

## Перелік екзаменаційних питань з патоморфології для стоматологів

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 білірубіну, 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. Тканинні реакції при туберкульозі, залежність їх від реактивності організму. Види туберкульозних горбиків.
30. Органи імуногенеза (центральні та периферичні), популяції лімфоцитів. Реакції гіперчутливості негайного і сповільного типу, механізм їх розвитку, морфологічні особливості.
31. Аутоімунні хвороби, причини і механізми їх виникнення.
32. СНІД. Етіологія, патогенез, стадії захворювання, їх клініко-морфологічна характеристика.
33. Регенерація. Види регенерації: фізіологічна, репаративна, патологічна: повна і неповна. Рівні регенерації, вплив віку на регенераторну здібність організму.
34. Регенерація кісткової тканини.
35. Регенерація епітелію та нервової тканини.
36. Гіпертрофія і гіперплазія. Їх види і значення для організму.
37. Патологічна регенерація, види, морфологія, значення для організму.
38. Метаплазія і дисплазія, їх види та значення.
39. Визначення поняття "пухлина", теорії виникнення. Види росту пухлин.
40. Пухлинний атипізм, його значення в діагностиці новоутворень. Види метастазування пухлин.
41. Доброякісні і злоякісні пухлини з епітелію без специфічної локалізації.

42. Доброякісні і злоякісні пухлини сполучної тканини, їх морфологічна характеристика.
43. Пухлини судин і м'язової тканини (доброякісні і злоякісні).
44. Пухлини нейроектодермального походження. Принципи їх класифікації і відміна від пухлин іншого генезу. Морфологічна характеристика пухлин цієї групи, які найчастіше зустрічаються (медулобластома, гліобластома, астроцитома).
45. Невуси і пухлини з меланінутворюючої тканини.
46. Анемії, їх класифікація і морфологія. В-12-фолієводефіцитна анемія: етіологія, патогенез і патанатомія.
47. Лейкози, визначення, класифікація, клініко-морфологічні синдроми при лейкозі. Морфологія гострого лейкозу. Принципи диференційної діагностики гострих лейкозів.
48. Гемобластози, їх класифікація. Лімфоми, їх різновиди. Лімфогрануломатоз (хвороба Ходжкіна або лімфома Ходжкіна), його клінікоморфологічні варіанти і їх морфологія.
48. Системний червоний вовчак. Етіологія, патогенез, патологічна анатомія, ускладнення.
49. Ревматизм: етіологія, патогенез, клініко-анатомічні форми.
50. Ішемічна хвороба серця (гостра і хронічна), її причини і морфологічні ознаки.
51. Атеросклероз: етіологія, морфогенез, патанатомія і ускладнення.
52. Інфаркт міокарду, його етіологія, стадії розвитку, їх морфологія. Ускладнення інфаркту міокарду.
53. Гіпертонічна хвороба, етіологія, патогенез, стадії розвитку, морфологічні зміни.
54. Крупозна невмонія, її етіологія, патогенез, класифікація. Морфологічні особливості пневмоній в залежності від виду збудника і патогенезу.
55. Емфізема легенів. Її морфологічні різновиди: панацінарна, центроацінарна, вогнищева емфізема. Етіологія і механізм розвитку обструктивних і необструктивних форм емфіземи. Макро- і мікроскопічні зміни в легенях при емфіземі.
56. Хронічний бронхіт і пневмосклероз, їх етіологія і патологічна анатомія. Патогенез розвитку "легеневого серця". Морфологія декомпенсації серцевої діяльності по правошлуночковому типу.
57. Бронхіальна астма. Етіологія, патогенез, патологічна анатомія.
58. Ангіна, її етіологія. Форми, морфологія і ускладнення.
59. Гастрити (гострі, хронічні): етіологія, класифікація, морфологія.
60. Виразкова хвороба шлунку і 12-палої кишки, її етіологія, патогенез, морфологія і ускладнення.
61. Апендицит: етіологія, патогенез, морфологічні форми і ускладнення.
62. Хвороби жовчовивідної системи Жовчно-кам'яна хвороба: типи каменів. Гострий і хронічний хлещистит: морфологічна характеристика, ускладнення, причини смерті.
63. Гепатити (гострі і хронічні). Їх етіологія, класифікація, морфологія і наслідки.
64. Цирози печінки: класифікація, морфологія і ускладнення.
65. Гломерулонефрит: етіологія, патогенез, класифікація і морфологія різних форм гломерулонефриту.
66. Гостра ниркова недостатність. Етіологія, патогенез і патологічна анатомія гострої ниркової недостатності.
67. Хронічна ниркова недостатність (уремія), її клініко-морфологічні прояви. Механізм розвитку морфологічних змін.
68. Дисгормональна гіперпластична простатопатія, її морфологічні варіанти, прояви, ускладнення.
69. Дисгормональні хвороби у жінок: морфологія, перспективи розвитку.
70. Патологічні процеси щитовидної залози, їх види, морфологічні особливості і клінічні прояви.
71. Цукровий діабет. Етіологія, патогенез, патанатомія, ускладнення, причини смерті.
72. Грип: етіологія, патогенез, патанатомія, наслідки. Морфологічні особливості грипозної пневмонії.
73. Кір. Етіологія, морфологія і ускладнення.
74. Вірусний гепатит (хвороба Боткіна). Етіологія, патогенез, клініко-морфологічні варіанти і їх особливості. Наслідки вірусного гепатиту.
75. Черевний тиф, його етіологія, патогенез і патанатомія. Відміна черевно-тифозних виразок від туберкульозних. Ускладнення черевного тифу.
76. Дифтерія, її етіологія, морфологія і ускладнення.
77. Скарлатина, її етіологія, патогенез і патанатомія. Ускладнення першого і другого періодів скарлатини.
78. Холера, її етіологія, патогенез, стадії і їх морфологія.
79. Сепсис, його етіологія, патогенез, класифікація, морфологія і ускладнення.
80. Первинний туберкульоз, його морфологічні прояви при різних шляхах зараження і наслідки.
81. Шляхи прогресування первинного туберкульозу і їх морфологічні прояви.

82. Гематогенний туберкульоз, визначення поняття, його класифікація і морфологічні прояви.
83. Вторинний туберкульоз: визначення, класифікація і морфологія різних форм вторинного туберкульозу.
84. Ускладнення і причини смерті при вторинному туберкульозі.
85. Сифіліс, етіологія, стадії, їх клінічні і морфологічні прояви.
86. Природжений сифіліс (ранній і пізній), його морфологія.
87. Порушення обміну порфіринів. Стан зубів при порфірії.
88. Зубний наліт. Зубний камінь. Слинокам'яна хвороба. Етіологія, морфологія, наслідки.
89. Карієс: етіологія, патогенез, стадії, морфологія, ускладнення.
90. Гострий пульпіт: етіологія, патогенез, патологічна анатомія, ускладнення.
91. Хронічний пульпіт: етіологія, патогенез, морфологія, ускладнення, наслідки.
92. Гінгівіт: етіологія, патогенез, класифікація, морфологія, ускладнення, наслідки.
93. Гострий періодонтит: етіологія, патогенез, морфологія, ускладнення, наслідки.
94. Хронічний періодонтит: етіологія, патогенез, патологічна анатомія, ускладнення, наслідки.
95. Пародонтоз: етіологія, патогенез, морфологія, ускладнення.
96. Пародонтит. Морфогенез та морфологічні прояви пародонтиту.
97. Періостит. Морфо генетичні прояви. Ускладнення та наслідки.
98. Ідіопатичний прогресуючий пародонтоліз: етіологія, морфологія, ускладнення, наслідки.
99. Некаріозні ураження твердих тканин зубів: різновиди, етіологія, морфологія, ускладнення, наслідки.
10. Запальні захворювання щелеп: різновиди, етіологія, патогенез, морфологія, ускладнення, наслідки.
101. Пухлиноподібні захворювання щелеп: фіброзна дисплазія. Етіологія, патогенез, морфологія, ускладнення, наслідки.
102. Пухлиноподібні захворювання щелеп: паратиреоїдна остеодистрофія. Етіологія, патогенез, морфологія, ускладнення, наслідки.
103. Пухлиноподібні захворювання щелеп: еозинофільна гранулема. Етіологія, патогенез, морфологія, ускладнення, наслідки.
104. Пухлиноподібні захворювання щелеп: херувізм. Етіологія, патогенез, морфологія, ускладнення, наслідки.
105. Одонтогенні пухлини: класифікація, морфологія, перспективи розвитку.
106. Пухлини слинних залоз: класифікація, морфологія, перспективи розвитку.
107. Хейліт: класифікація, етіологія, морфологічні прояви, ускладнення, наслідки.
108. Передпухлинні стани слизової оболонки та органів ротової порожнини: різновиди, етіологія, морфологія, наслідки.
109. Стomatит. Етіологія, морфологічні прояви, ускладнення, наслідки.
110. Загоювання ран та лунки після видалення зуба.
111. Одонтогенний сепсис. Етіологія, патогенез, морфологічні прояви, наслідки.
112. Морфологічні зміни в щелепно-лицевій системі при туберкульозі, сифілісі.
113. Одонтогенні кісти щелеп: різновиди, морфологія, наслідки.
114. Пародонтоми: різновиди, морфологія, наслідки.
115. Первинні елементи ураження слизової оболонки порожнини рота.
116. Вторинні елементи ураження слизової оболонки порожнини рота.
117. Нома морфологія: етіологія, морфологічні прояви, ускладнення, наслідки.
118. Гнійні одонтогенні ускладнення.
119. Артрити нижньощелепного суглобу класифікація, морфологія, перспективи розвитку.
120. Артрози нижньощелепного суглобу класифікація, морфологія, перспективи розвитку.