

Примерный перечень вопросов к зачету по дисциплине «Судебная медицина»

1. Судебная медицина: определение. Судебно-медицинская экспертиза, связь с другими науками.
2. Краткий исторический очерк развития отечественной судебной медицины.
3. Реакционные теории в судебной медицине.
4. Организация судебно-медицинской экспертизы в РФ.
5. Структура бюро судебно-медицинской экспертизы.
6. Объекты и виды судебно-медицинской экспертизы.
7. Структура заключения (акта) судебно-медицинской экспертизы.
8. Процессуальные основы судебно-медицинской экспертизы в РФ.
9. Обязанности, права, ответственность судебно-медицинских экспертов.
10. В каких случаях назначается судебно-медицинская экспертиза по материалам дела.
11. Участие врача в следственных действиях.
12. Учение о смерти.
13. Умирание и смерть. Смерть клиническая и биологическая.
14. Классификация причин смерти.
15. Ранние и поздние трупные явления.
16. Трупные пятна.
17. Трупное окоченение.
18. Трупное высыхание.
19. Гниение трупа.
20. Жировоск.
21. Мумификация трупа.
22. Разрушение трупов животными и насекомыми.
23. Поводы и порядок эксгумации. Особенности эксгумации при подозрении на отравление.
24. На какие моменты следует обращать особое внимание при осмотре трупа на месте происшествия?
25. Задачи следователя при осмотре трупа на месте происшествия.
26. Правила и порядок судебно-медицинского исследования трупа.
27. Общее понятие о травме и травматизме.
28. Повреждения тупыми предметами. Классификация, механизм образования.
29. Причины смерти при повреждениях.
30. Смертельные и несмертельные повреждения. Способность к действиям у смертельно раненых.
31. Ссадины и их судебно-медицинское значение.
32. Кровоподтеки и их судебно-медицинское значение.
33. Повреждения, наносимые невооруженным человеком.
34. Раны и их судебно-медицинское значение.
35. Особенности ушибленных ран.
36. Особенности колото-резаных ран.

37. Вопросы, разрешаемые судебно-медицинским экспертом при исследовании трупа с повреждениями, нанесенными острыми орудиями.
38. Особенности рубленых ран.
39. Переломы и их судебно-медицинское значение.
40. Признаки прижизненности повреждений.
41. Виды автомобильной травмы.
42. Повреждения, возникающие при столкновении с автомашиной.
43. Повреждения, возникающие при переезде колесами автомашины.
44. Вопросы, разрешаемые судебно-медицинским экспертом при исследовании трупа в случаях автотравмы.
45. Повреждения при падении с высоты.
46. Особенности повреждений при тракторной травме.
47. Особенности повреждений при железнодорожной травме.
48. Повреждения при авиационной травме.
49. Вопросы, разрешаемые при судебно-медицинском исследовании расчлененных трупов.
50. Огнестрельные повреждения, классификация.
51. Признаки входного и выходного отверстия при пулевом ранении с неблизкого расстояния.
52. Механизм действия пули.
53. Дополнительные факторы выстрела.
54. Признаки выстрела в упор.
55. Признаки выстрела с близкого расстояния.
56. Особенности повреждений, причиняемых выстрелами из охотничьего ружья, заряженного дробью.
57. Повреждения газовым оружием.
58. Особенности повреждений, возникающих при взрывах гранат, мин, снарядов.
59. Вопросы, разрешаемые судебно-медицинским экспертом при исследовании трупа с огнестрельными повреждениями.
60. Механическая классификация.
61. Общие признаки смерти от механической асфиксии.
62. Признаки смерти от повешения.
63. Признаки смерти от удушения петлей.
64. Признаки смерти от удушения руками.
65. Признаки смерти от закрытия рта и носа.
66. Признаки смерти от закрытия дыхательных путей инородными предметами.
67. Признаки смерти от сдавления грудной клетки и живота.
68. Признаки утопления и признаки пребывания трупа в воде.
69. Происхождение повреждений на трупах, извлеченных из воды.
70. Общее и местное действие низкой температуры на организм.
71. Признаки смерти от переохлаждения.
72. Общее и местное действие высокой температуры на организм.
73. Причины смерти при действии высокой температуры.

74. Судебно-медицинская экспертиза трупов, обгоревших при пожаре.
75. Действие электричества на организм.
76. Признаки поражения техническим электричеством, электрометка.
77. Поражение атмосферным электричеством.
78. Понятие о яде и отравлении.
79. Классификация ядов.
80. Пути поступления и выведения яда.
81. Условия действия яда на организм.
82. Отравления общефункциональными ядами (синильной кислотой).
83. Отравления кровяными ядами (окисью углерода).
84. Отравления едкими ядами.
85. Отравления алкоголем и его суррогатами.
86. По каким признакам можно заподозрить отравление при осмотре трупа на месте происшествия?
87. Особенности судебно-медицинского исследования трупов при подозрении на отравление.
88. Поводы и порядок судебно-медицинской экспертизы живых лиц.
89. Телесные повреждения, повлекшие тяжкий вред здоровью.
90. Телесные повреждения, повлекшие средней тяжести вред здоровью.
91. Телесные повреждения, повлекшие легкий вред здоровью.
92. Понятие об истязаниях и мучениях. Оценка степени тяжести истязаний и мучений.
93. Искусственные и притворные болезни.
94. Признаки полового сношения при освидетельствовании потерпевших в случаях изнасилования.
95. Последствия и осложнения криминального аборта.
96. Объекты биологического происхождения.
97. Порядок обнаружения, изъятия, упаковки и направления вещественных доказательств в судебно-медицинскую лабораторию.
98. Вопросы, разрешаемые при судебно-биологической экспертизе волос.
99. Вопросы, разрешаемые при судебно-биологической экспертизе пятен, подозрительных на кровь.
100. Вопросы, разрешаемые при судебно-биологической экспертизе пятен, подозрительных на сперму.
101. Кем проводится оценка результатов судебно-химического исследования и почему?
102. Значение исследования одежды при судебно-медицинском вскрытии трупов с механическими повреждениями.
103. Вопросы, разрешаемые при судебно-медицинском исследовании скелетированного трупа.
104. Особенности судебно-медицинского исследования трупов неопознанных лиц.
105. Геномная «дактилоскопия».
106. Особенности судебно-медицинского исследования трупов новорождённых.

107. Понятие о новорожденности. Признаки новорожденности.
108. Понятие о живорожденности. Признаки живорожденности.
109. Определение продолжительности внеутробной жизни младенца.
110. Понятие о жизнеспособности. Признаки жизнеспособности.
111. Понятие о доношенности. Признаки доношенности.
112. Понятие о зрелости. Признаки зрелости младенца.
113. Причины смерти плодов и новорожденных.
114. Какие преступления медицинских работников и ответственность за них предусмотрены УК РФ.
115. Особенности назначения и проведения судебно-медицинской экспертизы в случаях профессиональных правонарушений медицинских работников.
116. Вопросы, разрешаемые при судебно-медицинской экспертизе в случаях привлечения медицинских работников к уголовной ответственности за правонарушения.