

Фонд оценочных средств
для подготовки к государственной итоговой аттестации
по специальности ординатуры «Патологическая анатомия».
Вопросы для устного собеседования

1. Опухоли головного мозга: особенности макро-, микроскопического исследования операционного и биопсийного материала, формулировка патоморфологического заключения.
2. Патология щитовидной железы: особенности макро-, микроскопического исследования операционного и биопсийного материала, формулировка патоморфологического заключения.
3. Патология сердца: особенности макро-, микроскопического исследования операционного и биопсийного материала, формулировка патоморфологического заключения.
4. Неопухолевая патология легких и плевры: особенности макро-, микроскопического исследования операционного и биопсийного материала, формулировка патоморфологического заключения.
5. Опухоли легких и плевры: особенности макро-, микроскопического исследования операционного и биопсийного материала, формулировка патоморфологического заключения.
6. Патология пищевода: особенности макро-, микроскопического исследования операционного и биопсийного материала, формулировка патоморфологического заключения.
7. Неопухолевая патология желудка: особенности макро-, микроскопического исследования операционного и биопсийного материала, формулировка патоморфологического заключения.
8. Опухоли желудка: особенности макро-, микроскопического исследования операционного и биопсийного материала, формулировка патоморфологического заключения.
9. Неопухолевая патология печени: особенности макро-, микроскопического исследования операционного и биопсийного материала, формулировка патоморфологического заключения.
10. Опухоли печени: особенности макро-, микроскопического исследования операционного и биопсийного материала, формулировка патоморфологического заключения.
11. Патология поджелудочной железы: особенности макро-, микроскопического исследования операционного и биопсийного материала, формулировка патоморфологического заключения.
12. Патология желчного пузыря и желчевыводящих путей: особенности макро-, микроскопического исследования операционного и биопсийного материала, формулировка патоморфологического заключения.
13. Патология тонкого кишечника: особенности макро-, микроскопического исследования операционного и биопсийного материала, формулировка патоморфологического заключения.
14. Неопухолевая патология толстого кишечника: особенности макро-, микроскопического исследования операционного и биопсийного материала, формулировка патоморфологического заключения.
15. Опухоли толстого кишечника: особенности макро-, микроскопического исследования операционного и биопсийного материала, формулировка патоморфологического заключения.

16. Неопухолевая патология почек и мочевыводящих путей: особенности макро-, микроскопического исследования операционного и биопсийного материала, формулировка патоморфологического заключения.
17. Опухоли почек и мочевыводящих путей: особенности макро-, микроскопического исследования операционного и биопсийного материала, формулировка патоморфологического заключения.
18. Патология предстательной железы: особенности макро-, микроскопического исследования операционного и биопсийного материала, формулировка патоморфологического заключения.
19. Патология шейки матки: особенности макро-, микроскопического исследования операционного и биопсийного материала, формулировка патоморфологического заключения.
20. Неопухолевая патология тела и придатков матки: особенности макро-, микроскопического исследования операционного и биопсийного материала, формулировка патоморфологического заключения.
21. Опухоли тела матки: особенности макро-, микроскопического исследования операционного и биопсийного материала, формулировка патоморфологического заключения.
22. Особенности исследования эндометрия при абортивной беременности, формулировка патоморфологического заключения.
23. Патология плаценты: особенности макро-, микроскопического исследования операционного и биопсийного материала, формулировка патоморфологического заключения.
24. Опухоли кожи: особенности макро-, микроскопического исследования операционного и биопсийного материала, формулировка патоморфологического заключения.
25. Опухоли мягких тканей и костей: особенности макро-, микроскопического исследования операционного и биопсийного материала, формулировка патоморфологического заключения.
26. Патология молочных желез: особенности макро-, микроскопического исследования операционного и биопсийного материала, формулировка патоморфологического заключения.
27. Патология органов иммунной системы (костный мозг, тимус, селезенка, лимфатические узлы): особенности макро-, микроскопического исследования операционного и биопсийного материала, формулировка патоморфологического заключения.
28. Патология глаз: особенности макро-, микроскопического исследования операционного и биопсийного материала, формулировка патоморфологического заключения.\
29. Патология беременности: внематочная беременность, токсикозы, трофобластическая болезнь
30. Опухоли придатков матки: особенности макро-, микроскопического исследования операционного и биопсийного материала, формулировка патоморфологического заключения.