

Экзаменационные вопросы для клинических ординаторов 1-2 года обучения.

1. Судебная медицина. Предмет, задачи, цели. Система предмета. История развития судебной медицины и отечественной судебной медицины.
2. Нормативно-правовые документы, регулирующие судебно-медицинскую экспертную деятельность (законы, правила, инструкции и т.д.).
3. Объекты судебно-медицинской экспертизы.
4. Виды судебно-медицинских экспертиз (первичная, дополнительная, повторная, комиссионная, комплексная).
5. Поводы судебно-медицинской экспертизы трупа.
6. Поводы судебно-медицинской экспертизы "живых лиц".
7. Уголовно-процессуальный кодекс КР (статьи, касающиеся экспертной деятельности).
8. Уголовный кодекс КР (статьи, касающиеся экспертной деятельности).
9. Гражданско-процессуальный кодекс КР (статьи, касающиеся экспертной деятельности).
10. Закон об охране здоровья граждан КР.
11. Закон о судебно-экспертной деятельности КР.
12. Правила производства судебно-медицинской экспертизы в КР.
13. Правила производства судебно-медицинской экспертизы трупов.
14. Правила судебно-медицинского определения вреда здоровью.
15. Правила осмотра места происшествия и трупа на месте его обнаружения.
16. Правила судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств.
17. Судебно-медицинская танатология. Умирание и смерть. Понятие. Диагностика смерти.
18. Стадии умирания. Судебно-медицинская оценка.
19. Смерть. Признаки.
20. Основные принципы определения давности смерти.
21. Суправитальные реакции.
22. Ранние трупные явления. Судебно-медицинское значение.
23. Трупные пятна. Механизм развития. Судебно-медицинская оценка.
24. Охлаждение трупа. Условия охлаждения. Судебно-медицинское значение.
25. Высыхание трупа. Механизм развития. Экспертные ошибки.
26. Мышечное окоченение. Механизм развития. Судебно-медицинская оценка. Виды мышечного окоченения.
27. Аутолиз. Механизм развития. Судебно-медицинское значение.
28. Поздние трупные явления. Механизм развития. Условия их возникновения.
29. Мумификация.
30. Жировоск (сапонификация).
31. Торфяное дубление.
32. Методы судебно-медицинского исследования черепа.
33. Методы судебно-медицинского исследования основания черепа.
34. Правила забора биологических объектов на лабораторные методы исследований (судебно-гистологического, судебно-биологического, судебно-химического, медико-криминалистического).

35. Судебно-медицинская травматология. Повреждения, понятия классификация.
36. Ссадины. Механизм образования, значение.
37. Кровоподтёки. Механизм образования, виды.
38. Раны. Классификация. Механизм образования.
39. Условия возникновения повреждений.
40. Классификация факторов внешней среды (тупых, острых предметов).
41. Виды травматического воздействия (удар, сдавление и т.д.)
42. Виды деформаций биотканей (изгиб, сдавление и т.д.)
43. Инерционная, импрессионная, компрессионная травма. Понятия.
44. Ушибленная рана. Механизм образования, морфологические признаки.
45. Резаная рана. Механизм образования, морфологические признаки
46. Колото-резаная рана. Механизм образования, морфологические признаки.
46. Колотая рана. Механизм образования, морфологические признаки.
47. Рубленая рана. Механизм образования, морфологические признаки.
48. Дифференциальная диагностика резаной, колото-резаной, ушибленной, колотой, рубленой раны.
49. Условия возникновения ран, влияющие на их морфологические свойства.
50. Условия возникновения кровоподтеков, влияющие на их морфологические свойства.
51. Определение давности возникновения кровоподтеков.
52. Определение давности образования ссадин.
53. Определение прижизненности возникновения повреждений.
54. Определение посмертности возникновения повреждений.
55. Переломы. Классификация. Механизм возникновения переломов.
56. Переломы трубчатых костей. Механизм возникновения.
57. Переломы плоских костей (черепа, костей таза). Механизм возникновения.
58. Судебно-медицинское классификация переломов свода черепа.
59. Судебно-медицинское классификация переломов оснований черепа.
60. Определение давности образования переломов.
61. Особенности образования переломов у взрослых и у детей. Факторы и условия, влияющие на механизм переломов.
62. Бампер-перелом. Механизм образования. Судебно-медицинское значение.
63. Бампер-повреждения. Механизм образования
64. Причины смерти при повреждениях. Классификация.
65. Травматический шок. Механизм развития. Морфологические и клинические признаки.
66. Кровопотеря. Причины. Индекс Аллговер-Бурри. Определение ОЦК.
67. Эмболии. Классификация. Механизм возникновения. Судебно-медицинская диагностика.
68. Техника проведения пробы Сунцова.
69. Тромбоэмболия. Механизм возникновения. Дифференциальная диагностика агональных и прижизненных тромбов.
70. “Сухая” тампонада сердца. Механизм возникновения. Танатогенез.
71. Тампонада сердца. Механизм возникновения. Танатогенез.

72. Ушиб сердца. Условия возникновения. Синдром Бецольда-Яриша. Судебно-медицинская диагностика.
73. Разрывы сердца. Причины, танатогенез.
74. Черепно-мозговая травма. Механизм возникновения. Классификация.
75. Эпидуральная гематома. Механизм возникновения. Дифференциальная диагностика прижизненных и посмертных эпидуральных гематом.
76. Субдуральная гематома. Механизм возникновения. Определение данности возникновения гематомы.
77. Субарахноидальное кровоизлияние. Механизм возникновения.
78. Базальные кровоизлияния. Классификация и причины базальных кровоизлияний.
79. Методика обнаружения сосудистых изменений при базальных кровоизлияниях.
80. Юридическая классификация телесных повреждений. Тяжкий, менее тяжкий, легкий вред здоровью.
81. Медицинские критерии тяжкого вреда здоровью.
82. Медицинские критерии менее тяжкого вреда здоровью.
83. Медицинские критерии легкого вреда здоровью.
84. Опасные для жизни повреждения.
85. Потеря зрения, слуха, речи. Понятия.
86. Неизгладимое обезображивание лица. Понятия. Границы лица.
87. Прерывание беременности. Понятия. Методы прерывания беременности.
88. Стойкая утрата общей трудоспособности. Понятия.
89. Судебно-медицинское экспертиза состояния здоровья, классификация.
Производно судебно-медицинской экспертизы
90. Судебно-медицинская экспертиза половых состояний.
91. Судебно-медицинская экспертиза половых преступлений. Классификация.
92. Судебно-медицинская экспертиза возраста. Возрастные традиции, градации, экспертизы. Методы судебно-медицинской экспертизы возраста.
93. Судебно-медицинская премедикация личности. Показания, методы идентификация личности. «Словесный портрет».
94. Методы и этапы проведения экспертизы живых лиц.
95. Форма документации судмедэкспертизы трупов, живых лиц, вещественных доказательств.
96. Судебно-медицинская токсикология. Яды, отравления. Понятие.
97. Классификация ядов.
98. Классификация отравлений.
99. Едкие яды, классификация, механизм действия на организм.
100. Резорбтивные яды. классификация, механизм действия на организм.

Экзаменационные вопросы для клинических ординаторов 3 года обучения.

101. Отравление кислотами. Механизм действия. диагностика
 102. Отравления щелочами механизм действия. диагностика
 103. Кровяные яды. Классификация, механизм действия. Диагностика
 104. Общефункциональные яды . Классификация, механизм действия. Диагностика
 105. Отравления наркотическими веществами. Диагностика, морфологические признаки.
 106. Отравления алкоголем, механизм действия, морфологические признаки.
 107. Алкогольная кардиомиопатия . Морфологические признаки.
 108. Отравления ядовитыми растениями. Диагностика.
 109. Отравления цианидами . Механизм действия. Диагностика.
 110. Отравления техническими жидкостями. Механизм действия. Диагностика.
 111. Отравления клеем , бензином. Механизм действия. Диагностика.
 112. Отравления ФОС. Механизм действия. Диагностика.
 113. Пищевые отравления. Классификация.
Механизм действия. Диагностика.
 114. Отравление угарным газом. Механизм действия. Диагностика
 115. Механическая асфиксия. Классификация. Условия возникновения
 116. Повешение. Понятие. Диагностика
 117. Удушение петлей. Диагностика
 118. Удушение руками. Диагностика.
 119. Утопление. Утопление в пресной и морской воде. Механизм развития асфиксии и смерти.
 120. Патогенез и танатогенез механической асфиксий.
 121. Компрессионная асфиксия. Механизм развития. Танатогенез.
 122. Аспирационная асфиксия. Механизм развития. Танатогенез.23. Диагностика прижизненности утопления.
 124. Диагностика давности прибывания трупа в воде.
 125. Скоропостижная смерть. Понятие. Причины. Методы диагностики.
 126. Классификация смерти (медико-биологическая и социально-правовое)
 127. Заболевания сердечно-сосудистой системы, приводящие к скоропостижной смерти (КБС, ИБС, АГ, миокардиты, пороки и тд.)
 128. Заболевания ЦНС- цереброваскулярная патология
 129. Заболевания ЖКТ
 130. Заболевания эндокринной системы
 131. Судебно-медицинская экспертиза трупа новорожденных.Детоубийство. Понятие.
- Вопросы
132. Новорожденность. Понятие. Морфологические признаки.
 133. Доношенность, зрелость. Понятие. Морфологические признаки.
 134. Живорождение, мертворождение. Понятия. Морфологические признаки.
Диагностика.
 135. Внутритрунная смерть новорожденных. Признаки. Диагностика.
 136. Внутритрунная смерть. Причины смерти. Диагностика.

137. Особенности судебно-медицинского исследования трупов новорожденных.
138. Особенности судебно-медицинского исследования трупов при смерти от отравлений.
139. Автотравмы. Классификация. Фазы автотравм.
140. Дифференциальная диагностика повреждений от наезда и переезда транспортных средств.
141. Судебно-медицинская диагностика водителя и пассажира переднего сиденья автомобиля.
142. Железно-дорожная травма. Классификация. Морфологические признаки.
143. Огнестрельные повреждения. Классификация. Дополнительные факторы выстрела.
44. Определение дистанции выстрела.
45. Определение направления выстрела.
46. Морфологические признаки входной огнестрельной раны.
47. Морфологические признаки выходной огнестрельной раны.
48. Выстрел в упор. Морфологические признаки.
49. Дробовые огнестрельные повреждения. Механизм действия.
50. Определение дистанции выстрела дробовых огнестрельных ран.
51. Взрывная травма. Повреждающий фактор. Морфологические признаки.
52. Определение последовательности причинения огнестрельных ран (по повреждениям мягких тканей; костей; внутренних органов).
53. Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств биологического происхождения (крови, спермы, волос, слюны). Решаемые вопросы.
54. Судебно-медицинская экспертиза смерти от действия низких и высоких температур. Степень ожогов и отморожений. Морфологические признаки действия высокой и низкой температур. Определение прижизненности действия высокой (пламени) и низкой температур.
55. Судебно-медицинская экспертиза электричества. Электрометка. Механизм действия электрического тока.