

Програмові вимоги до дисципліни
«Патоморфологія та патофізіологія»

1. Паренхіматозні дистрофії. Класифікація. Паренхіматозні білкові дистрофії. Види, прояви. Діагностика.
2. Паренхіматозні жирові дистрофії. Причини розвитку. Морфологічна характеристика.
3. Паренхіматозні вуглеводні дистрофії, зумовлені порушенням обміну глікогену. Причини розвитку. Морфологічна характеристика.
4. Мезенхімальні дистрофії. Класифікація. Гіаліноз. Причини розвитку. Морфологічна характеристика. Завершення.
5. Амیلордоз. Причини розвитку. Морфологічна характеристика.
6. Змішані дистрофії. Класифікація. Порушення мінерального обміну. Морфологічна діагностика. Завершення.
7. Некроз. Причини розвитку. Морфологічні ознаки коагуляційного сухого некрозу.
8. Морфологічні ознаки колікваційного (вологого) некрозу.
9. Апоптоз. Причини, морфологічні прояви. Значення.
10. Атрофія. Причини розвитку. Види. Значення.
11. Порушення кровообігу. Класифікація. Прояви загального недокрів'я.
12. Місцеві порушення кровообігу. Класифікація. Повнокрів'я.
13. Кровотечі і крововиливи. Причини. Прояви. Значення.
14. Тромбоз. Причини. Морфологія. Прояви.
15. Емболія. Типи і локалізація. Прояви.
16. Інфаркт. Причини розвитку. Діагностика. Значення.
17. Компенсаторно-приспосувальні процеси. Класифікація.
18. Гіпертрофія. Форми. Причини. Діагностика. Значення.
19. Гіперплазія. Види.
20. Регенерація. Класифікація. Діагностика. Значення.
21. Запалення. Причини розвитку. Морфологія.
22. Альтерація. Механізми розвитку.
23. Ексудація. Мікроциркуляторні зміни. Клітинні реакції.
24. Проліферація. Основні прояви гострого запалення.
25. Класифікація запалення. Види: ексудативне, атеративне, геморагічне. Причини. Морфологія.
26. Гнійне запалення. Причини розвитку. Клітинні прояви.
27. Фурункул. Причини розвитку. Морфологічні прояви.
28. Карбункул. Прояви. Значення.
29. Флегмона. Причини розвитку. Види. Морфологічні прояви. Завершення.
30. Абсцес. Причини розвитку. Локалізація. Види. Морфологічні прояви збоку органів.
31. Емпієма. Види. Прояви. Значення.
32. Катаральне запалення. Причини розвитку. Прояви. Значення.
33. Проліферативне запалення. Перебіг, види. Вихід.
34. Імунопатологічні процеси. Характеристики імунної відповіді. Типи антигенів.

35. Клітинна основа імунної відповіді. Т- і В- лімфоцити.
36. Макрофаги. Імуноглобуліни. Функції. Значення.
37. Типи імунної відповіді.
38. Природжений імунодефіцит. Прояви.
39. Пухлини. Хімічний онтогенез.
40. Фізичні канцерогени.
41. Вірусний онтогенез.
42. Морфологія пухлин. Прояви. Класифікація. Діагностика.