УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

Учреждения здравоохранения

«2-я центральная районная

поликлиника Фрунзенского

района г. Минска»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.А.Трубчик

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023г

Вопросы для устного собеседования

при проведении аттестационного экзамена на присвоение

**второй** квалификационной категории

по квалификации **«медицинская сестра», «медицинский брат»** *(педиатрический профиль)*

**Вопросы по общественному здоровью и (или) организации здравоохранения**

1. Здравоохранение. Определение. История развития здравоохранения. Современные системы здравоохранения, их характеристика.
2. Общественное здоровье и здравоохранение как наука и область практической деятельности. Основные задачи. Объект, предмет изучения. Методы.
3. Организация обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Республики Беларусь.
4. Медицинская этика и деонтология.Определение понятия. [Современные проблемы этики и деонтологии](http://topuch.com/problemi-vrachebnoj-etiki-i-osobennoste-medicinskoj-deontologi/index.html), характеристика.
5. Неинфекционные и инфекционные заболевания как проблема общественного здравоохранения.
6. Городская поликлиника, структура, задачи, управление. Основные показатели деятельности поликлиники.
7. Профилактическая работа поликлиники. Организация профилактических осмотров. Диспансерный метод в работе поликлиники, его элементы. Контрольная карта диспансерного наблюдения, информация, отражаемая в ней.
8. Роль средних медицинских работников в организации медицинской профилактики.
9. Содержание участкового метода обслуживания. Преимущества и недостатки. Показатели, его характеризующие.
10. Здоровый образ жизни, определение понятия. Социальные и медицинские аспекты здорового образа жизни (ЗОЖ).
11. Здоровье населения, факторы, влияющие на здоровье населения. Формула здоровья. Показатели, характеризующие общественное здоровье. Схема анализа.
12. Первичная медико-санитарная помощь (ПМСП), определение, содержание, роль и место в системе медицинского обслуживания населения. Основные функции.
13. Виды медицинской помощи. Организация специализированной медицинской помощи населению. Центры специализированной медицинской помощи, их задачи.
14. Вопросы врачебной тайны, информированного согласия и отказа от медицинского вмешательства в Закон РБ О здравоохранении.
15. Организация специализированной медицинской помощи населению.

**Вопросы по квалификации**

1. Период новорожденности. Анатомо-физиологические особенности новорожденного ребенка. Методы антропометрических исследований и оценка показателей. Кратность наблюдения новорожденного ребенка на дому. Сбор родословной. Оценка биологического и социального анамнеза.
2. Грудной период развития ребенка. Анатомо-физиологические особенности грудного ребенка. Методы антропометрических исследований и оценка показателей. Кратность наблюдения грудного ребенка.
3. Грудное вскармливание: правила кормления грудью, оптимальное положение ребенка у груди. Принципы успешного грудного вскармливания. Гипогалактия – понятие, причины, диагностика, степени, лечение, профилактика.
4. Виды вскармливания. Понятие смешанное и искусственное вскармливание. Сроки введения прикормов детям в возрасте от 0 до 1 года.
5. Наблюдение и уход за недоношенным ребенком, особенности вскармливания недоношенных детей. Кратность наблюдения недоношенного ребенка.
6. Гемолитическая болезнь новорожденного: причины, симптомы, осуществление ухода за пациентом, выполнение сестринских манипуляций.
7. Физическое и нервно-психическое развитие детей. Рабата медицинской сестры по оценке показателей и выполнению рекомендаций врача.
8. Проведение комплексной оценки состояния здоровья детей, определение группы здоровья, виды рекомендаций.
9. Патронажи новорожденного ребенка. Нормативная документация по вопросам выполнения патронажей участковыми медицинскими сестрами. Кратность. Цель. Оформление.
10. Работа участковой медицинской сестры на профилактическом приеме. Динамическое наблюдение за детьми грудного возраста.
11. Динамическое наблюдение и реабилитация детей и подростков с хронической патологией.
12. Диспансеризация: цели, схемы проведения. Функции медицинских работников амбулаторно-поликлинических организаций при проведении диспансеризации.
13. Инфекционные заболевания кожных покровов новорожденных: осуществление ухода за пациентом, выполнение сестринских манипуляций.
14. Паразитарные болезни у детей: диагностика, тактика, принципы лечения, профилактика.
15. Туберкулез у детей и подростков. Источники инфекции, пути передачи, основные симптомы. Методы раннего выявления туберкулеза. Профилактика туберкулеза, советы родителям.
16. Краснуха - этиология, эпидемиология, клинические проявления. Принципы ухода, лечения. Профилактика краснухи, мероприятия в очаге, организация карантинных мероприятий в организованных коллективах, сроки наблюдения.
17. Корь - этиология, эпидемиология, клинические проявления. Принципы ухода, лечения. Профилактика кори, мероприятия в очаге, организация карантинных мероприятий в организованных коллективах, сроки наблюдения.
18. Ветряная оспа - этиология, эпидемиология, клинические проявления. Принципы ухода, лечения. Профилактика ветряной оспы, мероприятия в очаге, организация карантинных мероприятий в организованных коллективах. Сроки наблюдения.
19. Скарлатина - этиология, эпидемиология, клинические проявления. Принципы ухода, лечения. Профилактика скарлатины, мероприятия в очаге, организация карантинных мероприятий в организованных коллективах. Сроки наблюдения.
20. Коклюш - этиология, эпидемиология, клинические проявления. Принципы ухода, лечения. Профилактика коклюша, мероприятия в очаге, организация карантинных мероприятий в организованных коллективах. Сроки наблюдения
21. Сальмонеллез - этиология, эпидемиология, клинические проявления. Принципы ухода, лечения. Профилактика сальмонеллеза, мероприятия в очаге, организация карантинных мероприятий в организованных коллективах. Сроки наблюдения.
22. Дизентерия - этиология, эпидемиология, клинические проявления. Принципы ухода, лечения. Профилактика дизентерии, мероприятия в очаге, организация карантинных мероприятий в организованных коллективах. Сроки наблюдения.
23. Гастроэнтерит - этиология, эпидемиология, клинические проявления. Принципы ухода, лечения. Профилактика гастроэнтерита, мероприятия в очаге, организация карантинных мероприятий в организованных коллективах. Сроки наблюдения.
24. Менингококковая инфекция - этиология, эпидемиология, клинические проявления. Принципы ухода, лечения. Профилактика менингококковой инфекции, мероприятия в очаге, организация карантинных мероприятий в организованных коллективах. Сроки наблюдения.
25. Вирусные гепатиты - этиология, эпидемиология, клинические проявления. Принципы ухода, лечения. Профилактика вирусных гепатитов, мероприятия в очаге, организация карантинных мероприятий в организованных коллективах. Сроки наблюдения. Вакцинопрофилактика вирусных гепатитов.
26. Клинические показания для обследования на ВИЧ-инфекцию. Эпидемиологические показания для обследования на ВИЧ-инфекцию. Классификации ВИЧ инфекции у детей. Профилактика передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку. Показания для начала АРТ у детей.
27. Микроспория. Педикулез. Чесотка. Алгоритм действия медицинской сестры.
28. Рахит: причины, клинические симптомы, лечение, осуществление ухода за пациентом, выполнение сестринских манипуляций. Профилактика рахита: виды профилактики, используемые препараты. Гипервитаминоз D.
29. Виды диатезов у детей: тактика.
30. Гипотрофия: причины, клинические симптомы, осуществление ухода за пациентом, выполнение сестринских манипуляций.
31. Наблюдение и уход за пациентами с заболеваниями крови: (анемия, лейкоз) определение, причины, классификация, клинические симптомы, методы диагностики, профилактика, диспансерное наблюдение. Выполнение сестринских манипуляций.
32. Наблюдение и уход за пациентами с аллергическими заболеваниями: определение, причины, классификация, клинические симптомы, методы диагностики, осложнения, принципы лечения и ухода, профилактика, диспансерное наблюдение. Выполнение сестринских манипуляций.
33. Наблюдение и уход за пациентами с заболеваниями эндокринной системы: (сахарный диабет, эндемический зоб, гипотиреоз, диффузный токсический принципы лечения и ухода, профилактика, диспансерное наблюдение. Выполнение сестринских манипуляций.
34. Наблюдение и уход за пациентами с заболеваниями органов дыхания (ОРИ, бронхит, пневмония, бронхиальная астма) определение, причины, классификация, клинические симптомы, осложнения, принципы лечения и ухода, профилактика, диспансерное наблюдение. Выполнение сестринских манипуляций.
35. Планирование и организация прививочной работы в поликлинике. Поствакцинальные осложнения. Наблюдение за привитыми.
36. «Холодовая цепь». План экстренных мероприятий на случай возникновения непредвиденных обстоятельств «холодовой цепи» в учреждении.
37. Ранний детский период. Анатомо-физиологические особенности ребенка от 1 года до 3-х лет. Методы антропометрических исследований и оценка показателей. Кратность наблюдения детей от 1 года до 3-х лет. Иммунопрофилактика детей в возрасте от 1-го года до 3-х лет в соответствии с национальным календарем профилактических прививок.
38. Дошкольный период. Анатомо-физиологические особенности ребенка от 3-х до 6-ти лет. Методы антропометрических исследований и оценка показателей. Диспансеризация детей от 3-х до 6-ти лет. Иммунопрофилактика детей в возрасте от 3-х до 6-ти лет в соответствии с национальным календарем профилактических прививок.
39. Младший школьный период. Анатомо-физиологические особенности ребенка от 6-ти до 9-ти лет. Методы антропометрических исследований и оценка показателей. Диспансеризация детей от 6-ти до 9-ти лет. Иммунопрофилактика детей в возрасте от 6-ти до 9-ти лет в соответствии с национальным календарем профилактических прививок.
40. Средний школьный период. Анатомо-физиологические особенности ребенка от 10-ти до 14-ти лет. Методы антропометрических исследований и оценка показателей. Диспансеризация детей от 10-ти до 14-ти лет. Иммунопрофилактика детей в возрасте от 10-ти до 14-ти лет в соответствии с национальным календарем профилактических прививок.
41. Старший школьный период. Анатомо-физиологические особенности подростка от 15-ти до 17-ти лет. Методы антропометрических исследований и оценка показателей. Диспансеризация подростков от 15- ти до 17-ти лет. Иммунопрофилактика в возрасте от 15-ти до 17-ти лет в соответствии с национальным календарем профилактических прививок.
42. Декрет Президента Республики Беларусь от 24.11.2006 № 18 «О дополнительных мерах по государственной защите детей в неблагополучных семьях». Диспансеризация детей состоящих в группе СОП и детей из «замещающих семей» в соответствии с постановлением МЗ РБ от 12.08.2016 №96 «Об утверждении Инструкции о порядке проведения диспансеризации».
43. Критерии и показатели социально опасного положения несовершеннолетнего. Кратность патронажной работы к детям находящимся в СОП в соответствии с приказом МЗ РБ от 22.07.2009 №733.

**Вопросы по оказанию неотложной помощи**

1. Признаки клинической смерти, правила проведения сердечно-легочной реанимации.
2. Алгоритм оказания скорой (экстренной, неотложной) медицинской помощи при обмороке.
3. Алгоритм оказания скорой (экстренной, неотложной) медицинской помощи при обструкции дыхательных путей инородным телом.
4. Алгоритм оказания скорой (экстренной, неотложной) медицинской помощи при приступе бронхиальной астмы.
5. Алгоритм оказания скорой (экстренной, неотложной) медицинской помощи при анафилаксии.
6. Алгоритм оказания скорой (экстренной, неотложной) медицинской помощи при гипертермическом синдроме.
7. Алгоритм оказания скорой (экстренной, неотложной) медицинской помощи при судорожном синдроме.
8. Алгоритм оказания скорой (экстренной, неотложной) медицинской помощи при комах при сахарном диабете.
9. Алгоритм оказания скорой (экстренной, неотложной) медицинской помощи при остром отравлении.
10. Виды кровотечений, методы остановки наружного кровотечения. Правила наложения жгута.
11. Алгоритм оказания скорой (экстренной, неотложной) медицинской помощи при носовом кровотечении.
12. Алгоритм оказания скорой (экстренной, неотложной) медицинской помощи при черепно-мозговой травме.
13. Алгоритм оказания скорой (экстренной, неотложной) медицинской помощи при травме конечностей.
14. Алгоритм оказания скорой (экстренной, неотложной) медицинской помощи при стенозе гортани.
15. Алгоритм оказания скорой (экстренной, неотложной) медицинской помощи при менингиальной инфекции.
16. Алгоритм оказания скорой (экстренной, неотложной) медицинской помощи при ожогах.
17. Алгоритм оказания скорой (экстренной, неотложной) медицинской помощи при отморожениях.

**Вопросы по санитарно-противоэпидемическому режиму**

## Понятие инфекционная безопасность. Определение понятие «санитарно-эпидемический режим». Назовите цели и задачи санитарно-эпидемический режим организаций здравоохранению.

1. Дайте определение понятию «стерилизация». Методы стерилизации. Методы контроля качества стерильности изделий медицинского назначения. Этапы контроля качества стерилизации.
2. Антисептика. Определение. Виды. Классификация химических антисептиков. Область применения.
3. Основные документы (НПА и ТНПА), регламентирующие деятельность организаций здравоохранения в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.
4. Дезинфекционные мероприятия: определение, цель, виды, способы, методы, режимы.
5. Правила хранения и приготовления дезинфицирующих растворов. Комплектация аптечки для оказания доврачебной помощи в случае отравления дезинфицирующими средствами.
6. Предстерилизационная очистка: определение, цель, этапы, способы, контроль качества, средства.
7. Стерилизация: определение, цель. Методы стерилизации. Методы контроля стерилизации.
8. Правила упаковки и укладки изделий медицинского назначения.
9. Асептика, антисептика: определение. Виды антисептики.
10. Гигиена рук медицинского персонала. Организация контроля за выполнением правил гигиены рук.
11. Понятие о гигиенической антисептике рук медперсонала в соответствии с требованиями Евростандарта EN1500. Цель, показания. Этапы обработки.
12. Понятие о хирургической антисептике рук медперсонала в соответствии с требованиями Евростандарта EN1500. Цель, показания. Этапы обработки.
13. Показания к использованию нестерильных перчаток.
14. Показания к использованию стерильных перчаток.
15. Показания к использованию защитных перчаток.
16. Классификация изделий медицинского назначения в зависимости от степени риска инфицирования пациента.
17. Порядок действий работников организации здравоохранения при аварийном контакте с биологическим материалом пациента, загрязнении биологическим материалом объектов внешней среды. Регистрация аварийных контактов.
18. ИСМП: определение, механизмы и пути передачи возбудителей.
19. Санитарно-противоэпидемические мероприятия по профилактике ИСМП в больничных организациях здравоохранения.
20. Санитарно - эпидемиологические требования профилактике ГСИ при проведении хирургических и оперативных вмешательств, перевязок, оказании помощи в отделениях анестезиологии и реанимации организации здравоохранения.
21. Санитарно - эпидемиологические требования профилактике инфекционных заболеваний в родильных домах и отделениях для детей.
22. Профилактика передачи ВИЧ /СПИД, парентеральных вирусных гепатитов при оказании медицинской помощи.
23. Основные положения по организации системы обращения с медицинскими отходами. (Дезинфекция, сбор, хранение и транспортировка медицинских отходов в вашем учреждении здравоохранения).
24. Санитарное содержание помещений. Требования к проведению уборок и уборочному инвентарю.
25. Технология проведения ежедневной и генеральной уборок.
26. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда работников организаций здравоохранения.
27. Мероприятия по профилактике профессиональных заражений инфекционными заболеваниями медицинских работников.
28. Санитарно - эпидемиологические требования к внутренней отделке помещений организации здравоохранения, в тои числе с особым режимом (операционные, процедурные, перевязочные и др.), мебели и оборудованию.
29. Средства индивидуальной защиты работников организации здравоохранения: виды и требования к использованию.
30. Правила забора и транспортировки биоматериала для лабораторных исследований.