

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
«СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА»
(Для студентов заочных форм обучения)

1. Повреждения характерные для воздействия тупых предметов. Характеристика ушибленной раны.
2. Особенности осмотра места происшествия при автотравме.
3. Особенности осмотра места происшествия при железнодорожной травме.
4. Особенности осмотра места происшествия при падении с высоты..
5. Характеристика резаной раны. Характерные признаки повреждений наносимых собственной рукой.
6. Особенности осмотра места происшествия при повреждениях острыми предметами. Характеристика колото-резаной раны.
7. Характеристика рубленых и пиленых ран.
8. Повреждающие факторы выстрела. Дистанция выстрела.
9. Характеристика входной огнестрельной раны.
10. Характеристика выходной огнестрельной раны. Повреждения при выстреле дробовым зарядом.
11. Особенности осмотра места происшествия при огнестрельных повреждениях.
12. Взрывная травма.
13. Асфиксия.. Признаки наступления смерти от асфиксии.
14. Особенности осмотра места происшествия при повешении.
15. Признаки, характерные для удушения петлей и руками.
16. Утопление (виды, характерные признаки, осмотр места происшествия).
17. Смерть от общего охлаждения организма(морфологические признаки, особенности осмотра места происшествия).
18. Признаки прижизненного пребывания в атмосфере пожара.
19. Смерть от воздействия технического электричества, особенности осмотра места происшествия.
20. Отравление окисью углерода(морфологическая картина, особенности осмотра места происшествия).
21. Отравление алкоголем(морфологическая картина, особенности осмотра места происшествия).
22. Признаки отсутствия ухода за новорожденным.
23. Осмотр места обнаружения трупов новорожденных.
24. Структура и задачи отдела общих экспертиз. Виды экспертиз.
25. Структура и задачи судебно-медицинской лаборатории.
26. Объекты судебно-медицинской экспертизы. Вопросы, решаемые при проведении экспертизы трупа.
27. Процесс регламентации и основания для назначения судебно-медицинской экспертизы.
28. Порядок осмотра трупа на месте происшествия.
29. Участие судмедэксперта в осмотре трупа на месте происшествия.
30. Комиссионные экспертизы, поводы для их назначения.
31. Отвод, допрос, права и обязанности эксперта.

32. Содержание заключения эксперта, статус эксперта.
33. Вопросы, разрешаемые при проведении экспертиз живых лиц.
34. Ранние трупные явления.
35. Поздние трупные явления.
36. Диагностика давности наступления смерти.
37. Вопросы, решаемые при половых преступлениях.
38. Судебно-медицинская характеристика установления возраста.
39. Понятие судебной медицины. Процессуальные и организационные основы судебно-медицинской экспертизы. Порядок назначения экспертиз.
40. Судебно-медицинское исследование трупа. Наружный осмотр трупа на месте его обнаружения; вскрытие трупа, эксгумация.
41. Экспертиза повреждений тупыми предметами. Виды повреждений: кровоподтеки, ссадины, переломы костей, повреждения внутренних органов, в том числе головного мозга (сотрясение, ушиб, сдавление).
42. Повреждения, характерные для автомобильной травмы. Возможности установления механизма травмы (удар, переезд колесом, травма в кабине, падение из автомобиля и проч.). Особенности повреждений тела при переезде колесами железнодорожного (рельсового) транспорта.
43. Особенности повреждений тела при падении с высоты.
44. Экспертиза повреждений острыми предметами (колющими, режущими, колюще-режущими, рубящими). Основные принципы определения свойств клинка колюще-режущего орудия (тип, длина, ширина клинка, толщина обуха). Другие вопросы, разрешаемые при экспертизе повреждений острыми предметами.
45. Основные вопросы, подлежащие разрешению при экспертизе огнестрельных повреждений. Признаки входного пулевого отверстия (дефект ткани, ободки осаднения, обтирания). Виды расстояния выстрела: (в упор, с близкого, с неблизкого). Дополнительные следы (сопутствующие продукты выстрела): последствия механического и термического воздействия пороховых газов, копоть, несгоревшие частицы пороха, оружейной смазки, металлы.
46. Виды механической асфиксии (повешение, удушение петлей, руками; асфиксия от закрытия дыхательных отверстий и путей, от сдавления груди и живота. Особенности странгуляционной борозды при повешении и удушении петлей).
47. Утопление. Признаки пребывания трупа в воде (мацерация кожи, отторжение волос и т.д.) и признаки прижизненного попадания в воду (пена у отверстий носа и рта, общие признаки асфиксии, обнаружение планктона в органах трупа).
48. Экспертиза при повреждениях от действия высоких и низких температур. Общее и местное их действие. Степени ожогов и отморожений. Признаки прижизненного попадания в пламя пожара (копоть в дыхательных путях, наличие карбоксигемоглобина в крови, и проч.). Признаки смерти от переохлаждения тела (поза эмбриона, наличие на слизистой оболочке желудка пятен Вишневого).
49. Повреждения и смерть от действия электричества. Факторы действия электрического тока на организм. Электрометки.

50. Судебно-медицинская экспертиза при отравлениях. Основные вопросы, подлежащие экспертному разрешению. Объекты лабораторного анализа, порядок их изъятия и направления на судебно-химическое исследование.
51. Отравление этиловым алкоголем. Степени опьянения, зависимость их от концентрации алкоголя в крови и моче.
52. Отравление угарным газом (окисью углерода). Признаки отравления угарным газом, выявляемые при наружном осмотре (трупные пятна), вскрытии трупа (цвет крови), общие признаки асфиксии) и при судебно-химическом исследовании крови (карбоксигемоглобин).
53. Судебно-медицинская экспертиза по материалам следственных и судебных дел. Поводы для назначения экспертизы, принципы формирования экспертных комиссий. Особенности экспертиз по делам о нарушениях профессиональной деятельности медицинских работников.
54. Судебно-травматологическая экспертиза живых лиц. Классификация степени тяжести телесных повреждений по УК РБ. Признаки тяжких, менее тяжких, легких телесных повреждений. Понятие побоев, мучений, истязаний.
55. Судебно-медицинская экспертиза половых состояний и при расследовании половых преступлений. Экспертиза по поводу незаконного аборта. Способы искусственного прерывания беременности и их осложнения, в том числе смертельные (кровотечение, сепсис, прободение стенки матки, воздушная эмболия и др.).
56. Основные вопросы, разрешаемые судебно-медицинской экспертизой при подозрении на изнасилование, насильственное мужеложство, половое сношение с лицом, не достигшим совершеннолетия, развратные действия в отношении малолетних.
57. Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств со следами биологического характера (кровь, слюна, сперма, волосы, частицы тканей тела). Порядок изъятия и направления объектов на экспертное исследование. Возможности экспертизы (установление наличия крови и других биологических объектов, определение видовой и групповой принадлежности, степени выделительства; решение иных вопросов).
58. Возможности цитологического исследования наложений на орудиях травмы и иных предметах (установление органной принадлежности клеток, генетического пола).
59. Понятие геномной "дактилоскопии".
60. Сущность и методика исследования вещественных доказательств и идентификации личности с помощью микроостеометрического метода.
61. Повреждений причиняемые холостыми выстрелами, из газового и пневматического оружия. Их судебно-медицинская характеристика.