

Перелік питань для підготовки до екзаменаційного контролю

1. Історія розвитку патологічної анатомії.
2. Методи дослідження в патоморфології.
3. Клітинні дистрофії: визначення, принципи класифікації, механізми розвитку.
4. Морфологія білкових дистрофій. Причини, класифікація, механізми розвитку.
5. Морфологія жирових дистрофій. Причини, класифікація, механізми розвитку.
6. Патоморфологічні прояви кумуляції продуктів порушеного метаболізму.
7. Некроз та апоптоз: причини, механізми, відмінності, наслідки.
8. Екопатологія.
9. Амілоїдоз: класифікація, морфологічні прояви, наслідки.
10. Морфологія компенсаторно-приспосувальних процесів: гіпертрофія, гіперплазія, атрофія, метаплазія.
11. Молекулярно-ультраструктурна патологія клітини.
12. Патологічна анатомія органної недостатності.
13. Регенерація та репарація: визначення, види та рівні. Склероз та утворення рубців.
14. Основи танатології. Ознаки клінічної та біологічної смерті.
15. Шок: визначення, види, механізми.
16. Артеріальне та венозне повнокров'я: класифікація, морфологія, значення. Недокрів'я: причини, види, механізми розвитку.
17. Тромбоз та емболія: причини, механізми, види, наслідки.
18. Ексудативне запалення: види, особливості ексудату та трансудату.
19. Проліферативне запалення: види, загальна структура та відмінності гранульом.
20. Морфологія імунopatологічних процесів, роль 4 типів імунологічних реакцій у патології.
21. Кровотечі: види, механізми, наслідки.
22. Порушення іонно-осмотичного та водного балансу.
23. Порушення кислотно-основного стану. Порушення балансу тканинної рідини.
24. Порушення кровообігу: стаз, сладж, плазморагія. Причини, морфологія, наслідки.
25. Особливості пухлинної клітини. Анаплазія. Типи пухлинного росту.
26. Класифікація пухлин. Критерії доброякісності і злоякісності. Система TNM.
27. Передракові стани та малігнізація. *Ca in situ*.
28. Теорії пухлинного росту. Етапи канцерогенезу.
29. Епітеліальні органонеспецифічні та органоспецифічні пухлини.
30. Пухлини нервової системи. Особливості їх біологічної поведінки, класифікація.
31. Пухлини меланінутворювальної тканини.
32. Мезенхімальні пухлини: класифікація, морфологія, особливості біологічної поведінки.
33. Метастазування: визначення, стадії, шляхи поширення.
34. Особливості пухлин дитячого віку.

35. Генетична патологія.
36. Анемія, визначення. Етіологія, патогенез, морфологічні прояви, наслідки.
37. Пухлини системи крові: гострий та хронічний лейкози. Етіологія, патогенез, морфологічні прояви, наслідки.
38. Пухлини лімфоїдного походження (лімфоми). Особливості, класифікація, основні види лімфом.
39. Атеросклероз. Етіологія, патогенез, морфологічні прояви, наслідки.
40. Гіпертонічна хвороба. Етіологія, патогенез, морфологічні прояви, наслідки.
41. Цереброваскулярні захворювання: уявлення, етіологія, патогенез, морфологічна характеристика, зв'язок з гіпертонічною хворобою.
42. Ішемічна хвороба серця. Інфаркт міокарда. Етіологія, патогенез, морфологічні прояви, наслідки.
43. Ревматизм: етіологія, патогенез, морфологічні прояви, наслідки.
44. Ревматоїдний артрит: етіологія, патогенез, морфологічні прояви, наслідки.
45. Системний червоний вовчак: етіологія, патогенез, морфологічні прояви, наслідки.
46. Гострі запальні захворювання легень: етіологія, патогенез, морфологічні прояви, наслідки.
47. Хронічні дифузні ураження легень: етіологія, патогенез, морфологічні прояви, наслідки. Пухлини бронхів та легень., патогенез, морфологічні прояви, наслідки.
48. Захворювання, зумовлені порушенням харчуванням: етіологія, патогенез, морфологічні прояви, наслідки.
49. Гастрит та виразкова хвороба шлунку та дванадцятипалої кишки: етіологія, патогенез, морфологічні прояви, наслідки.
50. Рак шлунку. Передракові стани та зміни. Клініко-морфологічна класифікація. Гістологічні форми та ускладнення.
51. Запальні та пухлинні хвороби кишківника. Етіологія, патогенез, морфологічні прояви, наслідки.
52. Гепатити та гепатози, цироз печінки: етіологія, патогенез, морфологічні прояви, наслідки.
53. Гломерулонефрит та пієлонефрит: етіологія, патогенез, морфологічні прояви, наслідки.
54. Сечокам'яна хвороба: етіологія, патогенез, патологічнаанатомія, ускладнення, наслідки.
55. Патологія чоловічої статевої системи. Етіологія, патогенез, морфологія, наслідки.
56. Патологія жіночої статевої системи. Етіологія, патогенез, морфологічні прояви, наслідки.
57. Цукровий діабет: етіологія, патогенез, морфологічні прояви, наслідки.
58. Захворювання щитовидної залози: етіологія, патогенез, морфологічні прояви, наслідки.
59. Патологія вагітності та плаценти. Етіологія, патогенез, морфологічні прояви, наслідки. Трофобластична хвороба. Хоріонепітеліома. Причини, морфологічні

прояви.

60. Перинатальна патологія: асфіксія, пневмопатія, родова травма, геморагічна та гемолітична хвороба новонароджених: етіологія, патогенез, морфологічні прояви, наслідки.
61. Туберкульоз: етіологія, патогенез, морфологічні прояви, наслідки.
62. Гострі респіраторні вірусні інфекційні хвороби (грип, парагрип): епідеміологія, види, патологічна анатомія, ускладнення, причини смерті.
63. Менінгококова інфекція: етіологія, патогенез, морфологічні прояви, наслідки.
64. Дитячі інфекції: етіологія, патогенез, морфологічні прояви, наслідки.
65. Хвороби кісток та м'язів: етіологія, патогенез, морфологічна характеристика, ускладнення, наслідки.
66. Бактеріальні інфекції: етіологія, патогенез, морфологічні прояви, наслідки.
67. Особливо небезпечні інфекції: етіологія, патогенез, морфологічні прояви, наслідки.
68. Сепсис: етіологія, патогенез, морфологічні прояви, наслідки.
69. СНІД: етіологія, патогенез, морфологічні прояви, наслідки.
70. Професійні захворювання, ятрогенна патологія: етіологія, патогенез, морфологічні прояви, наслідки.