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

**первой** квалификационной категории

по квалификации **«медицинская сестра», «медицинский брат»**

*(для работников занимающих должности «медицинская сестра кабинета, структурного подразделения», «медицинский брат кабинета, структурного подразделения»)*

**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. Диспансеризация населения как основа медицинской профилактики. Организация и значение массовых профилактических осмотров для раннего выявления и профилактики рака.
4. Организация обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Республики Беларусь.
5. Всемирная организация здравоохранения. Цели и задачи.
6. Профессиональная подготовка и формирование кадров системы здравоохранения Республики Беларусь.
7. Медицинская этика и деонтология.Определение понятия. [Современные проблемы этики и деонтологии](http://topuch.com/problemi-vrachebnoj-etiki-i-osobennoste-medicinskoj-deontologi/index.html), характеристика.
8. Планирование семьи. Определение. Современные проблемы. Медицинские организации и службы планирования семьи в РБ.
9. Неинфекционные и инфекционные заболевания как проблема общественного здравоохранения.
10. Городская поликлиника, структура, задачи, управление. Основные показатели деятельности поликлиники.
11. Организация оказания первичной медицинской помощи населению. Команда врача общей практики.
12. Профилактическая работа поликлиники. Организация профилактических осмотров. Диспансерный метод в работе поликлиники, его элементы. Контрольная карта диспансерного наблюдения, информация, отражаемая в ней.
13. Роль средних медицинских работников в организации медицинской профилактики.
14. Сеть амбулаторно - поликлинических учреждений, их значение. Роль стационарзамещающих технологий.
15. Содержание участкового метода обслуживания. Преимущества и недостатки. Показатели, его характеризующие.

**Вопросы по квалификации**

1. Вирусные гепатиты: этиология, эпидемиология, классификация, клинические симптомы, методы диагностики, осложнения, принципы лечения и ухода, профилактика, диспансерное наблюдение. Выполнение сестринских манипуляций.
2. Дайте определение мочекаменной болезни. Назовите этиологию, патогенез, Охарактеризуйте клинические проявления и перечислите осложнения. Охарактеризуйте лабораторные и инструментальные методы исследования мочекаменной болезни. Опишите принципы лечения, сестринский уход и наблюдение за пациентами, профилактику заболевания и диспансерное наблюдение.
3. Железодефицитная анемия, определение. Назовите этиологию. Охарактеризуйте клинические проявления. Опишите принципы лечения. Охарактеризуйте лабораторные и инструментальные методы исследования анемий. Изложите организацию сестринского ухода и наблюдения за пациентами, профилактику заболевания и диспансерное наблюдение.
4. ИБС: стенокардия. Определение, этиология, клиника, принципы диагностики и лечения. Роль медсестры в оказании неотложной помощи во время приступа стенокардии. Рекомендации пациенту по профилактике приступов стенокардии.
5. Заболеваниями эндокринной системы (сахарный диабет) определение, причины, клинические симптомы, принципы лечения и ухода, профилактика, диспансерное наблюдение. Выполнение сестринских манипуляций.
6. Заболевания органов пищеварения (хронические гепатиты, рак желудка) определение, причины, классификация, клинические симптомы, методы диагностики, осложнения, принципы лечения и ухода, профилактика, диспансерное наблюдение. Выполнение сестринских манипуляций.
7. Туберкулез органов дыхания: определение, причины, классификация, клинические симптомы, методы диагностики, осложнения, принципы лечения и профилактики. Осуществление ухода за пациентом, выполнение сестринских манипуляций. Особенности течения туберкулеза в современных условиях.
8. Острый панкреатит, определение. Назовите причины возникновения острого панкреатита. Охарактеризуйте основные симптомы острого панкреатита, перечислите методы диагностики.
9. Назовите требования, предъявляемые к хранению лекарственных средств в лечебном отделении, правила хранения и учета наркотических средств, психотропных веществ. Перечислите правила ведения документации по хранению и учету наркотических средств.
10. Особо опасные инфекции (ООИ). Холера. Характеристика возбудителя. Основные симптомы заболевания. Карантинные мероприятия в очаге. Профилактика.
11. Наблюдение и уход за пациентами с заболеваниями нервной системы (ОНМК, невропатии, воспалительные заболевания ЦНС): определение, причины, классификация, клинические симптомы, методы диагностики, осложнения, принципы лечения и ухода, профилактика, диспансерное наблюдение. Выполнение сестринских манипуляций.
12. Лихорадка у детей. Причины, клиническая картина в зависимости от типа лихорадки. Алгоритм независимых действий медицинской сестры при «розовой» лихорадке у ребёнка.
13. Дайте определение понятия «закрытая травма живота». Укажите основные виды закрытой травмы живота. Охарактеризуйте клинические признаки закрытой травмы живота.
14. Дайте определение закрытым и открытым механическим повреждениям конечностей (переломы). Перечислите и охарактеризуйте клинические симптомы, методы диагностики и принципы лечения. Назовите роль медицинской сестры в основных лечебных мероприятиях: адекватном обезболивании, репозиции, консолидации, восстановлении функции конечности.
15. Понятие о хирургической инфекции. Уход за пациентами с острой гнойной инфекцией, выполнение сестринских манипуляций.

**Вопросы по оказанию неотложной помощи**

1. Гемотрансфузионный шок, причины, клиника. Алгоритм оказания неотложной медицинской помощи при гемотрансфузионном шоке.
2. Легочное кровотечение, причины, клиника. Алгоритм оказания неотложной медицинской помощи при легочном кровотечении.
3. Кардиогенный шок. Клиника. Алгоритм оказания неотложной медицинской помощи при кардиогенном шоке.
4. Желудочно-кишечное кровотечение, причины, клиника. Алгоритм оказания неотложной медицинской помощи при желудочно-кишечном кровотечении.
5. Гипертонический криз, причины, клиника. Алгоритм оказания неотложной медицинской помощи при гипертоническом кризе.
6. Инфаркт миокарда, клиника. Алгоритм оказания неотложной медицинской помощи при инфаркте миокарда.
7. Травматический шок, причины, клиника. Фазы. Алгоритм оказания неотложной медицинской помощи при травматическом шоке.
8. Лихорадки у детей различных видов. Алгоритм оказания неотложной медицинской помощи при лихорадке у детей различных видов.
9. «Тройной прием Сафара», когда и для чего выполняется. Правила проведения непрямого массажа сердца и ИВЛ.
10. Обморок, коллапс, причины, клиника. Алгоритм оказания скорой (экстренной, неотложной) медицинской помощи.
11. Гипогликемичекая кома, причины, клиническая картина. Алгоритм оказания неотложной медицинской помощи при гипогликемической коме.
12. Гипергликемическая кома, причины, клиническая картина. Алгоритм оказания неотложной медицинской помощи при гипергликемической коме.
13. Стенокардия, причины, клиническая картина. Алгоритм оказания неотложной медицинской помощи при стенокардии.
14. Алгоритм оказания скорой (экстренной, неотложной) медицинской помощи при ожогах.
15. Алгоритм оказания скорой (экстренной, неотложной) медицинской помощи при отморожениях.

**Вопросы по санитарно-противоэпидемическому режиму**

1. Классификация изделий медицинского назначения, выбор метода обеззараживания
2. Мероприятия по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП): требования при проведении предоперационной подготовки пациента.
3. Основные нормативные документы, регламентирующие деятельность организаций здравоохранения в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.
4. Определение понятия «дезинфекция». Виды дезинфекции, методы, уровни, режимы.
5. Определение понятий «асептика» и «антисептика».
6. Определение понятия «стерилизация». Какие изделия медицинского назначения должны подвергаться стерилизации.
7. Определение «внутрибольничные инфекции» (ВБИ), «инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи» (ИСМП), ущерб, связанный с ВБИ.
8. Механизмы, пути и факторы передачи ИСМП (ВБИ).
9. Требования по гигиене рук. Требования к мытью рук, техника, профилактика контактных дерматитов.
10. Мероприятия, направленные на предупреждение инфицирования медицинских работников парентеральным путём (ВИЧ-инфекция, ПВГ) при оказании медицинской помощи пациентам и работе с биоматериалом.
11. Что такое «постконтактная» профилактика? Регистрация аварийных ситуаций. Сроки обследования (ПВГ, ВИЧ).
12. Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения многоразового применения. Предстерилизационная обработка. Цель, методика, контроль качества ПСО.
13. Дайте определение понятию «стерилизация». Методы стерилизации. Виды стерильных упаковок. Сроки и условия хранения стерильных изделий. Методы контроля стерилизации.
14. Основные положения по организации системы обращения с медицинскими отходами. (Дезинфекция, сбор, хранение и транспортировка медицинских отходов в вашем учреждении здравоохранения).
15. Ежедневная и генеральная уборки. Цели. Кратность. Техника проведения.