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 врачаспециалиста.
- 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 удавлении петлей.
- 37. Удавление петлей, генез смерти и основные морфологические признаки.
- 38. Удавление 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.