

Перелік питань для підготовки до семестрового модульного контролю

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

35. Порушення кровообігу: стаз, сладж, плазморагія. Причини, морфологія, наслідки.
36. Біологічне та медичне значення компенсаторно-пристосувальних процесів. Фази компенсаторно-пристосувальних процесів.
37. Особливості пухлинної клітини. Анаплазія. Типи пухлинного росту.
38. Добрякісні пухлини. Критерій добрякісності.
39. Передракові стани та малігнізація.
40. Епітеліальні органоспецифічні пухлини.
41. Пухлини нервової системи. Особливості їх біологічної поведінки, класифікація.
42. Пухлини меланінуговорювальної тканини.
43. Злоякісні пухлини. Критерій злоякісності.
44. Мезенхімальні пухлини: класифікація, морфологія, особливості біологічної поведінки.
45. Метастазування: визначення, стадії, шляхи поширення.
46. Канцерогенез, етіологія пухлинного росту.
47. Молекулярні основи канцерогенезу. Протипухлинний імунітет.
48. Процес малігнізації: дисплазія епітелію та Ca *in situ*.
49. Диференційна діагностика добрякісних та злоякісних пухлин. Система TNM.
50. Особливості пухлин дитячого віку.