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

**«Помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи»**

**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.
16. Основные принципы государственной политики Республики Беларусь в области здравоохранения.
17. Организация оказания паллиативной медицинской помощи населению.
18. Здоровый образ жизни, определение понятия. Социальные и медицинские аспекты здорового образа жизни (ЗОЖ).
19. Гигиеническое обучение и воспитание, определение, основные принципы. Методы и средства гигиенического обучения и воспитания.
20. Здоровье населения, факторы, влияющие на здоровье населения. Формула здоровья. Показатели, характеризующие общественное здоровье. Схема анализа.
21. Изучение заболеваемости по [данным профилактических осмотров населения](http://topuch.com/aktualenie-voprosi-organizacii-i-provedeniya-medicinskih-osmot/index.html), виды профилактических осмотров, порядок проведения. Группы здоровья.
22. Первичная медико-санитарная помощь (ПМСП), определение, содержание, роль и место в системе медицинского обслуживания населения. Основные функции.
23. Виды медицинской помощи. Организация специализированной медицинской помощи населению. Центры специализированной медицинской помощи, их задачи.
24. Современные проблемы охраны здоровья женщин. Организация акушерско-гинекологической помощи в Республике Беларусь.
25. Вопросы врачебной тайны, информированного согласия и отказа от медицинского вмешательства в Закон РБ О здравоохранении.
26. Организация специализированной медицинской помощи населению.
27. Качество медицинской помощи, его оценка и экспертиза.
28. Инвалидность как проблема общественного здоровья.
29. Структура здравоохранения Республики Беларусь. Система управления здравоохранением Республики Беларусь.
30. Государственные минимальные социальные стандарты в области здравоохранения как основа доступного медицинского обслуживания населения.

**Вопросы по квалификации**

**Акушерство**

1. Методика обследования беременных. Акушерская документация.
2. Диагностика ранних и поздних сроков беременности. Предположительные, вероятные и достоверные признаки беременности. Определение сроков беременности.
3. Гестозы первой половины беременности. Клиническая картина, диагностика.
4. Преэклампсия. Клиническая картина, диагностические критерии степени тяжести. Осложнения для матери и плода.
5. Кровотечение первой половины беременности. Дифферинциальная диагностика с острой гинекологической и хирургической патологией. Лечебно-тактические мероприятия фельдшера на догоспитальном этапе.
6. Анемия беременных. Течение беременности и родов, осложнения у матери и плода.
7. Преждевременные роды. Диагностика клинических стадий преждевременных родов. Тактика и неотложные медицинские мероприятия на догоспитальном этапе.
8. Роль фельдшера в своевременной диагностике преэклампсии и лечебно-тактические мероприятия при отеках, протеинурии и артериальной гипертензии, связанных с беременностью.
9. Готовность организма к родам: причины наступления родов и оценка готовности к родам. Предвестники родов. Прелиминарный период.
10. Патологическое течение послеродового периода. Основные проблемы родильницы.

**Педиатрия**

1. Энтеровирусные инфекции у детей. Клинические особенности. Дифференциальная диагностика с другими вирусными инфекциями. Лечение. Профилактика.
2. Корь. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение, профилактика.
3. Эпидемический паротит. Этиология, эпидемиология, патогенез. Клиническая картина, диагностика, осложнения, лечение. Профилактика.
4. Дифтерия: этиология, эпидемиология на современном этапе. Патогенез. Клиника дифтерии зева, лечение. Профилактика.
5. Менингококковая инфекция. Этиология. Клиническая симптоматика. Профилактика. Тактика фельдшера при выявлении заболевания.
6. Бронхиальная астма. Предрасполагающие и способствующие факторы возникновения бронхиальной астмы. Патогенез и клиническая картина. Лечение. Профилактика.
7. Внутрибольничные пневмонии, этиология, особенности течения, клиническая картина, лечение. Профилактика.
8. Рахитоподобные заболевания. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение. Профилактика.
9. Патронаж новорожденного ребенка на участке. Особенности переходного периода. Пограничные состояния.
10. Инфекционные заболевания кожи и пупка у новорожденных. Этиология. Клиническая картина. Лечение. Профилактика.
11. Естественное вскармливание детей. Определение. Преимущество естественного вскармливания. Характеристика женского молока. Виды и сроки введения прикормов. Расчёт питания.

**Терапия**

1. Циррозы печени, их разновидности. Основные синдромы заболевания (клиника, диагностика, сестринский диагноз, план обследования и ухода за больными, принципы лечения).
2. Холецистит. Желчнокаменная болезнь (клиника, диагностика, сестринский диагноз, план обследования и ухода за больными, принципы лечения).
3. Синдром почечной колики. Диагностика мочекаменной болезни. Принципы лечения и уход за больными.
4. Железодефицитная анемия (клиника, диагностика, сестринский диагноз, план обследования и ухода за больными, принципы лечения).
5. Особенности обследования больных с заболеваниями эндокринной системы. Синдром повышения функции щитовидной железы: тиреотоксикоз. Диагностические признаки. Принципы лечения и уход за больными.
6. Сахарный диабет. Современные взгляды на этиопатогенез. Классификация, клиника, диагностика, сестринский диагноз, план обследования и ухода за больными, принципы лечения.
7. Синдром артериальной гипертензии. Эссенциальная артериальная гипертензия (классификация, клиника, диагностика, сестринский диагноз, план обследования и ухода за больными, принципы лечения).
8. Инфаркт миокарда (клиника, лабораторная и электрокардиографическая диагностика, сестринский диагноз, план обследования и ухода за больными, принципы лечения).
9. Рак желудка ( клиника, ранняя диагностика, сестринский диагноз, план обследования и ухода за больными, принципы лечения).
10. ХОБЛ. Этиология. Классификация. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. Осложнения.
11. Бронхиальная астма. Клиническая картина приступа. Осложнения бронхиальной астмы. Принципы лечения бронхиальной астмы.
12. ИБС. Стенокардия напряжения. Клиническая картина приступа стенокардии. Осложнения.
13. Мочекаменная болезнь. Клиническая картина приступа почечной колики. Осложнения. Неотложная помощь при приступе. Принципы лечения в межприступный период.
14. Хронический гепатит. Клинические симптомы. Осложнения. Принципы лечения.
15. Рак легкого. Основные клинические симптомы. Осложнения. Виды лечения.
16. Артериальная гипертензия. Клинические симптомы поражения органов-мишеней. Осложнения. Принципы лечения артериальной гипертензии. Хронический панкреатит. Этиология классификация. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. Профилактика.

**Хирургия**

1. Заболевания сосудов нижних конечностей: варикозное расширение вен и острый тромбофлебит. Клиника; диагностика; принципы лечения. Первая помощь при венозном кровотечении.
2. Заболевания сосудов нижних конечностей: облитерирующий эндартериит. Причины возникновения; клиника; диагностика; принципы лечения.
3. Мастит. Причины возникновения. Клиника. Диагностика. Принципы лечения и меры профилактики.
4. Хирургические осложнения язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки; кровоточащая язва; клиника; первая помощь; методы диагностики; принципы лечения.
5. Кишечная непроходимость; классификация; клиника; первая помощь; принципы лечения.
6. Острая хирургическая инфекция: абсцесс, флегмона, причины, клиника, принципы лечения.
7. Грыжи живота; виды; основные симптомы, принципы лечения грыж.
8. Закрытые механические повреждения (ушиб, растяжение, разрыв). Сестринский уход за больными с механическими травмами.
9. Раны. Классификация. Характеристика. Алгоритм оказания неотложной помощи при ранениях.
10. Термический ожог. Клиническая картина. Ожоговая болезнь. Первая медицинская и доврачебная помощь. Сестринский уход при термических повреждениях.
11. Течение раневого процесса. Лечение. Виды заживления ран. Сестринский уход при лечении гнойных ран.
12. Черепно-мозговая травма (сотрясение, сдавление, ушиб). Сестринский уход за больными с ЧМТ.
13. Анаэробная хирургическая инфекция. Столбняк. Газовая гангрена. Этиология. Клиника. Сестринский уход за больными. Профилактика.

**Вопросы по оказанию неотложной помощи**

1. Ожоги. Определение. Алгоритм оказания неотложной медицинской помощи при термических и химических ожогах.
2. Определение электротравма. Алгоритм оказания неотложной медицинской помощи. Особенности транспортировки пострадавшего.
3. Определение и классификация холодовой травмы. Алгоритм оказания неотложной медицинской помощи.
4. Дайте определение закрытым механическим повреждениям (ушибы, растяжение и разрыв связок, вывих). Алгоритм оказания неотложной медицинской помощи.
5. Определение «закрытая травма живота». Виды. Алгоритм оказания неотложной медицинской помощи.
6. Алгоритм оказания неотложной медицинской помощи при анафилаксии.
7. Алгоритм оказания неотложной медицинской помощи при гипертоническом кризе.
8. Алгоритм оказания неотложной медицинской помощи при судорожном синдроме.
9. Понятие о кровотечении: виды кровотечений, причины, основные симптомы, принципы оказания доврачебной неотложной помощи при наружном и внутреннем кровотечениях.
10. Алгоритм действий медицинского работника при возникновении неотложного состояния.
11. Алгоритм проведения непрямого массажа сердца.
12. Алгоритм действий медицинской сестры при приступе бронхиальной астмы.
13. Алгоритм действий медицинской сестры при гипогликемическом состоянии.
14. Алгоритм действий медицинской сестры при гипергликемическом состоянии.
15. Алгоритм действий медицинской сестры при приступе стенокардии
16. Алгоритм действий медицинской сестры при инфаркте миокарда.
17. Обморок. Коллапс. Алгоритм оказания неотложной медицинской помощи.
18. Закрытый массаж сердца: правила, техника.
19. Алгоритм проведения искусственной вентиляции легких способами «рот в рот» и «рот в нос».
20. Алгоритм проведения непрямого массажа сердца.
21. Травмы позвоночника. Клинические симптомы. Неотложная помощь, правила транспортировки.
22. Кардиогенный шок. Алгоритм оказания неотложной медицинской помощи.
23. Признаки клинической смерти, правила проведения сердечно-легочной реанимации

**Вопросы по санитарно-противоэпидемическому режиму**

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