

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ВЕЛИКОЛУКСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

**ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ**

**Гистологические методы исследований  
в патологоанатомических отделениях и прозекторских**

## **Гистологические методы исследований в патологоанатомических отделениях и прозекторских**

***Инструкция: выберите один или несколько правильных ответов.***

**1.Процент раствора формалина, применяемого для фиксации материала:**

- а) 40
- б) 30
- в) 10
- г) 5

**2.Критерии достаточной обработки срезов в ксиоле:**

- а) потемнение кусочка
- б) просветление кусочка
- в) изменение цвета кусочка

**3.Методы окраски на бактерии:**

- а) ШИК-реакция
- б) по Перлсу
- в) по Пфейферу
- г) по Леффлеру
- д) по Гомори
- е) по Граму

**4.Ядерные красители:**

- а) гематоксилин
- б) кармин
- в) фуксин
- г) сок черники
- д) эозин

**5.Компоненты красящей смеси по Ван-Гизону:**

- а) гематоксилин
- б) эозин
- в) кармин
- г) пикрофуксин
- д) фуксин

**6.Гистологические препараты могут быть представлены:**

- а) только фиксированными (мертвыми) клетками и тканями
- б) фиксированными (мертвыми) или живыми клетками и тканями
- в) только живыми клетками и тканями
- г) смесью фиксированных и живых клеток и тканей

**7. Гистологические структуры, воспринимающие основные красители, называют:**

- а) оксифильными
- б) базофильными
- в) нейтрофильными

**8. Фиксировать ткань – это:**

- а) сохранить прижизненную структуру
- б) вызвать коагуляцию клеточного содержимого
- в) сделать ткань хрупкой, ломкой
- г) способствовать сморщиванию или набуханию ткани

**9. Метод выявления нуклеиновых кислот:**

- а) Косса
- б) Браше
- в) Фельгеня
- г) Гримелиуса

**10. Краситель для выявления жира в ткани:**

- а) раствор Люголя
- б) судан
- в) толуидиновый синий
- г) пикриновая кислота

**11. Результат окраски гематоксилином и эозином-ядро:**

- а) красное, цитоплазма желтая
- б) синее, цитоплазма розовая
- в) розовое, цитоплазма синяя
- г) и цитоплазма синие

**12. Отметьте метод и реактив для выявления соединительной ткани:**

- а) окраска по Вейгерту
- б) Шик-реакция
- в) галлоцианин
- г) пикриновая смесь
- д) окраска по Ван-Гизону

**13. Макроскопический метод выявления ишемии миокарда:**

- а) Шик-реакция
- б) теллуровая проба
- в) реакция Браше
- г) реакция Гримелиуса
- д) проба с солями тетразолия

**14.Макроскопический метод выявления амилоида:**

- а) гематоксилин Вейгерта
- б) пикриновая кислота
- в) раствор Люголя
- г) 10% раствор соляной кислоты
- д) 10% раствор серной кислоты

**15.Пигмент, содержащий железо:**

- а) гемосидерин
- б) меланин
- в) порфирин
- г) ретинин

**16.Реактив для выявления амилоида:**

- а) калий фосфорно-кислый
- б) пикрофуксиновая смесь
- в) толуидиновый синий
- г) конго-рот

**17.Назовите красители для выявления жира:**

- а) конго-рот
- б) раствор Люголя
- в) суданIII, IV
- г) толуидиновый синий

**18.Методы определения полисахаридов:**

- а) ШИК-реакция
- б) окраска гематоксилином и эозином
- в) окраска по Ван-Гизону
- г) метод Шабадаша
- д) метод Беста

**19.Метод выявления кислых гликозоаминогликанов:**

- а) Хейла
- б) Косса
- в) Браше
- г) Фельгена
- д) Гrimелиуса

**20.Кусочек исследуемого материала, подсохший на воздухе, необходимо:**

- а) положить в физраствор
- б) положить в спирт
- в) положить в дистиллированную воду
- г) выбросить
- д) ничего не делать

**21. Вещества, которые выявляются с помощью реакции Косса:**

- а) жиры
- б) гликоген
- в) кальций
- г) кислые мукополисахариды
- д) железо

**22. Реактив для выявления железа:**

- а) железистосинеродистый калий
- б) калий фосфорно-кислый
- в) гематоксилин и эозин
- г) раствор Люголя

**23. Метод выявления нуклеиновых кислот:**

- а) Косса
- б) Браше
- в) Фельгена
- г) Бильшовского
- д) Шабадаша

**24. Состав смеси для реакции Джонса-Моури:**

- а) азотно-кислое серебро
- б) перманганат калия
- в) перийодат натрия и калия
- г) железистосинеродистый калий
- д) азур II-эозин

**25. О хорошо проведенном обезвоживании ткани свидетельствует:**

- а) появление мути при переносе объекта из спирта в ксилол
- б) отсутствие мути
- в) покрнение кусочков
- г) появление белого облачка в ксилоле после спирта
- д) покраснение кусочков

**26. Орсеином окраиваются волокна:**

- а) эластические
- б) ретикулиновые
- в) коллагеновые
- г) мышечные

**27.Реактив для приготовления карболового фуксина Циля:**

- а) основной фуксин, серная кислота
- б) основной фуксин, соляная кислота
- в) основной фуксин, этиловый спирт
- г) основной фуксин, нашатырный спирт

**28.Вещество, которое выявляется с помощью реакции Шабадаша:**

- а) жиры
- б) белки
- в) гликоген
- г) кальций
- д) железо

**29.Окраски для определения бактериальной флоры и патогенных грибов:**

- а) гематоксилин и эозин
- б) карболовый фуксин Циля
- в) азур II-эозин
- г) окраска метиленовым синим по Леффлеру
- д) Шик-реакция

**30.Фуксиленом окрашиваются волокна:**

- а) коллагеновые
- б) эластические
- в) ретикулярные
- г) мышечные

**31.Компоненты раствора Люголя:**

- а) сафранин
- б) кристаллический йод
- в) толуидиновый синий
- г) водный голубой
- д) йодистый калий

**32.Гематоксилин, используемый для окраски по Ван-Гизону:**

- а) Каррачи
- б) Вейгерта
- в) Эрлиха
- г) Майера
- д) Гейденгайна

**33. Эластичные волокна окрашиваются фуксиленом в цвет:**

- а) зелёный
- б) темно-синий
- в) желтый
- г) чёрный

**34. Перечислите микротомы:**

- а) криостат
- б) санный
- в) пирамитом
- г) ультратом
- д) замораживающий

**35. Микротомы, для нарезания парафиновых блоков:**

- а) санный
- б) роторный
- в) замораживающий
- г) ультратом
- д) лазерный

**36. Заливочные среды, применяемые для получения тонких срезов:**

- а) парафин
- б) целлоидин
- в) термопластические массы
- г) желатин
- д) водорастворимые пластмассы

**37. Толщина тонких срезов:**

- а) до 1 мкм
- б) до 6 мкм
- в) до 10 мкм
- г) до 10 нм

**38. Материалы, используемые для изготовления деревянных колодок:**

- а) береза
- б) ель
- в) бук
- г) сосна
- д) тополь

**39. Температура плавления твердого парафина (в градусах по Цельсию):**

- а) 38-46
- б) 48-56
- в) 58-66
- г) 68-76

**40. Назовите простые фиксирующие жидкости, применяемые при фиксации:**

- а) формалин
- б) хлороформ
- в) этанол
- г) ацетон
- д) сулема
- е) жидкость Буэна

**41. Декальцинация костного материала производится в кислотах:**

- а) серной
- б) фосфорной
- в) азотной
- г) муравьиной

**42. Реактив, используемый для восстановления окраски старых гистологических срезов:**

- а) 0,5% NaOH
- б) 0,5% HCl
- в) 0,5% NaCl
- г) 0,5% щавелевой кислотой

**43. Приготовьте 1 литр 10% раствора формалина:**

- а) 100 мл 40% формалина + 900 мл воды
- б) 50 мл 40% формалина + 950 мл воды
- в) 10 мл 40% формалина + 990 мл воды

**44. В состав смеси Никифорова для обезжиривания стекол входит:**

- а) 96% спирт + формалин
- б) 96% спирт + эфир
- в) 96% спирт + хлороформ
- г) 96% спирт + ксиол

**45. Перечислите способы специальной окраски нервной ткани:**

- а) по Нисслю
- б) импрегнация серебром (по Гольджи)
- в) конгорот
- г) пикрофуксин
- д) ШИК-реакция

**46. Срок хранения гистологического препарата с часто встречающейся патологией:**

- а) 1 месяц
- б) 6 месяцев
- в) 12 месяцев
- г) 18 месяцев

**47. Срезы, окрашенные суданом, можно заключать в следующие среды:**

- а) полистирол
- б) глицерин
- в) канадский бальзам
- г) желатин

**48. Амилоид при окраске конго красным окрашивается в цвет:**

- а) зелёный
- б) синий
- в) красный
- г) фиолетовый

**49. Хлороформ можно заменить:**

- а) ацетоном
- б) ксилолом
- в) этанолом
- г) толуолом

**50. Парафин и хлороформ (ксилол) для составления парафиновой каши берутся в соотношении:**

- а) 1:1
- б) 1:4
- в) 4:4
- г) 1:5
- д) 1:10

**51. Промежуточная среда между хлороформом и парафином:**

- а) ацетон
- б) метиловый спирт
- в) анилиновое масло
- г) хлороформ и парафин 1:1
- д) хлороформ и парафин 1:10

**52. Промежуточная среда между спиртом и ксилолом:**

- а) хлороформ
- б) ксилол и парафин 1:1
- в) спирт-ацетон
- г) спирт-ксилол
- д) серная кислота

**53. Для обезвоживания и просветления тканей необходим:**

- а) этиловый спирт
- б) ацетон
- в) уксусная кислота
- г) вазелиновое масло
- д) ксилол

**54. Для приготовления абсолютного спирта необходим:**

- а) медный купорос
- б) фенол
- в) желатин
- г) мел
- д) серная кислота

**55. Для контроля качества абсолютного спирта используются:**

- а) спиртометр
- б) формалин
- в) ксилол
- г) глицерин

**56. Нож спинкой вперед ведется при:**

- а) точке
- б) правке

**57. Фиксаторы для цитологических мазков:**

- а) формалин
- б) метиловый спирт
- в) этиловый спирт
- г) ацетон
- д) осмиевая кислота

**58. Сложные фиксаторы:**

- а) жидкость Карнуа
- б) ацетон
- в) формалин
- г) метанол
- д) смесь Буэна

**59. Декальцинирующие жидкости:**

- а) азотная кислота
- б) абсолютный спирт
- в) хлороформ
- г) трилон Б
- д) жидкость де Кастро

**60.Норма расхода спирта на один объект биопсии (в граммах):**

- а) 10
- б) 20
- в) 30
- г) 40

**61.Реакция для выявления гемосидерина:**

- а) реакция Гrimелиуса
- б) реакция Перлса
- в) реакция Браше
- г) реакция Фельгена

**62.Цвет амилоида при окраске конго-ротом:**

- а) желто-зелёный
- б) чёрный
- в) буровато-красный
- г) голубой

**63.Среда, в которую заключают препарат для выявления жира:**

- а) желатин
- б) глицерин
- в) полистирол
- г) бальзам
- д) парафин

**64.Результат реакции (цвет) при выявлении железа железосинеродистым калием:**

- а) гранатовый, красный
- б) темно-синий, голубой
- в) чёрный
- г) розовый

**65.При проведении реакции Джонса-Моури базальные мембранны окрашиваются в цвет:**

- а) чёрный
- б) синий
- в) красный
- г) зелёный

**66.Цвет окраски эластических волокон орсеином:**

- а) коричневый
- б) синий
- в) чёрный
- г) зелёный

**67. Цвет микобактерий при окраске карболовым фуксином Циля:**

- а) красный
- б) зелёный
- в) фиолетовый
- г) чёрный

**68. Методы определения гликогена:**

- а) Шик-реакция
- б) Шабадаша
- в) Хейла
- г) Беста
- д) Фельгена
- е) Майера

**69. Методы выявления кислых мукополисахаридов:**

- а) Хейла
- б) Косса
- в) окраска толуидиновым синим
- г) окраска раствором альцианового синего
- д) серебрения

**70. Для удаления формалинового осадка из срезов используют:**

- а) спирт
- б) ацетон
- в) ксилол
- г) перекись водорода