

## ЛЕЧЕБНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

1. Понятие, предмет и содержание судебной медицины.
2. Объекты судебно-медицинской экспертизы.
3. Организация судебно-медицинской экспертизы в РФ. Организационная структура бюро судебно-медицинской экспертизы.
4. Права, обязанности и ответственность судебно-медицинского эксперта.
5. Порядок назначения судебно-медицинской экспертизы. Виды судебно-медицинских экспертиз.
6. Выдающиеся отечественные судебные медики.
7. Классификация повреждений в судебной медицине.
8. Понятие «повреждение» и «повреждающие факторы», их классификация.
9. Структура заключения эксперта.
10. Принципы формулирования и структура судебно-медицинского диагноза.
11. Основные требования к выводам в «Заключении» судебно-медицинского эксперта.
12. Задачи врача при осмотре трупа на месте его обнаружения.
13. Следы крови и их судебно-медицинское значение.
14. Судебно-медицинская экспертиза следов спермы.
15. Судебно-медицинская экспертиза волос.
16. Ранние трупные явления и их судебно-медицинское значение.
17. Поздние трупные явления и их судебно-медицинское значение.
18. Установление времени наступления смерти. Суправитальные реакции.
19. Судебно-медицинская классификация смерти.
20. Понятие «смерть человека». Констатация смерти.
21. Поводы судебно-медицинской экспертизы живых лиц.
22. Вред здоровью, его юридическая классификация.
23. Критерии тяжкого вреда здоровью.
24. Критерии вреда здоровью средней тяжести.
25. Критерии легкого вреда здоровью.
26. . Понятие об утрате трудоспособности, виды и порядок её установления при производстве судебно-медицинской экспертизы
27. Понятие «расстройство здоровья», его виды. Порядок его установления при производстве судебно-медицинской экспертизы.
28. Понятие «опасность для жизни». Порядок его установления при производстве судебно-медицинской экспертизы.
29. Судебно-медицинская экспертиза при половых преступлениях.
30. Понятие и классификация тупых предметов. Механизмы образования повреждений от действия тупых предметов.
31. Ссадины: сущность повреждения, морфология, судебно-медицинское значение.
32. Кровоподтеки: сущность повреждения, морфология, судебно-медицинское значение.
33. Раны, наносимые тупыми предметами. Дифференциальная диагностика ушибленных и рваных ран.
34. Вдавленные и дырчатые переломы костей черепа и их судебно- медицинское значение.
35. Дифференциальная диагностика дырчатых переломов костей черепа при действии острых, тупых предметов и огнестрельного оружия.
36. Понятие об инерционной травме. Основные механизмы образования повреждений головного мозга.
37. Патоморфологические формы повреждений головного мозга (ушиб, сотрясение, ДАП, сдавление).
38. Эпи - и субдуральные гематомы, их источники и судебно-медицинское значение.
39. Субарахноидальные кровоизлияния и их судебно-медицинское значение. Дифференциальная диагностика травматических и нетравматических САК.
40. Виды, фазы и механизмы автомобильной травмы.
41. Судебно-медицинская характеристика повреждений от столкновения автомобиля с человеком.

42. Судебно-медицинская характеристика повреждений от переезда колесом автомобиля.
43. Судебно-медицинская характеристика повреждений при травме в салоне автомобиля.
44. Судебно-медицинская характеристика повреждений от переезда колесами рельсового транспорта.
45. Виды падения с высоты. Признаки «общего сотрясения тела», механизм их образования.
46. Морфология повреждений при падении на плоскости (из положения стоя).
47. Понятие «острый предмет». Классификация повреждений, причиненных острыми предметами.
48. Колотые повреждения: механизм образования, морфология, судебно-медицинское значение.
49. Резаные повреждения: механизм образования, морфология, судебно-медицинское значение.
50. Колото-резаные повреждения: механизм образования, морфология, судебно-медицинское значение.
51. Рубленые повреждения: механизм образования, морфология, судебно-медицинское значение.
52. Понятие «огнестрельное оружие». Классификация ручного стрелкового огнестрельного оружия.
53. Классификация повреждающих факторов выстрела.
54. Близкая дистанция выстрела. Особенности огнестрельных повреждений на этой дистанции.
55. Судебно-медицинские признаки входной и выходной огнестрельных ран. Раневые каналы и их виды.
56. Механизмы повреждений от действия пули.
57. Повреждения от выстрелов из дробового оружия.
58. Выстрел в упор, его виды. Судебно-медицинская характеристика повреждений.
59. Повреждения при действии огнестрельного оружия самообороны ударного действия.
60. Повреждающие факторы взрыва.
61. Судебно-медицинская характеристика поражения техническим электричеством.
62. Общее и местное действие высокой температуры. Судебно-медицинская характеристика термических ожогов.
63. Общее и местное действие низкой температуры. Судебно-медицинская характеристика переохлаждения организма.
64. Классификация механической асфиксии. Фазы прижизненного течения асфиксии.
65. Судебно-медицинская характеристика странгуляционной борозды. Дифференциально-диагностические признаки странгуляционной борозды при повешении и удушении петлей.
66. Патоморфологические признаки различных видов обтурационной асфиксии.
67. Компрессионная асфиксия, генез смерти и патоморфологические признаки. Смерть в замкнутом пространстве.
68. Утопление в пресной воде. Виды утопления. Судебно-медицинская диагностика «истинного» утопления.
69. Понятия «яд». Классификация ядов.
70. Условия действия яда на организм человека.
71. Морфология поражений едкими ядами.
72. Морфология отравлений соединениями ртути.
73. Морфология отравлений соединениями мышьяка.
74. Судебно-медицинская диагностика отравлений монооксидом углерода (СО).
75. Судебно-медицинская экспертиза смертельных отравлений этиловым спиртом.
76. Судебно-медицинская экспертиза смертельных отравлений опиатами.
77. Судебно-медицинская экспертиза смертельных отравлений производными барбитуровой кислоты.
78. Особенности судебно-медицинской экспертизы при подозрении на отравление. Правила забора биологического материала для судебно-химического исследования.

79. Экспертная оценка положительного и отрицательного результатов судебно-химического анализа.
80. Особенности судебно-медицинской экспертизы алкогольного опьянения на трупе и у «живых лиц».
81. Понятие об основной и непосредственной причине смерти при повреждениях.
82. Судебно-медицинская диагностика различных видов эмболий при механической травме.
83. Скоропостижная смерть от заболеваний системы кровообращения.
84. Причины скоропостижной смерти детей грудного возраста. Синдром внезапной детской смерти.
85. Понятие о личности и ее признаках.
86. Методика судебно-медицинской экспертизы при идентификации личности.
87. Основные методы медико-криминалистического исследования.
88. Особенности судебно-медицинской экспертиза трупов неизвестных лиц и расчлененных трупов.
89. Судебно-медицинские критерии новорожденности, доношенности и зрелости младенца.
90. Судебно-медицинские критерии жизнеспособности новорожденных младенцев. Судебно-медицинская оценка срока внеутробной жизни и периода гестации.