



**GEE!TEST**

тест по  
Судебной медицине

by oldkyx



# Тест по Судебной медицине

система подготовки к тестам Gee Test

[oldkyx.com](http://oldkyx.com)

# Список вопросов по Судебной медицине

---

**1. К осмотру трупа на месте его обнаружения в качестве специалиста в области судебной медицины могут быть привлечены все, кроме:**

- 1) [-] хирурга;
  - 2) [-] терапевта;
  - 3) [-] акушера-гинеколога;
  - 4) [-] педиатра;
  - 5) [+] провизора.
- 

**2. В первые часы окраска кровоподтека:**

- 1) [-] сине-багровая;
  - 2) [+] багово-красная;
  - 3) [-] красная с коричневатым оттенком;
  - 4) [-] коричневато-желтоватая;
  - 5) [-] буровато-зеленоватая.
- 

**3. Соединительнотканнные перемычки между краями характерны для:**

- 1) [-] резаных ран;
  - 2) [-] рубленых ран;
  - 3) [+] ушиблено-рваных ран;
  - 4) [-] колотых ран;
  - 5) [-] огнестрельных ран.
- 

**4. Для какой степени алкогольного опьянения характерны повышенная утомляемость, эмоциональная неустойчивость, нарушения**

## **координации мелких движений?**

- 1) [+] легкой;
- 2) [-] средней;
- 3) [-] сильной;
- 4) [-] тяжелой.

---

**5. Для какой степени алкогольного опьянения характерны значительная эмоциональная неустойчивость, шаткая походка, неясная речь, нарушения психики и ориентировки, сонливость?**

- 1) [-] легкой;
- 2) [+] средней;
- 3) [-] сильной;
- 4) [-] тяжелой.

---

**6. Для какой степени алкогольного опьянения характерны снижение болевой чувствительности, вплоть до ее потери, ступорозное состояние?**

- 1) [-] легкой;
- 2) [-] средней;
- 3) [+] сильной;
- 4) [-] тяжелой.

---

**7. Назначение судебно-медицинской экспертизы является обязательным для установления:**

- 1) [-] причины смерти;
- 2) [-] характера и степени вреда здоровью;
- 3) [-] физического и психического состояния

подозреваемого, обвиняемого, потерпевшего или свидетеля;

4) [-] возраста подозреваемого, обвиняемого или потерпевшего;

5) [+] во всех указанных выше случаях.

---

## **8. К ранним посмертным изменениям относят:**

1) [-] мышечное окоченение;

2) [-] охлаждение трупа;

3) [-] трупные пятна;

4) [-] аутолиз;

5) [+] все перечисленные.

---

## **9. Исследование трупных пятен позволяет установить:**

1) [-] давность наступления смерти;

2) [-] вероятную причину смерти;

3) [-] особенности рельефа поверхности, на которой лежал труп;

4) [-] изменение положения трупа;

5) [+] все перечисленное.

---

## **10. Значение мышечного окоченения состоит в том, что оно:**

1) [-] является несомненным доказательством смерти;

2) [-] позволяет судить о давности наступления смерти;

3) [-] может ориентировать эксперта в отношении причины смерти;

4) [-] в некоторых случаях позволяет судить о позе человека в момент остановки сердца;

5) [+] все ответы верны.

## **11. К ориентирующим признакам смерти относят отсутствие:**

- 1) [-] реакции зрачков на свет;
  - 2) [-] сознания;
  - 3) [-] пульса на крупных артериях;
  - 4) [-] дыхания;
  - 5) [+] все ответы верны.
- 

## **12. Для установления давности наступления смерти:**

- 1) [-] используют ректальную термометрию;
  - 2) [-] определяют стадию развития трупных пятен;
  - 3) [-] определяют степень выраженности мышечного окоченения;
  - 4) [-] изучают реакцию поперечнополосатых мышц на механическое воздействие;
  - 5) [+] все ответы верны.
- 

## **13. Для установления давности наступления смерти изучают:**

- 1) [-] реакцию зрачков на введение атропина и пилокарпина;
  - 2) [-] механическую возбудимость мышц;
  - 3) [-] электрическую возбудимость мышц;
  - 4) [-] реакцию потоотделения на подкожное введение адреналина;
  - 5) [+] все ответы верны.
- 

## **14. На перемещение тела или изменение его положения указывает:**

- 1) [-] наличие множественных взаимопараллельных царапин на теле;
  - 2) [-] наличие трупных пятен как на передней, так и на задней поверхностях тела;
  - 3) [-] несоответствие локализации трупных пятен позе трупа;
  - 4) [-] отсутствие мышечного окоченения в отдельных группах мышц;
  - 5) [+] все перечисленное.
- 

### **15. Поражающее действие электрического тока на организм усиливается при:**

- 1) [-] кровопотере;
  - 2) [-] перегреванию;
  - 3) [-] нахождении в состоянии наркоза;
  - 4) [-] снижении общей сопротивляемости организма;
  - 5) [+] все ответы верны.
- 

### **16. Через неповрежденные кожу и слизистые оболочки в организм могут проникать:**

- 1) [-] фосфорорганические соединения;
  - 2) [-] тетраэтилсвинец;
  - 3) [-] хлорорганические соединения;
  - 4) [-] фенол;
  - 5) [+] все ответы верны.
- 

### **17. Розоватый оттенок кожного покрова и ярко-алый цвет трупных пятен характерны для отравления:**

- 1) [-] цианистым калием;

- 2) [-] метанолом;
  - 3) [-] угольной кислотой;
  - 4) [+] окисью углерода;
  - 5) [-] все ответы верны.
- 

**18. Серовато-буро-коричневый цвет трупных пятен наиболее характерен для отравления:**

- 1) [-] анилином и его производными;
  - 2) [-] нитроглицерином;
  - 3) [-] бертолетовой солью;
  - 4) [-] солями азотистой кислоты;
  - 5) [+] все ответы верны.
- 

**19. При производстве судебно-медицинской экспертизы степени вреда здоровью учитывают:**

- 1) [-] опасность вреда здоровью для жизни человека;
  - 2) [-] длительность расстройства здоровья;
  - 3) [-] развитие стойкой утраты общей трудоспособности;
  - 4) [-] развитие полной утраты профессиональной трудоспособности;
  - 5) [+] все ответы верны.
- 

**20. Квалифицирующим признаком тяжкого вреда здоровью является:**

- 1) [-] опасность вреда здоровью для жизни человека;
- 2) [-] развитие психического расстройства;
- 3) [-] стойкая утрата общей трудоспособности не менее чем на одну треть;
- 4) [-] полная утрата профессиональной трудоспособности;



5) [+] все перечисленное.

---

**21. При описании раны в ходе осмотра трупа на месте его обнаружения врач-специалист в области судебной медицины должен отметить: а) ее размеры и форму; б) направление потоков крови; в) состояние концов и краев; г) глубину раневого канала. Выберите правильную комбинацию ответов:**

1) [+] а, б, в;

2) [-] а, в;

3) [-] б, г;

4) [-] г.

---

**22. По кровоподтеку можно установить: а) угол соударения предмета с телом; б) контур повреждающей поверхности предмета; в) давность образования повреждения; г) энергию воздействия травмирующего предмета. Выберите правильную комбинацию ответов:**

1) [+] а, б, в;

2) [-] а, в;

3) [-] б, г;

4) [-] г.

---

**23. Диагностическими признаками ушибленной раны являются: а) осадненные края; б) вывернутые волосяные луковицы; в) острые концы; г) соединительнотканые перемычки между краями. Выберите правильную**

## **комбинацию ответов:**

- 1) [-] а, б, в;
  - 2) [-] а, в;
  - 3) [+] а, б, г;
  - 4) [-] г.
- 

**24. Резаную рану характеризуют: а) зияние; б) наличие хотя бы одного острого конца; в) наличие двух острых концов; г) большая глубина. Выберите правильную комбинацию ответов:**

- 1) [-] а, б, в;
  - 2) [+] а, в;
  - 3) [-] б, г;
  - 4) [-] г.
- 

**25. При осмотре трупа на месте его обнаружения при наличии на кожном покрове колотой раны необходимо:**

- 1) [+] подробно описать повреждение на одежде и кожном покрове трупа;
  - 2) [-] обмыть обнаруженное повреждение водой;
  - 3) [-] измерить глубину раневого канала с помощью зонда;
  - 4) [-] извлечь орудие (оружие) из раны;
  - 5) [-] все ответы верны.
- 

**26. Извлечение трупа из места его захоронения на кладбище (эксгумация) для проведения последующей экспертизы должно производиться в присутствии:**

- 1) [-] врача-специалиста в области судебной медицины;
  - 2) [-] следователя;
  - 3) [-] понятых;
  - 4) [-] официального представителя администрации кладбища;
  - 5) [+] все ответы верны.
- 

**27. При осмотре трупа на месте его обнаружения при подозрении на смерть от отравления следует обращать внимание на:**

- 1) [-] наличие следов от инъекций;
  - 2) [-] цвет кожного покрова и слизистых оболочек;
  - 3) [-] цвет трупных пятен;
  - 4) [-] запах изо рта;
  - 5) [+] все ответы верны.
- 

**28. При осмотре трупа на месте его обнаружения при наличии петли на шее в протоколе осмотра трупа необходимо отразить:**

- 1) [-] характер петли и ее особенности;
  - 2) [-] соответствие петли странгуляционной борозде;
  - 3) [-] наличие странгуляционной борозды на шее;
  - 4) [-] материал петли;
  - 5) [+] все ответы верны.
- 

**29. Скорость процесса теплообмена трупа зависит от:**

- 1) [-] массы тела;
- 2) [-] температуры окружающей среды;

- 3) [-] наличия одежды;
  - 4) [-] причины смерти;
  - 5) [+] все ответы верны.
- 

**30. При осмотре трупа на месте его обнаружения подозрение на отравление может возникнуть при оценке:**

- 1) [-] цвета трупных пятен;
- 2) [-] выраженности мышечного окоченения;
- 3) [-] запаха из рта;
- 4) [-] цвета кожного покрова;
- 5) [+] все ответы верны.