

Програмові питання до спецкурсу «Лабораторна та цитогістологічна діагностика пухлин»

1. Основні риси злоякісних пухлин.
 2. Особливості росту пухлин.
 3. Порівняльна характеристика доброякісних та злоякісних пухлин.
 4. Вплив пухлин на організм.
 5. Класифікація пухлин.
 6. Епітеліальні пухлини без специфічної локалізації.
 7. Органоспецифічні пухлини. Мезенхімальні пухлини. Пухлини м'яких тканин.
 8. Первинні пухлини кісток.
 9. Пухлини з меланінпродукуючої тканини.
 10. Теорія моноклонального походження.
 11. Теорія «пухлинного поля».
 12. Теорія генетичних мутацій.
 13. Теорія вірусних онкогенів.
 14. Епігенетична теорія.
 15. Теорія відмови імунного нагляду.
 16. Передпухлинні зміни в тканинах та органах.
 17. Діагностика дисплазій.
 18. Морфологічний атипізм тканин і клітин.
 19. Атипізм ультраструктури клітин.
 20. Метаболічний атипізм пухлинної тканини.
 21. Клітинний протипухлинний імунітет.
 22. Гуморальний протипухлинний імунітет.
 23. Порушення протипухлинного імунітету.
 24. Отримання та приготування матеріалу для цитогістологічного дослідження.
 25. Новоутворення органів дихання. Передпухлинні зміни епітелія. Пухлини легень.
 26. Новоутворення органів сечовиділення.
 27. Сечовий міхур, доброякісні процеси.
 28. Епітеліальні та не епітеліальні пухлини сечового міхура.
 29. Метастатичні і вторинні пухлини сечового міхура.
 30. Новоутвори нирок. Доброякісні процеси.
 31. Злоякісні епітеліальні, нефробластичні пухлини нирок.
 32. Неепітеліальні і вторинні пухлини нирок.
 33. Пухлини передміхурової залози і яєчка. Доброякісні процеси.
 34. Злоякісні пухлини чоловічих статевих органів.
 35. Пухлини жіночих статевих органів. Передпухлинні стани.
 36. Пухлини шийки матки і тіла матки.
 37. Доброякісні процеси шлунка і кишечника
 38. Злоякісні пухлини шлунка і кишечника.
 39. Доброякісні процеси печінки.
 40. Злоякісні пухлини печінки.
 41. Доброякісні процеси підшлункової залози.
 42. Злоякісні процеси підшлункової залози.
-