

**Питання до диференційного модульного контролю  
з дисципліни  
«Судова медицина»**

1. Предмет та завдання судової медицини. Судово-медична експертиза, її процесуальні основи.
2. Права, обов'язки та відповідальність судово-медичних експертів.
3. Види та об'єкти судово-медичної експертизи. Приводи обов'язкового направлення трупа на судово-медичне дослідження.
4. Судово-медична документація, її структура, порядок та вимоги до її складання.
5. Організація та структура судово-медичної служби в Україні. Структура обласних бюро судово-медичної експертизи.
6. Дії працівника поліції під час виявлення потерпілого без ознак життя. Термінальні стани: стадії, клінічна симптоматика.
7. Поняття «гостра смерть» і «агональна смерть». Специфічні ознаки гострої та агональної смерті.
8. Вірогідні (імовірні) та ранні достовірні ознаки смерті.
9. Значення трупних плям в судово-медичній експертизі. Методика визначення часу настання смерті за трупними плямами.
10. Значення трупного охолодження в судово-медичній експертизі.
11. Значення трупного залякання в судово-медичній експертизі.
12. Значення трупного висихання та аутолізу в судово-медичній експертизі.
13. Значення трупного гниття в судово-медичній експертизі.
14. Особливості дослідження трупів невідомих осіб. Дії працівника карного розшуку під час судово-медичного дослідження таких трупів. Порівняльні матеріали, які повинен зібрати слідчий для встановлення особи невідомого трупа.
15. Судово-медична класифікація смерті: категорія, вид і рід смерті. Роль експерта у визначенні роду насильної смерті.
16. Види природної консервації трупів, умови їх утворення та судово-медичне значення.
17. Встановлення часу настання смерті під час зовнішнього і внутрішнього дослідження трупів. Визначення часу поховання трупів за станом кісток.
18. Поняття «суправітальні реакції». Судово-медичне значення суправітальних реакцій.
19. Питання, які вирішуються під час експертизи трупів новонароджених. Причини смерті новонароджених дітей. Дітовбивство.
20. Встановлення новонародженості та живонародженості дитини.
21. Встановлення зрілості, доношеності, життєздатності та тривалості життя новонародженої дитини.
22. Порядок огляду трупів і речових доказів біологічного походження на місці події. Роль слідчого та експерта в огляді трупа на місці його виявлення.
23. Дати визначення наступним термінам: «місце події», «слідчий огляд місця події», «місце виявлення трупа».
24. Пояснити суть статті 237 КПК України. Огляд. Пояснити суть статті 238 КПК України. Огляд трупа.
25. Пояснити суть статті 239 КПК України. Огляд трупа, пов'язаний з ексгумацією. Пояснити суть статті 361 КПК України. Огляд на місці.
26. Принципи огляду місця події: законність; своєчасність; об'єктивність і повнота огляду; планомірність та системність; застосування науково-технічних засобів; єдине керівництво оглядом.
27. Учасники огляду місця події. Організація огляду місця події.
28. Завдання і роль лікаря під час огляду трупа на місці події.
29. Порядок, методика, стадії огляду трупа.
30. Виявлення, фіксація, вилучення речових доказів із місця події.
31. Поняття «травма», «травматизм». Класифікація ушкоджень в залежності від діючого фактору, характеру та ступеню тяжкості.
32. Питання, які вирішують судово-медичні експерти у разі механічних ушкоджень.
33. Садна, подряпини, синці, їх судово-медичне значення.
34. Забиті рани, їх морфологічна характеристика, відмінність від різаних, судово-медичне значення.
35. Переломи плоских і трубчастих кісток від дії тупих предметів. Методи визначення послідовності ушкоджень.

36. Характеристика різаних і рубаних ран. Встановлення механізму дії та ідентифікації предметів, якими нанесені рани.
37. Характеристика колотих і колото-різаних ран. Особливості цих ран в залежності від форми предмета, яким нанесена рана.
38. Особливості ран від дії гострих предметів, що були заподіяні власною та сторонньою рукою (під час самогубств і вбивств).
39. Основні причини смерті від механічної травми.
40. Особливості зовнішніх і внутрішніх ушкоджень у разі падіння з висоти на площину.
41. Поняття транспортна травма.
42. Класифікація транспортних засобів й транспортної травми.
43. Поняття: специфічні, характерні, нехарактерні ушкодження, що виникають під час дорожньо-транспортної пригоди.
44. Класифікація автомобільної травми. Класифікація залізничної травми.
45. Методи діагностики різних видів автомобільної й залізничної травми.
46. Специфіка опису ушкоджень шкіри, кісток, внутрішніх органів, що виникають внаслідок дорожньо-транспортної пригоди.
47. Фази, механізми виникнення ушкоджень під час наїзду автомобіля, що рухається на пішохода.
48. Фази, механізми виникнення ушкоджень від переїзду тіла або його частин колесами автомобіля, що рухається.
49. Фази, механізми виникнення ушкоджень у салоні автомобіля, що рухається. Диференційна діагностика ушкоджень водія та пасажера.
50. Фази, механізм виникнення ушкоджень від переїзду тіла або його частин колесами залізничного транспорту, що рухається.
51. Визначення вогнепальна зброя та вогнепальне ушкодження. Класифікація та характеристика вогнепальної зброї.
52. Складові частини патрона мисливської та бойової зброї. Види дії кулі за кінетичної енергією.
53. Характеристика зон вогнепальної рани. Характеристика дії на тканини додаткових факторів пострілу.
54. Характеристика ушкоджень шкіри при пострілі впритул.
55. Характеристика ушкоджень шкіри при пострілі з близької дистанції.
56. Характеристика ушкоджень шкіри при пострілі з неблизької дистанції.
57. Характеристика вогнепальних ушкоджень кісток.
58. Характеристика ранових каналів.
59. Методи визначення послідовності вогнепальних поранень.
60. Характеристика ушкоджень від пострілів із мисливської зброї. Визначення відстані пострілу у разі поранень дробом.
61. Особливості огляду місця події у разі вогнепальних ушкоджень.
62. Поняття гострої гіпоксії та механічної асфіксії. Класифікація механічної асфіксії. Характеристика стадій термінального стану при механічній асфіксії.
63. Характеристика загальних ознак асфіксії.
64. Порівняльна характеристика странгуляційних видів механічної асфіксії.
65. Порівняльна характеристика странгуляційної борозни при повішенні та задушенні петлею.
66. Характеристика компресійної асфіксії.
67. Характеристика справжнього утоплення (аспіраційна механічна асфіксія). Ознаки перебування тіла у воді. Специфічні ознаки утоплення.
68. Види, механізм несправжнього утоплення.
69. Механізм і танатогенез загальної дії високої температури. Імовірні причини смерті від дії високої температури.
70. Механізм місцевої дії високої температури (опіки).
71. Механізм і танатогенез загальної дії низької температури.
72. Місцева дія холоду, замерзання.
73. Механізм дії технічної електрики. Імовірні причини смерті від ураження технічною електрикою.
74. Місцеві прояви електротравми. Ознаки електромітки.
75. Ураження атмосферною електрикою.
76. Механізм дії іонізуючої енергії.
77. Гостра та хронічна форми променевої хвороби.

78. Механізм дії високого атмосферного тиску. Кесонна хвороба.
79. Механізм дії низького атмосферного тиску.
80. Дати визначення: «токсикологія», «отрута», «отруєння». Класифікація та умови дії отрут.
81. Клінічна картина отруєнь різними отрутами.
82. Правила вилучення й методика дослідження внутрішніх органів при отруєннях.
83. Клініко-морфологічні ознаки смерті від отруєння кислотами та їдкими лугами.
84. Клініко-морфологічні ознаки смерті від отруєння миш'яком.
85. Клініко-морфологічні ознаки смерті від отруєння сулемою.
86. Клініко-морфологічні ознаки смерті від отруєння фосфором.
87. Клініко-морфологічні ознаки смерті від отруєння чадним газом.
88. Клініко-морфологічні ознаки смерті від отруєння синильною кислотою.
89. Клініко-морфологічні ознаки смерті від отруєння морфіном.
90. Клініко-морфологічні ознаки смерті від отруєння етиловим алкоголем. Вірогідні причини смерті при отруєнні етиловим алкоголем.
91. Які об'єкти є речовими доказами у судовій медицині. Хто має право проводити судово-медичне дослідження речових доказів біологічного походження? Визначення «попередня проба», «доказова проба».
92. Загальні принципи виявлення, вилучення, пакування та направлення на дослідження речових доказів біологічного походження (кров, сперма, слина, волосся).
93. Виявлення слідів крові на місці події та їх значення у встановленні обставин події. Питання, які вирішуються під час експертизи крові.
94. Дослідження волосся та сперми. Питання, які вирішуються під час експертизи волосся, сперми та інших біологічних об'єктів.
95. Підстави, організація, особливості проведення і документація судово-медичної експертизи потерпілих, обвинувачених та інших осіб.
96. Юридична класифікація тілесних ушкоджень. Ознаки тілесних ушкоджень середнього та легкого ступеня тяжкості.
97. Кваліфікуючи ознаки тяжких тілесних ушкоджень. Особливі способи нанесення тілесних ушкоджень: катування, мордування.
98. Судово-медична експертиза штучних хвороб та самоушкодження. Значення медичних документів, слідчих матеріалів, речових доказів, результатів слідчих експериментів під час встановлення умов, за яких було заподіяно травму.
99. Судово-медична експертиза статевих станів (статевої зрілості, репродуктивності, статевої недоторканості).
100. Судово-медична експертиза статевих злочинів (згвалтування, розпусних дій, гомосексуалізму).