЧЕСКОГО ШОК III СТЕПЕНИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ угрожающее жизни состояние
- 2) опасность для жизни
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

538. ЗАКРЫТУЮ ТРАВМУ ОРГАНОВ ЗАБРЮШИННОГО ПРОСТРАНСТВА С РАЗВИТИЕМ ОСТРОЙ НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ТЯЖЕЛОЙ СТЕПЕНИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

539. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИЙ КОСТНЫЙ АНКИЛОЗ ПРАВОГО ЛОКТЕВОГО СУСТАВА В ФУНКЦИОНАЛЬНО НЕВЫГОДНОМ ПОЛОЖЕНИИ, ВЫЗВАВШИЙ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 40%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) опасный для жизни

540. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЕ НАРУШЕНИЕ ФУНКЦИИ ПРАВОГО ПРЕДПЛЕЧЬЯ В ВИДЕ ОГРАНИЧЕНИЯ СУПИНАЦИИ И ПРОНАЦИИ В ЛУЧЕЗАПЯСТНОМ И ЛОКТЕВОМ СУСТАВАХ ОТ 45° ДО 60°, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 15%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) лёгкий
- 3) тяжкий
- 4) длительный

541. ГИПЕРГЛИКЕМИЧЕСКУЮ ГИПЕРОСМОЛЯРНУЮ КОМУ ІІ-ІІІ СТЕПЕНИ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШУЮ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

542. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ УСТАНОВЛЕНИЯ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ РАЗВИТИЯ ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКОЙ КОМЫ II-III СТЕПЕНИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ угрожающее жизни состояние
- 2) опасность для жизни
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

543. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ УСТАНОВЛЕНИЯ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ РАЗВИТИЯ ТОКСИЧЕСКОЙ КОМЫ ІІ-ІІІ СТЕПЕНИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ угрожающее жизни состояние
- 2) опасность для жизни
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

544. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ПРИЧИНЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ОЖОГОВ ВЕРХНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ, ГРУДИ И ЖИВОТА III СТЕПЕНИ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 15% ПЛОЩАДИ ТЕЛА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

545. ОЖОГ ГОРЯЧЕЙ ЖИДКОСТЬЮ, ОСЛОЖНИВШИЙСЯ РАЗВИТИЕМ ШОКА III-IV СТЕПЕНИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)+** тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

546. НЕСРОСШИЙСЯ ПОПЕРЕЧНЫЙ ПЕРЕЛОМ В ОБЛАСТИ ДИСТАЛЬНОГО МЕТАФИЗА ПРАВОЙ ЛОКТЕВОЙ КОСТИ, ОСЛОЖНИВШИЙСЯ ФОРМИРОВАНИЕМ ЛОЖНОГО СУСТАВА, ВЫЗВАВШИЙ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 25%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- тяжкий
- 3) лёгкий
- 4) опасный для жизни

547. ОТСУТСТВИЕ ВЕРХНЕЙ ЛЕВОЙ КОНЕЧНОСТИ ПОСЛЕ ЭКЗАРТИКУЛЯЦИИ В ПЛЕЧЕВОМ СУСТАВЕ ВСЛЕДСТВИЕ МЕХАНИЧЕСКОЙ ТРАВМЫ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 70%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

548. ЗАКРЫТУЮ ТРАВМУ ГРУДИ С РАЗВИТИЕМ ОСТРОЙ ДЫХАТЕЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ТЯЖЁЛОЙ СТЕПЕНИ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

549. ТУПУЮ ТРАВМУ ПАХОВОЙ ОБЛАСТИ С ПОВРЕЖДЕНИЕМ РЕФЛЕКСОГЕННОЙ ЗОНЫ В ОБЛАСТИ НАРУЖНЫХ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ (ПРИ НАЛИЧИИ КЛИНИЧЕСКИХ И МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ) КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

550. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЕ ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ В ПРАВОМ ЛОКТЕВОМ СУСТАВЕ И РЕЗКОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ В ПРАВОМ ПЛЕЧЕВОМ СУСТАВЕ, ВЫЗВАВШИЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 35%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)+** тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) опасный для жизни

551. НЕСРОСШИЙСЯ ПЕРЕЛОМ ДИАФИЗА ПРАВОЙ ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ, ОСЛОЖНИВШИЙСЯ ФОРМИРОВАНИЕМ ЛОЖНОГО СУСТАВА, ВЫЗВАВШИЙ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 45%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) лёгкий
- 4) длительный

552. ОТСУТСТВИЕ ПРАВОГО ПРЕДПЛЕЧЬЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ЭКЗАРТИКУЛЯЦИИ В ЛОКТЕВОМ СУСТАВЕ ВСЛЕДСТВИЕ МЕХАНИЧЕСКОЙ ТРАВМЫ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 70%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

553. НЕСРОСШИЙСЯ ПОПЕРЕЧНЫЙ ПЕРЕЛОМ В ОБЛАСТИ ПРОКСИМАЛЬНОГО МЕТАФИЗА ЛЕВОЙ ЛОКТЕВОЙ КОСТИ, ОСЛОЖНИВШИЙСЯ ФОРМИРОВАНИЕМ ЛОЖНОГО СУСТАВА, ВЫЗВАВШИЙ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 20%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) тяжкий
- 3) лёгкий
- 4) опасный для жизни

554. ТРАВМАТИЧЕСКИЙ ШОК III СТЕПЕНИ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК РАССТРОЙСТВО, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

555. СФОРМИРОВАННУЮ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКУЮ КУЛЬТЮ НА УРОВНЕ ВЕРХНЕЙ ТРЕТИ ПРАВОГО ПРЕДПЛЕЧЬЯ, ВЫЗВАВШУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 70%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) опасный для жизни

556. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИЙ КОСТНЫЙ АНКИЛОЗ ЛЕВОГО ПЛЕЧЕВОГО СУСТАВА, ВЫЗВАВШИЙ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 35%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) опасный для жизни

557. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЕ ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ В ПРАВОМ ПЛЕЧЕВОМ СУСТАВЕ И РЕЗКОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ В ПРАВОМ ЛОКТЕВОМ СУСТАВЕ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 35%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

558. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОЖОГИ КОНЕЧНОСТЕЙ И ЖИВОТА III-IV СТЕПЕНИ, ПРЕВЫШАЮЩИЕ 10% ПЛОЩАДИ ТЕЛА, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

559. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ПРИЧИНЕНИЯ ОЖОГОВ ПЛАМЕНЕМ, ОСЛОЖНИВШИХСЯ ОЖОГОВЫМ ШОКОМ III СТЕПЕНИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ угрожающее жизни состояние
- 2) опасность для жизни
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

560. ТУПАЯ ТРАВМА НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ, ОСЛОЖНИВШАЯСЯ В ОТДАЛЁННОМ ПЕРИОДЕ ИНФЕКЦИОННОТОКСИЧЕСКИМ ШОКОМ IV СТЕПЕНИ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

561. ТУПУЮ ТРАВМУ ЖИВОТА, ОСЛОЖНИВШУЮСЯ ЖИРОВОЙ ЭМБОЛИЕЙ СОСУДОВ ГОЛОВНОГО МОЗГА СИЛЬНОЙ СТЕПЕНИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

562. ЗАКРЫТУЮ ТРАВМУ ГРУДИ, ОСЛОЖНИВШУЮСЯ РАЗВИТИЕМ ГЕМОРРАГИЧЕСКОГО ШОКА III-IV СТЕПЕНИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный"

563. НЕСРОСШИЙСЯ ФРАГМЕНТАРНЫЙ ПЕРЕЛОМ СРЕДНЕЙ ТРЕТИ ДИАФИЗА ПРАВОЙ ЛОКТЕВОЙ КОСТИ, ОСЛОЖНИВШИЙСЯ ФОРМИРОВАНИЕМ ЛОЖНОГО СУСТАВА, ВЫЗВАВШИЙ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 25%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) тяжкий
- 3) лёгкий
- 4) опасный для жизни

564. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ПРИЧИНЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ОЖОГОВ ГРУДИ И ЖИВОТА III-IV СТЕПЕНИ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 10% ПЛОЩАДИ ТЕЛА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

565. ПОЛНЫЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ПЕРЕЛОМ СРЕДНЕЙ ТРЕТИ ДИАФИЗА ЛЕВОЙ ЛОКТЕВОЙ КОСТИ, ОСЛОЖНИВШИЙСЯ ФОРМИРОВАНИЕМ ЛОЖНОГО СУСТАВА, ВЫЗВАВШИЙ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 20%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) тяжкий
- 3) лёгкий
- 4) опасный для жизни

566. НЕСРОСШИЙСЯ ОСКОЛЬЧАТЫЙ ПЕРЕЛОМ ДИАФИЗА ПРАВОЙ ЛОКТЕВОЙ КОСТИ, ОСЛОЖНИВШИЙСЯ ФОРМИРОВАНИЕМ ЛОЖНОГО СУСТАВА, ВЫЗВАВШИЙ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 25%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) тяжкий
- 3) лёгкий
- 4) опасный для жизни

567. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЕ УМЕРЕННОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ В ЛЕВОМ ПЛЕЧЕВОМ СУСТАВЕ И ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ В ЛЕВОМ ЛОКТЕВОМ СУСТАВЕ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 20%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) тяжкий
- 3) лёгкий
- 4) опасный для жизни

568. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ПРИЧИНЕНИЯ ОЖОГОВОЙ ТРАВМЫ, ОСЛОЖНИВШЕЙСЯ ОЖОГОВЫМ ШОКОМ III-IV СТЕПЕНИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ угрожающее жизни состояние
- 2) опасность для жизни
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

569. ПОТЕРЯ СЛУХА НА ОДНО УХО ОЦЕНИВАЕТСЯ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ стойкой утраты общей трудоспособности
- 2) опасности для жизни
- 3) развития угрожающего жизни состояния
- 4) длительности расстройства здоровья

570. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ПРИЧИНЕНИЯ ЗАКРЫТОЙ ТРАВМЫ ЖИВОТА. ОСЛОЖНИВШЕЙСЯ ОСТРОЙ ПЕЧЁНОЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ТЯЖЁЛОЙ СТЕПЕНИ. ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ угрожающее жизни состояние
- 2) опасность для жизни
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

571. ЗАКРЫТУЮ ТРАВМУ ГРУДИ, ОСЛОЖНИВШУЮСЯ ОСТРОЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ТЯЖЁЛОЙ СТЕПЕНИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) лёгкий
- 4) длительный

572. ТУПУЮ ТРАВМУ ШЕИ С ПОВРЕЖДЕНИЕМ РЕФЛЕКСОГЕННОЙ ЗОНЫ В ОБЛАСТИ КАРОТИДНЫХ СИНУСОВ, СОПРОВОЖДАЮЩУЮСЯ КЛИНИЧЕСКИМИ И МОРФОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЯВЛЕНИЯМИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) лёгкий
- 4) длительный

573. ТУПУЮ ТРАВМУ, ОСЛОЖНИВШУЮСЯ ТРАВМАТИЧЕСКИМ ШОКОМ IV СТЕПЕНИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)+** тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) лёгкий
- 4) длительный

574. РЕЗАНЫЕ РАНЫ ПРЕДПЛЕЧЬЯ, ОСЛОЖНИВШИЕСЯ МАССИВНОЙ КРОВОПОТЕРЕЙ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) лёгкий
- 4) длительный

575. СФОРМИРОВАННУЮ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКУЮ КУЛЬТЮ ПРАВОГО ПЛЕЧА НА УРОВНЕ НИЖНЕЙ ТРЕТИ, ВЫЗВАВШУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 70%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШУЮ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) лёгкий
- 4) длительный

576. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ РАЗВИТИЯ ТРАВМАТИЧЕСКОГО ШОКА IV СТЕПЕНИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ угрожающее жизни состояние
- 2) опасность для жизни
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

577. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЕ РЕЗКОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ В ЛЕВЫХ ЛОКТЕВОМ И ПЛЕЧЕВОМ СУСТАВАХ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 35%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) лёгкий
- 4) опасный для жизни

578. ТЕРМИЧЕСКИЕ ОЖОГИ ЛИЦА, ГРУДИ И ЖИВОТА III СТЕПЕНИ, ПРЕВЫШАЮЩИЕ 15% ПЛОЩАДИ ТЕЛА, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) лёгкий
- 4) длительный

579. ТУПУЮ ТРАВМУ ШЕИ С ПОВРЕЖДЕНИЕМ РЕФЛЕКСОГЕННОЙ ЗОНЫ В ОБЛАСТИ ГОРТАНИ (С НАЛИЧИЕМ КЛИНИЧЕСКИХ И МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ) КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

580. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ РАЗВИТИЯ ПЕЧЕНОЧНОЙ КОМЫ ІІ-ІІІ СТЕПЕНИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ угрожающее жизни состояние
- 2) опасность для жизни
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

581. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ СОЧЕТАННОЙ ТРАВМЫ, ОСЛОЖНИВШЕЙСЯ ОБИЛЬНОЙ КРОВОПОТЕРЕЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ угрожающее жизни состояние
- 2) опасность для жизни
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

582. УРЕМИЧЕСКУЮ КОМУ ІІ-ІІІ СТЕПЕНИ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШУЮ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

583. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ РАЗВИВШЕЙСЯ МАССИВНОЙ КРОВОПОТЕРИ, ОСЛОЖНИВШЕЙ РЕЗАНЫЕ РАНЫ ПРЕДПЛЕЧЬЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ угрожающее жизни состояние
- 2) опасность для жизни
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

584. ОТСУТСТВИЕ ЛЕВОЙ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ И ЛЕВОЙ ЛОПАТКИ (КАК СЛЕДСТВИЕ МЕХАНИЧЕСКОЙ ТРАВМЫ), ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 75%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

585. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИЙ ЛОЖНЫЙ СУСТАВ, СФОРМИРОВАВШИЙСЯ В ИСХОДЕ ПЕРЕЛОМА СРЕДНЕЙ ТРЕТИ ДИАФИЗА ЛЕВОЙ ЛОКТЕВОЙ КОСТИ, ВЫЗВАВШИЙ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 20%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) лёгкий
- 3) тяжкий
- 4) опасный для жизни

586. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ УСТАНОВЛЕНИЯ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ РАЗВИТИЯ ГЕМОРРАГИЧЕСКОГО ШОКА IV СТЕПЕНИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ угрожающее жизни состояние
- 2) опасность для жизни
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

587. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ УСТАНОВЛЕНИЯ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ РАЗВИТИЯ ОЖОГОВОГО ШОКА IV СТЕПЕНИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ угрожающее жизни состояние
- 2) опасность для жизни
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

588. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ УСТАНОВЛЕНИЯ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ХИМИЧЕСКОГО ОЖОГА ЛИЦА И ГРУДИ III-IV СТЕПЕНИ, СОСТАВИВШЕГО 14,5% ПОВЕРХНОСТИ ТЕЛА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

589. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИЙ КОСТНЫЙ АНКИЛОЗ ЛЕВОГО ЛОКТЕВОГО СУСТАВА В ФУНКЦИОНАЛЬНО ВЫГОДНОМ ПОЛОЖЕНИИ, ВЫЗВАВШИЙ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 30%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) лёгкий
- 3) тяжкий
- 4) длительный

590. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ УСТАНОВЛЕНИЯ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ПРИЧИНЕНИЯ ЗАКРЫТОЙ ТРАВМЫ ГРУДИ, ОСЛОЖНИВШЕЙСЯ ДЫХАТЕЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ТЯЖЁЛОЙ СТЕПЕНИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ угрожающее жизни состояние
- 2) опасность для жизни
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

591. ОТСУТСТВИЕ ЛЕВОГО ПРЕДПЛЕЧЬЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЙ ЭКЗАРТИКУЛЯЦИИ В ЛОКТЕВОМ СУСТАВЕ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 65%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

592. СФОРМИРОВАННУЮ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКУЮ КУЛЬТЮ НА УРОВНЕ ВЕРХНЕЙ ТРЕТИ ЛЕВОГО ПЛЕЧА ВЫЗВАВШУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 70%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

593. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИЙ КОСТНЫЙ АНКИЛОЗ ЛЕВОГО ЛОКТЕВОГО СУСТАВА В ФУНКЦИОНАЛЬНО НЕВЫГОДНОМ ПОЛОЖЕНИИ, ВЫЗВАВШИЙ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 35%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)+** тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

594. УРЕМИЧЕСКАЯ КОМА РАЗВИВАЕТСЯ ВСЛЕДСТВИЕ НАКОПЛЕНИЯ В ОРГАНИЗМЕ

- 1)+ азотистых метаболитов
- 2) нуклеиновых кислот
- 3) ретиноловых эфиров
- 4) биофлавоноидов

595. ЛОЖНЫЙ СУСТАВ, СФОРМИРОВАВШИЙСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ НЕЗАРАЩЕНИЯ ТРАВМАТИЧЕСКИХ ПЕРЕЛОМОВ ДИАФИЗОВ ЛЕВЫХ ЛОКТЕВОЙ И ЛУЧЕВОЙ КОСТЕЙ, ВЫЗВАВШИЙ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 35%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШИЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

596. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИЙ БОЛТАЮЩИЙСЯ ЛЕВЫЙ ЛОКТЕВОЙ СУСТАВ В РЕЗУЛЬТАТЕ РЕЗЕКЦИИ СУСТАВНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛЕВЫХ ПЛЕЧЕВОЙ И ЛОКТЕВОЙ КОСТЕЙ, ВЫЗВАВШИЙ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 40%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

597. ПОЛНАЯ СТОЙКАЯ ГЛУХОТА НА ОБА УХА КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК

- 1)+ потеря слуха
- 2) тугоухость
- 3) слуховая агнозия
- 4) когнитивная тугоухость

598. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЕ УДАЛЕНИЕ ОДНОГО ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА, ОБЛАДАВШЕГО ЗРЕНИЕМ ДО ТРАВМЫ, ОЦЕНИВАЕТСЯ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ стойкой утраты общей трудоспособности
- 2) опасности для жизни
- 3) развития угрожающего жизни состояния
- 4) длительности расстройства здоровья

599. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКАЯ ЭКЗАРТИКУЛЯЦИЯ ПРАВОЙ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ НА УРОВНЕ ПЛЕЧЕВОГО СУСТАВА, ВЫЗВАВШАЯ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 75%, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) опасный для жизни

600. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЕ ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ В ЛЕВОМ ПЛЕЧЕВОМ СУСТАВЕ И РЕЗКОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ В ЛЕВОМ ЛОКТЕВОМ СУСТАВЕ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 30%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) лёгкий
- 3) тяжкий
- 4) опасный для жизни

601. СФОРМИРОВАННУЮ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКУЮ КУЛЬТЮ ЛЕВОГО ПРЕДПЛЕЧЬЯ НА УРОВНЕ ВЕРХНЕЙ ТРЕТИ, ВЫЗВАВШУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 65%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) опасный для жизни

602. СФОРМИРОВАННУЮ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКУЮ КУЛЬТЮ ЛЕВОГО ПЛЕЧА НА УРОВНЕ СРЕДНЕЙ ТРЕТИ, ВЫЗВАВШУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 65%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) опасный для жизни

603. ДЛЯ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СОЗНАНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ ШКАЛУ

- **1)+** Глазго
- 2) Федорова
- Монро
- 4) Филатова

604. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ УСТАНОВЛЕНИЯ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ОТРАВЛЕНИЯ, ОСЛОЖНИВШЕГОСЯ УРЕМИЧЕСКОЙ КОМОЙ II-III СТЕПЕНИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ угрожающее жизни состояние
- 2) опасность для жизни
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

605. ОЖОГОВЫЙ ШОК III СТЕПЕНИ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

606. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ УСТАНОВЛЕНИЯ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ТЕРМИЧЕСКОГО ОЖОГА ЛИЦА И ГРУДИ III-IV СТЕПЕНИ, СОСТАВИВШЕГО 14,5% ПЛОЩАДИ ТЕЛА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

607. УМЕРЕННО ВЫРАЖЕННАЯ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКАЯ КОНТРАКТУРА ЛЕВОГО ЛОКТЕВОГО СУСТАВА, ВЫЗВАВШАЯ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 10%, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ПРИЧИНИВШАЯ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) тяжкий
- 3) лёгкий
- 4) опасный для жизни

608. ТЕРМИЧЕСКИЙ ОЖОГ ГРУДИ И ЖИВОТА III-IV СТЕПЕНИ, СОСТАВИВШИЙ 18% ПЛОЩАДИ ПОВЕРХНОСТИ ТЕЛА, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

609. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ПУЛЕВОГО РАНЕНИЯ, ПРОНИКАЮЩЕГО В ПОЗВОНОЧНЫЙ КАНАЛ КРЕСТЦОВОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА И НЕ СОПРОВОЖДАЮЩЕГОСЯ ПОВРЕЖДЕНИЕМ «КОНСКОГО ХВОСТА», ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

610. ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ ПУЛЕВОЕ РАНЕНИЕ, ПРОНИКАЮЩЕЕ В ПОЗВОНОЧНЫЙ КАНАЛ ГРУДНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

611. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ТАЗА С ОТРЫВОМ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ, ПОЛУЧЕННУЮ В РЕЗУЛЬТАТЕ ТРАНСПОРТНОЙ ТРАВМЫ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)+** тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

612. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ЖИВОТА С ОТРЫВОМ ЛЕВОЙ ОБЩЕЙ ПОДВЗДОШНОЙ АРТЕРИИ, ОСЛОЖНИВШУЮСЯ ОСТРОЙ КРОВОПОТЕРЕЙ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

1)+ тяжкий

2) лёгкий

613. ПЕРЕЛОМ ЛЕВОЙ ПОДВЗДОШНОЙ КОСТИ С НАРУШЕНИЕМ НЕПРЕРЫВНОСТИ ТАЗОВОГО КОЛЬЦА КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести

средней тяжести
 длительный

4) длительный

614. ТРАВМУ ПОЯСНИЧНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА С РАЗМОЗЖЕНИЕМ СПИННОГО МОЗГА КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

615. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ЗАКРЫТОЙ ТУПОЙ ТРАВМЫ ТАЗА С ОТРЫВОМ ПЕРЕПОНЧАТОЙ ЧАСТИ МОЧЕИСПУСКАТЕЛЬНОГО КАНАЛА, ПОЛУЧЕННОЙ В РЕЗУЛЬТАТЕ МОТОЦИКЛЕТНОЙ ТРАВМЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

616. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ТАЗА С РАЗМОЗЖЕНИЕМ МАТКИ, ПОЛУЧЕННУЮ В РЕЗУЛЬТАТЕ МОТОЦИКЛЕТНОЙ ТРАВМЫ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) лёгкий
- 4) длительный

617. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ ПРИ ПЕРЕЛОМЕ ПОДВЗДОШНОЙ КОСТИ С НАРУШЕНИЕМ НЕПРЕРЫВНОСТИ ТАЗОВОГО КОЛЬЦА В ЗАДНЕМ ОТДЕЛЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

618. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ТАЗА С ОТРЫВОМ СЕМЕННЫХ ПУЗЫРЬКОВ, ПОЛУЧЕННУЮ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

619. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ОДИНОЧНОГО ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ПУЛЕВОГО РАНЕНИЯ, ПРОНИКАЮЩЕГО В ПОЗВОНОЧНЫЙ КАНАЛ ГРУДНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЯ СПИННОГО МОЗГА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

620. ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ ДРОБОВОЕ РАНЕНИЕ ПАХОВОЙ ОБЛАСТИ С РАЗРЫВОМ НАРУЖНОЙ ПОДВЗДОШНОЙ АРТЕРИИ, ПРОИЗВЕДЁННОЕ С БЛИЗКОЙ ДИСТАНЦИИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

621. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ТАЗА С РАЗРЫВОМ СЕМЕННЫХ ПУЗЫРЬКОВ, ПОЛУЧЕННУЮ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОДНОГО УДАРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

622. ПЕРЕЛОМЫ КОСТЕЙ ТАЗА ПО ТИПУ "БАБОЧКИ" КВАЛИФИЦИРУЮТСЯ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный"

623. ПЕРЕЛОМЫ ТЕЛ ПОЯСНИЧНЫХ ПОЗВОНКОВ С НЕПОЛНЫМ ПЕРЕРЫВОМ СПИННОГО МОЗГА, ПОЛУЧЕННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

624. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ПРИЧИНЕНИЯ ОТКРЫТОЙ ТУПОЙ ТРАВМЫ ТАЗА С РАЗРЫВОМ СЕМЯВЫНОСЯЩЕГО ПРОТОКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

625. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ТАЗА С ОТРЫВОМ ФАЛЛОПИЕВОЙ ТРУБЫ, ПОЛУЧЕННУЮ В РЕЗУЛЬТАТЕ ТРАНСПОРТНОЙ ТРАВМЫ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

626. ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ ПУЛЕВОЕ РАНЕНИЕ, ПРОНИКАЮЩЕЕ В ПОЗВОНОЧНЫЙ КАНАЛ ШЕЙНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

627. ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ ДРОБОВОЕ РАНЕНИЕ ЖИВОТА С РАЗРЫВОМ ОБЩЕЙ ПОДВЗДОШНОЙ АРТЕРИИ, СОПРОВОЖДАЮЩЕЕСЯ ОСТРОЙ КРОВОПОТЕРЕЙ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

628. ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ ДРОБОВОЕ РАНЕНИЕ ПРАВОЙ ПАХОВОЙ ОБЛАСТИ С ОДНОСТОРОННИМ РАЗРЫВОМ ВНУТРЕННЕЙ ПОДВЗДОШНОЙ АРТЕРИИ, СОПРОВОЖДАЮЩЕЕСЯ ОСТРОЙ КРОВОПОТЕРЕЙ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)+** тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

629. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ЗАКРЫТОЙ ТУПОЙ ТРАВМЫ ТАЗА С ОТРЫВОМ МАТКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

630. КОЛОТО-РЕЗАНУЮ РАНУ БОКОВОЙ СТЕНКИ ВЛАГАЛИЩА, ПРОНИКАЮЩУЮ В ПОЛОСТЬ МАЛОГО ТАЗА, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

631. ПРОНИКАЮЩЕЕ КОЛОТО-РЕЗАНОЕ РАНЕНИЕ ЛЕВОГО БЕДРА С РАССЕЧЕНИЕМ БЕДРЕННОЙ АРТЕРИИ, СОПРОВОЖДАЮЩЕЕСЯ ОСТРОЙ КРОВОПОТЕРЕЙ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

632. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ЗАКРЫТОЙ ТУПОЙ ТРАВМЫ ТАЗА С РАЗРЫВОМ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

633. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ГРУДИ С ОТРЫВОМ АОРТЫ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

634. ПРОНИКАЮЩЕЕ КОЛОТО-РЕЗАНОЕ РАНЕНИЕ ГРУДИ С РАССЕЧЕНИЕМ АОРТЫ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

635. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ЗАКРЫТОЙ ТУПОЙ ТРАВМЫ ТАЗА С ДВУХСТОРОННИМИ ПОЛНЫМИ РАЗРЫВАМИ КРЕСТЦОВО-ПОДВЗДОШНЫХ СОЧЛЕНЕНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

636. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ПРИЧИНЕНИЯ ОДИНОЧНОЙ КОЛОТОЙ РАНЫ СТЕНКИ ПРЯМОЙ КИШКИ, ПРОНИКАЮЩЕЙ В КЛЕТЧАТКУ МАЛОГО ТАЗА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

637. ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ ПУЛЕВОЕ РАНЕНИЕ ПРАВОГО ПЛЕЧА С ОТРЫВОМ ПЛЕЧЕВОЙ АРТЕРИИ, СОПРОВОЖДАЮЩЕЕСЯ ОСТРОЙ КРОВОПОТЕРЕЙ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

638. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ЗАКРЫТОЙ ТУПОЙ ТРАВМЫ ТАЗА С РАЗМОЗЖЕНИЕМ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

639. КОЛОТУЮ РАНУ СТЕНКИ ПРЯМОЙ КИШКИ, ПРОНИКАЮЩУЮ В ПОЛОСТЬ МАЛОГО ТАЗА, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

640. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ НЕПРОНИКАЮЩЕЙ ТРАВМЫ ГРУДНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА С РАЗМОЗЖЕНИЕМ СПИННОГО МОЗГА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

641. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ТРАВМАТИЧЕСКОГО РАЗРЫВА МЕЖПОЗВОНКОВОГО ДИСКА В ПОЯСНИЧНОМ ОТДЕЛЕ ПОЗВОНОЧНИКА С СИНДРОМОМ «КОНСКОГО ХВОСТА» ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

642. ЗАКРЫТУЮ ТРАВМУ ТАЗА С РАЗМОЗЖЕНИЕМ ЛЕВОЙ МАТОЧНОЙ ТРУБЫ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

643. ТРАВМУ ШЕИ С РАЗРЫВОМ ПРАВОЙ ОБЩЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ, СОПРОВОЖДАЮЩУЮСЯ ОСТРОЙ КРОВОПОТЕРЕЙ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)+** тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

644. КОЛОТО-РЕЗАНУЮ РАНУ ШЕИ С ПЕРЕСЕЧЕНИЕМ ОДНОЙ ОБЩЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ, СОПРОВОЖДАЮЩУЮСЯ ОСТРОЙ КРОВОПОТЕРЕЙ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

645. ТРАВМАТИЧЕСКИЙ РАЗРЫВ МЕЖПОЗВОНКОВОГО ДИСКА В ПОЯСНИЧНО-КРЕСТЦОВОМ ОТДЕЛЕ С СИНДРОМОМ «КОНСКОГО ХВОСТА» КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

646. РАЗРЫВЫ ОБОИХ КРЕСТЦОВО-ПОДВЗДОШНЫХ СОЧЛЕНЕНИЙ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

647. ПРОНИКАЮЩЕЕ КОЛОТО-РЕЗАНОЕ РАНЕНИЕ ЛЕВОЙ ПАХОВОЙ ОБЛАСТИ С РАССЕЧЕНИЕМ НАРУЖНОЙ ПОДВЗДОШНОЙ АРТЕРИИ, СОПРОВОЖДАЮЩЕЕСЯ ОСТРОЙ КРОВОПОТЕРЕЙ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

648. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ТАЗА С ОТРЫВОМ ОДНОГО СЕМЯВЫНОСЯЩЕГО ПРОТОКА КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

649. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ПРИЧИНЕНИЯ ЗАКРЫТОЙ ТРАВМЫ ГРУДИ С ОТРЫВОМ АОРТЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

650. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ЗАКРЫТОЙ ТУПОЙ ТРАВМЫ ТАЗА С ОТРЫВОМ ОДНОЙ ФАЛЛОПИЕВОЙ ТРУБЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

651. ТУПУЮ ТРАВМУ ШЕИ С РАЗРЫВОМ НАРУЖНОЙ СОННОЙ АРТЕРИИ, СОПРОВОЖДАЮЩУЮСЯ ОСТРОЙ КРОВОПОТЕРЕЙ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

652. ЗАКРЫТУЮ ТРАВМУ ТАЗА С РАЗРЫВОМ СЕМЯВЫНОСЯЩЕГО ПРОТОКА КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

653. РАНЕНИЕ ПАХОВОЙ ОБЛАСТИ С РАССЕЧЕНИЕМ ВНУТРЕННЕЙ ПОДВЗДОШНОЙ АРТЕРИИ, СОПРОВОЖДАЮЩЕЕСЯ ОСТРОЙ КРОВОПОТЕРЕЙ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

654. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ПЕРЕЛОМОВ ТЕЛ ГРУДНЫХ Тh1-Th3 ПОЗВОНКОВ С НЕПОЛНЫМ ПЕРЕРЫВОМ СПИННОГО МОЗГА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

655. ХИМИЧЕСКИЙ ОЖОГ ОБЕИХ ВЕРХНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ III-IV СТЕПЕНИ, СОСТАВИВШИЙ 18% ПЛОЩАДИ ПОВЕРХНОСТИ ТЕЛА, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

656. СФОРМИРОВАННУЮ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКУЮ КУЛЬТЮ ПРАВОГО ПЛЕЧА НА УРОВНЕ СРЕДНЕЙ ТРЕТИ, ВЫЗВАВШУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 70%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

657. ЗАКРЫТУЮ ТРАВМУ ПОЧЕК С РАЗВИТИЕМ ОСТРОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ТЯЖЁЛОЙ СТЕПЕНИ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

658. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ТУПОЙ ТРАВМЫ ШЕИ С ПОВРЕЖДЕНИЕМ РЕФЛЕКСОГЕННОЙ ЗОНЫ В ОБЛАСТИ ГОРТАНИ ПРИ НАЛИЧИИ КЛИНИЧЕСКИХ И МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

659. ПЕРЕЛОМЫ ТЕЛ ШЕЙНЫХ С4-С5 ПОЗВОНКОВ С ПОЛНЫМ ПЕРЕРЫВОМ СПИННОГО МОЗГА КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

660. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ТРАВМЫ ТАЗА С ОТРЫВОМ СЕМЯВЫНОСЯЩЕГО ПРОТОКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

661. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ТРАВМЫ ТАЗА С РАЗРЫВОМ СЕМЕННЫХ ПУЗЫРЬКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

662. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ НАНЕСЕНИЯ КОЛОТО-РЕЗАНОЙ РАНЫ СТЕНКИ ВЛАГАЛИЩА, ПРОНИКАЮЩЕЙ В ПОЛОСТЬ МАЛОГО ТАЗА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

663. ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ ДРОБОВОЕ РАНЕНИЕ ГРУДИ С РАЗРЫВОМ АОРТЫ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

1)+ тяжкий

2) лёгкий

3) средней тяжести

4) длительный

664. ПРОНИКАЮЩЕЕ КОЛОТО-РЕЗАНОЕ РАНЕНИЕ ГРУДИ С РАССЕЧЕНИЕМ ЛЕВОЙ ПОДМЫШЕЧНОЙ АРТЕРИИ,

664. ПРОНИКАЮЩЕЕ КОЛОТО-РЕЗАНОЕ РАНЕНИЕ ГРУДИ С РАССЕЧЕНИЕМ ЛЕВОЙ ПОДМЫШЕЧНОЙ АРТЕРИИ, СОПРОВОЖДАЮЩЕЕСЯ ОСТРОЙ КРОВОПОТЕРЕЙ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

665. ТРАВМУ ГРУДНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА С РАЗМОЗЖЕНИЕМ СПИННОГО МОЗГА КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

666. ПЕРЕЛОМЫ ТЕЛ ГРУДНЫХ Тh3-Th4 ПОЗВОНКОВ С ПОЛНЫМ ПЕРЕРЫВОМ СПИННОГО МОЗГА КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

667. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ТАЗА С РАЗРЫВОМ ПЕРЕПОНЧАТОЙ ЧАСТИ МОЧЕИСПУСКАТЕЛЬНОГО КАНАЛА КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

668. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ДРОБОВОГО РАНЕНИЯ ГРУДИ С РАЗРЫВОМ АОРТЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

669. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ТАЗА С РАЗМОЗЖЕНИЕМ СЕМЯВЫНОСЯЩЕГО ПРОТОКА КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

670. ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ ДРОБОВОЕ РАНЕНИЕ ГРУДИ С РАЗРЫВОМ ПОДКЛЮЧИЧНОЙ АРТЕРИИ, СОПРОВОЖДАЮЩЕЕСЯ ОСТРОЙ КРОВОПОТЕРЕЙ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

1)+ тяжкий

2) лёгкий

3) средней тяжести

4) длительный

671. ПЕРЕЛОМЫ ОБЕИХ ЛОБКОВЫХ И ОБЕИХ СЕДАЛИЩНЫХ КОСТЕЙ ТИПА «БАБОЧКИ» КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

672. ПРОНИКАЮЩЕЕ КОЛОТО-РЕЗАНОЕ РАНЕНИЕ ЖИВОТА С РАССЕЧЕНИЕМ ОБЩЕЙ ПОДВЗДОШНОЙ АРТЕРИИ, СОПРОВОЖДАЮЩЕЕСЯ ОСТРОЙ КРОВОПОТЕРЕЙ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

673. ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ ПУЛЕВОЕ РАНЕНИЕ, ПРОНИКАЮЩЕЕ В ПОЗВОНОЧНЫЙ КАНАЛ КРЕСТЦОВОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

674. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ РАССЛОЕНИЯ ТРАВМАТИЧЕСКОЙ АНЕВРИЗМЫ ОБЩЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

675. КОЛОТО-РЕЗАНУЮ РАНУ СТЕНКИ ВЛАГАЛИЩА, ПРОНИКАЮЩУЮ В КЛЕТЧАТКУ МАЛОГО ТАЗА, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

676. ВРЕД ЗДОРОВЬЮ, ПРИЧИНЁННЫЙ ОГНЕСТРЕЛЬНЫМ ОСКОЛОЧНЫМ РАНЕНИЕМ БЕДРА С ОТРЫВОМ БЕДРЕННОЙ АРТЕРИИ, ОСЛОЖНИВШИМСЯ ОСТРОЙ КРОВОПОТЕРЕЙ, ОЦЕНИВАЮТ, КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

677. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ РАЗРЫВА ПРАВОГО КРЕСТЦОВО-ПОДВЗДОШНОГО СОЧЛЕНЕНИЯ И ПЕРЕЛОМОВ КОСТЕЙ ТАЗА С НАРУШЕНИЕМ НЕПРЕРЫВНОСТИ ТАЗОВОГО КОЛЬЦА В ПЕРЕДНЕМ И ЗАДНЕМ ОТДЕЛАХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) развитие угрожающего жизни состояния
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

678. ТРАВМАТИЧЕСКУЮ АНЕВРИЗМУ ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) длительный

679. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ЗАКРЫТОЙ ТУПОЙ ТРАВМЫ ТАЗА С ОТРЫВОМ СЕМЕННЫХ ПУЗЫРЬКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

680. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ТРАВМЫ ПОЯСНИЧНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА С РАЗМОЗЖЕНИЕМ СПИННОГО МОЗГА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

681. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ПЕРЕЛОМОВ ТЕЛ ГРУДНЫХ ПОЗВОНКОВ С ПОЛНЫМ ПЕРЕРЫВОМ СПИННОГО МОЗГА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

682. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ЗАКРЫТОЙ ТУПОЙ ТРАВМЫ ТАЗА С РАЗРЫВОМ ЛЕВОЙ МАТОЧНОЙ ТРУБЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

683. ТРАВМУ ШЕИ С РАЗРЫВОМ ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ, СОПРОВОЖДАВШУЮСЯ КРОВОТЕЧЕНИЕМ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) лёгкий
- 4) длительный

684. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ТАЗА С РАЗРЫВОМ ОДНОЙ МАТОЧНОЙ ТРУБЫ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) лёгкий
- 4) длительный"

685. ПЕРЕЛОМЫ ТЕЛ ГРУДНЫХ ПОЗВОНКОВ С НЕПОЛНЫМ ПЕРЕРЫВОМ СПИННОГО МОЗГА КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) лёгкий
- 4) длительный

686. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ КОЛОТОЙ РАНЫ СТЕНКИ ПРЯМОЙ КИШКИ, ПРОНИКАЮЩЕЙ В ПОЛОСТЬ МАЛОГО ТАЗА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

687. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ПУЛЕВОГО РАНЕНИЯ, ПРОНИКАЮЩЕГО В ПОЗВОНОЧНЫЙ КАНАЛ КРЕСТЦОВОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

688. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ТАЗА С РАЗРЫВОМ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) лёгкий
- 4) длительный

689. ТРАВМУ ШЕИ С ОТРЫВОМ ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ, СОПРОВОЖДАЮЩУЮСЯ ОСТРОЙ КРОВОПОТЕРЕЙ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) лёгкий
- 4) длительный

690. ТРАВМУ ШЕИ С ОТРЫВОМ ОБЩЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ, СОПРОВОЖДАЮЩУЮСЯ ОСТРОЙ КРОВОПОТЕРЕЙ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) лёгкий
- 4) временный

691. КОЛОТУЮ РАНУ СТЕНКИ ПРЯМОЙ КИШКИ, ПРОНИКАЮЩУЮ В КЛЕТЧАТКУ МАЛОГО ТАЗА, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) лёгкий
- 4) временный

692. ТРАВМАТИЧЕСКУЮ АНЕВРИЗМУ ОБЩЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ, ОСЛОЖНИВШУЮСЯ НАРУЖНЫМ КРОВОТЕЧЕНИЕМ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) лёгкий
- 4) длительный

693. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ПЕРЕЛОМОВ ТЕЛ ШЕЙНЫХ ПОЗВОНКОВ С ПОЛНЫМ ПЕРЕРЫВОМ СПИННОГО МОЗГА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

694. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ТАЗА С РАЗРЫВОМ ПЕРЕПОНЧАТОЙ ЧАСТИ МОЧЕИСПУСКАТЕЛЬНОГО КАНАЛА КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) лёгкий
- 4) длительный

695. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ПРИЧИНЁННОГО ВРЕДА В СЛУЧАЕ ПЕРЕЛОМОВ ТЕЛ ШЕЙНЫХ ПОЗВОНКОВ С НЕПОЛНЫМ ПЕРЕРЫВОМ СПИННОГО МОЗГА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) значительная стойкая утрата общей трудоспособности
- 4) незначительная стойкая утрата общей трудоспособности

696. КОЛОТО-РЕЗАНУЮ РАНУ ШЕИ С ПЕРЕСЕЧЕНИЕМ ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ, СОПРОВОЖДАЮЩУЮСЯ ОСТРОЙ КРОВОПОТЕРЕЙ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) лёгкий
- 4) длительный

697. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ПУЛЕВОГО РАНЕНИЯ, ПРОНИКАЮЩЕГО В ПОЗВОНОЧНЫЙ КАНАЛ ШЕЙНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЯ СПИННОГО МОЗГА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

698. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ПАХОВОЙ ОБЛАСТИ С ОТРЫВОМ ВНУТРЕННЕЙ ПОДВЗДОШНОЙ АРТЕРИИ, СОПРОВОЖДАЮЩУЮСЯ ОСТРОЙ КРОВОПОТЕРЕЙ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) лёгкий
- 4) временный

699. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ПРОНИКАЮЩЕГО КОЛОТО-РЕЗАНОГО РАНЕНИЯ ГРУДИ С РАССЕЧЕНИЕМ АОРТЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

700. ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ ПУЛЕВОЕ РАНЕНИЕ, ПРОНИКАЮЩЕЕ В ПОЗВОНОЧНЫЙ КАНАЛ ГРУДНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЯ СПИННОГО МОЗГА, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) лёгкий
- 4) длительный

701. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ЗАКРЫТОЙ ТУПОЙ ТРАВМЫ ТАЗА С РАЗМОЗЖЕНИЕМ СЕМЯВЫНОСЯЩЕГО ПРОТОКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

702. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ФОРМИРОВАНИЯ ТРАВМАТИЧЕСКОЙ АНЕВРИЗМЫ ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ, ОСЛОЖНИВШЕЙСЯ ВНУТРИТКАНЕВЫМ КРОВОТЕЧЕНИЕМ БЕЗ ФОРМИРОВАНИЯ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫХ ПРИЗНАКОВ КРОВОПОТЕРИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

703. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ЗАКРЫТОЙ ТУПОЙ ТРАВМЫ ТАЗА С РАЗМОЗЖЕНИЕМ СЕМЕННЫХ ПУЗЫРЬКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

704. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ЗАКРЫТОЙ ТУПОЙ ТРАВМЫ ТАЗА С РАЗМОЗЖЕНИЕМ МАТКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

705. ПРОНИКАЮЩЕЕ КОЛОТО-РЕЗАНОЕ РАНЕНИЕ ГРУДИ С РАССЕЧЕНИЕМ ПОДКЛЮЧИЧНОЙ АРТЕРИИ, СОПРОВОЖДАЮЩЕЕСЯ ОСТРОЙ КРОВОПОТЕРЕЙ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) лёгкий
- 4) длительный

706. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ПЕРЕЛОМОВ ТЕЛ ПОЯСНИЧНЫХ ПОЗВОНКОВ С ПОЛНЫМ ПЕРЕРЫВОМ СПИННОГО МОЗГА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

707. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ПРИЧИНЕНИЯ КОЛОТО-РЕЗАНОЙ РАНЫ ШЕИ С ПЕРЕСЕЧЕНИЕМ НАРУЖНОЙ СОННОЙ АРТЕРИИ (БЕЗ ФОРМИРОВАНИЯ КРОВОПОТЕРИ) ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

708. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ЗАКРЫТОЙ ТУПОЙ ТРАВМЫ ТАЗА С РАЗМОЗЖЕНИЕМ ЯИЧНИКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

709. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИЕ ЛОЖНЫЕ СУСТАВЫ КОСТЕЙ ПРАВОГО ЗАПЯСТЬЯ, РАВНЫЕ 15% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЯ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) тяжкий
- 3) лёгкий
- 4) опасный для жизни

710. РЕЗКО ВЫРАЖЕННОЕ СНИЖЕНИЕ МЫШЕЧНОЙ СИЛЫ ЛЕВОЙ КИСТИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ТРАВМЫ ЗАПЯСТЬЯ, РАВНОЕ 15% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- тяжкий
- 3) лёгкий
- 4) опасный для жизни

711. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИЙ КОСТНЫЙ АНКИЛОЗ ЛЕВОГО ЛУЧЕЗАПЯСТНОГО СУСТАВА В ФУНКЦИОНАЛЬНО НЕВЫГОДНОМ ПОЛОЖЕНИИ, РАВНЫЙ 35% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) лёгкий
- 4) опасный для жизни

712. ЗАКРЫТЫЙ ПЕРЕЛОМ ВЕРТЛУЖНОЙ ВПАДИНЫ СО СМЕЩЕНИЕМ, ВЫЗВАВШИЙ ЗНАЧИТЕЛЬНУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ НА ОДНУ ТРЕТЬ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) опасный для жизни

	КО ВЫРАЖЕННОЕ СНИЖЕНИЕ МЫШЕЧНОЙ СИЛЫ ПРАВОЙ КИСТИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ТРАВМЫ ПЯСТИ, РАВНОЕ 20% ОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ВЬЮ	
1)+	средней тяжести	
2)	тяжкий	
3)	лёгкий	
4)	опасный для жизни	
	ЕПЕНЬ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА, ПРИЧИНЁННОГО ЗДОРОВЬЮ ЧЕЛОВЕКА, ВЫРАЗИВШЕГОСЯ В НЕИЗГЛАДИМОМ РАЖИВАНИИ ЛИЦА, ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ	
1)+	судом	
2)	врачом	
3)	следователем	
4)	прокурором	
715. ЗАКРЫТЫЙ МЕЖВЕРТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕЛОМ БЕДРЕННОЙ КОСТИ, ВЫЗВАВШИЙ ЗНАЧИТЕЛЬНУЮ СТОЙКУЮ УТРАТ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ НА ОДНУ ТРЕТЬ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ		
1)+	тяжкий	
2)	лёгкий	
3)	средней тяжести	
4)	опасный для жизни	
716. ПОТЕРЮ СПОСОБНОСТИ К ВЫНАШИВАНИЮ ИЛИ ДЕТОРОЖДЕНИЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК В ЗДОРОВЬЮ		
1)+	тяжкий	
2)	лёгкий	
3)	средней тяжести	
4)	опасный для жизни	
717. ЗНАЧИТЕЛЬНО ВЫРАЖЕННОЕ НАРУШЕНИЕ ФУНКЦИИ ПРАВОЙ КИСТИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ТРАВМАТИЧЕСКОЙ ДЕФОРМАЦИИ ЗАПЯСТЬЯ, РАВНОЕ 15% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КА ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ		
1)+	средней тяжести	
2)	тяжкий	
3)	лёгкий	
4)	опасный для жизни	
718. УС	ГАНОВЛЕНИЕ НЕИЗГЛАДИМОСТИ ПОВРЕЖДЕНИЯ ОТНОСИТСЯ К КОМПЕТЕНЦИИ ВРАЧА	
1)+	судебно-медицинского эксперта	
2)	по медико-социальной экспертизе	
3)	по медицинской реабилитации	
4)	челюстно-лицевого хирурга	
СТОЙК	КРЫТЫЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ПЕРЕЛОМ ДИАФИЗА БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ КОСТИ, ВЫЗВАВШИЙ ЗНАЧИТЕЛЬНУЮ УЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ НА ОДНУ ТРЕТЬ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК КДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ	

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) не опасный для жизни

720. РЕЗКО ВЫРАЖЕННОЕ НАРУШЕНИЕ ФУНКЦИИ ЛЕВОЙ КИСТИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ТРАВМАТИЧЕСКОЙ ДЕФОРМАЦИИ ПЯСТИ, РАВНОЕ 15% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) тяжкий
- 3) лёгкий
- 4) опасный для жизни

721. ТРАВМАТИЧЕСКОЕ ОТСУТСТВИЕ БОЛЬШОГО ПАЛЬЦА С ПЯСТНОЙ КОСТЬЮ ПРАВОЙ КИСТИ, РАВНОЕ 30% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) тяжкий
- 3) лёгкий
- 4) опасный для жизни

722. УМЕРЕННО ВЫРАЖЕННОЕ НАРУШЕНИЕ ФУНКЦИИ БОЛЬШОГО ПАЛЬЦА ЛЕВОЙ КИСТИ ВСЛЕДСТВИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЙ В СУСТАВАХ, РАВНОЕ 5% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ

- 1)+ причинившее легкий вред здоровью
- 2) причинившее тяжкий вред здоровью
- 3) причинившее вред здоровью средней тяжести
- 4) не причинившее вред здоровью

723. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЕ УМЕРЕННОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ В ПРАВОМ ЛОКТЕВОМ СУСТАВЕ И РЕЗКОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ В ПРАВОМ ЛУЧЕЗАПЯСТНОМ СУСТАВЕ, РАВНОЕ 25% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ _______________________ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) тяжкий
- 3) лёгкий
- 4) опасный для жизни

724. ОТКРЫТЫЙ ПЕРЕЛОМ ДНА ВЕРТЛУЖНОЙ ВПАДИНЫ СО СМЕЩЕНИЕМ, ВЫЗВАВШИЙ ЗНАЧИТЕЛЬНУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ НА ОДНУ ТРЕТЬ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) опасный для жизни

725. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ТРАВМЫ ШЕЙНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА С РАЗМОЗЖЕНИЕМ СПИННОГО МОЗГА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

726. ПРОНИКАЮЩЕЕ КОЛОТО-РЕЗАНОЕ РАНЕНИЕ ПЛЕЧА С РАССЕЧЕНИЕМ ПЛЕЧЕВОЙ АРТЕРИИ, СОПРОВОЖДАЮЩЕЕСЯ ОСТРОЙ КРОВОПОТЕРЕЙ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- средней тяжести
- 3) лёгкий
- 4) длительный

727. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ТАЗА С ОТРЫВОМ ЯИЧНИКА КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) лёгкий
- 4) длительный

728. ПЕРЕЛОМЫ ТЕЛ ШЕЙНЫХ ПОЗВОНКОВ С НЕПОЛНЫМ ПЕРЕРЫВОМ СПИННОГО МОЗГА КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) лёгкий
- 4) длительный

729. ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ПЕРЕЛОМЫ КРЕСТЦА С НАРУШЕНИЕМ НЕПРЕРЫВНОСТИ ТАЗОВОГО КОЛЬЦА КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) лёгкий
- 4) длительный

730. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ФОРМИРОВАНИЯ ТРАВМАТИЧЕСКОЙ АНЕВРИЗМЫ НАРУЖНОЙ СОННОЙ АРТЕРИИ НЕОСЛОЖНЁННОЙ КРОВОТЕЧЕНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

731. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ КОЛОТО-РЕЗАНОЙ РАНЫ СТЕНКИ ВЛАГАЛИЩА, ПРОНИКАЮЩЕЙ В КЛЕТЧАТКУ МАЛОГО ТАЗА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

732. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ГРУДИ С ОТРЫВОМ ПОДКЛЮЧИЧНОЙ АРТЕРИИ, СОПРОВОЖДАЮЩУЮСЯ ОСТРОЙ КРОВОПОТЕРЕЙ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) лёгкий
- 4) длительный

733. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ПУЛЕВОГО РАНЕНИЯ, ПРОНИКАЮЩЕГО В ПОЗВОНОЧНЫЙ КАНАЛ ГРУДНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

734. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ЗАКРЫТОЙ ТУПОЙ ТРАВМЫ ТАЗА С РАЗРЫВОМ ПЕРЕПОНЧАТОЙ ЧАСТИ МОЧЕИСПУСКАТЕЛЬНОГО КАНАЛА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

735. ПЕРЕЛОМЫ ТЕЛ ПОЯСНИЧНЫХ ПОЗВОНКОВ С ПОЛНЫМ ПЕРЕРЫВОМ СПИННОГО МОЗГА КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) лёгкий
- 4) длительный

736. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ТАЗА С РАЗРЫВОМ ЯИЧНИКА КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) лёгкий
- 4) длительный

737. ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ ПУЛЕВОЕ РАНЕНИЕ БЕДРА С РАЗРЫВОМ БЕДРЕННОЙ АРТЕРИИ, СОПРОВОЖДАЮЩЕЕСЯ ОСТРОЙ КРОВОПОТЕРЕЙ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) лёгкий
- 4) длительный

738. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ПУЛЕВОГО РАНЕНИЯ, ПРОНИКАЮЩЕГО В ПОЗВОНОЧНЫЙ КАНАЛ ШЕЙНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

739. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ТАЗА С РАЗРЫВОМ МАТКИ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) лёгкий
- 4) длительный

740. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ЗАКРЫТОЙ ТУПОЙ ТРАВМЫ ТАЗА С РАЗРЫВОМ МАТКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

741. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ФОРМИРОВАНИЯ ПЕРЕЛОМА ВОЛЛЮМЬЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

742. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ТАЗА С РАЗМОЗЖЕНИЕМ ЯИЧНИКА КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) лёгкий
- 4) длительный

743. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ЗАКРЫТОЙ ТУПОЙ ТРАВМЫ ТАЗА С РАЗМОЗЖЕНИЕМ ФАЛЛОПИЕВОЙ ТРУБЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

744. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ТАЗА С РАЗМОЗЖЕНИЕМ ПЕРЕПОНЧАТОЙ ЧАСТИ МОЧЕИСПУСКАТЕЛЬНОГО КАНАЛА КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) лёгкий
- 4) длительный

745. ТУПУЮ ТРАВМУ ШЕИ, ОСЛОЖНИВШУЮСЯ ФОРМИРОВАНИЕМ ТРАВМАТИЧЕСКОЙ АНЕВРИЗМЫ НАРУЖНОЙ СОННОЙ АРТЕРИИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) лёгкий
- 4) длительный

746. ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ ПУЛЕВОЕ РАНЕНИЕ ПЛЕЧА С РАЗРЫВОМ ПЛЕЧЕВОЙ АРТЕРИИ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) лёгкий
- 4) длительный

747. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ТАЗА С ОТРЫВОМ МАТКИ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) лёгкий
- 4) длительный

748. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ГРУДИ С ОТРЫВОМ ПОДМЫШЕЧНОЙ АРТЕРИИ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) лёгкий
- 4) длительный

749. ТРАВМУ ШЕИ С ОТРЫВОМ НАРУЖНОЙ СОННОЙ АРТЕРИИ, СОПРОВОЖДАЮЩУЮСЯ ОСТРОЙ КРОВОПОТЕРЕЙ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) лёгкий
- 4) длительный

750. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ЗАКРЫТОЙ ТУПОЙ ТРАВМЫ ТАЗА С РАЗМОЗЖЕНИЕМ ПЕРЕПОНЧАТОЙ ЧАСТИ МОЧЕИСПУСКАТЕЛЬНОГО КАНАЛА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

751. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ТАЗА С РАЗМОЗЖЕНИЕМ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) лёгкий
- 4) длительный

752. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ПУЛЕВОГО РАНЕНИЯ, ПРОНИКАЮЩЕГО В ПОЗВОНОЧНЫЙ КАНАЛ ПОЯСНИЧНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

753. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ЗАКРЫТОЙ ТУПОЙ ТРАВМЫ ТАЗА С РАЗРЫВОМ ЯИЧНИКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

754. ТРАВМУ ШЕЙНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА С РАЗМОЗЖЕНИЕМ СПИННОГО МОЗГА КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) лёгкий
- 4) длительный

755. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ПЕРЕЛОМА ТЕЛ ДВУХ СМЕЖНЫХ ПОЯСНИЧНЫХ ПОЗВОНКОВ С НЕПОЛНЫМ ПЕРЕРЫВОМ СПИННОГО МОЗГА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

756. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ В СЛУЧАЕ ЗАКРЫТОЙ ТУПОЙ ТРАВМЫ ТАЗА С ОТРЫВОМ ЯИЧНИКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

757. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ПРИЧИНЁННОГО ВРЕДА В СЛУЧАЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПЕРЕЛОМОВ КРЕСТЦА С НАРУШЕНИЕМ НЕПРЕРЫВНОСТИ ТАЗОВОГО КОЛЬЦА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ опасность для жизни
- 2) угрожающее жизни состояние
- 3) длительное расстройство здоровья
- 4) кратковременное расстройство здоровья

758. ЗАКРЫТУЮ ТУПУЮ ТРАВМУ ТАЗА С РАЗМОЗЖЕНИЕМ СЕМЕННЫХ ПУЗЫРЬКОВ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) лёгкий
- 4) длительный

759. ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИЕ ДЕФЕКТЫ МЯГКИХ ТКАНЕЙ НОГТЕВОЙ ФАЛАНГИ БОЛЬШОГО ПАЛЬЦА ЛЕВОЙ КИСТИ, ВЫЗВАВШИЕ ДЕФОРМАЦИЮ ФАЛАНГИ И РАВНЫЕ 5% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЯ

- 1)+ причинившие легкий вред здоровью
- 2) причинившие тяжкий вред здоровью
- 3) причинившие вред здоровью средней тяжести
- 4) не причинившие вред здоровью

760. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЕ ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ В ПРАВЫХ ЛУЧЕЗАПЯСТНОМ И ЛОКТЕВОМ СУСТАВАХ, РАВНОЕ 25% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) тяжкий
- 3) лёгкий
- 4) опасный для жизни

761. ЗАКРЫТЫЙ ПЕРЕЛОМ ГОЛОВКИ БЕДРЕННОЙ КОСТИ, ВЫЗВАВШИЙ ЗНАЧИТЕЛЬНУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ НА ОДНУ ТРЕТЬ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) опасный для жизни

762. РЕЗКО ВЫРАЖЕННОЕ НАРУШЕНИЕ ХВАТАТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ ЛЕВОЙ КИСТИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ТРАВМЫ ПЯСТИ, РАВНОЕ 15% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) тяжкий
- 3) лёгкий
- 4) опасный для жизни

763. ОТКРЫТЫЙ ВЫВИХ ПРЕДПЛЕЧЬЯ С РАЗРЫВОМ СВЯЗОЧНОГО АППАРАТА И КАПСУЛЫ СУСТАВА, ВЫЗВАВШИЙ ЗНАЧИТЕЛЬНУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ НА ОДНУ ТРЕТЬ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) опасный для жизни

764. ЗАКРЫТЫЙ НАДБУГОРКОВЫЙ ПЕРЕЛОМ ГОЛОВКИ ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ, ВЫЗВАВШИЙ ЗНАЧИТЕЛЬНУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ НА ОДНУ ТРЕТЬ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) опасный для жизни

765. ЗАКРЫТЫЙ ФРАГМЕНТАРНО-ОСКОЛЬЧАТЫЙ ПЕРЕЛОМ ДИАФИЗА БЕДРЕННОЙ КОСТИ, ВЫЗВАВШИЙ ЗНАЧИТЕЛЬНУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ НА ОДНУ ТРЕТЬ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) опасный для жизни

	КРЫТЫЙ ЧРЕЗВЕРТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕЛОМ БЕДРЕННОЙ КОСТИ ПО СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ ФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ
1)+	тяжкий
2)	средней тяжести
3)	лёгкий
4)	опасный для жизни
	КРЫТЫЙ ПЕРЕЛОМ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ШЕЙКИ ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ ПО СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ ФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ
1)+	- тяжкий
2)	средней тяжести
3)	лёгкий
4)	опасный для жизни
768. СФ СТОЙК	ОРМИРОВАННУЮ КУЛЬТЮ НА УРОВНЕ ОСНОВНОЙ ФАЛАНГИ БОЛЬШОГО ПАЛЬЦА ЛЕВОЙ КИСТИ, РАВНУЮ 15% ОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ
1)+	причинившее вред здоровью средней тяжести
2)	причинившее тяжкий вред здоровью
3)	причинившее легкий вред здоровью
4)	не причинившее вред здоровью
ЗНАЧИ	СТТРАВМАТИЧЕСКОЕ УМЕРЕННОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ В ПРАВОМ ЛОКТЕВОМ СУСТАВЕ И ГЕЛЬНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ В ПРАВОМ ЛУЧЕЗАПЯСТНОМ СУСТАВЕ, РАВНОЕ 20% СТОЙКОЙ УТРАТЫ Й ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ
1)-	причинившее вред здоровью средней тяжести
2)	причинившее тяжкий вред здоровью
3)	причинившее легкий вред здоровью
4)	не причинившее вред здоровью
(РАЗГИ	СТТРАВМАТИЧЕСКУЮ ЗНАЧИТЕЛЬНО ВЫРАЖЕННУЮ КОНТРАКТУРУ ПРАВОГО ЛУЧЕЗАПЯСТНОГО СУСТАВА БАНИЕ – 20°-25°), РАВНУЮ 15% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ
1)+	- средней тяжести
2)	лёгкий
3)	тяжкий
4)	опасный для жизни
	КРЫТЫЙ ПЕРЕЛОМ АНАТОМИЧЕСКОЙ ШЕЙКИ ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ ПО СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ ФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ
1)+	тяжкий
2)	средней тяжести
3)	лёгкий
4)	опасный для жизни
УТРАТ У	КРЫТЫЙ ПЕРЕЛОМ КОСТЕЙ, СОСТАВЛЯЮЩИХ ЛОКТЕВОЙ СУСТАВ, ВЫЗВАВШИЙ ЗНАЧИТЕЛЬНУЮ СТОЙКУЮ У ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ НА ОДНУ ТРЕТЬ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, НИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ
1)+	тяжкий
2)	лёгкий
3)	средней тяжести
4)	опасный для жизни

773. ВНЕШНИЕ ПРИЧИНЫ, ОБУСЛОВИВШИЕ НЕОБХОДИМОСТЬ ПРЕРЫВАНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ ПУТЁМ ВЫПОЛНЕНИЯ ВЫСКАБЛИВАНИЯ МАТКИ, ОЦЕНИВАЮТСЯ КАК ПРИЧИНИВШИЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) лёгкий
- 4) опасный для жизни

774. ЗНАЧИТЕЛЬНО ВЫРАЖЕННОЕ СНИЖЕНИЕ МЫШЕЧНОЙ СИЛЫ ПРАВОЙ КИСТИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ТРАВМЫ ЗАПЯСТЬЯ, РАВНОЕ 15% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- тяжкий
- 3) лёгкий
- 4) опасный для жизни

775. ОТКРЫТЫЙ ПЕРЕЛОМ КОСТЕЙ, СОСТАВЛЯЮЩИХ КОЛЕННЫЙ СУСТАВ, ВЫЗВАВШИЙ ЗНАЧИТЕЛЬНУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ НА ОДНУ ТРЕТЬ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) опасный для жизни

776. ПРЕКРАЩЕНИЕ ТЕЧЕНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ НЕЗАВИСИМО ОТ СРОКА, ВЫЗВАННОЕ ПРИЧИНЕННЫМ ВРЕДОМ ЗДОРОВЬЮ, С РАЗВИТИЕМ ВЫКИДЫША, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) лёгкий
- 4) опасный для жизни

777. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКУЮ НЕПОДВИЖНОСТЬ ЗАПЯСТНО-ПЯСТНОГО, ПЯСТНО-ФАЛАНГОВОГО И МЕЖФАЛАНГОВОГО СУСТАВОВ ПЕРВОГО ПАЛЬЦА ЛЕВОЙ КИСТИ В ФУНКЦИОНАЛЬНО НЕВЫГОДНОМ ПОЛОЖЕНИИ, РАВНУЮ 20% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- тяжкий
- 3) лёгкий
- 4) опасный для жизни

778. ЗНАЧИТЕЛЬНО ВЫРАЖЕННОЕ НАРУШЕНИЕ ФУНКЦИИ ПРАВОЙ КИСТИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ТРАВМЫ ПЯСТИ, ВЫЗВАВШЕЕ 15% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) тяжкий
- 3) лёгкий
- 4) опасный для жизни

779. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКУЮ НЕПОДВИЖНОСТЬ ЗАПЯСТНО-ПЯСТНОГО, ПЯСТНО-ФАЛАНГОВОГО И МЕЖФАЛАНГОВОГО СУСТАВОВ БОЛЬШОГО ПАЛЬЦА ПРАВОЙ КИСТИ В ФУНКЦИОНАЛЬНО НЕВЫГОДНОМ ПОЛОЖЕНИИ, РАВНУЮ 25% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней степени
- 2) тяжкий
- 3) лёгкий
- 4) опасный для жизни

780. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКУЮ ЗНАЧИТЕЛЬНО ВЫРАЖЕННУЮ КОНТРАКТУРУ ЛЕВОГО ЛУЧЕЗАПЯСТНОГО СУСТАВА (РАЗГИБАНИЕ 20°-25°), РАВНУЮ 15% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) лёгкий
- 3) тяжкий
- 4) опасный для жизни

781. РЕЗКО ВЫРАЖЕННОЕ НАРУШЕНИЕ ХВАТАТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ ПРАВОЙ КИСТИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ТРАВМЫ ЗАПЯСТЬЯ, РАВНОЕ 20% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) тяжкий
- 3) лёгкий
- 4) опасный для жизни

782. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЕ ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ В ЛЕВЫХ ЛУЧЕЗАПЯСТНОМ И ЛОКТЕВОМ СУСТАВАХ, РАВНОЕ 20% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ

- 1)+ причинившее вред здоровью средней тяжести
- 2) причинившее тяжкий вред здоровью
- 3) причинившее легкий вред здоровью
- 4) не причинившее вред здоровью

783. РЕЗКО ВЫРАЖЕННОЕ СНИЖЕНИЕ МЫШЕЧНОЙ СИЛЫ ПРАВОЙ КИСТИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ТРАВМЫ ЗАПЯСТЬЯ, РАВНОЕ 20% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ

- 1)+ причинившее вред здоровью средней тяжести
- 2) причинившее тяжкий вред здоровью
- 3) причинившее легкий вред здоровью
- 4) не причинившее вред здоровью

784. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЕ ОТСУТСТВИЕ ПРАВОЙ КИСТИ НА УРОВНЕ ЗАПЯСТЬЯ, РАВНОЕ 65% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) лёгкий
- 4) опасный для жизни

785. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИЙ КОСТНЫЙ АНКИЛОЗ ПРАВОГО ЛУЧЕЗАПЯСТНОГО СУСТАВА В ФУНКЦИОНАЛЬНО НЕВЫГОДНОМ ПОЛОЖЕНИИ, РАВНЫЙ 40% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) лёгкий
- 4) опасный для жизни

786. ПСИХИЧЕСКОЕ РАССТРОЙСТВО, РАЗВИВШЕЕСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ, ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК _______ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) лёгкий
- 4) опасный для жизни

787. ЗАКРЫТЫЙ ПЕРЕЛОМ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ШЕЙКИ ЛЕВОЙ ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ, ВЫЗВАВШИЙ ЗНАЧИТЕЛЬНУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ НА ОДНУ ТРЕТЬ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) опасный для жизни

788. ПРЕРЫВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ НЕЗАВИСИМО ОТ ЕЁ СРОКА, ВЫЗВАННОЕ ПРИЧИНЕННЫМ ВРЕДОМ ЗДОРОВЬЮ И ВЫРАЗИВШЕЕСЯ ВО ВНУТРИУТРОБНОЙ ГИБЕЛИ ПЛОДА, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК _______ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) лёгкий
- 4) опасный для жизни

789. ОТКРЫТЫЙ ПЕРЕЛОМ ЛОДЫЖЕК ОБЕИХ БЕРЦОВЫХ КОСТЕЙ В СОЧЕТАНИИ С ПЕРЕЛОМОМ СУСТАВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ КОСТИ И РАЗРЫВОМ ДИСТАЛЬНОГО МЕЖБЕРЦОВОГО СИНДЕСМОЗА С ПОДВЫВИХОМ И ВЫВИХОМ СТОПЫ, ВЫЗВАВШИЙ ЗНАЧИТЕЛЬНУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ НА ОДНУ ТРЕТЬ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) опасный для жизни

790. СФОРМИРОВАННУЮ КУЛЬТЮ НА УРОВНЕ МЕЖФАЛАНГОВОГО СУСТАВА БОЛЬШОГО ПАЛЬЦА ЛЕВОЙ КИСТИ, РАВНУЮ 15% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ

- 1)+ причинившее вред здоровью средней тяжести
- 2) причинившее тяжкий вред здоровью
- 3) причинившее легкий вред здоровью
- 4) не причинившее вред здоровью

791. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИЙ КОСТНЫЙ АНКИЛОЗ МЕЖФАЛАНГОВОГО СУСТАВА БОЛЬШОГО ПАЛЬЦА ПРАВОЙ КИСТИ В ВЫПРЯМЛЕННОМ ПОЛОЖЕНИИ, РАВНЫЙ 15% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ

- 1)+ причинившее вред здоровью средней тяжести
- 2) причинившее тяжкий вред здоровью
- 3) причинившее легкий вред здоровью
- 4) не причинившее вред здоровью

792. КОМПРЕССИОННЫЙ ПЕРЕЛОМ ТРЁХ СМЕЖНЫХ ПОЗВОНКОВ ГРУДНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА БЕЗ НАРУШЕНИЯ ФУНКЦИИ СПИННОГО МОЗГА И ТАЗОВЫХ ОРГАНОВ, ВЫЗВАВШИЙ ЗНАЧИТЕЛЬНУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ НА ОДНУ ТРЕТЬ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) опасный для жизни

793. ПОТЕРЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ У МУЖЧИН, ВЫРАЖАЮЩУЮСЯ В СПОСОБНОСТИ К СОВОКУПЛЕНИЮ ИЛИ ОПЛОДОТВОРЕНИЮ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) опасный для жизни

794. ЗАКРЫТЫЙ ПЕРЕЛОМ КОСТЕЙ, СОСТАВЛЯЮЩИХ КОЛЕННЫЙ СУСТАВ, ВЫЗВАВШИЙ ЗНАЧИТЕЛЬНУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ НА ОДНУ ТРЕТЬ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) опасный для жизни

795. ОТКРЫТЫЙ ПЕРЕЛОМ ДИАФИЗА БЕДРЕННОЙ КОСТИ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) лёгкий
- 4) опасный для жизни

796. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИЙ КОСТНЫЙ АНКИЛОЗ ЗАПЯСТНО-ПЯСТНОГО И ДВУХ СУСТАВОВ І ПАЛЬЦА ПРАВОЙ КИСТИ В ФУНКЦИОНАЛЬНО НЕВЫГОДНОМ ПОЛОЖЕНИИ, РАВНЫЙ 25% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) тяжкий
- 3) лёгкий
- 4) опасный для жизни

797. КОМПРЕССИОННЫЙ ПЕРЕЛОМ ТРЁХ СМЕЖНЫХ ПОЗВОНКОВ ПОЯСНИЧНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА БЕЗ НАРУШЕНИЯ ФУНКЦИИ СПИННОГО МОЗГА И ТАЗОВЫХ ОРГАНОВ, ВЫЗВАВШИЙ ЗНАЧИТЕЛЬНУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ НА ОДНУ ТРЕТЬ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)+** тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) опасный для жизни

798. ЗАКРЫТЫЙ ПЕРЕЛОМ АНАТОМИЧЕСКОЙ ШЕЙКИ ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ, ВЫЗВАВШИЙ ЗНАЧИТЕЛЬНУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ НА ОДНУ ТРЕТЬ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) опасный для жизни

799. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЕ РЕЗКОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ В ПРАВЫХ ЛОКТЕВОМ И ЛУЧЕЗАПЯСТНОМ СУСТАВАХ, РАВНОЕ 35% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) лёгкий
- 4) опасный для жизни

800. УМЕРЕННО ВЫРАЖЕННОЕ НАРУШЕНИЕ ФУНКЦИИ ПРАВОЙ КИСТИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ТРАВМАТИЧЕСКОЙ ДЕФОРМАЦИИ ЗАПЯСТЬЯ, РАВНОЕ 10% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) лёгкий
- 3) тяжкий
- 4) опасный для жизни

801. ЗНАЧИТЕЛЬНО ВЫРАЖЕННОЕ НАРУШЕНИЕ ХВАТАТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ ПРАВОЙ КИСТИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ТРАВМЫ ЗАПЯСТЬЯ, РАВНОЕ 15% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ

- 1)+ причинившее вред здоровью средней тяжести
- 2) причинившее тяжкий вред здоровью
- 3) причинившее легкий вред здоровью
- 4) не причинившее вред здоровью

802. УМЕРЕННО ВЫРАЖЕННОЕ СНИЖЕНИЕ МЫШЕЧНОЙ СИЛЫ ПРАВОЙ КИСТИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ТРАВМЫ ПЯСТИ, РАВНОЕ 10% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) лёгкий
- 3) тяжкий
- 4) опасный для жизни

803. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИЙ КОСТНЫЙ АНКИЛОЗ МЕЖФАЛАНГОВОГО СУСТАВА БОЛЬШОГО ПАЛЬЦА ЛЕВОЙ КИСТИ В ВЫПРЯМЛЕННОМ ПОЛОЖЕНИИ, РАВНЫЙ 10% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) лёгкий
- 3) тяжкий
- 4) опасный для жизни

804. СФОРМИРОВАННУЮ КУЛЬТЮ НА УРОВНЕ МЕЖФАЛАНГОВОГО СУСТАВА БОЛЬШОГО ПАЛЬЦА ПРАВОЙ КИСТИ, РАВНУЮ 15% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ

- 1)+ причинившее вред здоровью средней тяжести
- 2) причинившее тяжкий вред здоровью
- 3) причинившее легкий вред здоровью
- 4) не причинившее вред здоровью

805. ПОТЕРЯ ОДНОГО ЯИЧКА ПО СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) лёгкий
- 4) опасный для жизни

806. ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИЕ ДЕФЕКТЫ МЯГКИХ ТКАНЕЙ НОГТЕВОЙ ФАЛАНГИ БОЛЬШОГО ПАЛЬЦА ПРАВОЙ КИСТИ, ВЫЗВАВШИЕ ЕЕ ДЕФОРМАЦИЮ, РАВНЫЕ 5% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ

- 1)+ причинившее легкий вред здоровью
- 2) причинившее тяжкий вред здоровью
- 3) причинившее вред здоровью средней тяжести
- 4) не причинившее вред здоровью

807. ОТКРЫТЫЙ ПЕРЕЛОМ ДИАФИЗА БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ КОСТИ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)+** тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) лёгкий
- 4) опасный для жизни

808. РЕЗКО ВЫРАЖЕННОЕ НАРУШЕНИЕ ХВАТАТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ ЛЕВОЙ КИСТИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ТРАВМЫ ЗАПЯСТЬЯ, РАВНОЕ 15% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ

- 1)+ причинившее вред здоровью средней тяжести
- 2) причинившее тяжкий вред здоровью
- 3) причинившее легкий вред здоровью
- 4) не причинившее вред здоровью

809. ТРАВМАТИЧЕСКОЕ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЕ ПОВРЕЖДЕНИЕ ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА, ПОВЛЕКШЕЕ УМЕРЕННОЕ НАРУШЕНИЕ ЕГО ФУНКЦИИ И ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 5%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ лёгкий
- 2) тяжкий
- 3) средней тяжести
- 4) опасный для жизни

810. РЕЗКО ВЫРАЖЕННОЕ СНИЖЕНИЕ МЫШЕЧНОЙ СИЛЫ ЛЕВОЙ КИСТИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ТРАВМЫ ПЯСТИ, РАВНОЕ 15% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ

- 1)+ причинившее вред здоровью средней тяжести
- 2) причинившее тяжкий вред здоровью
- 3) причинившее легкий вред здоровью
- 4) не причинившее вред здоровью

811. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЕ ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ В ЛЕВОМ ЛУЧЕЗАПЯСТНОМ СУСТАВЕ И РЕЗКОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ В ЛЕВОМ ЛОКТЕВОМ СУСТАВЕ, РАВНОЕ 25% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) лёгкий
- 3) тяжкий
- 4) опасный для жизни

812. ЕСЛИ ВНЕШНИЕ ПРИЧИНЫ ОБУСЛОВИЛИ НЕОБХОДИМОСТЬ ПРЕРЫВАНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ ПУТЕМ КЕСАРЕВА СЕЧЕНИЯ, ТО ЭТИ ПОВРЕЖДЕНИЯ И НАСТУПИВШИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ОЦЕНИВАЮТСЯ КАК, ПРИЧИНИВШИЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) лёгкий
- 4) опасный для жизни

813. СФОРМИРОВАННУЮ КУЛЬТЮ НА УРОВНЕ НОГТЕВОЙ ФАЛАНГИ БОЛЬШОГО ПАЛЬЦА ПРАВОЙ КИСТИ, РАВНУЮ 10% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) лёгкий
- 3) тяжкий
- 4) опасный для жизни

814. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКУЮ ЗНАЧИТЕЛЬНО ВЫРАЖЕННУЮ КОНТРАКТУРУ ПРАВОГО ЛУЧЕЗАПЯСТНОГО СУСТАВА ПРИ СГИБАНИИ 20°-25°, РАВНУЮ 15% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ

- 1)+ причинившее вред здоровью средней тяжести
- 2) причинившее легкий вред здоровью
- 3) причинившее тяжкий вред здоровью
- 4) не причинившее вред здоровью

815. ЗНАЧИТЕЛЬНО ВЫРАЖЕННОЕ СНИЖЕНИЕ МЫШЕЧНОЙ СИЛЫ ПРАВОЙ КИСТИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ТРАВМЫ ПЯСТИ, РАВНОЕ 15% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ

- 1)+ причинившее вред здоровью средней тяжести
- 2) причинившее тяжкий вред здоровью
- 3) причинившее легкий вред здоровью
- 4) не причинившее вред здоровью

816. ОТКРЫТЫЙ ПЕРЕЛОМ ДИАФИЗА БЕДРЕННОЙ КОСТИ, ВЫЗВАВШИЙ ЗНАЧИТЕЛЬНУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ НА ОДНУ ТРЕТЬ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) опасный для жизни

817. ЗАКРЫТЫЙ ОСКОЛЬЧАТЫЙ ПЕРЕЛОМ ДИАФИЗА ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ, ВЫЗВАВШИЙ ЗНАЧИТЕЛЬНУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ НА ОДНУ ТРЕТЬ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) опасный для жизни

818. НЕИЗГЛАДИМОЕ ОБЕЗОБРАЖИВАНИЕ ЛИЦА ОЦЕНИВАЕТСЯ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) лёгкий
- 4) опасный для жизни

819. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИЙ КОСТНЫЙ АНКИЛОЗ МЕЖФАЛАНГОВОГО СУСТАВА БОЛЬШОГО ПАЛЬЦА ЛЕВОЙ КИСТИ В ПОЛУСОГНУТОМ ПОЛОЖЕНИИ, РАВНЫЙ 10% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) лёгкий
- 3) тяжкий
- 4) опасный для жизни

820. ПРИЧИНЕНИЕ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ, ПОВЛЕКШЕЕ ПРЕРЫВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ НЕЗАВИСИМО ОТ СРОКА И ВЫРАЗИВШЕЕСЯ В ПРЕЖДЕВРЕМЕННЫХ РОДАХ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) лёгкий
- 4) опасный для жизни

821. СФОРМИРОВАННУЮ КУЛЬТЮ НА УРОВНЕ ОСНОВНОЙ ФАЛАНГИ БОЛЬШОГО ПАЛЬЦА ПРАВОЙ КИСТИ, РАВНУЮ 20% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ

- 1)+ причинившее вред здоровью средней тяжести
- 2) причинившее тяжкий вред здоровью
- 3) причинившее легкий вред здоровью
- 4) не причинившее вред здоровью

822. РЕЗКО ВЫРАЖЕННОЕ НАРУШЕНИЕ ФУНКЦИИ ЛЕВОЙ КИСТИ, ВЫЗВАННОЕ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЙ ДЕФОРМАЦИЕЙ ЗАПЯСТЬЯ, РАВНОЕ 15% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) тяжкий
- 3) лёгкий
- 4) опасный для жизни

823. ЗНАЧИТЕЛЬНО ВЫРАЖЕННОЕ СНИЖЕНИЕ МЫШЕЧНОЙ СИЛЫ ЛЕВОЙ КИСТИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ТРАВМЫ ПЯСТИ, РАВНОЕ 10% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) тяжкий
- 3) лёгкий
- 4) опасный для жизни

824. РЕЗКО ВЫРАЖЕННОЕ НАРУШЕНИЕ ХВАТАТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ ПРАВОЙ КИСТИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ТРАВМЫ ПЯСТИ, РАВНОЕ 20% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ

- 1)+ причинившее вред здоровью средней тяжести
- 2) причинившее тяжкий вред здоровью
- 3) причинившее легкий вред здоровью
- 4) не причинившее вред здоровью

825. РЕЗКО ВЫРАЖЕННОЕ НАРУШЕНИЕ ФУНКЦИИ БОЛЬШОГО ПАЛЬЦА ПРАВОЙ КИСТИ В РЕЗКО СОГНУТОМ ЕГО ПОЛОЖЕНИИ ВСЛЕДСТВИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЙ В СУСТАВАХ, РАВНОЕ 20% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ

- 1)+ причинившее вред здоровью средней тяжести
- 2) причинившее тяжкий вред здоровью
- 3) причинившее легкий вред здоровью
- 4) не причинившее вред здоровью

826. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЕ УМЕРЕННОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ В ЛЕВОМ ЛОКТЕВОМ СУСТАВЕ И ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ В ЛЕВОМ ЛУЧЕЗАПЯСТНОМ СУСТАВЕ, РАВНОЕ 15% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) тяжкий
- 3) лёгкий
- 4) опасный для жизни

827. ТРАВМАТИЧЕСКУЮ ЭКЗАРТИКУЛЯЦИЮ БОЛЬШОГО ПАЛЬЦА ПРАВОЙ КИСТИ, РАВНУЮ 25% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ

- 1)+ причинившее вред здоровью средней тяжести
- 2) причинившее тяжкий вред здоровью
- 3) причинившее легкий вред здоровью
- 4) не причинившее вред здоровью

828. ЗАКРЫТЫЙ ПЕРЕЛОМ ШЕЙКИ БЕДРЕННОЙ КОСТИ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)+** тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) лёгкий
- 4) опасный для жизни

829. ЗНАЧИТЕЛЬНО ВЫРАЖЕННОЕ НАРУШЕНИЕ ФУНКЦИИ БОЛЬШОГО ПАЛЬЦА ПРАВОЙ КИСТИ ВСЛЕДСТВИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЙ В СУСТАВАХ, РАВНОЕ 10% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) тяжкий
- 3) лёгкий
- 4) опасный для жизни

830. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИЙ КОСТНЫЙ АНКИЛОЗ МЕЖФАЛАНГОВОГО СУСТАВА БОЛЬШОГО ПАЛЬЦА ПРАВОЙ КИСТИ В СОГНУТОМ ПОЛОЖЕНИИ, РАВНЫЙ 15% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ

- 1)+ причинившее вред здоровью средней тяжести
- 2) причинившее тяжкий вред здоровью
- 3) причинившее легкий вред здоровью
- 4) не причинившее вред здоровью

831. УМЕРЕННО ВЫРАЖЕННОЕ СНИЖЕНИЕ МЫШЕЧНОЙ СИЛЫ ЛЕВОЙ КИСТИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ТРАВМЫ ЗАПЯСТЬЯ, РАВНОЕ 10% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) тяжкий
- 3) лёгкий
- 4) опасный для жизни

832. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКУЮ НЕПОДВИЖНОСТЬ ЗАПЯСТНО-ПЯСТНОГО, МЕЖФАЛАНГОВОГО И ПЯСТНО-ФАЛАНГОВОГО СУСТАВОВ БОЛЬШОГО ПАЛЬЦА ЛЕВОЙ КИСТИ В ФУНКЦИОНАЛЬНО ВЫГОДНОМ ПОЛОЖЕНИИ, РАВНУЮ 15% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ

- 1)+ причинившее вред здоровью средней тяжести
- 2) причинившее тяжкий вред здоровью
- 3) причинившее легкий вред здоровью
- 4) не причинившее вред здоровью

833. ЗАКРЫТЫЙ ПЕРЕЛОМ ДИАФИЗА БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ КОСТИ, ВЫЗВАВШИЙ ЗНАЧИТЕЛЬНУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ НА ОДНУ ТРЕТЬ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) опасный для жизни

834. ЗАКРЫТЫЙ ПЕРЕЛОМ ШЕЙКИ БЕДРЕННОЙ КОСТИ, ВЫЗВАВШИЙ ЗНАЧИТЕЛЬНУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ НА ОДНУ ТРЕТЬ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) опасный для жизни

835. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИЙ КОСТНЫЙ АНКИЛОЗ ПРАВОГО ЛУЧЕЗАПЯСТНОГО СУСТАВА В ФУНКЦИОНАЛЬНО ВЫГОДНОМ ПОЛОЖЕНИИ, РАВНЫЙ 30% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) лёгкий
- 3) тяжкий
- 4) опасный для жизни

	ВМАТИЧЕСКОЕ ОТСУТСТВИЕ БОЛЬШОГО ПАЛЬЦА С ПЯСТНОЙ КОСТЬЮ ЛЕВОЙ КИСТИ, РАВНОЕ 25% СТОЙКОЙ І ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ
1)+	средней тяжести
2)	лёгкий
3)	тяжкий
4)	опасный для жизни
ПОЛОЖ	КО ВЫРАЖЕННОЕ НАРУШЕНИЕ ФУНКЦИИ БОЛЬШОГО ПАЛЬЦА ЛЕВОЙ КИСТИ В ПОЛУСОГНУТОМ ЕГО ЕНИИ ВСЛЕДСТВИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЙ В СУСТАВАХ, РАВНОЕ 10% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ СПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ
1)+	средней тяжести
2)	лёгкий
3)	тяжкий
4)	опасный для жизни
	ОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ СВЫШЕ 30%, НЕЗАВИСИМО ОТ ИСХОДА И ОКАЗАНИЯ ЗАНИЯ) МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСЯТ К ВРЕДУ ЗДОРОВЬЯ
1)+	тяжкому
2)	лёгкому
3)	средней тяжести
4)	опасному для жизни
ПРАВОЇ	СТТРАВМАТИЧЕСКИЙ КОСТНЫЙ АНКИЛОЗ ЗАПЯСТНО-ПЯСТНОГО И ДВУХ СУСТАВОВ БОЛЬШОГО ПАЛЬЦА Й КИСТИ В ФУНКЦИОНАЛЬНО ВЫГОДНОМ ПОЛОЖЕНИИ, РАВНЫЙ 20% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ СПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ
1)+	средней тяжести
2)	лёгкий
3)	тяжкий
4)	опасный для жизни
ОГРАНИ	СТТРАВМАТИЧЕСКОЕ ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ В ЛЕВОМ ЛОКТЕВОМ СУСТАВЕ И РЕЗКОЕ ІЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ В ЛЕВОМ ЛУЧЕЗАПЯСТНОМ СУСТАВЕ, РАВНОЕ 25% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ СПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ
1)+	средней тяжести
2)	лёгкий
3)	тяжкий
4)	опасный для жизни
ЗАПЯСТ	КО ВЫРАЖЕННОЕ НАРУШЕНИЕ ФУНКЦИИ ПРАВОЙ КИСТИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ТРАВМАТИЧЕСКОЙ ДЕФОРМАЦИИ ГЬЯ, ВЫЗВАВШЕЕ 20% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК КДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ
1)+	средней тяжести
2)	лёгкий
3)	тяжкий
4)	опасный для жизни
	ГЕРЮ СПОСОБНОСТИ У ЖЕНЩИН К СОВОКУПЛЕНИЮ ИЛИ ЗАЧАТИЮ ПО СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ ФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНЕНИЕ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ
1)+	ОПОЖКОТ
2)	лёгкого

3) средней тяжести4) опасного для жизни

843. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЕ УМЕРЕННО ВЫРАЖЕННОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ В ПРАВОМ ЛУЧЕЗАПЯСТНОМ СУСТАВЕ (СГИБАНИЕ – 30°-40°), ВЫЗВАВШЕЕ 10% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) лёгкий
- 3) тяжкий
- 4) опасный для жизни

844. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЕ ОТСУТСТВИЕ ЛЕВОЙ КИСТИ НА УРОВНЕ ЗАПЯСТЬЯ, РАВНОЕ 60% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) опасный для жизни

845. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЕ УМЕРЕННО ВЫРАЖЕННОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ В ПРАВОМ ЛУЧЕЗАПЯСТНОМ СУСТАВЕ (РАЗГИБАНИЕ/РАЗГИБАНИЕ – 30°-40°), ВЫЗВАВШЕЕ 10% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) лёгкий
- 3) тяжкий
- 4) опасный для жизни

846. НАРУШЕНИЕ ФУНКЦИИ БОЛЬШОГО ПАЛЬЦА ПРАВОЙ КИСТИ ВСЛЕДСТВИЕ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОГО ОГРАНИЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЙ В СУСТАВАХ С ФОРМИРОВАНИЕМ РЕЗКО ВЫРАЖЕННОГО ФУНКЦИОНАЛЬНО НЕВЫГОДНОГО ПОЛОЖЕНИЯ, РАВНОЕ 15% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) лёгкий
- 3) тяжкий
- 4) опасный для жизни

847. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКУЮ РЕЗКО ВЫРАЖЕННУЮ КОНТРАКТУРУ ЛЕВОГО ЛУЧЕЗАПЯСТНОГО СУСТАВА (СГИБАНИЕ – 0°-15° И РАЗГИБАНИЕ – 0°-15°), РАВНУЮ 20% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) лёгкий
- 3) тяжкий
- 4) опасный для жизни

848. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИЕ ЛОЖНЫЕ СУСТАВЫ ПЯСТНЫХ КОСТЕЙ ПРАВОЙ КИСТИ, ВЫЗВАВШИЕ 15% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБШЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) лёгкий
- 3) тяжкий
- 4) опасный для жизни

849. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИЙ КОСТНЫЙ АНКИЛОЗ ЛЕВОГО ЛУЧЕЗАПЯСТНОГО СУСТАВА В ФУНКЦИОНАЛЬНО ВЫГОДНОМ ПОЛОЖЕНИИ, РАВНЫЙ 25% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- лёгкий
- 3) тяжкий
- 4) опасный для жизни

850. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЕ УМЕРЕННОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ В ЛЕВОМ ЛУЧЕЗАПЯСТНОМ СУСТАВЕ И ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ В ЛЕВОМ ЛОКТЕВОМ СУСТАВЕ, РАВНОЕ 15% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) лёгкий
- 3) тяжкий
- 4) опасный для жизни

851. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЕ ОТСУТСТВИЕ ПРАВОЙ КИСТИ НА УРОВНЕ ПЯСТНЫХ КОСТЕЙ, РАВНОЕ 65% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) опасный для жизни

852. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКУЮ НЕПОДВИЖНОСТЬ ЗАПЯСТНО-ПЯСТНОГО, ПЯСТНО-ФАЛАНГОВОГО И МЕЖФАЛАНГОВОГО СУСТАВОВ БОЛЬШОГО ПАЛЬЦА ПРАВОЙ КИСТИ В ФУНКЦИОНАЛЬНО ВЫГОДНОМ ПОЛОЖЕНИИ, РАВНУЮ 20% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) лёгкий
- 3) тяжкий
- 4) опасный для жизни

853. ЗНАЧИТЕЛЬНО ВЫРАЖЕННОЕ НАРУШЕНИЕ ФУНКЦИИ ЛЕВОЙ КИСТИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ТРАВМАТИЧЕСКОЙ ДЕФОРМАЦИИ ПЯСТИ, РАВНОЕ 10% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) лёгкий
- 3) тяжкий
- 4) опасный для жизни

854. ЗАКРЫТЫЙ ПЕРЕЛОМ ДИАФИЗА БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ КОСТИ ПО СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) опасный для жизни

855. ОТКРЫТЫЙ ПЕРЕЛОМ КОСТЕЙ, СОСТАВЛЯЮЩИХ КОЛЕННЫЙ СУСТАВ, ПО СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) опасный для жизни

856. ЗАКРЫТЫЙ ЧРЕЗВЕРТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕЛОМ БЕДРЕННОЙ КОСТИ, ВЫЗВАВШИЙ ЗНАЧИТЕЛЬНУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ НА ОДНУ ТРЕТЬ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) опасный для жизни

857. ТРАВМАТИЧЕСКАЯ ДЕФОРМАЦИЯ ПЯСТИ, ВЫЗВАВШАЯ РЕЗКО ВЫРАЖЕННОЕ НАРУШЕНИЕ ФУНКЦИИ ПРАВОЙ КИСТИ, РАВНОЕ 20% СТОЙКОЙ УТРАТЫ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) лёгкий
- 3) тяжкий
- 4) опасный для жизни

858. ОТКРЫТЫЙ ПЕРИЛУНАРНЫЙ ВЫВИХ КИСТИ С РАЗРЫВОМ СВЯЗОЧНОГО АППАРАТА И КАПСУЛЫ СУСТАВА, ВЫЗВАВШИЙ ЗНАЧИТЕЛЬНУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ НА ОДНУ ТРЕТЬ, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) опасный для жизни

859. ОСТРОЕ ОТРАВЛЕНИЕ СУРРОГАТАМИ АЛКОГОЛЯ, ОСЛОЖНИВШЕЕСЯ ОСТРОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ТЯЖЁЛОЙ СТЕПЕНИ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) не причинившее

860. ПОВРЕЖДЕНИЕ ПОЯСНИЧНОГО СПЛЕТЕНИЯ, ПОВЛЕКШЕЕ НАРУШЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ И РЕФЛЕКСОВ С ГИПОТРОФИЕЙ МЫШЦ, ЛЕГКИМИ ДВИГАТЕЛЬНЫМИ РАССТРОЙСТВАМИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 15%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) лёгкий
- 3) тяжкий
- 4) опасный для жизни

861. ПОВРЕЖДЕНИЕ «КОНСКОГО ХВОСТА», ПОВЛЕКШЕЕ ПОЛНЫЙ ПАРАЛИЧ ДИСТАЛЬНЫХ И ГЛУБОКИЙ ПАРАЛИЧ ПРОКСИМАЛЬНЫХ ОТДЕЛОВ ОБЕИХ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 100%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) опасный для жизни

862. ТУПАЯ ЗАКРЫТАЯ ТРАВМА ЖИВОТА С РАЗМОЗЖЕНИЕМ СЕЛЕЗЕНКИ И ПОСЛЕДУЮЩЕЙ СПЛЕНЭКТОМИЕЙ КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) не причинившая

863. ОТРАВЛЕНИЕ НЕУСТАНОВЛЕННЫМ ВЕЩЕСТВОМ, ОСЛОЖНИВШЕЕСЯ ОСТРЫМ ПАНКРЕОНЕКРОЗОМ, У ДЕТЕЙ КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) не причинившее

364. ПОТЕРЯ РЕЧИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ТРАВМЫ ЯЗЫКА КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тожной 3) средней тожести 4) не причинившая 365. КОЛОТО-РЕЗАНОЕ ПРОНИКАЮЩЕЕ РАНЕНИЕ ЖИВОТА БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЯ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ И КРУПНЫХ СОСУДОВ, ОСДООЖНИВПЕЕСЯ ГНОЙНЫМ ПЕРИТОНИТОМ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тожной 2) лёгоній 3) средней тожести 4) опосленій для жизни 366. ОТВЕРСТИЕ В ДЕВСТВЕННОЙ ПЛЕВЕ ИЗМЕРЯЮТ 1)+ тименометром 2) динамометром 3) штаптепирркулем 4) стеклянной налочной 367. ПОВРЕЖДЕНИЕ СПИННОГО МОЗГА НА УРОВНЕ ГРУДНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА, ПОВЛЕКШЕЕ ПАРАПЛЕТИЮ И ВВЕВАВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 100%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тожной 3) средней тожести 4) послой для жизни 40 послой для жизни 50 послой для жизни 51 повожой 52 лёгонія 53 средней тожести 4) не причивившее 66. ТУТІЛЯ ТТАВМА, ОСЛОЖНИВШАЯСЯ ПОТЕРЕЙ ОДНОГО ЯИЧКА, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тожной 2) лёгонія 30 средней тожести 4) не причивившее 66. ТУТІЛЯ ТТАВМА, ОСЛОЖНИВШАЯСЯ ПОТЕРЕЙ ОДНОГО ЯИЧКА, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тожной 2) лёгоной 30 средней тожести 4) не причивившае 66. ТУТІЛЯ ТТАВМА, ОСЛОЖНИВШАЯСЯ ПОТЕРЕЙ ОДНОГО ЯИЧКА, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тожной 2) лёгоной 30 средней тожести 4) не причивившае 67. ПОЯРЕЖДЕНЫЕ ПОЯСНИЧНОГО СПЛЕТЕНИЯ, ПОВЛЕКШЕЕ ОТСУТСТВИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ И РЕЗКОЕ 14. НОВСКЫЙ ТОЖЕСТИ 4) не причинившае ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тожной 20 лёгоной 30 средней тожести 4) не причинившее ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тожной 30 средней тожести 4) не причинившее ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тожной 30 средней тожести 4) не причинившее ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тожной 30 средней тожести 4) опосланый для жизни			
2) деткий 3) средней тимести 4) причинившия 86, КОЛОТО-РЕЗАНОЕ ПРОНИКАЮЩЕЕ РАНЕНИЕ ЖИВОТА БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЯ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ И КРУПНЫХ СОСУДОВ, ОСЛОЖНИВШЕЕСЯ ГНОЙНЫМ ПЕРИТОНИТОМ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тименом-гром 30, средней тимести 4) опасный для жизни 866, СПБЕРСТИЕ В ДЕВСТВЕННОЙ ПЛЕВЕ ИЗМЕРЯЮТ 1)+ пименом-гром 30, штангенциркулем 4) стеждваной паложой 867, ПОВРЕЖДЕНИЕ СПИНОГО МОЗГА НА УРОВНЕ ГРУДНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА, ПОВЛЕКШЕЕ ПАРАПЛЕГИЮ В ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 100%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тименом 1) опасный для жизни 888, НАМЕРЕННОВ ОТРАВЛЕНИЕ ВЕЩЕСТВОМ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ОСЛОЖНИВШЕЕСЯ ОСТРОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ТЯЖЕЛОЙ СТЕПЕНИ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тименом 2) лёткий 3) средней тимести 4) не причинившее 889, ТУПЛАЯ ТРАВМА, ОСЛОЖНИВШАЯСЯ ПОТЕРЕЙ ОДНОГО ЯИЧКА, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тименом 3) средней тимести 4) не причинившее 889, ТУПЛАЯ ТРАВМА, ОСЛОЖНИВШАЯСЯ ПОТЕРЕЙ ОДНОГО ЯИЧКА, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тименом 3) средней тимести 4) не причинившая 889, ТУПЛАЯ ТРАВМА, ОСЛОЖНИВШАЯСЯ ПОТЕРЕЙ ОДНОГО ЯИЧКА, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тименом 3) средней тимести 4) не причинившая 889, ТУПЛАЯ ТРАВМА, ОСЛОЖНИВШАЯСЯ ПОТЕРЕЙ ОДНОГО ЯИЧКА, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тименом 3) средней тимести 4) не причинившая 889, ТУПЛАЯ ТРАВМА, ОСЛОЖНИВШАЯСЯ ПОТЕРЕЙ ОДНОГО ЯИЧКА, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тименом 40, редней тимести 41, не причинившае 889, ТУПЛАЯ ТРАВМА, ОСЛОЖНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тименом 41, не причинившае 890, ТУПЛАЯ ТРАВМА, ОСЛОЖНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тименом 41, не причинившае 891, добам тименом 892, ТОТЕЛЬНИЕ ТЕТРОМИ	864.	ПОТ	ГЕРЯ РЕЧИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ТРАВМЫ ЯЗЫКА КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ
3) средней тожести 4) не причиниящая 30 средней тожести 4) не причиниящая 30 средней тожести 4) по прочикания перитонитом, квалифицируется как причинившее вред здоровью 1)+ тожнай 2) лётнай 3) средней тожести 4) опасный для жизни 366. ОТВЕРСТИЕ В ДЕВСТВЕННОЙ ПЛЕВЕ ИЗМЕРЯЮТ 1)+ Поменометром 2) динамометром 3) штангендиркулем 4) стекланной палочной 367. ПОВРЕЖДЕНИЕ СПИННОГО МОЗГА НА УРОВНЕ ГРУДНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА, ПОВЛЕКШЕЕ ПАРАПЛЕГИЮ И ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 100%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ 867. ПОВРЕЖДЕНИЕ ОТВЕКТИЕМ В ЕЩЕСТВОМ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ОСЛОЖНИВШЕЕСЯ ОСТРОЙ 101- тожный для жизни 868. НАМЕРЕННОЕ ОТРАВЛЕНИЕ ВЕЩЕСТВОМ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ОСЛОЖНИВШЕЕСЯ ОСТРОЙ 1019- ТОЖКИЙ 3) средней тожести 4) опасный для жизни 868. НАМЕРЕННОЕ ОТРАВЛЕНИЕ ВЕЩЕСТВОМ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ОСЛОЖНИВШЕЕСЯ ОСТРОЙ 1019- ТОЖКИЙ 3) средней тожести 4) не причиниящее 869. ТУПАЯ ТРАВМА ОСЛОЖНИВШАЯСЯ ПОТЕРЕЙ ОДНОГО ЯИЧКА, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тожкий 3) средней тожести 4) не причиниящее 869. ТУПАЯ ТРАВМА ОСЛОЖНИВШАЯСЯ ПОТЕРЕЙ ОДНОГО ЯИЧКА, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тожкий 3) средней тожести 4) не причиниящее 869. ТУПАЯ ТРАВМА ОСЛОЖНИВШАЯСЯ ПОТЕРЕЙ ОДНОГО ЯИЧКА, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тожкий 3) средней тожести 4) не причиниящее 869. ТУПАЯ ТРАВМА ОСЛОЖНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тожкий 3) средней тожести 4) не причиния поясичного сплетения, повлекцие от сутствие чувствительности и резкое 104- тожкий 3) средней тожести 4) не причинившее ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тожкий 3) средней тожести 4) не причиния вызакавшие стойкую утрату общей трудоспособности, равную 70%, 104- тожкий 3) средней тожести		1)+	тяжкий
4) не причивиющая 858. КОЛОТО-РЕЗАНОВ ПРОНИКАЮЩЕЕ РАНЕНИЕ ЖИВОТА БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЯ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ И КРУПНЫХ СОСУДОВ, ОСЛОЖНИВШЕЕСЯ ГНОЙНЫМ ПЕРИТОНИТОМ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ токский 2) лёткий 3) средней тижести 4) онасный для жизния 866. ОТВЕРСТИЕ В ДЕВСТВЕННОЙ ПЛЕВЕ ИЗМЕРЯЮТ 1)+ гименометром 2) дипамометром 3) штангендиркулем 4) стеклянной палочкой 867. ПОВРЕЖДЕНИЕ СПИННОГО МОЗГА НА УРОВНЕ ГРУДНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА, ПОВЛЕКШЕЕ ПАРАПЛЕГИЮ И ВЫЗВАВШИЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 100%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тожский 3) средней тажести 4) опасный для жизни 868. НАМЕРЕННОЕ ОТРАВЛЕНИЕ ВЕЩЕСТВОМ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ОСЛОЖНИВШЕЕСЯ ОСТРОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ТЯЖЕЛОЙ СТЕПЕНИ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тожский 2) лёткий 3) средней тажести 4) не причинившее 869. ТУЛТАЯ ТРАВМА, ОСЛОЖНИВШАЯСЯ ПОТЕРЕЙ ОДНОГО ЯИЧКА, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тожский 2) лёткий 3) средней тажести 4) це причинившее 869. ТУЛТАЯ ТРАВМА, ОСЛОЖНИВШАЯСЯ ПОТЕРЕЙ ОДНОГО ЯИЧКА, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тожский 2) лёткий 3) средней тажести 4) це причинившее 868. ТОВЕРЕЖДЕНИЕ ПОЯСНИЧНОГО СПЛЕТЕНИЯ, ПОВЛЕКШЕЕ ОТСУТСТВИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ И РЕЗКОЕ НАРУШЕНИЕ ТРОФИКИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 70%, СВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тожский 2) лёткий 2) лёткий 3) средней тажести		2)	лёгкий
365. КОЛОТО-РЕЗАНОЕ ПРОНИКАЮЩЕЕ РАНЕНИЕ ЖИВОТА БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЯ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ И КРУПНЫХ СОСУДОВ, ОСЛОЖНИВШЕЕСЯ ГНОЙНЫМ ПЕРИТОНИТОМ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ ТОЖКИЙ 3) СРЕДВЕЙ ТИЖЕПОМЕТОМ 4) ОПЯСНЫЙ ДЛЯ ЖИЕНЯ 566. ОТВЕРСТИЕ В ДЕВСТВЕННОЙ ПЛЕВЕ ИЗМЕРЯЮТ 1)+ ГИМЕПОМЕТОМ 2) ДИЗМОМЕТРОМ 3) ШТАНГЕНЦИРКУМЕМ 4) СТЕКЛЯННОЙ ПАЛОЧКОЙ 567. ПОВРЕЖДЕНИЕ СПИННОГО МОЗГА НА УРОВНЕ ГРУДНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА, ПОВЛЕКШЕЕ ПАРАПЛЕГИЮ И ВЫВВАВВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 100%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ ТОЖКИЙ 2) ЛЁТКИЙ 3) СРЕДВЕЙ ТИЖЕСТИ 4) ОПЯСНЫЙ ДЛЯ ЖИЕНЯ 568. НАМЕРЕННОЕ ОТРАВЛЕНИЕ ВЕЩЕСТВОМ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ОСЛОЖНИВШЕЕСЯ ОСТРОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ТЯЖЕЛОЙ СТЕПЕНИ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ ТОЖКИЙ 2) ЛЁТКИЙ 3) СРЕДВЕЙ ТИЖЕСТИ 4) НЕ ПРИЧИВИВШЕЕ 569. ТУПЛЯ ТРАВМА, ОСЛОЖНИВШАЯСЯ ПОТЕРЕЙ ОДНОГО ЯИЧКА, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ ТОЖКИЙ 2) ЛЁТКИЙ 3) СРЕДВЕЙ ТИЖЕСТИ 4) НЕ ПРИЧИВИВШЕВ 569. ТУПЛЯ ТРАВМА, ОСЛОЖНИВПІЛЯСЯ ПОТЕРЕЙ ОДНОГО ЯИЧКА, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ ТОЖКИЙ 2) ЛЁТКИЙ 3) СРЕДВЕЙ ТИЖЕСТИ 4) НЕ ПРИЧИВИВНЕВА 560. ПОВРЕЖДЕНИЕ ПОЯСНИЧНОГО СПЛЕТЕНИЯ, ПОВЛЕКШЕЕ ОТСУТСТВИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ И РЕЗКОЕ НАРУШЕНИЕ ТРОФИКИ, ВЫЗВАВІПЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 70%, (КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)- ТОЖКИЙ 5) ЛЁТКИЙ 3) СРЕДВЕЙ ТИЖЕСТИ 4) НЕ ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)- ТОЖКИЙ 5) ЛЁТКИЙ 5) ЛЁТКИЙ 5) ЛЕТКИЙ		3)	средней тяжести
1)+ тажжий 2) лётый 3) средней тажести 4) опасный для жизни 366. ОТВЕРСТИЕ В ДЕВСТВЕННОЙ ПЛЕВЕ ИЗМЕРЯЮТ 1)+ гименометром 2) динамометром 2) динамометром 3) штангенциркулем 4) стоклянной палочкой 367. ПОВРЕЖДЕНИЕ СПИННОГО МОЗГА НА УРОВНЕ ГРУДНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА, ПОВЛЕКШЕЕ ПАРАПЛЕГИЮ И ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 100%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тажжий 2) лёткий 3) средней тажести 4) опасный для жизни 368. НАМЕРЕННОЕ ОТРАВЛЕНИЕ ВЕЩЕСТВОМ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ОСЛОЖНИВШЕЕСЯ ОСТРОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ТЯЖЕЛОЙ СТЕПЕНИ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тажжий 2) лёткий 3) средней тажести 4) не причинившиее 369. ТУПАЯ ТРАВМА, ОСЛОЖНИВШАЯСЯ ПОТЕРЕЙ ОДНОГО ЯИЧКА, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тажжий 2) лёткий 3) средней тажести 4) не причинившиее 369. ТУПАЯ ТРАВМА, ОСЛОЖНИВШАЯСЯ ПОТЕРЕЙ ОДНОГО ЯИЧКА, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тажжий 2) лёткий 3) средней тажести 4) не причинившала 370. ПОВРЕЖДЕНИЕ ПОЯСНИЧНОГО СПЛЕТЕНИЯ, ПОВЛЕКШЕЕ ОТСУТСТВИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ И РЕЗКОЕ НАРУШЕНИЕ ТРОФИКИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 70%, КВАЛИФИЩИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тажжий 2) лёткий 3) средней тажести 4) повреждление поясничнившее вред ЗДОРОВЬЮ 1)+ тажжий 2) лёткий 3) средней тажести 4) повреждления поясничнившее вред ЗДОРОВЬЮ 4)+ тажжий 4) повреждления поясничнившее вред ЗДОРОВЬЮ 4)+ тажжий 5) лёткий 3) средней тажести		4)	не причинившая
2) лётвий 3) средней тажести 4) опасный для жизния 366. ОТВЕРСТИЕ В ДЕВСТВЕННОЙ ПЛЕВЕ ИЗМЕРЯЮТ 1)+ гименометром 3) щизаченциркулем 4) стеклянной палочкой 367. ПОВРЕЖДЕНИЕ СПИННОГО МОЗГА НА УРОВНЕ ГРУДНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА, ПОВЛЕКШЕЕ ПАРАПЛЕГИЮ И 387. ПОВРЕЖДЕНИЕ СПИННОГО МОЗГА НА УРОВНЕ ГРУДНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА, ПОВЛЕКШЕЕ ПАРАПЛЕГИЮ И 386. В НАМЕРЕННОЕ СПИННОГО МОЗГА НА УРОВНЕ ГРУДНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА, ПОВЛЕКШЕЕ ПАРАПЛЕГИЮ И 30. редней тожести 4) опасный для жизня 368. НАМЕРЕННОЕ ОТРАВЛЕНИЕ ВЕЩЕСТВОМ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ОСЛОЖНИВШЕЕСЯ ОСТРОЙ 10-чечной НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ТЯЖЕЛОЙ СТЕПЕНИ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тажкий 2) лёткий 3) средней тажести 4) не причинившее 369. ТУПАЯ ТРАВМА, ОСЛОЖНИВШАЯСЯ ПОТЕРЕЙ ОДНОГО ЯИЧКА, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тажкий 2) лёткий 30. средней тажести 4) не причинившая 370. ПОВРЕЖДЕНИЕ ПОЯСНИЧНОГО СПЛЕТЕНИЯ, ПОВЛЕКШЕЕ ОТСУТСТВИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ И РЕЗКОЕ НАРУШЕНИЕ ТРОФИКИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 70%, 18 КВАЛИФИЩИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тажкий 2) лёткий 3) средней тажести 4) не причинившее 40 ПОВРЕЖДЕНИЕ ПОЯСНИЧНОГО СПЛЕТЕНИЯ, ПОВЛЕКШЕЕ ОТСУТСТВИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ И РЕЗКОЕ НАРУШЕНИЕ ТРОФИКИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 70%, 1)+ тажкий 2) лёткий 3) средней тажести			
3) средней тяжести 4) опасный для жизни 366. ОТВЕРСТИЕ В ДЕВСТВЕННОЙ ПЛЕВЕ ИЗМЕРЯЮТ 1)+ гименометром 2) динамометром 3) штангенциркулем 4) стеклящиой палочкой 367. ПОВРЕЖДЕНИЕ СПИНЮГО МОЗГА НА УРОВНЕ ГРУДНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА, ПОВЛЕКШЕЕ ПАРАПЛЕГИЮ И ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 100%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёткий 3) средней тяжести 4) опасный для жизни 368. НАМЕРЕННОЕ ОТРАВЛЕНИЕ ВЕЩЕСТВОМ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ОСЛОЖНИВШЕЕСЯ ОСТРОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ТЯЖЕЛОЙ СТЕПЕНИ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёткий 3) средней тижести 4) не причинившее 369. ТУПЛЯ ТРАВМА, ОСЛОЖНИВШАЯСЯ ПОТЕРЕЙ ОДНОГО ЯИЧКА, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ Тижкий 2) лёткий 3) средней тижести 4) не причинившее 369. ПУПЛЯ ТВАВМА, ОСЛОЖНИВШАЯСЯ ПОТЕРЕЙ ОДНОГО ЯИЧКА, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ Тижкий 3) средней тижести 4) не причинившее 360. ПОВРЕЖДЕНИЕ ПОЯСНИЧНОГО СПЛЕТЕНИЯ, ПОВЛЕКШЕЕ ОТСУТСТВИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ И РЕЗКОЕ НАРУШЕНИЕ ТРОФИКИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 70%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёткий 3) средней тяжести		1)+	тяжкий
4) опасный для жизни 366. ОТВЕРСТИЕ В ДЕВСТВЕННОЙ ПЛЕВЕ ИЗМЕРЯЮТ 1)+ гименометром 2) динамометром 3) штангенциркулем 4) стеклянной палочкой 367. ПОВРЕЖДЕНИЕ СПИННОГО МОЗГА НА УРОВНЕ ГРУДНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА, ПОВЛЕКШЕЕ ПАРАПЛЕГИЮ И ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 100%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тижкий 2) лёткий 3) средней тижести 4) опасный для жизни 868. НАМЕРЕННОЕ ОТРАВЛЕНИЕ ВЕЩЕСТВОМ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ОСЛОЖНИВШЕЕСЯ ОСТРОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ТЯЖЕЛОЙ СТЕПЕНИ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тижкий 2) лёткий 3) средней тяжести 4) пе причинившее 869. ТУПАЯ ТРАВМА, ОСЛОЖНИВШАЯСЯ ПОТЕРЕЙ ОДНОГО ЯИЧКА, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тижкий 2) лёткий 3) средней тяжести 4) не причинившея 870. ПОВРЕЖДЕНИЕ ПОЯСНИЧНОГО СПЛЕТЕНИЯ, ПОВЛЕКШЕЕ ОТСУТСТВИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ И РЕЗКОЕ НАРУШЕНИЕ ТРОФИКИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 70%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёткий 3) средней тяжести 4) не причинившея 870. ПОВРЕЖДЕНИЕ ПОЯСНИЧНОГО СПЛЕТЕНИЯ, ПОВЛЕКШЕЕ ОТСУТСТВИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ И РЕЗКОЕ НАРУШЕНИЕ ТРОФИКИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 70%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёткий 3) средней тяжести		2)	лёгкий
10+ гименометром 2) динамометром 3) штангенциркулем 4) стеклянной палочкой 867. ПОВРЕЖДЕНИЕ СПИННОГО МОЗГА НА УРОВНЕ ГРУДНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА, ПОВЛЕКШЕЕ ПАРАПЛЕГИЮ И ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 100%, КВАЛИФИЩИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёткий 3) средней тяжести 4) опасный для жизни 868. НАМЕРЕННОЕ ОТРАВЛЕНИЕ ВЕЩЕСТВОМ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ОСЛОЖНИВШЕЕСЯ ОСТРОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ТЯЖЕЛОЙ СТЕПЕНИ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёткий 3) средней тяжести 4) не причинившее 869. ТУПАЯ ТРАВМА, ОСЛОЖНИВШАЯСЯ ПОТЕРЕЙ ОДНОГО ЯИЧКА, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёткий 3) средней тяжести 4) не причинившае 870. ПОВРЕЖДЕНИЕ ПОЯСНИЧНОГО СПЛЕТЕНИЯ, ПОВЛЕКШЕЕ ОТСУТСТВИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ И РЕЗКОЕ 4 АРУШЕНИЕ ТРОФИКИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 70%, КВАЛИМФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёткий 3) средней тяжести 4) не причинившае		3)	средней тяжести
1)+ гименометром 2) динамометром 3) штангенциркулем 4) стеклянной палочкой 86-1 повреждение стинного мозга на уровне грудного отдела позвоночника, повлекшее параплегию и вызвавшвее стойкую утрату общей трудоспособности, равную 100%, квалифицируют как причинившее вред здоровью 1)+ тяжкий 2) лёткий 3) средней тяжести 4) опасный для жизни 868. Намеренное отравление веществом медицинского применения, осложнившееся острой почечной недостаточностью тяжелой степени, квалифицируется как вред здоровью 1)+ тяжкий 2) лёткий 3) средней тяжести 4) не причинившее 869. ТУПАЯ ТРАВМА, ОСЛОЖНИВШАЯСЯ ПОТЕРЕЙ ОДНОГО ЯИЧКА, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёткий 3) средней тяжести 4) не причинившее 869. ТУПАЯ ТРАВМА, ОСЛОЖНИВШАЯСЯ ПОТЕРЕЙ ОДНОГО ЯИЧКА, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ пяжкий 2) лёткий 30 средней тяжести 4) не причинившая 870. ПОВРЕЖДЕНИЕ ПОЯСНИЧНОГО СПЛЕТЕНИЯ, ПОВЛЕКШЕЕ ОТСУТСТВИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ И РЕЗКОЕ НАРУШЕНИЕ ТРОФИКИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 70%, КВАЛИМФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёткий 3) средней тяжести 4) не трочинившшее вред здоровью 1)+ тяжкий 2) лёткий 3) средней тяжести		4)	опасный для жизни
2) динамометром 3) штангенциркулем 4) стеклянной палочкой 367. ПОВРЕЖДЕНИЕ СПИННОГО МОЗГА НА УРОВНЕ ГРУДНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА, ПОВЛЕКШЕЕ ПАРАПЛЕГИЮ И ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 100%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести 4) опасный для жизни 868. НАМЕРЕННОЕ ОТРАВЛЕНИЕ ВЕЩЕСТВОМ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ОСЛОЖНИВШЕЕСЯ ОСТРОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ТЯЖЕЛОЙ СТЕПЕНИ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести 4) не причинившее 869. ТУПАЯ ТРАВМА, ОСЛОЖНИВШАЯСЯ ПОТЕРЕЙ ОДНОГО ЯИЧКА, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести 4) не причинившая 870. ПОВРЕЖДЕНИЕ ПОЯСНИЧНОГО СПЛЕТЕНИЯ, ПОВЛЕКШЕЕ ОТСУТСТВИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ И РЕЗКОЕ НАРУШЕНИЕ ТРОФОИКИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 70%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести 4) не причинившая	866.	OTE	ВЕРСТИЕ В ДЕВСТВЕННОЙ ПЛЕВЕ ИЗМЕРЯЮТ
3) штангенциркулем 4) стеклянной палочкой 867. ПОВРЕЖДЕНИЕ СПИННОГО МОЗГА НА УРОВНЕ ГРУДНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА, ПОВЛЕКШЕЕ ПАРАПЛЕГИЮ И ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 100%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести 4) опасный для жизни 868. НАМЕРЕННОЕ ОТРАВЛЕНИЕ ВЕЩЕСТВОМ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ОСЛОЖНИВШЕЕСЯ ОСТРОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ТЯЖЕЛОЙ СТЕПЕНИ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести 4) не причинившее 869. ТУПАЯ ТРАВМА, ОСЛОЖНИВШАЯСЯ ПОТЕРЕЙ ОДНОГО ЯИЧКА, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести 4) не причинившая 870. ПОВРЕЖДЕНИЕ ПОЯСНИЧНОГО СПЛЕТЕНИЯ, ПОВЛЕКШЕЕ ОТСУТСТВИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ И РЕЗКОЕ НАРУШЕНИЕ ТРОФИКИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 70%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести 4) не причинившая 870. ПОВРЕЖДЕНИЕ ПОЯСНИЧНОГО СПЛЕТЕНИЯ, ПОВЛЕКШЕЕ ОТСУТСТВИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ И РЕЗКОЕ НАРУШЕНИЕ ТРОФИКИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 70%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести		1)+	гименометром
4) стеклянной палочкой 367. ПОВРЕЖДЕНИЕ СПИННОГО МОЗГА НА УРОВНЕ ГРУДНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА, ПОВЛЕКШЕЕ ПАРАПЛЕГИЮ И ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 100%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести 4) опасный для жизни 368. НАМЕРЕННОЕ ОТРАВЛЕНИЕ ВЕЩЕСТВОМ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ОСЛОЖНИВШЕЕСЯ ОСТРОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ТЯЖЕЛОЙ СТЕПЕНИ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести 4) не причинившее 369. ТУПАЯ ТРАВМА, ОСЛОЖНИВШАЯСЯ ПОТЕРЕЙ ОДНОГО ЯИЧКА, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести 4) не причинившая 360. ПОВРЕЖДЕНИЕ ПОЯСНИЧНОГО СПЛЕТЕНИЯ, ПОВЛЕКШЕЕ ОТСУТСТВИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ И РЕЗКОЕ НАРУШЕНИЕ ТРОФИКИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 70%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести		2)	динамометром
10- ПОВРЕЖДЕНИЕ СПИННОГО МОЗГА НА УРОВНЕ ГРУДНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА, ПОВЛЕКШЕЕ ПАРАПЛЕГИЮ И ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 100%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести 4) опасный для жизни 868. НАМЕРЕННОЕ ОТРАВЛЕНИЕ ВЕЩЕСТВОМ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ОСЛОЖНИВШЕЕСЯ ОСТРОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ТЯЖЕЛОЙ СТЕПЕНИ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести 4) не причинившее 869. ТУПАЯ ТРАВМА, ОСЛОЖНИВШАЯСЯ ПОТЕРЕЙ ОДНОГО ЯИЧКА, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести 4) не причинившая 870. ПОВРЕЖДЕНИЕ ПОЯСНИЧНОГО СПЛЕТЕНИЯ, ПОВЛЕКШЕЕ ОТСУТСТВИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ И РЕЗКОЕ НАРУШЕНИЕ ТРОФИКИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 70%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести		3)	штангенциркулем
ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 100%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести 4) опасный для жизни 868. НАМЕРЕННОЕ ОТРАВЛЕНИЕ ВЕЩЕСТВОМ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ОСЛОЖНИВШЕЕСЯ ОСТРОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ТЯЖЕЛОЙ СТЕПЕНИ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести 4) не причинившее 869. ТУПАЯ ТРАВМА, ОСЛОЖНИВШАЯСЯ ПОТЕРЕЙ ОДНОГО ЯИЧКА, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести 4) не причинившая 870. ПОВРЕЖДЕНИЕ ПОЯСНИЧНОГО СПЛЕТЕНИЯ, ПОВЛЕКШЕЕ ОТСУТСТВИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ И РЕЗКОЕ НАРУШЕНИЕ ТРОФИКИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 70%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести		4)	стеклянной палочкой
2) лёгкий 3) средней тяжести 4) опасный для жизни 368. НАМЕРЕННОЕ ОТРАВЛЕНИЕ ВЕЩЕСТВОМ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ОСЛОЖНИВШЕЕСЯ ОСТРОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ТЯЖЕЛОЙ СТЕПЕНИ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести 4) не причинившее 369. ТУПАЯ ТРАВМА, ОСЛОЖНИВШАЯСЯ ПОТЕРЕЙ ОДНОГО ЯИЧКА, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести 4) не причинившая 870. ПОВРЕЖДЕНИЕ ПОЯСНИЧНОГО СПЛЕТЕНИЯ, ПОВЛЕКШЕЕ ОТСУТСТВИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ И РЕЗКОЕ НАРУШЕНИЕ ТРОФИКИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 70%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести	ВЫЗ	BAE	ВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 100%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ
3) средней тяжести 4) опасный для жизни 368. НАМЕРЕННОЕ ОТРАВЛЕНИЕ ВЕЩЕСТВОМ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ОСЛОЖНИВШЕЕСЯ ОСТРОЙ ПООЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ТЯЖЕЛОЙ СТЕПЕНИ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести 4) не причинившее 369. ТУПАЯ ТРАВМА, ОСЛОЖНИВШАЯСЯ ПОТЕРЕЙ ОДНОГО ЯИЧКА, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести 4) не причинившая 370. ПОВРЕЖДЕНИЕ ПОЯСНИЧНОГО СПЛЕТЕНИЯ, ПОВЛЕКШЕЕ ОТСУТСТВИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ И РЕЗКОЕ НАРУШЕНИЕ ТРОФИКИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 70%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести		1)+	тяжкий
4) опасный для жизни 368. НАМЕРЕННОЕ ОТРАВЛЕНИЕ ВЕЩЕСТВОМ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ОСЛОЖНИВШЕЕСЯ ОСТРОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ТЯЖЕЛОЙ СТЕПЕНИ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести 4) не причинившее 369. ТУПАЯ ТРАВМА, ОСЛОЖНИВШАЯСЯ ПОТЕРЕЙ ОДНОГО ЯИЧКА, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести 4) не причинившая 870. ПОВРЕЖДЕНИЕ ПОЯСНИЧНОГО СПЛЕТЕНИЯ, ПОВЛЕКШЕЕ ОТСУТСТВИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ И РЕЗКОЕ НАРУШЕНИЕ ТРОФИКИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 70%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести		2)	лёгкий
368. НАМЕРЕННОЕ ОТРАВЛЕНИЕ ВЕЩЕСТВОМ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ОСЛОЖНИВШЕЕСЯ ОСТРОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ТЯЖЕЛОЙ СТЕПЕНИ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести 4) не причинившее 369. ТУПАЯ ТРАВМА, ОСЛОЖНИВШАЯСЯ ПОТЕРЕЙ ОДНОГО ЯИЧКА, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести 4) не причинившая 870. ПОВРЕЖДЕНИЕ ПОЯСНИЧНОГО СПЛЕТЕНИЯ, ПОВЛЕКШЕЕ ОТСУТСТВИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ И РЕЗКОЕ НАРУШЕНИЕ ТРОФИКИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 70%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести		3)	средней тяжести
ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ТЯЖЕЛОЙ СТЕПЕНИ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести 4) не причинившее 369. ТУПАЯ ТРАВМА, ОСЛОЖНИВШАЯСЯ ПОТЕРЕЙ ОДНОГО ЯИЧКА, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести 4) не причинившая 870. ПОВРЕЖДЕНИЕ ПОЯСНИЧНОГО СПЛЕТЕНИЯ, ПОВЛЕКШЕЕ ОТСУТСТВИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ И РЕЗКОЕ НАРУШЕНИЕ ТРОФИКИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 70%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести		4)	опасный для жизни
2) лёгкий 3) средней тяжести 4) не причинившее 869. ТУПАЯ ТРАВМА, ОСЛОЖНИВШАЯСЯ ПОТЕРЕЙ ОДНОГО ЯИЧКА, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести 4) не причинившая 870. ПОВРЕЖДЕНИЕ ПОЯСНИЧНОГО СПЛЕТЕНИЯ, ПОВЛЕКШЕЕ ОТСУТСТВИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ И РЕЗКОЕ НАРУШЕНИЕ ТРОФИКИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 70%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести			
3) средней тяжести 4) не причинившее 869. ТУПАЯ ТРАВМА, ОСЛОЖНИВШАЯСЯ ПОТЕРЕЙ ОДНОГО ЯИЧКА, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести 4) не причинившая 870. ПОВРЕЖДЕНИЕ ПОЯСНИЧНОГО СПЛЕТЕНИЯ, ПОВЛЕКШЕЕ ОТСУТСТВИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ И РЕЗКОЕ НАРУШЕНИЕ ТРОФИКИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 70%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести		1)+	тяжкий
4) не причинившее 869. ТУПАЯ ТРАВМА, ОСЛОЖНИВШАЯСЯ ПОТЕРЕЙ ОДНОГО ЯИЧКА, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести 4) не причинившая 870. ПОВРЕЖДЕНИЕ ПОЯСНИЧНОГО СПЛЕТЕНИЯ, ПОВЛЕКШЕЕ ОТСУТСТВИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ И РЕЗКОЕ НАРУШЕНИЕ ТРОФИКИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 70%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести		2)	лёгкий
369. ТУПАЯ ТРАВМА, ОСЛОЖНИВШАЯСЯ ПОТЕРЕЙ ОДНОГО ЯИЧКА, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести 4) не причинившая 370. ПОВРЕЖДЕНИЕ ПОЯСНИЧНОГО СПЛЕТЕНИЯ, ПОВЛЕКШЕЕ ОТСУТСТВИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ И РЕЗКОЕ НАРУШЕНИЕ ТРОФИКИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 70%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести		3)	средней тяжести
1)+ тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести 4) не причинившая 870. ПОВРЕЖДЕНИЕ ПОЯСНИЧНОГО СПЛЕТЕНИЯ, ПОВЛЕКШЕЕ ОТСУТСТВИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ И РЕЗКОЕ НАРУШЕНИЕ ТРОФИКИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 70%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести		4)	не причинившее
2) лёгкий 3) средней тяжести 4) не причинившая 870. ПОВРЕЖДЕНИЕ ПОЯСНИЧНОГО СПЛЕТЕНИЯ, ПОВЛЕКШЕЕ ОТСУТСТВИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ И РЕЗКОЕ НАРУШЕНИЕ ТРОФИКИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 70%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести	869.	ТУІ	ІАЯ ТРАВМА, ОСЛОЖНИВШАЯСЯ ПОТЕРЕЙ ОДНОГО ЯИЧКА, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ
3) средней тяжести 4) не причинившая 870. ПОВРЕЖДЕНИЕ ПОЯСНИЧНОГО СПЛЕТЕНИЯ, ПОВЛЕКШЕЕ ОТСУТСТВИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ И РЕЗКОЕ НАРУШЕНИЕ ТРОФИКИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 70%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести		1)+	тяжкий
4) не причинившая 870. ПОВРЕЖДЕНИЕ ПОЯСНИЧНОГО СПЛЕТЕНИЯ, ПОВЛЕКШЕЕ ОТСУТСТВИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ И РЕЗКОЕ НАРУШЕНИЕ ТРОФИКИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 70%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести		2)	лёгкий
870. ПОВРЕЖДЕНИЕ ПОЯСНИЧНОГО СПЛЕТЕНИЯ, ПОВЛЕКШЕЕ ОТСУТСТВИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ И РЕЗКОЕ НАРУШЕНИЕ ТРОФИКИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 70%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести		3)	средней тяжести
НАРУШЕНИЕ ТРОФИКИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 70%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести		4)	не причинившая
2) лёгкий3) средней тяжести	HAF	УШ	ЕНИЕ ТРОФИКИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 70%,
3) средней тяжести		1)+	тяжкий
		2)	лёгкий
4) опасный для жизни		3)	средней тяжести
		4)	опасный для жизни

КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

тяжкий
 лёгкий

3) средней тяжести4) не причинившая

871. РЕЗАНАЯ РАНА ШЕИ, ОСЛОЖНИВШАЯСЯ ВОЗДУШНОЙ ЭМБОЛИЕЙ СОСУДОВ ГОЛОВНОГО МОЗГА,

872. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОЖОГ ТЕЛА II СТЕПЕНИ 25% ПОВЕРХНОСТИ ТЕЛА КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОН	ОВЬЮ
1) + тяжкий	
2) лёгкий	
3) средней тяжести	
4) не причинивший	
873. ЧЕРЕПНО-МОЗГОВАЯ ТРАВМА, ОСЛОЖНИВШАЯСЯ ЦЕРЕБРАЛЬНОЙ КОМОЙ II СТЕПЕНИ, КВАЛИФИЦИРУЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ	ЕТСЯ КАК
1)+ тяжкий	
2) лёгкий	
3) средней тяжести	
4) не причинившая	
874. ПЕРЕЛОМ МАЛЬГЕНЯ КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ	
1) + тяжкий	
2) лёгкий	
3) средней тяжести	
4) не причинивший	
875. ОТРАВЛЕНИЕ НЕУСТАНОВЛЕННЫМ ВЕЩЕСТВОМ, ОСЛОЖНИВШЕЕСЯ ТОКСИЧЕСКОЙ КОМОЙ III СТЕПЕН КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ	И,
1)+ тяжкий	
2) лёгкий	
3) средней тяжести	
4) не причинившее	
876. СЛУЧАЙНОЕ ОТРАВЛЕНИЕ ВЕЩЕСТВОМ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ОСЛОЖНИВШЕЕСЯ ОСТРОЙ СОСУДИСТОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ТЯЖЕЛОЙ СТЕПЕНИ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ	
1)+ тяжкий	
2) лёгкий	
3) средней тяжести	
4) не причинившее	
877. ЛУЧЕВАЯ БОЛЕЗНЬ ТЯЖЁЛОЙ СТЕПЕНИ КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ	
1) + тяжкий	
2) лёгкий	
3) средней тяжести	
4) не причинившая	
878. ТУПАЯ ТРАВМА ГРУДИ У СПОРТСМЕНОВ, ОСЛОЖНИВШАЯСЯ ОСТРОЙ ДЫХАТЕЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОС ТЯЖЁЛОЙ СТЕПЕНИ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ	ТЬЮ
1)+ тяжкий	
2) лёгкий	
3) средней тяжести	
4) не причинившая	
879. ПРИ НАЛИЧИИ НЕСКОЛЬКИХ МЕДИЦИНСКИХ КРИТЕРИЕВ, ТЯЖЕСТЬ ВРЕДА, ПРИЧИНЁННОГО ЗДОРОВЬЮ ЧЕЛОВЕКА, ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО)
1)+ более тяжёлому	
2) наиболее лёгкому	
3) разности критериев	
4) совокупности критериев	

880. ОСКОЛЬЧАТЫЙ ПЕРЕЛОМ ТЕЛА ПОЗВОНКА Th₅ C РАЗВИТИЕМ ДВУСТОРОННЕГО НИЖНЕГО ПАРАПАРЕЗА КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ **1)+** тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести 4) не причинивший 881. ПОВРЕЖДЕНИЕ БЕДРЕННОЙ АРТЕРИИ, ОСЛОЖНИВШЕЕСЯ ОСТРОЙ КРОВОПОТЕРЕЙ, У ДЕТЕЙ КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ **1)**+ тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести 4) не причинившее 882. ПОВРЕЖДЕНИЕ, ОСЛОЖНИВШЕЕСЯ КРОВОПОТЕРЕЙ С РАЗВИТИЕМ ГЕМОРРАГИЧЕСКОГО ШОКА 4 СТЕПЕНИ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ **1)**+ тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести 4) не причинившее 883. ТУПАЯ ЗАКРЫТАЯ ТРАВМА ГРУДИ, ОСЛОЖНИВШАЯСЯ ГНОЙНЫМ ПЛЕВРИТОМ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ **1)**+ тяжкий 2) лёгкий 3) средней тяжести 4) не причинившая 884. УМЕРЕННО ВЫРАЖЕННОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ В ТАЗОБЕДРЕННОМ СУСТАВЕ ПРИ ЕГО РАЗГИБАНИИ - 10°, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 25%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ средней тяжести тяжкий 3) угрожающий жизни 4) легкий 885. УМЕРЕННО ВЫРАЖЕННОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ В ТАЗОБЕДРЕННОМ СУСТАВЕ ПРИ ЕГО СГИБАНИИ ОТ 70° ДО 80°, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 25%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ средней тяжести 2) тяжкий 3) угрожающий жизни 4) легкий 886. ЗНАЧИТЕЛЬНО ВЫРАЖЕННОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ В ТАЗОБЕДРЕННОМ СУСТАВЕ ПРИ ЕГО СГИБАНИИ ОТ 55° ДО 70°, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 30%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ средней тяжести тяжкий 3) опасный для жизни

4) легкий

887. КВАЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ЛЁГКОГО ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1)+ кратковременное расстройство здоровья
- 2) длительное расстройство здоровья
- 3) расстройство здоровья более 21 дня
- 4) расстройство здоровья более 31 дня

888. ОТКРЫТЫЙ ЛОННЫЙ ВЫВИХ БЕДРА С РАЗРЫВОМ СВЯЗОЧНОГО АППАРАТА И КАПСУЛЫ СУСТАВА ПО СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШИЙ ВРЕД

- тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) опасный для жизни

889. ПОВРЕЖДЕНИЕ ПЛЕЧЕВОГО СПЛЕТЕНИЯ, ПОВЛЕКШЕЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ ЛЕВОЙ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ И ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 25%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) легкий
- 3) тяжкий
- 4) не причинившее

890. ПОВРЕЖДЕНИЕ ПЛЕЧЕВОГО СПЛЕТЕНИЯ, ПОВЛЕКШЕЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ ПРАВОЙ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 25%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) легкий
- 3) тяжкий
- 4) угрожающий жизни

891. ПОВРЕЖДЕНИЕ «КОНСКОГО ХВОСТА», ПОВЛЕКШЕЕ ГРУБУЮ АТРОФИЮ МЫШЦ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 40%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) легкий
- 4) опасный для жизни

892. ПОВРЕЖДЕНИЕ СПИННОГО МОЗГА НА УРОВНЕ ШЕЙНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА, ПОВЛЕКШЕЕ ТЕТРАПЛЕГИЮ И ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 100%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) легкий
- 3) средней тяжести
- 4) опасный для жизни

893. ПОВРЕЖДЕНИЕ «КОНСКОГО ХВОСТА» СО ЗНАЧИТЕЛЬНЫМ НАРУШЕНИЕМ ФУНКЦИИ ТАЗОВЫХ ОРГАНОВ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 60%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) средней тяжести
- 3) легкий
- 4) опасный для жизни

894. ПОВРЕЖДЕНИЕ СПИННОГО МОЗГА, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 60%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) легкий
- 3) средней тяжести
- 4) опасный для жизни

895. ПОВРЕЖДЕНИЕ КРЕСТЦОВОГО СПЛЕТЕНИЯ, ПОВЛЕКШЕЕ ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ ЛЕВОЙ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 25%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ПРИЧИНИВШЕЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) легкий
- 3) тяжкий
- 4) опасный для жизни

896. ПОВРЕЖДЕНИЕ ШЕЙНОГО СПЛЕТЕНИЯ, ПОВЛЕКШЕЕ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ: АТРОФИЮ МЫШЦ, СНИЖЕНИЕ СИЛЫ И ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 25%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) легкий
- 3) тяжкий
- 4) опасный для жизни

897. ПОВРЕЖДЕНИЕ «КОНСКОГО ХВОСТА», ПОВЛЕКШЕЕ НЕЗНАЧИТЕЛЬНУЮ ГИПОТРОФИЮ МЫШЦ БЕЗ НАРУШЕНИЯ ДВИЖЕНИЙ В КОНЕЧНОСТЯХ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 15%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- 1)+ средней тяжести
- 2) тяжкий
- 3) легкий
- 4) опасный для жизни

898. ПОВРЕЖДЕНИЕ ПОЯСНИЧНОГО СПЛЕТЕНИЯ, ПОВЛЕКШЕЕ РЕЗКОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ В НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЯХ И ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 40%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) легкий
- 3) средней тяжести
- 4) опасный для жизни

899. ПОВРЕЖДЕНИЕ СПИННОГО МОЗГА НА УРОВНЕ ГРУДНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА, ПОВЛЕКШЕЕ НАРУШЕНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ И ДЫХАНИЯ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 100%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) легкий
- 3) средней тяжести
- 4) опасный для жизни

900. ПОВРЕЖДЕНИЕ ПЛЕЧЕВОГО СПЛЕТЕНИЯ, ПОВЛЕКШЕЕ НАРУШЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 5%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ легкий
- 2) средней тяжести
- тяжкий
- 4) опасный для жизни

901. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИЙ ПАРАЛИЧ АККОМОДАЦИИ ОБОИХ ГЛАЗ, ВЫЗВАВШИЙ ЗНАЧИТЕЛЬНУЮ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 30%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ 1)+ средней тяжести

2) легкий

3) тяжкий

4) угрожающий жизни

902. ТРАВМАТИЧЕСКОЕ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЕ ПОВРЕЖДЕНИЕ ЛИЦЕВОГО НЕРВА, ПОВЛЕКШЕЕ УМЕРЕННОЕ НАРУШЕНИЕ ЕГО ФУНКЦИИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 5%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

1)+ легкий

2) средней тяжести

3) тяжкий

4) угрожающий жизни

903. ПОВРЕЖДЕНИЕ «КОНСКОГО ХВОСТА», ПОВЛЕКШЕЕ УМЕРЕННЫЕ ВЕГЕТАТИВНЫЕ РАССТРОЙСТВА, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 40%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

1)+ тяжкий

2) средней тяжести

3) легкий

4) опасный для жизни

904. ПОВРЕЖДЕНИЕ ПОЯСНИЧНОГО СПЛЕТЕНИЯ, ПОВЛЕКШЕЕ АТРОФИЮ МЫШЦ, СНИЖЕНИЕ СИЛЫ, РЕЗКОЕ РАССТРОЙСТВО ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 40%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

1)+ тяжкий

2) легкий

3) средней тяжести

4) опасный для жизни

905. ПОВРЕЖДЕНИЕ ПЛЕЧЕВОГО СПЛЕТЕНИЯ, ПОВЛЕКШЕЕ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ: АТРОФИЮ МЫШЦ, СНИЖЕНИЕ СИЛЫ И ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАВНУЮ 25%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

1)+ средней тяжести

легкий

3) тяжкий

4) опасный для жизни

906. ПОВРЕЖДЕНИЕ СПИННОГО МОЗГА НА УРОВНЕ ГРУДНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА, ПОВЛЕКШЕЕ ГРУБЫЕ РАССТРОЙСТВА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ, ВЫЗВАВШЕЕ СТОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, РАВНУЮ 100%, КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

1)+ тяжкий

легкий

3) средней тяжести

4) опасный для жизни

907. ОТКРЫТЫЙ ПОДВЗДОШНЫЙ ВЫВИХ БЕДРА С РАЗРЫВОМ СВЯЗОЧНОГО АППАРАТА И КАПСУЛЫ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ КВАЛИФИЦИРУЮТ КАК

1)+ тяжкий

лёгкий

средней тяжести 3)

опасный для жизни

	ИЕДИЦИНСКИМ КРИТЕРИЯМ КВАЛИФИЦИРУЮЩИХ ПРИЗНАКОВ В ОТНОШЕНИИ СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА
, ,	ВЬЮ ОТНОСЯТ длительное расстройство здоровья
2)	угрожающее жизни состояние
3)	кратковременное расстройство здоровья
4)	заболевание токсикоманией
ПОВРЕ	ИНОЧНОЕ СЛЕПОЕ КОЛОТОЕ РАНЕНИЕ ГРУДИ, ПРОНИКАЮЩЕЕ В КЛЕТЧАТКУ СРЕДОСТЕНИЯ БЕЗ ЖДЕНИЯ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ
•	тяжкий
,	лёгкий
3)	средней тяжести
4)	не причинившее
	ІИБ ГОЛОВНОГО МОЗГА СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ ПРИ НАЛИЧИИ СИМПТОМОВ ПОВРЕЖДЕНИЯ СТВОЛОВЫХ ОВ КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ
1)+	тяжкий
2)	лёгкий
3)	средней тяжести
4)	не причинивший
ПОЯСН	ПОТО-РЕЗАНОЕ РАНЕНИЕ ПОЯСНИЧНОЙ ОБЛАСТИ, ПРОНИКАЮЩЕЕ В ПОЗВОНОЧНЫЙ КАНАЛ НА УРОВНЕ 3-4 ИЧНЫХ ПОЗВОНКОВ БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЙ «КОНСКОГО ХВОСТА» И СПИННОГО МОЗГА, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ЦОРОВЬЮ
1)+	тяжкий
2)	лёгкий
3)	средней тяжести
4)	не причинившее
	РАВЛЕНИЕ, ОСЛОЖНИВШЕЕСЯ ОСТРОЙ СОСУДИСТОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ТЯЖЁЛОЙ СТЕПЕНИ, ФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ
1)+	тяжкий
2)	лёгкий
3)	средней тяжести
4)	не причинившее
913. 3AI	КРЫТЫЙ ПЕРЕЛОМ ШЕЙКИ БЕДРЕННОЙ КОСТИ КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ
1)+	тяжкий
2)	лёгкий
3)	средней тяжести
4)	не причинивший
914. ТЯХ	жЁЛАЯ КРОВОПОТЕРЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ПОТЕРЕЙ% ОБЪЁМА ЦИРКУЛИРУЮЩЕЙ КРОВИ
1)+	
2)	25-35
3)	15-25
4)	10-15
915. 3AI	КРЫТАЯ ТУПАЯ ТРАВМА МЯГКИХ ТКАНЕЙ ЖИВОТА, ОСЛОЖНИВШАЯСЯ ЖИРОВОЙ ЭМБОЛИЕЙ ЛЁГКИХ ОЙ СТЕПЕНИ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ
	тяжкий
2)	лёгкий
3)	

4) не причинившая

		ІАЯ ТРАВМА ГРУДИ, ОСЛОЖНИВШАЯСЯ ОСТРОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ТЯЖЁЛОЙ СТЕПЕНИ, ÞИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ
	1)+	тяжкий
	2)	лёгкий
	3)	средней тяжести
	4)	не причинившая
917. KBA	ЗАК ЛИС	РЫТЫЙ КОСО-ПОПЕРЕЧНЫЙ ПЕРЕЛОМ ДИАФИЗА БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ КОСТИ БЕЗ СМЕЩЕНИЯ ОТЛОМКОВ РИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ
	1)+	тяжкий
	2)	лёгкий
	3)	средней тяжести
	4)	не причинивший
		ДОТВРАЩЕНИЕ СМЕРТЕЛЬНОГО ИСХОДА ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ІИ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА, ПРИЧИНЁННОГО ЗДОРОВЬЮ ЧЕЛОВЕКА, ВО ВНИМАНИЕ
	1)+	не принимается
	2)	всегда принимается
	3)	принимается только по ходатайству потерпевших
	4)	принимается только по специальному указанию суда
919.	3AK	РЫТЫЙ ВИНТООБРАЗНЫЙ ПЕРЕЛОМ ДИАФИЗА БЕДРЕННОЙ КОСТИ КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ
	1)+	тяжкий
	2)	лёгкий
	3)	средней тяжести
	4)	не причинивший
920.	ПРӀ∕	ІЗНАКОМ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ ЯВЛЯЕТСЯ
	1)+	отсутствие опасности для жизни
	2)	прерывание беременности на сроке до 14 недель
	3)	значительная стойкая утрата общей трудоспособности свыше 30%
	4)	потеря зрения, речи, какого-либо органа или утрата органом функции
921.	ПЕР	РЕЛОМ КОСТЕЙ ТАЗА ПО ТИПУ «БАБОЧКИ» КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ
	1)+	тяжкий
	2)	лёгкий
	3)	средней тяжести
	4)	не причинивший
		ИНОЧНОЕ СЛЕПОЕ КОЛОТОЕ РАНЕНИЕ ГРУДИ, ПРОНИКАЮЩЕЕ В ПОЛОСТЬ ПЕРИКАРДА БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЯ С, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ
	1)+	тяжкий
	2)	лёгкий
	3)	средней тяжести
	4)	не причинившее

923. ОСТРОЕ ОТРАВЛЕНИЕ НЕУСТАНОВЛЕННЫМ НАРКОТИЧЕСКИМ ВЕЩЕСТВОМ, ОСЛОЖНИВШЕЕСЯ КОМОЙ ІІ СТЕПЕНИ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) лёгкий
- 3) средней тяжести
- 4) не причинившее

024 3/11	
	ИБ ГРУДНОГО ОТДЕЛА СПИННОГО МОЗГА С РАЗВИТИЕМ НИЖНЕГО ПАРАПАРЕЗА КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ЦОРОВЬЮ
1)+	тяжкий
2)	лёгкий
3)	средней тяжести
4)	не причинивший
	КРЫТЫЙ КОСО-ПОПЕРЕЧНЫЙ ПЕРЕЛОМ ДИАФИЗА БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ КОСТИ СО СМЕЩЕНИЕМ ОТЛОМКОВ ФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ
1)+	тяжкий
2)	лёгкий
3)	средней тяжести
4)	не причинивший
926. ЧЕІ ВРЕД 3Д	РЕПНО-МОЗГОВАЯ ТРАВМА В ВИДЕ ДИФФУЗНОГО АКСОНАЛЬНОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ДОРОВЬЮ
1)+	тяжкий
2)	лёгкий
3)	средней тяжести
4)	не причинившая
927. ШС	К ВТОРОЙ СТЕПЕНИ ТОРПИДНОЙ ФАЗЫ СООТВЕТСТВУЕТ ТЯЖЕСТИ ШОКА
1)+	средней
2)	тяжёлой
3)	терминальной
4)	претерминальной
928. ОДІ ФЛЕГМ	ИНОЧНАЯ НЕПРОНИКАЮЩАЯ КОЛОТО-РЕЗАНАЯ РАНА ПЕРЕДНЕЙ СТЕНКИ ЖИВОТА, ОСЛОЖНИВШАЯСЯ ОНОЙ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ
1)+	тяжкий
2)	лёгкий
3)	средней тяжести
4)	не причинившая
929. ПЕ	РЕЛОМ ВОЛЛЮМЬЕ КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ
1)+	тяжкий
2)	лёгкий
3)	средней тяжести
4)	не причинивший
ОКРУЖ	ТАЯ ТРАВМА ШЕИ В ВИДЕ КРОВОПОДТЁКА В ПРОЕКЦИИ ЛЕВОГО КАРОТИДНОГО СИНУСА, КРОВОИЗЛИЯНИЯ В АЮЩИЕ ЕГО МЯГКИЕ ТКАНИ С ВПЕРВЫЕ ВОЗНИКШИМ НАРУШЕНИЕМ РИТМА СЕРДЦА, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ ЕД ЗДОРОВЬЮ
1)+	тяжкий
2)	лёгкий
3)	средней тяжести
4)	не причинившая

931. ПОВРЕЖДЕНИЕ ГРУДНОГО ОТДЕЛА СПИНННОГО МОЗГА, СОПРОВОЖДАЮЩЕЕСЯ ТЯЖЁЛЫМ СПИНАЛЬНЫМ ШОКОМ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасности для жизни
- 2) длительности расстройства здоровья
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) стойкой утраты профессиональной трудоспособности

932. ОС НЕЛЕТА	ГРАЯ ПОЧЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ТЯЖЁЛОЙ СТЕПЕНИ, РАЗВИВШАЯСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИЁМА АЛЬНОЙ ДОЗЫ ОТРАВЛЯЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ
	тяжкий
2)	лёгкий
3)	средней тяжести
4)	не причинившая
933. KEG	СОННАЯ БОЛЕЗНЬ, ОСЛОЖНИВШАЯСЯ РАЗВИТИЕМ ГАЗОВОЙ ЭМБОЛИИ СОСУДОВ ГОЛОВНОГО МОЗГА И К, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ
1)+	тяжкий
2)	лёгкий
3)	средней тяжести
4)	не причинившая
	ИБ ГРУДНОГО ОТДЕЛА СПИННОГО МОЗГА С НАРУШЕНИЕМ ФУНКЦИИ ТАЗОВЫХ ОРГАНОВ ПО ТИПУ ЗАДЕРЖКИ ФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ
1)+	тяжкий
2)	лёгкий
3)	средней тяжести
4)	не причинивший
	ТАЯ ЗАКРЫТАЯ ТРАВМА ГРУДИ В ВИДЕ КОМПРЕССИОННЫХ ПЕРЕЛОМОВ 8-12 ГРУДНЫХ ПОЗВОНКОВ С ЖЕНИЕМ НА ЭТОМ УРОВНЕ СПИННОГО МОЗГА КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ
1)+	тяжкий
2)	лёгкий
3)	средней тяжести
4)	не причинившая
	ОЙКУЮ УТРАТУ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ УСТАНАВЛИВАЮТ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОСТИ РАССТРОЙСТВА ВЬЯ СВЫШЕ ДНЕЙ
1)+	120
2)	140
3)	160
4)	200
937. СТІ РАЗЛИЧ	ЕПЕНЬ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА, ПРИЧИНЁННОГО ЗДОРОВЬЮ ЧЕЛОВЕКА, ПРИ МНОЖЕСТВЕННЫХ ПОВРЕЖДЕНИЯХ НОЙ ДАВНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ
1)+	отдельно для каждого повреждения
2)	отдельно для каждого повреждения и суммируется
3)	отдельно для каждого повреждения с применением дополнительных коэффициентов
4)	отдельно для каждого повреждения с применением дополнительных коэффициентов, результаты суммируются
	НЕСТРЕЛЬНОЕ РАНЕНИЕ ГРУДИ, ОСЛОЖНИВШЕЕСЯ ОСТРОЙ КРОВОПОТЕРЕЙ, У ЖЕНЩИН КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ ЕД ЗДОРОВЬЮ
1)+	тяжкий
2)	лёгкий
3)	средней тяжести
4)	не причинившее
	ИНОЧНОЕ КОЛОТО-РЕЗАНОЕ РАНЕНИЕ ГРУДИ С РАССЕЧЕНИЕМ ПОДКЛЮЧИЧНОЙ АРТЕРИИ ФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ
1)+	тяжкий
2)	лёгкий

3) средней тяжести4) не причинившее

	мичество медицинских критериев, достаточное для определения тяжести вреда, причиненного вью человека
1)-	+ 1
2)	2
3)	3
4)	4
941. ПО 3ДОРО	ЛНАЯ УТРАТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ВЬЮ
1)-	+ тяжкий
2)	лёгкий
3)	средней тяжести
4)	не причинившая
	КРЫТЫЙ ОКОЛОСУСТАВНОЙ ПЕРЕЛОМ АНАТОМИЧЕСКОЙ ШЕЙКИ ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ДОРОВЬЮ
1)-	+ тяжкий
2)	лёгкий
3)	средней тяжести
4)	не причинивший
943. OT	КРЫТЫЙ ПЕРЕЛОМ ДИАФИЗА ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ
1)-	+ тяжкий
2)	лёгкий
3)	средней тяжести
4)	не причинивший
944. KB	АЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ТЯЖКОГО ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ
1)-	+ прерывание беременности
2)	отсутствие опасности для жизни
3)	длительное расстройство здоровья
4)	длительность расстройства здоровья менее 21 дня
	ПАЯ СОЧЕТАННАЯ ТРАВМА, ОСЛОЖНИВШАЯСЯ ТРАВМАТИЧЕСКИМ ШОКОМ III СТЕПЕНИ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ РЕД ЗДОРОВЬЮ
1)-	+ тяжкий
2)	лёгкий
3)	средней тяжести
4)	не причинившая
946. ТУ 3ДОРО	ПАЯ ЗАКРЫТАЯ ТРАВМА ЖИВОТА, ОСЛОЖНИВШАЯСЯ РАЗВИТИЕМ СЕПСИСА, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ВЬЮ
1)-	+ тяжкий
2)	лёгкий
3)	средней тяжести
4)	не причинившая
	ПЛОВОЙ УДАР, ОСЛОЖНИВШИЙСЯ РАЗВИТИЕМ ГИПОВОЛЕМИЧЕСКОГО ШОКА III СТЕПЕНИ, ФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ
1)-	+ тяжкий
2)	лёгкий
3)	средней тяжести
4)	не причинивший

	АНАЯ РАНА ЗАДНЕИ СТЕНКИ ПРЯМОИ КИШКИ, ПРОНИКАЮЩАЯ В КЛЕТЧАТКУ МАЛОГО ТАЗА, ФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ
1)+	тяжкий
2)	лёгкий
3)	средней тяжести
4)	не причинившая
	ОЛИРОВАННЫЙ ПЕРЕЛОМ ДУГИ C ₂ ПОЗВОНКА БЕЗ НАРУШЕНИЯ ФУНКЦИИ СПИННОГО МОЗГА ФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ
1)+	тяжкий
2)	лёгкий
3)	средней тяжести
4)	не причинивший
	ВМА СПИНННОГО МОЗГА, ОСЛОЖНИВШАЯСЯ НЕЙРОГЕННЫМ ШОКОМ IV СТЕПЕНИ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ДОРОВЬЮ
1)+	тяжкий
2)	лёгкий
3)	средней тяжести
4)	не причинившая
951. УШ	ИБ СЕРДЦА, ОСЛОЖНИВШИЙСЯ РАЗВИТИЕМ ИНФАРКТА, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ
1)+	тяжкий
2)	лёгкий
3)	средней тяжести
4)	не причинивший
	КРЫТЫЙ КОСО-ПОПЕРЕЧНЫЙ ФРАГМЕНТАРНО-ОСКОЛЬЧАТЫЙ ПЕРЕЛОМ ДИАФИЗА БЕДРЕННОЙ КОСТИ ФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ
1)+	тяжкий
2)	лёгкий
3)	средней тяжести
4)	не причинивший
953. PEL	ШЕНИЕ ОБ ИМЕВШЕМСЯ ОБЕЗОБРАЖИВАНИИ ПРИНИМАЕТ
1)+	суд
2)	следователь
3)	дознаватель
4)	врач судебно-медицинский эксперт
954. OTI	КРЫТЫЙ ЧРЕЗВЕРТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕЛОМ БЕДРЕННОЙ КОСТИ КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ
1)+	тяжкий
2)	лёгкий
3)	средней тяжести
4)	не причинивший
	ПОТО-РЕЗАНАЯ РАНА ПРОМЕЖНОСТИ, ПРОНИКАЮЩАЯ В ПОЛОСТЬ МАЛОГО ТАЗА, ПО ТЯЖЕСТИ ВРЕДА, НЕННОГО ЗДОРОВЬЮ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ
1)+	причинившее тяжкий
2)	причинившее лёгкий
3)	причинившее средней тяжести
4)	не причинившее

956.	ПРИ	І ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИИ ЖИВОГО ЛИЦА СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИЙ ЭКСПЕРТ УСТАНАВЛИВАЕТ
	1)+	наличие повреждений
	2)	факт мучений и истязаний
	3)	факт борьбы и самообороны
	4)	причину возникновения конфликтной ситуации
		ГРОЕ ОТРАВЛЕНИЕ ЭТИЛОВЫМ АЛКОГОЛЕМ, ОСЛОЖНИВШЕЕСЯ КОМОЙ II СТЕПЕНИ, ПО ТЯЖЕСТИ ВРЕДА, НЕННОГО ЗДОРОВЬЮ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ
	1)+	причинившее тяжкий
	2)	причинившее лёгкий
	3)	причинившее средней тяжести
	4)	не причинившее
958.	ПОП	ГЕРЯ СЛУХА В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЫ КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ
	1)+	тяжкий
	2)	лёгкий
	3)	средней тяжести
	4)	не причинившая
		РЫВ ОПЕРИРОВАННОЙ В ПРОШЛОМ ПЕРЕДНЕЙ КРЕСТООБРАЗНОЙ СВЯЗКИ В РЕЗУЛЬТАТЕ УДАРА, РИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЗДОРОВЬЮ
	1)+	средней тяжести
	2)	тяжкий
	3)	легкий
	4)	не причинившее
960. Kak		НАТЕЛЬНОЕ СОКРЫТИЕ ПРИВЫЧНОГО ВЫВИХА ПЛЕЧА ПРИ ПРИЗЫВЕ НА ВОЕННУЮ СЛУЖБУ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ
	1)+	диссимуляция
	2)	дезаггравация
	3)	членовредительство
	4)	искусственная болезнь
961.		КРЫТИЕ ФАКТА ПЕРЕНЕСЕННОЙ РАНЕЕ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЫ ЯВЛЯЕТСЯ
	•	диссимуляцией
	2)	дезаггравацией
	3)	истинной симуляцией
	4)	патологической симуляцией
ПОЯ		РЫТАЯ ТУПАЯ ТРАВМА ЖИВОТА И ОРГАНОВ ЗАБРЮШИННОГО ПРОСТРАНСТВА, ВКЛЮЧАЮЩАЯ В СЕБЯ УШИБ ИЧНОГО ОТДЕЛА СПИННОГО МОЗГА С СИНДРОМОМ «КОНСКОГО ХВОСТА», КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК ВРЕД ЬЮ
	1)+	тяжкий
	2)	лёгкий
	3)	средней тяжести
	4)	не причинившая
		ЛИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ЛЁГКОГО ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ КРАТКОВРЕМЕННОЕ РАССТРОЙСТВО ЬЯ НЕ БОЛЕЕ (В ДНЯХ)
	1)+	21
	2)	22
	3)	41
	4)	42

964. ПОКАЗАТЕЛЬ ИНДЕКСА АЛЬГОВЕРА ДО 0,8 СООТВЕТСТВУЕТ СТЕПЕНИ ШОКА	
1)+ 1	
2) 2	
3) 3	
4) 4	
965. ТЕРМИЧЕСКИЕ ОЖОГИ III-IV СТЕПЕНИ С ПЛОЩАДЬЮ ПОРАЖЕНИЯ 15% ПОВЕРХНОСТИ	TE

ЕЛА КВАЛИФИЦИРУЮТ ПО ПРИЗНАКУ

- 1)+ опасности для жизни
- 2) длительности расстройства здоровья
- 3) стойкой утраты общей трудоспособности
- 4) стойкой утраты профессиональной трудоспособности

966. ДИФФУЗНОЕ АКСОНАЛЬНОЕ ПОВРЕЖДЕНИЕ ПО ТЯЖЕСТИ ВРЕДА, ПРИЧИНЕННОГО ЗДОРОВЬЮ, КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ КАК _____ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

- **1)**+ тяжкий
- 2) легкий
- 3) не причинившее
- 4) средней тяжести

Тема 10. Судебно-медицинская экспертиза трупов новорождённых. 1. СОГЛАСНО МКБ-10 ПЕРИОД НОВОРОЖДЕННОСТИ ЗАКАНЧИВАЕТСЯ ЧЕРЕЗ (В ДНЯХ)

1. 00171	Tiene with 10 mil mod mobel on Allinoctin order in his library library
1)+	28
2)	32
3)	44
4)	56
	ССТВЕННОЕ ПРЕРЫВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ПО СОЦИАЛЬНЫМ ПОКАЗАНИЯМ МОЖЕТ ПРОИЗВОДИТЬСЯ ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ ДО (В НЕДЕЛЯХ)
1)+	22
2)	12
3)	28
4)	34
	ВЛЕНИЕ ПРЕДЛЕЖАЩЕЙ ЧАСТИ ПЛОДА В РОДОВЫХ ПУТЯХ С ПРОПИТЫВАНИЕМ МЯГКИХ ТКАНЕЙ СЕРОЗНОЙ ОСТЬЮ ПРИВОДИТ К ОБРАЗОВАНИЮ
1)+	родовой опухоли
2)	кефалогематомы
3)	идиомускулярной опухоли
4)	подапоневротической гематомы
4. K ΓΕΟ	СТАЦИОННОМУ ВОЗРАСТУ ОТНОСЯТ
1)+	истинный внутриутробный возраст ребенка с момента его зачатия
2)	28 полных дней после рождения
3)	период эмбриогенеза и ранний плодный период
4)	период после рождения до отпадения пуповины
5. ПРОБ	А В.А. ТАРАНУХИНА ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ
1)+	минимального количества воздуха в легких
2)	недоношенности
3)	жизнеспособности
4)	зрелости
6. У ДЫ	ШАВШЕГО МЛАДЕНЦА КУПОЛ ДИАФРАГМЫ ОПУЩЕН ДО МЕЖРЕБЕРЬЯ
1)+	· VI
2)	IV
3)	V
4)	VIII
ЗДОРОЕ	ОТВЕТСТВИИ С П.3 Ч.6 СТ.66 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА ОТ 21.11.2011 ГОДА №323-ФЗ «ОБ ОСНОВАХ ОХРАНЫ ЗЬЯ ГРАЖДАН В РФ» ПРИ ОТСУТСТВИИ У НОВОРОЖДЕННОГО СЕРДЦЕБИЕНИЯ ПРОВЕДЕНИЕ МАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРЕКРАЩАЮТ ПОСЛЕ МИНУТ ОТ ИХ НАЧАЛА
1)+	10
2)	30
3)	45
4)	15
8. ОПРЕ	деленное значение при определении новорожденности имеет обнаружение в крови из трупа
1)+	фетального гемоглобина
2)	карбоксигемоглобина
3)	гемоцианина

4) метгемоглобина

9. ДЕМА ВЫРАЖ	АРКАЦИОННОЕ КОЛЬЦО В МЕСТЕ ПРИКРЕПЛЕНИЯ ПУПОВИНЫ К БРЮШНОЙ СТЕНКЕ ОБЫЧНО ХОРОШО ЕНО ПОСЛЕ РОЖДЕНИЯ МЛАДЕНЦА ЧЕРЕЗ (В ЧАСАХ)
1)+	12-24
2)	1-2
3)	3-4
4)	48-72
10. HEO	НАТАЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ПЕРИОД
1)+	новорожденности
2)	грудной
3)	дошкольный
4)	внутриутробный
11. К Ч <i>А</i> ОТНОС	СТЫМ ПРИЧИНАМ НАСИЛЬСТВЕННОЙ СМЕРТИ НОВОРОЖДЕННОГО МЛАДЕНЦА В ПОСТНАТАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ ЯТ
1)+	механическую асфиксию
2)	болезнь гиалиновых мембран
3)	гемолитическую болезнь новорожденных
4)	патологические переломы костей скелета
12. РОД	ОВАЯ ОПУХОЛЬ ОБЫЧНО РАССАСЫВАЕТСЯ В ТЕЧЕНИЕ (В ДНЯХ)
1)+	2-3
2)	5-7
3)	8-10
4)	12-14
13. CME	РТЬ ПЛОДА ДО ОКОНЧАНИЯ 20 ПОЛНЫХ НЕДЕЛЬ БЕРЕМЕННОСТИ СЧИТАЮТ
1)+	ранней
2)	промежуточной
3)	поздней
4)	отсроченной
14. У Н	ЕДЫШАВШЕГО МЛАДЕНЦА КУПОЛ ДИАФРАГМЫ ОПУЩЕН ДО МЕЖРЕБЕРЬЯ
1)+	IV
2)	III
3)	VI
4)	II
15. У ДО	ОНОШЕННОГО НОВОРОЖДЕННОГО МЛАДЕНЦА МАССА СЕРДЦА СОСТАВЛЯЕТ (В ГРАММАХ)
1)+	23-24
2)	59-60
3)	11-12
4)	38-39
16. BHY	ТРЕННЕЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТРУПОВ НОВОРОЖДЕННЫХ МЛАДЕНЦЕВ ВСЕГДА НАЧИНАЕТСЯ С ВСКРЫТИЯ
	грудной и брюшной полостей
2)	головы
3)	спинного мозга
4)	нижнего эпифиза бедра
,	• • • •

1)+	зрелости
2)	доношенности
3)	живорожденности
4)	жизнеспособности
18. НАЛ	ИЧИЕ ЯДЕР ОКОСТЕНЕНИЯ В ПЯТОЧНОЙ КОСТИ, ДИАМЕТРОМ 8-10,5 ММ, ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ
1)+	зрелости
2)	жизнеспособности
3)	доношенности
4)	новорожденности
	УДОЧНО-КИШЕЧНАЯ ПЛАВАТЕЛЬНАЯ ПРОБА БРЕСЛАУ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ОЖДЕННОГО
1)+	живорожденности
2)	зрелости
3)	жизнеспособности
4)	новорожденности
20. PACC	САСЫВАНИЕ КЕФАЛОГЕМАТОМЫ, КАК ПРАВИЛО, ПРОИСХОДИТ В ТЕЧЕНИЕ (В СУТКАХ)
1)+	14 и более
2)	12-10
3)	9-7
4)	5 и менее
21. BCK	РЫТИЕ ЧЕРЕПА И ИЗВЛЕЧЕНИЕ ГОЛОВНОГО МОЗГА НОВОРОЖДЕННОГО ПРОИЗВОДЯТ ПО МЕТОДУ
1)+	Фишера
2)	Лешке
3)	Абрикосова
4)	Медведева
22. ∏O ₫	РОРМУЛЕ ГААЗЕ МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ
1)+	продолжительность внутриутробной жизни плода
2)	температуру трупа новорожденного
3)	давность наступления смерти
4)	зрелость младенца
23. K OP	ИЕНТИРОВОЧНЫМ ПРИЗНАКАМ НОВОРОЖДЕННОСТИ ОТНОСЯТ
1)+	помарки крови на теле при отсутствии повреждений
2)	отсутствие замкнутого демаркационного кольца у основания пуповины
3)	«недышавшие легкие»
4)	наличие ядер окостенения
24. ΓΕСΊ	ГАЦИОННЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ПЕРИОД
1)+	внутриутробный
2)	новорожденности
3)	грудной
4)	дошкольный

17. ОТСУТСТВИЕ МИГАТЕЛЬНОЙ ПЕРЕПОНКИ (ТРЕТЬЕГО ВЕКА) У ПЛОДА ЯВЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ ПРИЗНАКОВ

25. ОБНАРУЖЕНИЕ ЗИЯЮЩИХ ПУПОЧНЫХ АРТЕРИЙ ПРИ ГИСТОЛОГИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ ПУПОЧНОГО КОЛЬЦА СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О
1)+ мертворожденности
2) жизнеспособности
3) доношенности
4) живорожденности
26. ПРИЗНАКОМ НОВОРОЖДЕННОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ
1)+ родовая опухоль
2) бочкообразная грудная клетка
3) масса тела не менее 2500 г
4) незаращение овального отверстия
27. СОКРАЩЕННЫЕ ПУПОЧНЫЕ АРТЕРИИ БЕЗ ПРИЗНАКОВ ИНВОЛЮЦИИ ПРИ ГИСТОЛОГИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ ПУПОЧНОГО КОЛЬЦА СВИДЕТЕЛЬСТВУЮТ О
1)+ живорожденности
2) мертворожденности
3) зрелости
4) продолжительности внутриутробной жизни младенца
28. НАЛИЧИЕ ГИАЛИНОВЫХ МЕМБРАН ПРИ ГИСТОЛОГИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ ТКАНИ ЛЕГКИХ НОВОРОЖДЕННЫХ МЛАДЕНЦЕВ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЧИНОЙ
1)+ ателектаза
2) эмфиземы
3) аплазии легких
4) рака легких
29. НОВОРОЖДЕННЫЙ МЛАДЕНЕЦ, ИМЕЮЩИЙ ПРИЗНАКИ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ДЫХАНИЯ, СЕРДЦЕБИЕНИЯ, ПУЛЬСАЦИИ ПУПОВИНЫ И ПРОИЗВОЛЬНЫХ ДВИЖЕНЙ СЧИТАЕТСЯ
1)+ живорожденным
2) новорожденным
3) жизнеспособным
4) зрелым
30. К ДОСТОВЕРНЫМ ПРИЗНАКАМ НОВОРОЖДЕННОСТИ ОТНОСЯТ
1)+ сочную влажную пуповину без демаркационного кольца
2) анэнцефалию
3) синдактилию
4) кефалогематому
31. ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ НОВОРОЖДЕННОГО МЛАДЕНЦА ПО ШКАЛЕ АПГАР ПРОВОДИТСЯ В МИНУТУ ПОСЛЕ РОЖДЕНИЯ
1) + 1
2) 7
3) 8
4) 9
32. ПОД СПОСОБНОСТЬЮ НОВОРОЖДЕННОГО СУЩЕСТВОВАТЬ ВНЕ ОРГАНИЗМА МАТЕРИ БЕЗ СОЗДАНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ ПОНИМАЮТ
1)+ жизнеспособность
2) зрелость

3) живорожденность4) доношенность

33. K H <i>A</i>	АРУЖНЫМ ПРИЗНАКАМ НОВОРОЖДЕННОСТИ ОТНОСЯТ
1)+	сыровидную смазку в естественных складках кожи тела
2)	пушковые волосы в области плеч
3)	упругость хрящей носа
4)	расположение яичек в мошонке
	ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВНУТРИУТРОБНОЙ ЖИЗНИ ПЛОДА ПРИ ЕГО ВОЗРАСТЕ БОЛЕЕ З МЕСЯЦЕВ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРЕДЛОЖЕННЫЙ
1)+	Бальтазаром и Дервьё
2)	Диллоном Я.Г. и Бреслау Б.
3)	Галеном К. и Раутером К.
4)	Дементьевой Г.М. и Короткой Е.В.
35. ДЛИ	НА ПУПОВИНЫ У ЖИВОГО ДОНОШЕННОГО И ЗРЕЛОГО МЛАДЕНЦА В СРЕДНЕМ СОСТАВЛЯЕТ (В СМ)
1)+	50
2)	65
3)	30
4)	25
36. MEK	ОНИЙ УДАЛЯЕТСЯ ОБЫЧНО ИЗ ТОЛСТОЙ КИШКИ ПОСЛЕ РОЖДЕНИЯ РЕБЕНКА ЧЕРЕЗ (В ДНЯХ)
	1-4
2)	5-7
3)	8-10
4)	12-14
	ЛЕДУЯ ТРУП НОВОРОЖДЕННОГО, СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИЙ ЭКСПЕРТ ДОЛЖЕН ПРОВЕСТИ ПЛАВАТЕЛЬНУЮ ОЧНО-КИШЕЧНУЮ ПРОБУ
1)+	Бреслау
2)	Бокариуса
3)	Сунцова
4)	Мишина
	ДЕБНОЙ МЕДИЦИНЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПЕРИОДА НОВОРОЖДЕННОСТИ СЧИТАЕТСЯ РАВНОЙ М С МОМЕНТА РОЖДЕНИЯ
1)+	1
2)	7
3)	10
4)	28
39. ВНУ	ТРИУТРОБНЫЙ ВОЗРАСТ МОЖЕТ БЫТЬ УСТАНОВЛЕН ПО МАССЕ
1)+	сердца
2)	червеобразного отростка
3)	пищевода
4)	мочеточника
	ГГЕНОГРАФИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТРУПА НОВОРОЖДЕННОГО МЛАДЕНЦА С ЦЕЛЬЮ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОЖДЕННОСТИ ПРОВОДИТСЯ С ПОМОЩЬЮ ПРОБЫ
	Диллона Я.Г.

Таранухина В.А.
 Бреслау Б.
 Гаазе К.

41. ДЕМ СУТКА	АРКАЦИОННОЕ ВОСПАЛЕНИЕ ВОКРУГ ПУПОЧНОГО КОЛЬЦА НОВОРОЖДЕННОГО ОБРАЗУЕТСЯ К КОНЦУ (В К)
1)+	1
2)	3
3)	4
4)	7
42. ЗДОІ	РОВЫЕ НОВОРОЖДЕННЫЕ МЛАДЕНЦЫ ПО ШКАЛЕ АПГАР ИМЕЮТ ОЦЕНКУ БАЛЛОВ
1)+	10-7
2)	3-2
3)	5-4
4)	16-15
43. ДОН	ОШЕННЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ПЛОД, РОЖДЕННЫЙ НА НЕДЕЛЯХ БЕРЕМЕННОСТИ
1)+	37-42
2)	26-28
3)	34-36
4)	44-46
44. РОД	ОВАЯ ОПУХОЛЬ ПОДВЕРГАЕТСЯ СПОНТАННОМУ РАССАСЫВАНИЮ ЧЕРЕЗ (В ДНЯХ)
1)+	2-3
2)	7-8
3)	12-16
4)	30-35
	УССТВЕННОЕ ПРЕРЫВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ПО ЖЕЛАНИЮ ЖЕНЩИНЫ МОЖЕТ ПРОИЗВОДИТЬСЯ ПРИ СРОКЕ ЕННОСТИ ДО (В НЕДЕЛЯХ)
1)+	12
2)	22
3)	28
4)	34
	ЕПЕНИ РАЗВИТИЯ ПЛОДА НА 40 НЕДЕЛЕ ЕГО ВНУТРИУТРОБНОЙ ЖИЗНИ С ПРОЯВЛЕНИЕМ ПРИЗНАКОВ ТИ ОТНОСЯТ
1)+	доношенность
2)	живорожденность
3)	новорожденность
4)	жизнеспособность
47. HOB	ОРОЖДЕННЫМ В СУДЕБНОЙ МЕДИЦИНЕ СЧИТАЮТ МЛАДЕНЦА, ПРОЖИВШЕГО (В СУТКАХ)
1)+	1
2)	3
3)	5
4)	7
48. ПРО	БА ГАЛЕНА-ШРЕЙЕРА ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ НОВОРОЖДЕННОГО МЛАДЕНЦА
1)+	живорожденности
2)	переношенности
3)	зрелости
4)	жизнеспособности

49. НАЛИЧИЕ В БАРАБАННОЙ ПОЛОСТИ НОВОРОЖДЕННОГО МЛАДЕНЦА СЛИЗИ ПРИ ОТСУТСТВИИ ВОЗДУХА СЧИТАЕТСЯ ДОКАЗАТЕЛЬСТВОМ
1)+ мертворожденности
2) новорожденности
3) жизнеспособности
4) живорожденности
50. МАССА ГОЛОВНОГО МОЗГА ЗРЕЛОГО НОВОРОЖДЕННОГО МЛАДЕНЦА В СРЕДНЕМ СОСТАВЛЯЕТ (В ГРАММА
1)+ 380-390
2) 673-700
3) 500-550
4) 128-150
51. 90-93% СМЕРТЕЛЬНОЙ РОДОВОЙ ТРАВМЫ ПРИХОДИТСЯ НА
1)+ разрыв мозжечкового намета
2) переломы позвоночника
3) разрывы спинного мозга
4) подкапсульные гематомы печени
52. НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ СУБДУРАЛЬНОЙ ГЕМАТОМЫ У НОВОРОЖДЕННЫХ ЯВЛЯЕТСЯ ПОВРЕЖДЕНИ
1)+ намета мозжечка
2) поперечных мостовых вен
3) мешотчатой аневризмы Велизиева круга
4) средней артерии мягкой мозговой оболочки
53. ПО ДИАГОНАЛИ ДЛИНА ТЕМЕННОЙ КОСТИ У ЗРЕЛОГО НОВОРОЖДЕННОГО МЛАДЕНЦА СОСТАВЛЯЕТ (В СМ
1)+ 7,6
2) 4,5
3) 3,5
4) 15,2
54. ДЛИНА ЛОКТЕВОЙ И ЛУЧЕВОЙ КОСТЕЙ У ЗРЕЛОГО НОВОРОЖДЕННОГО МЛАДЕНЦА СОСТАВЛЯЕТ СООТВЕТСТВЕННО(В СМ)
1)+ 7 и 6,6
2) 3,4 и 3,2
3) 7,7 и 7,6
4) 6,6 и 8,7
55. ПИЩЕВОД НОВОРОЖДЕННОГО МЛАДЕНЦА ВСКРЫВАЮТ
1)+ анатомическими кишечными ножницами
2) ампутационным большим ножом
3) мозговым ножом
4) скальпелем брюшистым большим
56. ПРОБА ВЕНТА-ВРЕДЕНА ОСНОВАНА НА ЯВЛЕНИИ ПОСТУПЛЕНИЯ ВОЗДУХА В
1)+ слуховую трубу
2) гайморову пазуху
3) желудок
4) легкие

57. РАЗР МЕДИЦ	АБОТКОЙ МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ НОВОРОЖДЕННОСТИ, ДОНОШЕННОСТИ И ЗРЕЛОСТИ ПЛОДА В СУДЕБНО- ИНСКОМ АСПЕКТЕ ЗАНИМАЕТСЯ
1)+	акушерство
2)	микробиология
3)	травматология
4)	иммуногистохимия
	ГГЕНОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТРУПА НОВОРОЖДЕННОГО МЛАДЕНЦА ПОЗВОЛЯЕТ ВЫЯВИТЬ НАЛИЧИЕ КА В ЛЕГКИХ И ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОМ ТРАКТЕ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ
1)+	живорожденности
2)	зрелости
3)	причины смерти
4)	продолжительности внутриутробной жизни младенца
59. AHT	ЕНАТАЛЬНАЯ СМЕРТЬ ПЛОДА НАСТУПАЕТ
1)+	до начала родов
2)	во время родов
3)	сразу после родов
4)	в первую неделю после родов
60. ПОЛ	ОЖИТЕЛЬНАЯ ЛЕГОЧНАЯ ГИДРОСТАТИЧЕСКАЯ ПРОБА МОЖЕТ БЫТЬ ПРИ
1)+	гнилостной трансформации
2)	утоплении
3)	врожденном ателектазе
4)	смерти от аспирации
	ОЛНЕНИЕ ВОЗДУХОМ ТОЛСТОГО КИШЕЧНИКА НОВОРОЖДЕННОГО МЛАДЕНЦА В СРЕДНЕМ ПРОИСХОДИТ К САМ ЖИЗНИ
1)+	12
2)	24
3)	28
4)	36
	БОЛЕЕ ТЯЖЕЛОЕ СОСТОЯНИЕ НОВОРОЖДЕННОГО МЛАДЕНЦА ПРИ РЕСПИРАТОРНОМ ДИСТРЕСС-СИНДРОМЕ ВАЕТСЯ ПО ШКАЛЕ СИЛЬВЕРМАНА В БАЛЛОВ
1)+	10
2)	0-2
3)	4-5
4)	6-7
63. КЕФ.	АЛОГЕМАТОМА, КАК ПРАВИЛО, ПОЛНОСТЬЮ РАССАСЫВАЕТСЯ В ТЕЧЕНИЕ (В НЕДЕЛЯХ)
1)+	2-12
2)	1-1,5
3)	20-24
4)	0,5-1
64. БОЛІ СМ)	ьшой косой размер головки у доношенного зрелого новорожденного младенца составляет (в
1)+	12-13,5
2)	9-9,5
3)	10-11
4)	34-35

55. ДЕТ	ЭУБИИСТВО КВАЛИФИЦИРУЕТСЯ ПРИ УБИИСТВЕ РЕБЕНКА
1)+	новорожденного
2)	грудного возраста
3)	преддошкольного возраста
4)	младшего школьного возраста
	ЬШОЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ РАЗМЕР ГОЛОВКИ ДОНОШЕННОГО ЗРЕЛОГО НОВОРОЖДЕННОГО МЛАДЕНЦА ВЛЯЕТ (В СМ)
1)+	9-9,5
2)	7-7,5
3)	11-11,5
4)	30-30,5
67. ПЕР	ИОД ОТ 22 НЕДЕЛЬ ГЕСТАЦИИ ДО 6 ДНЕЙ 23 ЧАСОВ 59 МИНУТ ЖИЗНИ НОВОРОЖДЕННОГО ЯВЛЯЕТСЯ
1)+	перинатальным
2)	неонатальным
3)	ранним
4)	промежуточным
68. PAC	СТОЯНИЕМ ОТ ПЕРЕНОСИЦЫ ДО НАРУЖНОГО ЗАТЫЛОЧНОГО БУГРА ЯВЛЯЕТСЯ РАЗМЕР
1)+	прямой
2)	большой косой
3)	малый косой
4)	поперечный
	ИССЛЕДОВАНИИ ТРУПА НОВОРОЖДЕННОГО МЛАДЕНЦА СЕКЦИОННЫЙ РАЗРЕЗ КОЖИ ПЕРЕДНЕЙ КНОСТИ ТЕЛА ДЕЛАЮТ ПО ЛИНИИ
1)+	срединной
2)	подмышечной
3)	околопозвоночной
4)	среднеключичной
	МЕТР ЯДЕР ОКОСТЕНЕНИЯ В ГОЛОВКЕ ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ У ЗРЕЛОГО НОВОРОЖДЕННОГО МЛАДЕНЦА ВЛЯЕТ (В СМ)
1)+	0,34
2)	0,7
3)	0,5
4)	1
71. ПРЯ	МОЙ РАЗМЕР ГОЛОВКИ ДОНОШЕННОГО ЗРЕЛОГО МЛАДЕНЦА СОСТАВЛЯЕТ (В СМ)
1)+	11-12
2)	9-9,5
3)	8-8,5
4)	34-35
72. OKP	УЖНОСТЬ ГРУДИ ДОНОШЕННОГО НОВОРОЖДЕННОГО МЛАДЕНЦА СОСТАВЛЯЕТ (В СМ)
1)+	
2)	36-39
3)	12-13
4)	10-11
,	

73. ШИРИН.	А ПЛЕЧИКОВ ДОНОШЕННОГО НОВОРОЖДЕННОГО МЛАДЕНЦА СОСТАВЛЯЕТ (В СМ)
1)+	12-13
2)	32-34
3)	36-39
4)	20-24
74. МАЛЫЙ	КОСОЙ РАЗМЕР ГОЛОВКИ ДОНОШЕННОГО ЗРЕЛОГО НОВОРОЖДЕННОГО МЛАДЕНЦА СОСТАВЛЯЕТ (В СМ)
1)+	9,5
2)	8
3)	11
4)	10
75. РОДОВА	Я ОПУХОЛЬ, КАК ПРАВИЛО, ПОЛНОСТЬЮ РАССАСЫВАЕТСЯ В ТЕЧЕНИЕ (В СУТКАХ)
1) + 1	-4
2) 5	-9
3) 1	0-14
4) 1	4-28
76. ДЛИНА	ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ У ЗРЕЛОГО НОВОРОЖДЕННОГО МЛАДЕНЦА СОСТАВЛЯЕТ (В СМ)
1)+	7,5
2)	7
3)	6,6
4)	8,7
77. ОБНАРУ САНТИМЕТ	ЖЕНИЕ ВОЛОС НА ГОЛОВКЕ ДОНОШЕННОГО НОВОРОЖДЕННОГО МЛАДЕНЦА ДЛИНОЙ ОКОЛО 2-3 РОВ ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ ПРИЗНАКОВ
1) + зре	лости
2) жиз	внеспособности
3) жи	ворожденности
4) нов	орожденности
78. К ГИСТО	ОЛОГИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ В ЛЕГКИХ ПРИ АСФИКСИИ НОВОРОЖДЕННОГО ОТНОСЯТ
1) + cou	етание ателектаза с отеком и гиалиновыми мембранами
2) нал	ичие в бронхах и альвеолах роговых чешуек
3) вез	икулярную эмфизему
4) вен	озный застой
79. ОКРУЖН	ЮСТЬ ГОЛОВКИ ДОНОШЕННОГО МЛАДЕНЦА СОСТАВЛЯЕТ (В СМ)
1) + 34	l-35
2) 42	2-45
3) 9-	9,5
4) 8-	8,5
80. MACCA	СЕЛЕЗЕНКИ ЗРЕЛОГО НОВОРОЖДЕННОГО В СРЕДНЕМ СОСТАВЛЯЕТ (В ГРАММАХ)
1)+	11
2)	80
3)	50
4)	33

	МЕТР ЯДЕР ОКОСТЕНЕНИЯ В НИЖНИХ ЭПИФИЗАХ БЕДЕР У ЗРЕЛОГО НОВОРОЖДЕННОГО МЛАДЕНЦА ВЛЯЕТ (В СМ)
1)+	0,5-0,6
2)	0,2-0,3
3)	1,0-1,1
4)	0,7-0,8
82. ОТД СУТКА	ЕЛЕНИЕ КУЛЬТИ ПУПОВИНЫ У НОВОРОЖДЕННОГО МЛАДЕНЦА ПОСЛЕ ЕЕ ОБРАБОТКИ ПРОИСХОДИТ НА (В X)
1)+	4-7
2)	12-14
3)	15-16
4)	17-19
83. CPE,	ДИННЫЙ РАЗРЕЗ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ТРУПА НОВОРОЖДЕННОГО ВЫПОЛНЯЮТ ОТ
1)+	нижней губы
2)	ярёмной вырезки
3)	щитовидного хряща
4)	мечевидного отростка
84. ДЕМ	ІАРКАЦИОННОЕ КОЛЬЦО У ОСНОВАНИЯ ПУПОВИНЫ ПОЯВЛЯЕТСЯ У НОВОРОЖДЕННОГО МЛАДЕНЦА В ЕМ ЧЕРЕЗ (В ЧАСАХ)
1)+	6-12
2)	28-30
3)	48-50
4)	54-56
85. ПЕР	ИОД ОТ МОМЕНТА РОЖДЕНИЯ ДО 28 ДНЕЙ ЖИЗНИ ЯВЛЯЕТСЯ
1)+	неонатальным
2)	перинатальным
3)	промежуточным
4)	антенатальным
	СТОЯНИЕ ОТ ПУПКА ДО ЛОННОГО СОЧЛЕНЕНИЯ ДОНОШЕННОГО НОВОРОЖДЕННОГО МЛАДЕНЦА ВЛЯЕТ (В СМ)
1)+	6,7-6,8
2)	9-10
3)	12-13
4)	17,2-17,3
	СТОЯНИЕ ОТ ПУПКА ДО МЕЧЕВИДНОГО ОТРОСТКА ГРУДИНЫ ДОНОШЕННОГО НОВОРОЖДЕННОГО МЛАДЕНЦА ВЛЯЕТ (В СМ)
1)+	7,2-7,3
2)	5,7-5,8
3)	9-10
4)	12-13
88. 3PA	КОВАЯ ПЕРЕПОНКА ИСЧЕЗАЕТ В СРЕДНЕМ НА МЕСЯЦЕ ВНУТРИУТРОБНОЙ ЖИЗНИ
1)+	8
2)	5
3)	6
4)	3
,	

89. ДЛИ	НА БЕДРЕННОЙ КОСТИ У ЗРЕЛОГО НОВОРОЖДЕННОГО МЛАДЕНЦА СОСТАВЛЯЕТ (В СМ)
1)+	8,7
2)	7,5
3)	7
4)	6,6
	ПОЛОЖЕНИЕ ПУПОВИНЫ НА СЕРЕДИНЕ РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ МЕЧЕВИДНЫМ ОТРОСТКОМ И ЛОННЫМ НЕНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ
1)+	зрелости
2)	доношенности
3)	жизнеспособности
4)	новорожденности
91. ДЛЯ	ПРОИЗВОДСТВА ПРОБЫ БРЕСЛАУ НЕОБХОДИМО НАЛОЖИТЬ ЛИГАТУРЫ НА ВХОД И ВЫХОД ИЗ
1)+	желудка
2)	пищевода
3)	мочевого пузыря
4)	желчного пузыря
92. РОД	ОВАЯ ТРАВМА НОВОРОЖДЕННОГО МЛАДЕНЦА СОПРОВОЖДАЕТСЯ ЧАЩЕ ВСЕГО
1)+	радиальными трещинами теменных костей
2)	паутинообразным переломом свода черепа
3)	ушибом головного мозга легкой степени
4)	скальпированными ранами головы
93. ДЛЯ ЧАСАХ)	ЗАПОЛНЕНИЯ ВОЗДУХОМ ВСЕЙ ТОНКОЙ КИШКИ НОВОРОЖДЕННОГО МЛАДЕНЦА ТРЕБУЕТСЯ ОКОЛО (В)
1)+	4
2)	3
3)	8
4)	1
94. MAC	ССА ПЕЧЕНИ ЗРЕЛОГО НОВОРОЖДЕННОГО В СРЕДНЕМ СОСТАВЛЯЕТ (В ГРАММАХ)
1)+	150
2)	380
3)	540
4)	600
	СТОЯНИЕ МЕЖДУ БОЛЬШИМИ ВЕРТЕЛАМИ БЕДРЕННЫХ КОСТЕЙ ДОНОШЕННОГО НОВОРОЖДЕННОГО НЦА СОСТАВЛЯЕТ (В СМ)
1)+	9-10
2)	13-14
3)	7,2-7,3
4)	6,7-6,8
96. ДЛИ	НА КЛЮЧИЦЫ У ЗРЕЛОГО НОВОРОЖДЕННОГО МЛАДЕНЦА СОСТАВЛЯЕТ (В СМ)
1)+	
2)	5,5
3)	4,5
4)	7,6
•	

CYIKA	Δ)
1)-	· 1
2)	3
3)	10
4)	30
	ИНА БОЛЬШОЙ И МАЛОЙ БЕРЦОВОЙ КОСТЕЙ У ЗРЕЛОГО НОВОРОЖДЕННОГО МЛАДЕНЦА СОСТАВЛЯЕТ ВЕТСТВЕННО (В СМ)
1)-	+ 7,9 и 7,7
2)	13,4 и 13,2
3)	10 и 8
4)	6,6 и 8,7
	ІИЧИЕ ЛЕЙКОЦИТАРНОЙ (ВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ) РЕАКЦИИ В ТКАНЯХ ПУПОВИНЫ И ПУПОЧНОГО КОЛЬЦА ПРИ ЛОГИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ ЯВЛЯЕТСЯ АБСОЛЮТНЫМ МОРФОЛОГИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ
1)-	н живорожденности
2)	мертворожденности
3)	доношенности
4)	зрелости плода
	НАРУЖЕНИЕ У НОВОРОЖДЕННОГО МЛАДЕНЦА ГРУБОГО ПОРОКА РАЗВИТИЯ НЕСОВМЕСТИМОГО С ЖИЗНЬЮ ТЕЛЬСТВУЕТ О
1)-	нежизнеспособности
2)	мертворожденности
3)	недоношенности
4)	незрелости
	Я ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВТОРИЧНОГО АТЕЛЕКТАЗА ЛЕГКИХ ПРИ АУТОПСИИ ТРУПОВ НОВОРОЖДЕННЫХ И ПЛОДОВ ДЯТ ПРОБУ
1)-	+ Таранухина
2)	Бушу – Габерды
3)	Владимирского
4)	Галена – Шрейера
102. ПР	ЯМОЙ РАЗМЕР ГОЛОВЫ ПЛОДА СООТВЕТСТВУЕТ РАССТОЯНИЮ МЕЖДУ И ЗАТЫЛОЧНЫМ БУГРОМ
1)-	н переносицей
2)	подбородком
3)	кончиком носа
4)	подзатылочной ямкой
103. ПР	И ИССЛЕДОВАНИИ ЯДЕР БЕКЛЯРА НЕОБХОДИМО ВСКРЫТЬ
1)-	нижний эпифиз бедренной кости
2)	верхний эпифиз бедренной кости
3)	нижний эпифиз большеберцовой кости
4)	верхний эпифиз большеберцовой кости
104. BC	КРЫТИЕ ПОЛОСТИ ЧЕРЕПА ТРУПОВ ПЛОДОВ И НОВОРОЖДЕННЫХ ПРОИЗВОДЯТ С ПРИМЕНЕНИЕМ
1)-	н метода Фишера
2)	метода Абрикосова
3)	комбинированного углового распила
4)	ступенчатого распила по Калитеевскому
•	

97. ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ ЖЕЛТУХА НОВОРОЖДЕННЫХ В ОТЛИЧИЕ ОТ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВИВАЕТСЯ В ТЕЧЕНИЕ (В

105. ПРИ АУТОПСИИ ТРУПОВ ПЛОДОВ И НОВОРОЖДЕННЫХ РАЗРЕЗ НАЧИНАЮТ С СЕРЕДИНЫ НИЖНЕЙ ГУБЫ ДЛЯ

- 1)+ поиска инородных предметов
- 2) исследования пищевода
- 3) исследования лимфатических узлов шеи
- 4) осмотра сосудов шеи

106. ПРИ АСИНКЛИТИЧЕСКОМ ВСТАВЛЕНИИ ГОЛОВЫ ПЛОДА ПРОИСХОДИТ ЗАХОЖДЕНИЕ

- 1)+ теменных костей друг на друга
- 2) лобной кости на затылочную кость
- 3) затылочной кости на лобную кость
- 4) затылочной кости на теменные кости

107. БОЛЬШОЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ РАЗМЕР ГОЛОВЫ ПЛОДА СООТВЕТСТВУЕТ РАССТОЯНИЮ МЕЖДУ

- 1)+ теменными буграми
- 2) лобными буграми
- 3) переносицей и затылочным бугром
- 4) центром большого родничка и затылочным бугром

108. БОЛЬШОЙ КОСОЙ РАЗМЕР ГОЛОВЫ ПЛОДА СООТВЕТСТВУЕТ РАССТОЯНИЮ МЕЖДУ

- 1)+ подбородком и затылочным бугром
- 2) переносицей и затылочным бугром
- 3) подзатылочной ямкой и затылочным бугром
- 4) центром большого родничка и подзатылочной ямкой

generated at geetest.ru

Table of Contents

Тема 1. Медико-криминалистические методы исследования объектов судебно-медицинской экспертизы.	2
Тема 2. Осмотр трупа на месте его обнаружения.	28
Тема 3. Процессуальные и организационные основы судебно-медицинской экспертизы в РФ.	50
Тема 4. Судебно-медицинская танатология.	75
Тема 5. Судебно-медицинская токсикология.	146
Тема 6. Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств (химические, биологические, генетические, биохимические).	179
Тема 7. Судебно-медицинская экспертиза механической асфиксии.	218
Тема 8. Судебно-медицинская экспертиза повреждений.	229
Тема 9. Судебно-медицинская экспертиза живого лица.	275
Тема 10. Судебно-медицинская экспертиза трупов новорождённых.	404