

**Питання до підсумкового модульного контролю
з дисципліни «КЛІНІЧНА ПАТОГІСТОЛОГІЯ»**

1. Морфологічна характеристика стадій запалення.
2. Види ексудативного запалення, мікроскопічна характеристика ексудату.
3. Гістологічні особливості серозного запалення.
4. Фібринозне запалення.
5. Гнійне запалення. Абсцес, флегмона, емпієма.
6. Катаральне та геморагічне запалення.
7. Клітинний склад у вогнищі інстертиційного проліферативного запалення.
8. Гранульоматозне хронічне запалення.
9. Гістологічна характеристика епітеліоїдно-клітинної гранульоми.
10. Мікроскопія туберкульозної гранульоми.
11. Гіпертрофія, мікроскопічна картина гіпертрофії міокарда.
12. Гіперплазія. Реактивна і гормональна гіперплазія.
13. Патологічна регенерація сполучної тканини.
14. Мікроскопічна характеристика грануляційної тканини.
15. Регенерація епітелію.
16. Мікроскопія заживлення шкірних ран.
17. Регенерація кісткової тканини.
18. Регенерація центральної та периферійної нервової системи.
19. Тканинна та клітинна атипія пухлин. Атипія ультраструктур клітини.
20. Доброякісні епітеліальні пухлини.
21. Злоякісні епітеліальні пухлини.
22. Гістологія пухлин сполучної та жирової тканини.
23. Пухлини м'язової та нервової тканини.
24. Судинні пухлини, пухлини меланінутворюючої тканини.
25. Кісткові та хрящові пухлини.
26. Атеросклероз, стадії морфогенезу атеросклерозу.
27. Гіпертонічна хвороба. Мікроскопічні прояви доклінічної стадії.
28. Плазматичне просякання артерій при гіпертонічній хворобі.
29. Ішемічна дистрофія міокарда.
30. Інфаркт міокарда.
31. Стадія мукоїдного набрякання при ревматичних хворобах.
32. Ревматичні фібриноїдні зміни та розвиток склерозу.
33. Мікроскопічні прояви ревматизму у серці та інших органах.
34. Ураження сполучної тканини при СЧВ.
35. Мікроскопічні ознаки дерматиту, артриту і полісерозиту при СЧВ.
36. Ревматоїдний артрит, гістологічні стадії розвитку.
37. Системна склеродермія, стадії розвитку.
38. Мікроскопічні прояви гострого та хронічного гастриту.
39. Мікроскопічна характеристика виразки шлунка.
40. Гістологічні особливості апендициту.
41. Неспецифічний виразковий коліт.
42. Хвороба Крона.
43. Пухлинні захворювання шлунку та кишечника.
44. Мікроскопічні прояви гострого бронхіту.
45. Крупозна пневмонія, морфологічні стадії.
46. Гістологічні зміни при хронічному бронхіті, емфіземі легень та бронхіальній астмі.
47. Гломерулонефрити, процеси проліферації, запальної інфільтрації та склероз в клубочках.

48. Мікроскопічні прояви гострого гломерулонефриту.
49. Хронічний мезангіопроліферативний гломерулонефрит.
50. Мембранозний гломерулонефрит.
51. Мембранопрولیферативний гломерулонефрит.
52. Діабетична нефропатія.
53. Амілоїдоз нирок.
54. Мікроскопічні особливості пієлонефритів.
55. Гістологічна характеристика циститів та пухлин сечового міхур.
56. Мікроскопічні прояви простатитів.
57. Пухлинні захворювання передміхурової залози.
58. Запальні захворювання молочної залози.
59. Фібroadенома молочної залози.
60. Гістологічні форми злоякісних пухлин молочної залози.
61. Мікроскопічна характеристика захворювань шийки матки та матки.
62. Хвороби яєчників.
63. Мікроскопічні зміни в підшлунковій залозі при цукровому діабеті.
64. Гістологічні особливості захворювань щитоподібної залози.
65. Пухлини наднирників.
66. Остеопороз. Рахіт і остеомаліяція.
67. Мікроскопічні особливості остеомієліту.
68. Гістологічні відмінності остеоми і остеосаркоми.
69. Гістологічні відмінності хондроми і хондросаркоми.
70. Бактеріальний артрит.
71. Гістологічна характеристика пухлин нервової системи та оболонки мозку: астроцитомы, менингіома, нейрофіброма.
72. Гістопатологія порушень при псоріазі, екземі.
73. Мікроскопічні ознаки альбінізму, вітіліго, посивіння волосся.
74. Патогістологія при атрофії та дистрофії м'язів.
75. Мікроскопія розривів, надривів та мікропошкодження м'язів.
76. Патогістологічні основи колагенозів, келоїдів.
77. Патогістологія клітин крові при анеміях, лейкемії, тромбоцитопенія, тромбоцитозі.
78. Мікроскопічні вияви хвороб ендокордиту та перикардиту.
79. Гістологічні зміни при хворобах ендокринних залоз. Хвороба Адісона. Гіпертіроїдизм та гіперпаратіроїдизм.
80. Менингіт та його гістологічні особливості.