

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ  
ПО СУДЕБНОЙ МЕДИЦИНЕ  
ДЛЯ ПРОГРАММЫ ПО СТОМАТОЛОГИИ**

1. Дайте определение понятиям: экспертиза, судебно-медицинский эксперт.
2. Объект судебно-медицинской экспертизы.
3. Права и обязанности судебно-медицинского эксперта.
4. В каких случаях возможен отвод эксперта.
5. Виды судебно-медицинской экспертизы.
6. Структура судебно-медицинской службы.
7. Основные документы, которые составляют судебно-медицинскую экспертизу.
8. Основные части «Заключения эксперта».
9. Установление факта наступления смерти. Ориентирующие и достоверные признаки смерти.
10. Судебно-медицинская классификация смерти.
11. Формы ранних трупных изменений и их значение.
12. Как отличить трупное пятно от кровоподтека.
13. Сущность процесса мумификации, торфяного дубления, образования жировоска.
14. Способы и методы установления давности наступления смерти.
15. Место происшествия и место обнаружения трупа. Цель и функции врача-специалиста.
16. Какие трупы вскрываются в судебно-медицинском порядке.
17. В чем принципиальная разница между экспертизой и исследованием трупа.
18. Основные этапы судебно-медицинского исследования трупа.
19. Особенности наружного осмотра трупа.
20. Какие лабораторные методы используются при судебно-медицинском исследовании трупа.
21. Определение понятия: оружие, орудие, предмет.
22. Обязательные требования, которые необходимо соблюдать при описывании повреждения.
23. Наиболее частые причины смерти при механических повреждениях.
24. Дайте характеристику срокам заживления ссадин и ран.
25. Перечислите тупые твердые предметы.

26. Разновидности падения с высоты на плоскость, их морфологическая характеристика.
27. Классификация автотравм по механизму их образования.
28. Механизм образования травм при: столкновении автомобиля с телом человека; переезде автомобиля; выпадении из кузова автомобиля; в салоне.
29. Специфические, характерные повреждения, возникшие при автомобильной, рельсовой травме.
30. Виды острых орудий и оружий.
31. Признаки ран при воздействии разных видов острых оружий.
32. Повреждения в зависимости от кинетической энергии руки.
33. Виды раневых каналов.
34. Дистанция выстрела и методы ее установления.
35. Дополнительные факторы выстрела.
36. Входная и выходная огнестрельная раны и их характеристика.
37. Холостой выстрел.
38. Гидродинамическое действие пули.
39. Повреждения, несовместимые для жизни.
40. Критерий степеней повреждений.
41. Повреждения, опасные для жизни.
42. Понятия: симуляция, диссимуляция, агровация, членовредительство.