

Вопросы для самоподготовки специалистов для аттестации на квалификационную категорию по специальности «Гистология»

1. Окраска для выявления микобактерий туберкулеза. Результат окрашивания.
2. Окрашивание замороженных срезов.
3. Декальцинация костной ткани.
4. Порядок хранения иммунобиологических препаратов.
5. Угол наклона микротомного ножа, толщина срезов.
6. Перечислите сложные фиксаторы.
7. Приготовление 10% раствора формалина
8. При каких условиях микротомии возникает эффект «жалюзи»
9. Правила забора биоматериала на гистологическое исследование.
10. Вследствие чего происходит «сморщивание» материала
11. Для чего необходим изопропиловый спирт в гистологической проводке.
12. Просветление гистологических микропрепаратов.
13. Сроки хранения протоколов патологоанатомических вскрытий.
14. Средства индивидуальной защиты при вырезке секционного материала.
15. Результат окраски Судан-III.
16. Обработки рук. Современные кожные антисептики.
17. Последовательность депарафинизации гистологических срезов
18. Классификация отходов ЛПУ.
19. Норма расхода этилового спирта на 1 биопсию.
20. На каком микротоме режут парафиновые блоки.
21. Правила забора биоматериала на гистологическое исследование
22. Пикрофуксин - состав, соотношение.
23. Температура хранения жидких антител.
24. Методы обработки костной ткани.
25. Результат окраски эритроцитов и мышечных волокон по МАЛЛОРИ.
26. Специфическим маркером рака предстательной железы является.
27. При какой температуре происходит инкубация антител
28. Что такое иммунофенотипирование.
29. Фиксатор для диагностических л/узлов.
30. Маркер меланом....
31. Какой среде производится инкубация антител.
32. Обработка стекол для ИГХ.
33. Температура хранения жидких антител.
34. рН цитратного буфера для демаскировки антигена.
35. Время высушивания парафиновых срезов после микротомии.
36. Протокол окраски гематоксилин-эозин. Результат окрашивания .
37. Окраска кислых мукополисахаридов. Результат окрашивания.
38. Протокол приготовления интраоперационных исследований.
39. Сроки хранения сырого(влажного) архива.
40. Декальцинация трепанобиоптатов.