

Перелік питань для підготовки до екзаменаційного контролю

1. Історія розвитку патологічної анатомії.
2. Методи дослідження в патоморфології.
3. Порушення обміну гемоглобіногенних пігментів.
4. Клітинні дистрофії: визначення, принципи класифікації, механізми розвитку.
5. Порушення обміну мінералів – кальцію та міді.
6. Морфологія білкових дистрофій. Причини, класифікація, механізми розвитку.
7. Морфологія жирових дистрофій. Причини, класифікація, механізми розвитку.
8. Морфологія порушення обміну меланіну та нуклеопротейдів.
9. Некроз: причини, механізми, клініко-морфологічні форми, наслідки.
10. Апоптоз: біологічне значення, механізми, відмінності апотозу та некрозу.
11. Амیلордоз: класифікація, морфологічні прояви, наслідки.
12. Репарація (регенерація та фіброзоплазія), грануляційна тканина, етапи заживлення рани.
13. Морфологія компенсаторно-приспосувальних процесів: гіпертрофія, гіперплазія, атрофія, метаплазія.
14. Патологічні зміни ядра клітини.
15. Патологічна анатомія органної недостатності.
16. Регенерація: визначення, види та рівні. Склероз та утворення рубців.
17. Патоморфологія накопичення складних білків та ліпідів: гіаліноз, ожиріння, кахексія.
18. Ознаки клінічної та біологічної смерті. Основи танатогенезу.
19. Шок: визначення, види, механізми.
20. Венозне повнокров'я: класифікація, морфологія, значення.
21. Недокрів'я: причини, види, механізми розвитку.
22. Артеріальне повнокров'я: класифікація, морфологія, значення.
23. Тромбоз: причини, механізм тромбоутворення, види тромбів, наслідки.
24. Емболія: причини, види, наслідки.
25. Морфологія порушень лімфообігу.
26. Ексудативне запалення: види, особливості ексудату та трансудату.
27. Проліферативне запалення: види, загальна структура та відмінності гранульом.
28. Етіологія і патогенез запалення. Стадії запалення.
29. Морфологія імунопатологічних процесів, роль 4 типів імунологічних реакцій у патології.
30. Морфологія первинних та вторинних імунodefіцитів.
31. Інфаркт: причини, види, наслідки.
32. Кровотечі: види, механізми, наслідки.

33. Порушення кровообігу: стаз, сладж, плазморагія. Причини, морфологія, наслідки.
34. Біологічне та медичне значення компенсаторно-приспосувальних процесів. Фази компенсаторно-приспосувальних процесів.
35. Особливості пухлинної клітини. Анаплазія. Типи пухлинного росту.
36. Доброякісні пухлини. Критерії доброякісності.
37. Передракові стани та малігнізація.
38. Теорії пухлинного росту. Етапи канцерогенезу.
39. Епітеліальні органоспецифічні пухлини.
40. Пухлини нервової системи. Особливості їх біологічної поведінки, класифікація.
41. Пухлини меланінутворювальної тканини.
42. Злоякісні пухлини. Критерії злоякісності.
43. Мезенхімальні пухлини: класифікація, морфологія, особливості біологічної поведінки.
44. Метастазування: визначення, стадії, шляхи поширення.
45. Канцерогенез, етіологія пухлинного росту.
46. Молекулярні основи канцерогенезу. Протипухлинний імунітет.
47. Процес малігнізації: дисплазія епітелію та Ca in situ.
48. Диференційна діагностика доброякісних та злоякісних пухлин. Система TNM.
49. Особливості пухлин дитячого віку.
50. Анемія, визначення. Етіологія, патогенез; морфологічні прояви; наслідки.
51. Пухлини системи крові: гострий та хронічний лейкози. Етіологія, патогенез; морфологічні прояви; наслідки.
52. Непухлинна патологія лейкоцитів (лейкемоїдні реакції, лімфаденіт, інфекційний мононуклеоз, хвороба кошачих подряпин). Загальна характеристика, морфологічні прояви, наслідки.
53. Пухлини лімфоїдного походження (лімфоми). Особливості, класифікація, основні види лімфом.
54. Лімфогранулематоз (хвороба Ходжкіна). Етіологія, патогенез; морфологічні прояви; наслідки.
55. Атеросклероз. Етіологія, патогенез; морфологічні прояви; наслідки.
56. Гіпертонічна хвороба Етіологія, патогенез; морфологічні прояви; наслідки.
57. Цереброваскулярні захворювання: уявлення, етіологія, патогенез, морфологічна характеристика, зв'язок з гіпертонічною хворобою.

58. Ішемічна хвороба серця. Інфаркт міокарда. Етіологія, патогенез; морфологічні прояви; наслідки.
59. Ревматизм: етіологія, патогенез; морфологічні прояви; наслідки.
60. Ревматоїдний артрит: етіологія, патогенез; морфологічні прояви; наслідки.
61. Системний червоний вовчак: етіологія, патогенез; морфологічні прояви; наслідки.
62. Рак легенів: етіологія, патогенез; морфологічні прояви; наслідки.
63. Крупозна пневмонія: етіологія, патогенез; морфологічні прояви; наслідки.
64. Виразкова хвороба шлунку та дванадцятипалої кишки: етіологія, патогенез; морфологічні прояви; наслідки.
65. Рак шлунку. Передракові стани та зміни. Клініко-морфологічна класифікація. Гістологічні форми та ускладнення.
66. Запальні та пухлинні хвороби кишківника. Етіологія, патогенез; морфологічні прояви; наслідки.
67. Гепатити: етіологія, патогенез; морфологічні прояви; наслідки.
68. Гепатоз (токсична дистрофія печінки): етіологія, патогенез; морфологічні прояви; наслідки.
69. Цироз печінки: етіологія, патогенез; морфологічні прояви; наслідки.
70. Гломерулонефрит: етіологія, патогенез; морфологічні прояви; наслідки.
71. Пієлонефрит: етіологія, патогенез; морфологічні прояви; наслідки.
72. Сечокам'яна хвороба: етіологія, патогенез, патологічна анатомія, ускладнення, наслідки.
73. Гостра ниркова недостатність – некротичний нефроз: причини, патогенез, морфологічна характеристика, наслідки.
74. Хронічна ниркова недостатність: етіологія, патогенез; морфологічні прояви; наслідки.
75. Амілоїдоз нирок: етіологія, патогенез; морфологічні прояви; наслідки.
76. Патологія чоловічої статевої системи. Етіологія, патогенез, морфологія, наслідки.
77. Патологія жіночої статевої системи. Етіологія, патогенез; морфологічні прояви; наслідки.
78. Цукровий діабет: етіологія, патогенез; морфологічні прояви; наслідки.

79. Зоб (струма): етіологія, патогенез; морфологічні прояви; наслідки.
80. Пухлини щитовидної залози: етіологія, патогенез; морфологічні прояви; наслідки.
81. Хвороби молочної залози. Рак молочної залози: етіологія, патогенез; морфологічні прояви; наслідки.
82. Трофобластична хвороба. Хоріонепітеліома. Причини, морфологічні прояви.
83. Патологія плаценти. Етіологія, патогенез; морфологічні прояви; наслідки.
84. Позаматкова вагітність: етіологія, патогенез; морфологічні прояви; наслідки.
85. Хвороби прогенезу та кіматогенезу: причини, механізм розвитку, морфологічна характеристика. Гаметопатія. Бластопатія.
86. Перинатальна патологія: асфіксія (аноксія); пневмопатія; родова травма: етіологія, патогенез; морфологічні прояви; наслідки.
87. Перинатальна патологія (геморагічна та гемолітична хвороба новонароджених): етіологія, патогенез; морфологічні прояви; наслідки.
88. Морфологічна характеристика та найважливіші вроджені вади розвитку.
89. Первинний туберкульоз: етіологія, патогенез; морфологічні прояви; наслідки.
90. Гематогенний туберкульоз: етіологія, патогенез; морфологічні прояви; наслідки.
91. Вторинний туберкульоз: етіологія, патогенез; морфологічні прояви; наслідки.
92. Гострі респіраторні вірусні інфекційні хвороби (грип, парагрип): епідеміологія, види, патологічна анатомія, ускладнення, причини смерті.
93. Менінгококова інфекція: етіологія, патогенез; морфологічні прояви; наслідки.
94. Дифтерія: етіологія, патогенез; морфологічні прояви; наслідки.
95. Сифіліс: етіологія, патогенез; морфологічні прояви; наслідки.
96. Остеомієліт: етіологія, патогенез, морфологічна характеристика, ускладнення, наслідки.
97. Черевний тиф: етіологія, патогенез; морфологічні прояви; наслідки.
98. Холера: етіологія, патогенез; морфологічні прояви; наслідки.
99. Сепсис: етіологія, патогенез; морфологічні прояви; наслідки.
100. Дерматопатологія (захворювання шкіри): етіологія, патогенез; морфологічні прояви; наслідки.