**ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ ДО ЗАЛІКУ/ЕКЗАМЕНУ**

**з навчальної дисципліни**

**«**Судова медицина та психіатрія**»**

для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «бакалавр»

спеціальності 081 «Право»

освітньо-професійна програма «Право»

факультет публічного управління та права

кафедра психології та соціального забезпечення

Схвалено на засіданні кафедри психології та соціального забезпечення

\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 р., протокол № \_\_\_

Завідувач кафедри

\_\_\_\_\_\_\_ Ірина ЛЕГАН

Розробник: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(науковий ступінь, посада, ПРІЗВИЩЕ, власне ім’я)

Житомир

2020

1. Бюро судово-медичної експертизи у практичному, організаційному та методичному відношенні підпорядковується:
2. Бюро судово-медичної експертизи в адміністративно-господарчому відношенні підпорядковується:
3. Які індивідуальні засоби безпеки повинні використовуватися при роботі у відділеннях СМЕ:
4. Карбоксігемоглобін – це продукт взаємодії:
5. Отруєння окисом вуглецю здійснується через:
6. Віл-інфекція – це :
7. Синдром набутого імунодефіциту (СНІД) це:
8. . Гепатит В це:
9. Як визначається необхідна концентрація дезінфікуючого розчину у відділеннях судово-медичної експертизи для дезінфекції виробів медичного призначення:
10. Яка концентрація етилового спирту застосовується при використанні його як антисептика?
11. . Що роблять із речовими доказами після проведення судово – медичної експертизи:
12. Що називається “синцем”:
13. Що таке “гематома”:
14. Що таке “рана”:
15. Колоті рани від дії гострих предметів утворюються:
16. Які рани з перерахованих нижче, найшвидше загоюються:
17. Яку форму мають кінці різаної рани:
18. Який метод є найбільш вірогідним при ототожнюванні не встановленої особи за черепом:
19. Які предмети називають “рублячими”:
20. Чим небезпечні колоті рани:
21. . Колір плям крові може змінюватися при:
22. . Бюро судово-медичної експертизи є:
23. Скільки повинні зберігатися речові докази відповідно до КПК:
24. Сукупність моральних норм професійної діяльності медичних працівників – це:
25. Для приготування робочого розтину формаліну слід використовувати:
26. Концентрований розчин формальдегіду рекомендується зберігати в:
27. Ознакою ексудації є:
28. Гістологічне дослідження саден, синців, ран проводять для визначення:
29. Морфологічна картина травматичного шоку:
30. Дію електричного струму послабляє:
31. . В основу класифікації термічних опіків покладено:
32. Під механічною асфіксією слід розуміти гострий патологічний процес, що розвивається від:
33. При гострих отруєннях розрізняють такі основні синдроми порушення життєвих функцій:
34. При отруєнні фенолом слизова оболонка шлунка:
35. . Ендокардитом називається запальний процес:
36. Причинами смерті при грипі можуть бути:
37. Гіпертрофією називається:
38. При встановленні наявності сперми в слідах експерт зобов'язаний провести дослідження на присутність:
39. В експертизах, пов'язаних в справах зі статевими злочинами, в слідах крові належить здійснювати пошук:
40. . При термічній дії на сліди крові розчинність білка:
41. У якому документi вказано на недопустимiсть доручення судово-медичних експертиз iншим, крiм бюро судово-медичної експертизи, органам?
42. В яких дiлянках синцi можуть не змiнювати свiй колiр?
43. Які ознаки перелома кісток черепа від сплощення:
44. Яка мiнiмальна кiлькiсть кровi, що вилилась субдурально може призвести до здавлення головного мозку:
45. Які ушкодження виникають у третiй фазi фронтального зіткнення вантажівки з людиною виникають від:
46. У кого звичайно зустрiчаються при фронтальному зiткненнi автомобiля гвинтоподiбнi переломи правої плечової кiстки:
47. Якою може бути максимальна невiдповiднiсть висоти розташування контактних ушкоджень на тiлi людини висоті виступаючих частин автомобiля, що їх спричинили:
48. На якому рiвнi знаходиться центр маси тiла пiшохода:
49. Скiльки пiдвариантiв включає до себе такий варiант мотоциклетної травми як зiткнення мотоцикла з транспортом з обмеженою поверхнею, що розташована вертикально?
50. Скількии сягає садно вiд дiї кожуха зубчатої передачi електровоза вiтчизняного виробництва:
51. Яка вага знайдених трупних останкiв може бути при повному зруйнуваннi тiла пiд час авiапригоди?
52. Якi ушкодження сумково-зв'язкового апарату у спортсменiв зустрiчаються найбiльш часто?
53. Яка максимальна кiлькiсть забiйних ран може утворюватись в областi м'якого покриву голови при прямому падiннi на голову:
54. Куди змiщується епiдермiс при переїздi тiла гусеничним трактором?
55. Чи вiдносяться ушкодження, що завданi тваринами, до сiльськогосподарської травми?
56. Як дослiджують рановi канали колюче-рiзаних ушкоджень у паренхiматозних органах:
57. Від чого залежить ступiнь зяяння колюче-рiзаної рани:
58. Якi ознаки притаманнi ушкодженням вiд пострiлу впритул зброї з компенсатором?
59. Який вигляд має вхiдний кульовий отвiр на трубчастих кiстках?
60. В яких межах знаходиться близька вiдстань пострiлу?
61. Який вигляд має нашарування кiптяви при пострiлi з неблизької вiдстанi (феномен Виноградова)?
62. Якi матерiали предметiв одягу i взуття краще захищають вiд дiї електричного струму?
63. В чому полягає вiдмiннiсть електротравми вiд iнших видiв травматизму:
64. Який найбiльш небезпечний електричний струм для життя людини?
65. За який час труп новонародженного згорає в печi, що опалюється дровами, до стану попелу:
66. Що впливає на можливiсть виникнення посмертних ушкоджень кiсток черепа внаслiдок дiї низької температури?
67. Причина смертi при опромiнюваннi високими дозами:
68. Яка найменша сила здавлення шиї потрiбна для припинення кровотоку у сонних артерiях?
69. Через який промiжок часу при гострiй асфiксiї настає втрата свiдомостi?
70. Яка мінімальна кількість діатомового планктону у внутрішніх органах може свідчити за утоплення?
71. Яка петля найчастiше зустрiчається при повiшеннi?
72. При якiй механiчнiй асфiксiї може не виявлятись видова специфiчна ознака?
73. Що слiд використовувати для консервацiї об'єктiв судово-токсикологiчного дослiдження?
74. Чим можна пiдтвердити дiагноз смертельного отруєння грибами?
75. Якi речовини називають їдкими отрутами?
76. Яким чином загоюється дiвоча плiва?
77. Який документ складається при виконаннi судово-медичної експертизи з метою визначення ступеня тяжкостi тiлесного ушкодження?
78. Якi особи мають право бути присутнiми при виконаннi судово-медичної експертизи потерпiлих, звинувачених та iнших осiб:
79. Хто вирiшує питання про участь лiкаря-спецiалiста в галузi судової медицини при оглядi трупа на мiсцi його виявлення?
80. Через який промiжок часу пiсля вилучення трупа з води зникає дрiбнопухирчата пiна навколо отвору рота i носа?
81. Що необхiдно вiдмiтити в протоколi огляду мiсця подiї при пiдозрi на кримiнальний аборт?
82. Коли вперше можливо виявити трупнi плями, якщо труп знаходиться при кiмнатнiй температурi?
83. Де можливо виявити трупне заклякання через 30 - 40 хвилин пiсля смертi?
84. На що вказує наявнiсть трупних плям на рiзних поверхнях тiла в рiзних стадiях розвитку?
85. Де локалiзуються розриви мiокарда при iнфарктi:
86. Через скiльки годин пiсля пологiв повiтря може бути знайдене у товстому кишечнику немовляти?
87. Що є основним завданням гiстологiчного дослiдження об'єктiв судово-медичної експертизи:
88. Що придатне для ототожнення колюче-рiжучих знарядь по мiкротрасам:
89. Що лежить в основi методу емiсiйної спектрографiї?
90. Коли експерт запитує вдруге необхідні для проведення експертизи матеріали або докумени, якщо вони не були надані після першого запиту:
91. Якщо експерт вдруге запитав ненадіслані йому після першого запиту необхідні для проведення експертизи матеріали або документи вони знов не були надані, то коли наявний матеріал можна повертати без виконання:
92. Ознаками тілесних ушкоджень середнього ступеню тяжкості є:
93. Ознаками легких тілесних ушкоджень:
94. Ознаками легких тілесних ушкоджень:
95. Легкій ступені алкогольного сп’яніння відповідає концентрація етилового алкоголю в крові:
96. Алкогольне сп’яніння практично відсутнє при концентрації етилового алкоголю в крові:
97. Середньому ступеню алкогольного сп’яніння відповідає концентрація етилового алкоголю в крові:
98. Сильному ступеню алкогольного сп’яніння відповідає концентрація етилового алкоголю в крові:
99. Тяжкому отруєнню алкоголем відповідає концентрація етилового алкоголю в крові:
100. Умовно смертельною дозою відповідає концентрація етилового алкоголю в крові:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Індекс структурного підрозділу відповідно до наказу ректора «Про індексацію структурних підрозділів Державного університету «Житомирська політехніка» (наприклад, 22.06).

\*\* Індекс освітньої програми відповідно до наказу ректора «Про індексацію освітніх програм Державного університету «Житомирська політехніка» (наприклад, 122.00.1/Б).

\*\*\* Шифр освітньої компоненти в освітній програмі (наприклад, ОК1).