

**Перелік питань для семестрового модульного контролю з дисципліни  
«Патоморфологія» для студентів спеціальності «Стоматологія»**

1. Патологічна анатомія як наука, галузь практичної медицини і навчальна дисципліна. Зміст, задачі, об'єкти та методи дослідження патологічної анатомії Основні етапи розвитку патоморфології. Українська патоморфологічна школа.
2. Паренхіматозні білкові дистрофії: причини виникнення, морфогенез, класифікація.
3. Зерниста дистрофія, морфологія, електронна мікроскопія, наслідки. Сучасні погляди на зернисту дистрофію. Спадкові ферментопатії, пов'язані з порушенням амінокислот.
5. Мукоїдне, фібриноїдне набухання. Етіологія, патогенез, морфологія, гістохімія зазначених видів дистрофій.
6. Гіаліноз: види, причини, локалізація.
7. Амілоїд, його структура, механізм утворення. Реакції на амілоїд. Види амілоїдозу, їх причини і морфологія.
8. Паренхіматозна жирова дистрофія. Етіологія, механізм накопичення жиру в клітинах. Морфологія жирової дистрофії серця і печінки. Значення для організму, наслідки. Спадкові ліпідози: їх сутність, морфологія.
9. Ожиріння (повнота), його причини і значення для організму. Зміни в серці, які виникають при ожирінні і його ускладненнях.
10. Гемосидероз та гемохроматоз: види і морфологія. Бура індурація легенів, її морфологія і механізм розвитку.
11. Механізм утворення білірубину, види жовтяниць, патогенез їх розвитку, причини, морфологічні прояви.
12. Обвапнування: різновиди, причини розвитку, морфологічні прояви.
13. Протеїногенні пігменти. Синтез меланіну, патологія його обміну.
14. Некроз, його причини і види. Морфологічні ознаки некрозу і наслідки. Клініко-морфологічні види некрозу.
15. Гангрена, її види, морфологія.
16. Атрофія (загальна і місцева), причини і морфологія. Види місцевої атрофії, механізм їх розвитку, відміна від гіпоплазії.
17. Артеріальне і венозне повнокрів'я (загальне і місцеве). Причини і морфологічні прояви. Морфогенез мускатної печінки.
18. Недокрів'я, його причини, види. Морфологічні ознаки ішемії. Значення для організму.
19. Кровотеча: види і причини. Крововиливи, їх види і морфологія.
20. Тромбоз, морфогенез тромбоутворення, види тромбів, їх морфологія. Наслідки тромбозу і значення його для організму.
21. Емболія, класифікація в залежності від природи емболів і напрямку пересування.
22. Інфаркт, його причини, різновиди і морфологія. Стадії та наслідки інфаркту.
23. Запалення, причини, морфологічні та клінічні ознаки. Механізм лейкодіapedезу.
24. Ексудативне запалення, його різновиди і морфологія. Відміна ексудату від трансудату.
25. Фібринозне запалення: етіологія, види, морфологія, наслідки.
26. Катаральне запалення, його причини, різновиди, морфологія.
27. Продуктивне запалення, його види, морфологія, наслідки.
28. Гнійне запалення, особливості складу ексудату. Види, морфологія, наслідки.
29. Аутоімунні хвороби, причини і механізми їх виникнення.

30. Регенерація. Види регенерації: фізіологічна, репаративна, патологічна: повна і неповна. Рівні регенерації, вплив віку на регенераторну здібність організму.
31. Регенерація кісткової тканини.
32. Регенерація епітелію та нервової тканини.
33. Гіпертрофія і гіперплазія. Їх види і значення для організму.
34. Патологічна регенерація, види, морфологія, значення для організму.
35. Метаплазія і дисплазія, їх види та значення.
36. Визначення поняття "пухлина", теорії виникнення. Види росту пухлин.
37. Пухлинний атипізм, його значення в діагностиці новоутворень. Види метастазування пухлин.
38. Доброякісні і злоякісні пухлини з епітелію без специфічної локалізації.
39. Доброякісні і злоякісні органоспецифічні епітеліальні пухлини.
40. Доброякісні і злоякісні пухлини сполучної тканини, їх морфологічна характеристика.
41. Пухлини судин і м'язової тканини (доброякісні і злоякісні).
42. Пухлини нейроектодермального походження. Принципи їх класифікації і відміна від пухлин іншого генезу. Морфологічна характеристика пухлин цієї групи, які найчастіше зустрічаються (медулобластома, гліобластома, астроцитома).
43. Невуси і пухлини з меланінутворюючої тканини.
44. Тератоми. Особливості пухлин дитячого віку.
45. Пухлини та пухлиноподібні захворювання щелеп.
46. Пухлини та пухлиноподібні захворювання слинних залоз.