



**П Е Р Е Ч Е Н Ь**  
вопросов к экзамену кандидатского минимума  
по специальности «Судебная медицина»

1. Процессуальные и организационные основы судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации.
2. Процессуальные и организационные основы судебно-медицинской экспертизы и судебно-медицинской службы в Российской Федерации.
3. Участие врача - судебно-медицинского эксперта в осмотре трупа на месте его обнаружения и эксгумации трупа.
4. Порядок назначения и организация производства судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа.
5. Требования к документированию судебно-медицинской экспертизы.
6. Требования к фиксации, изъятию и упаковке вещественных доказательств на месте происшествия.
7. Порядок и организация производства судебно-медицинской экспертизы тяжести вреда здоровью.
8. Особенности судебно-медицинского исследования трупа новорожденного младенца.
9. Особенности производства экспертизы фрагментированных, расчлененных, скелетированных и гнилостно измененных трупов.
10. Современное представление о смерти и типах умирания организма. Порядок констатации смерти.
11. Понятие причины смерти в соответствии с требованиями МКБ-10. Составление медицинского свидетельства о смерти и медицинского свидетельства о перинатальной смерти.
12. Судебно-медицинская классификация смерти. Основные причины скоропостижной смерти у детей и взрослых.
13. Ранние и поздние трупные изменения, их экспертное значение.
14. Установление давности наступления смерти экспертным путем.
15. Установления прижизненности, давности и последовательности возникновения повреждений.
16. Судебно-медицинская классификация механических повреждений по их морфологии и происхождению.
17. Установление орудия травмы по свойствам причиненного повреждения.
18. Установления механизма и условий формирования механических повреждений экспертным путем.
19. Установление экспертным путем механизма и условий образования повреждения, причиненного тупым твердым предметом, орудия травмы.
20. Установление экспертным путем механизма и условий образования повреждений, причиненных предметом, обладающим острой режущей кромкой, орудия травмы.
21. Установление экспертным путем механизма и условий образования повреждения, причиненного предметом, обладающим острыми колюще-режущими свойствами, орудия травмы.

22. Установление экспертным путем механизма и условий образования повреждения, причиненного предметом, обладающим рубящими свойствами, орудия травмы.

23. Основные виды стрелкового огнестрельного оружия и боеприпасов к нему. Характеристика повреждающих факторов выстрела.

24. Установление экспертным путем количества пулевых огнестрельных ранений, последовательности их образования, дистанции выстрела и вида оружия.

25. Судебно-медицинская экспертиза повреждений, причиненных из пневматического, метательного и газового оружия.

26. Судебно-медицинская экспертиза взрывной травмы.

27. Особенности осмотра места происшествия, освидетельствования живых лиц и исследования трупа в случае ДТП. Экспертные критерии механизмов и условий формирования повреждений.

28. Установление положения тела и направления движения транспортного средства в случае перекатывания через тело человека колеса транспортного средства.

29. Экспертные критерии механизмов и условий формирования повреждений, причиняемых колесом рельсового транспортного средства.

30. Установление положения тела и направления движения рельсового транспортного средства в случае перекатывания через тело человека колеса транспортного средства.

31. Дифференциальная диагностика повреждений, образующихся при импрессионной и инерционной (при падении навзничь) травме головы.

32. Механизмы формирования, характер и локализация повреждений, образующихся при падении на лестничном марше.

33. Условия и механизмы формирования, характер и локализация повреждений, образующихся при падении со значительной высоты на плоскую поверхность.

34. Судебно-медицинская экспертиза повреждений, причиненных действием лучистой энергии.

35. Судебно-медицинская экспертиза в случаях самоповреждений, искусственных и притворных болезней.

36. Понятие «яд» и «отравление». Условия действия ядов.

37. Судебно-медицинская диагностика отравлений кислотами и щелочами.

38. Судебно-медицинская диагностика отравлений ртутью, мышьяком и их соединениями.

39. Судебно-медицинская диагностика отравлений гемотропными ядами.

40. Понятие о функциональных ядах и их классификация. Судебно-медицинская диагностика отравлений ядами этой группы.

41. Судебно-медицинская диагностика пищевых отравлений.

42. Судебно-медицинская диагностика отравлений ядохимикатами.

43. Судебно-медицинская диагностика отравлений снотворными средствами и психотропными веществами.

44. Судебно-медицинская диагностика отравления этанолом.

45. Судебно-медицинская диагностика отравления техническими жидкостями.

46. Судебно-медицинская диагностика общего и местного воздействия на человека высокой температуры.

47. Судебно-медицинская диагностика смерти от общего переохлаждения организма.

48. Судебно-медицинская экспертиза в случае воздействия на человека высокого и низкого барометрического давления.

49. Патофизиология и морфологические проявления механической асфиксии.

50. Судебно-медицинская диагностика обтурационной асфиксии.

51. Судебно-медицинская диагностика странгуляционной асфиксии, прижизненного (посмертного) сдавления шеи.

52. Судебно-медицинская диагностика компрессионной асфиксии.

53. Судебно-медицинская диагностика поражения техническим и атмосферным электричеством.
54. Судебно-медицинская экспертиза тел, извлеченных из воды.
55. Цели и задачи судебно-медицинской экспертизы в случае массового поражения.
56. Судебно-медицинская экспертиза в случае заражения венерической болезнью и ВИЧ-инфекцией.
57. Судебно-медицинская экспертиза волос. Цели и задачи, используемые при ее производстве приемы и методы.
58. Судебно-медицинская экспертиза выделений. Цели и задачи, используемые при ее производстве приемы и методы.
59. Судебно-медицинская экспертиза спорного отцовства и материнства.
60. Судебно-медицинская экспертиза крови. Цели и задачи, используемые при ее производстве приемы и методы.
61. Порядок и организация производства судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств биологического происхождения.
62. Порядок и организация производства медико-криминалистического исследования объектов судебно-медицинской экспертизы.
63. Судебно-медицинская экспертиза возраста. Цели и задачи, используемые при ее производстве приемы и методы.
64. Теоретические основы идентификационных экспертиз.
65. Экспертное значение следов крови.
66. Исследование одежды в судебной медицине.
67. Порядок и организация производства судебно-медицинской экспертизы (освидетельствования) живых лиц.
68. Порядок и организация производства судебно-медицинской экспертизы утраты трудоспособности.
69. Порядок и организация производства экспертизы алкогольного опьянения.
70. Судебно-медицинская экспертиза половой неприкосновенности лиц женского пола.
71. Порядок и организация производства судебно-медицинской экспертизы половых состояний и при расследовании преступлений против половой неприкосновенности и половой свободы личности.
72. Порядок и организация производства судебно-медицинской экспертизы по материалам дела.
73. «Врачебная ошибка» и несчастный случай в медицинской практике.
74. Крайняя необходимость и обоснованный риск в медицинской практике.
75. Понятие о профессиональных и профессионально-должностных правонарушениях медицинских работников и юридическая ответственность за их совершение.