

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

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. Правила изъятия внутренних органов из трупа для лабораторных исследований.
22. Какой младенец считается новорожденным.
23. Детоубийство и его формы (активная и пассивная).
24. Как определить, является ли новорожденный доношенным.
25. Как установить срок внутриутробной жизни новорожденного.
26. Как установить, родился ли младенец живым или мертвым.
27. Чем подтверждается жизнеспособность младенца.

28. Назовите наиболее часто встречающиеся причины смерти младенцев.
29. Почему скоропостижная смерть исследуется в судебно-медицинском порядке.
30. Основные причины скоропостижной смерти в разных возрастных группах.
31. Эксгумация. Документы при этом и их перечень.
32. Асфиксия. Виды механической асфиксии.
33. Прижизненное течение механической асфиксии.
34. Характерные наружные и внутренние изменения при асфиксии.
35. Повешение, генез. Основные признаки при повешении.
36. Особенности странгуляционной борозды при повешении и удушении петлей.
37. Удушение петлей, генез смерти и основные морфологические признаки.
38. Удушение руками, генез смерти и основные морфологические признаки.
39. Компрессионная асфиксия, морфологические признаки.
40. Виды асфиксии от закрытия дыхательных путей.
41. Дифференциальная диагностика прижизненного и посмертного попадания масс в дыхательные пути.
42. Утопление, наружные и внутренние признаки.
43. Признаки нахождения трупа в воде.
44. Как установить давность пребывания трупа в воде.
45. Определение понятия: оружие, орудие, предмет.
46. Обязательные требования, которые необходимо соблюдать при описывании повреждения.
47. Наиболее частые причины смерти при механических повреждениях.
48. Дайте характеристику срокам заживления ссадин и ран.
49. Перечислите тупые твердые предметы.
50. Разновидности падения с высоты на плоскость, их морфологическая характеристика.
51. Классификация автотравм по механизму их образования.
52. Механизм образования травм при: столкновении автомобиля с телом человека; переезде автомобиля; выпадении из кузова автомобиля; в салоне.
53. Специфические, характерные повреждения, возникшие при автомобильной, рельсовой травме.
54. Виды острых орудий и оружий.
55. Признаки ран при воздействии разных видов острых оружий.
56. Повреждения в зависимости от кинетической энергии руки.
57. Виды раневых каналов.

58. Дистанция выстрела и методы ее установления.
59. Дополнительные факторы выстрела.
60. Входная и выходная огнестрельная раны и их характеристика.
61. Холостой выстрел.
62. Гидродинамическое действие пули.
63. Общие и местные проявления воздействия высокой и низкой температуры на организм человека.
64. Каковы причины смерти при действии высокой температуры.
65. Как установить, когда тело человека подверглось действию высокой температуры (пламени) – до или после смерти.
66. Патогенез смерти при переохлаждении организма.
67. Механизм образования электрической метки. Макро и микро картина.
68. Патогенез смерти при повреждении техническим электричеством.
69. Причины смерти при низком барометрическом давлении, их морфология.
70. Причины смерти при высоком барометрическом давлении, их морфология.
71. Лучевая болезнь, патогенез и морфологические изменения.
72. Лучевая болезнь, патогенез и морфологические изменения.
73. Определение понятия яда, механизм токсического действия, пути введения в организм.
74. Условия, определяющие степень токсического действия яда.
75. Классификация отравляющих веществ.
76. В чем особенность исследования трупа при подозрении на смерть от отравления.
77. Какие ткани и органы изымаются из трупа.
78. Едкие яды, морфология и причины смерти.
79. Яды, вызывающие деструкцию тканей, механизм действия и причины смерти.
80. Яды, действующие на кровь, механизм действия и причины смерти.
81. Яды, вызывающие функциональные расстройства организма, механизм действия и причины смерти.
82. Ядохимикаты, классификация, механизм действия и причины смерти.
83. Повреждения, несовместимые для жизни.
84. Критерий степеней повреждений.
85. Повреждения, опасные для жизни.
86. Понятия: симуляция, диссимуляция, агровация, членовредительство.
87. Понятие половая зрелость.
88. Формы девственной плевы.

89. Диагностика заживления девственной плевы, экспертное значение.
90. Развратные действия.
91. Изнасилование.
92. Достоверные признаки полового сношения.
93. Достоверные и ориентирующие признаки беременности.
94. Как установить факт бывших родов.
95. Криминальный аборт, определение, осложнения, признаки.
96. Возможен ли половой акт без нарушения девственной плевы.
97. Экспертиза заражения венерическими болезнями и СПИДом.
98. Что является вещественным доказательством в судебно-медицинском отношении.
99. Какие вопросы могут быть решены при исследовании следов крови.
100. Как установить кровяное происхождение пятна и его видовую принадлежность.
101. Методы установления спорного отцовства.
102. Какие вопросы должны решить при экспертизе волос.
103. Как различить волос человека и животного.
104. Какие вопросы могут быть решены при исследовании костей.
105. Как различить кость человека и животного.
106. Как различить образовано ли пятно спермой и принадлежало ли оно человеку или нет.
107. Назовите поводы для судебно-медицинского установления состояния здоровья.
108. Врачебная ошибка.
109. Несчастный случай в медицинской практике.
110. Виды профессиональных правонарушений медицинских работников.
111. Врачебная тайна.
112. Ятрогенная болезнь.
113. Каковы организационные особенности проведения судебно-медицинской экспертизы по врачебным делам.