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 общей практики», «медицинский брат общей практики»**

**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**

1. Диспансеризация взрослого населения. Регламентирующая документация.
2. Определение понятия «внутрибольничные инфекции». Общая характеристика внутрибольничных инфекций. Причины и условия возникновения и распространения внутрибольничных инфекций.
3. Нормативные документы Министерства здравоохранения Республики Беларусь, регламентирующие санитарно-противоэпидемический режим.
4. Нормативная документация по вопросам организации противотуберкулезной работы. Туберкулез легких. Клиническая картина. Диагностика. Профилактика. Кратность рентгенофлюорографического обследования «угрожаемого контингента». Алгоритм сбора мокроты.
5. Артериальная гипертензия: причины, предрасполагающие факторы, классификация артериальной гипертензии по уровню повышения артериального давления.
6. Методы диагностики атеросклероза, значение изменений биохимического анализа крови. Профилактика, принципы лечения атеросклероза.
7. Значение медицинских профилактических осмотров населения. Виды профилактических осмотров. Формирование групп риска. Скрининг онкологических заболеваний.
8. Клинические признаки желудочно-кишечного кровотечения. Действия медицинской сестры.
9. Чесотка, микроспория, трихофития. Клинические проявления, сроки изоляции, допуск в коллектив. Мероприятия, проводимые в очаге, сроки наблюдения.
10. Осложнения язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки. Особенности сестринской диагностики, лечения, ухода за пациентами.
11. Анемии: определение. «Дефицитные» анемии: причины, методы диагностики, профилактика.
12. Паллиативная помощь: определение, понятия, цели и задачи. Принципы паллиативной помощи. Группы пациентов, подлежащих паллиативной помощи.
13. Гипотиреоз: определение, причины, клинические симптомы, принципы лечения, профилактика.
14. Сахарный диабет: определение, классификация, причины.
15. Острые осложнения сахарного диабета, их характеристика, методы профилактики. Диагностика гипогликемической и диабетической ком.
16. Вирусные гепатиты. Виды. Профилактика. Порядок проведения иммунизации населения против гепатитов. Основные противопоказания к проведению профилактических прививок против гепатитов.
17. Контроль за учетом, хранением, отпуском наркотических средств. Уничтожение пустых ампул. Отчет. Оформление документации при назначении наркотических, психотропных и ядовитых лекарственных веществ. Нормативные документы.
18. Рак молочной железы. Клинические симптомы. Принципы ранней диагностики. Профилактика. Организация сестринского процесса.
19. Раневая инфекция. Особенности ухода за пациентами с гнойными ранениями.
20. Столбняк: клиника, экстренная профилактика.
21. ВИЧ-инфекция. Определение. Источники заражения, пути передачи, контингенты риска.
22. Краснуха (этиология, эпидемиология, клинические проявления, принципы ухода, лечения, профилактика, мероприятия в очаге).
23. Корь (этиология, к эпидемиология, клинические проявления, принципы ухода, лечения, профилактика, мероприятия в очаге).
24. Ветряная оспа (этиология, эпидемиология, клинические проявления, принципы ухода, лечения, профилактика, мероприятия в очаге).
25. Скарлатина (этиология, эпидемиология, клинические проявления, принципы ухода, лечения, профилактика, мероприятия в очаге).
26. Коклюш (этиология, эпидемиология, клинические проявления, принципы ухода, лечения, профилактика мероприятия в очаге).
27. Дифтерия. Определение. Алгоритм взятия мазка из зева и носа. Сестринский процесс в профилактике дифтерии. Нормативная документация, календарь прививок.
28. Острый бронхит: определение, причины, клинические признаки. Наблюдение и уход за пациентами.
29. Мастит: классификация, клиника, принципы лечения и ухода, профилактика.
30. Синдром «острого живота», составляющий его симптомокомплекс. Особенности оказания первой медицинской помощи на догоспитальном этапе. Организация сестринского процесса.
31. Желудочно-кишечное кровотечение. Клинические симптомы, тактика медицинской сестры.
32. ЭКГ: сущность метода, отведения ЭКГ, основные элементы ЭКГ, диагностическое значение.
33. Нормативная документация по вопросам выполнения патронажей участковыми медицинскими сестрами. Кратность. Цель. Оформление.
34. «Холодовая цепь». План экстренных мероприятий на случай возникновения непредвиденных обстоятельств «холодовой цепи» в учреждении.
35. Понятие о группах крови человека. Принципы определения групп крови.
36. Определения понятия «пульс». Назовите и охарактеризуйте показатели пульса. Дайте характеристику типам дыхания, частоты. Назовите нормальные показатели дыхания.
37. Характеристика лабораторных методов исследования мочи, кала. Охарактеризуйте роль медицинского работника в подготовке к лабораторным исследованиям. Перечислите правила подготовки пациента к исследованиям.
38. Перечислите правила подготовки пациента к рентгенологическим исследованиям: рентгеноскопии желудка, ирригоскопии, холицистографии. Охарактеризуйте роль медицинского работника в подготовке пациентов.
39. Перечислите правила подготовки пациента к эндоскопическим методам исследованиям: бронхоскопии, эзофагофиброгастродуоденоскопии, колоноскопии, ректороманоскопии. Охарактеризуйте роль медицинского работника в подготовке пациентов.
40. Понятие общего и специального ухода за пациентами. Назовите причины и механизм образования пролежней. Перечислите мероприятия по профилактике пролежней.
41. Терминальное состояние. Определение. Охарактеризуйте признаки преагонального состояния, агонии, клинической смерти. Порядок проведения реанимационных мероприятий, критерии эффективности. Укажите условия прекращения реанимационных мероприятий.
42. Артериальная гипертензия. Определение. Этиология. Классификация. Клинические проявления, осложнения.
43. Стенокардия. Определение. Клинические симптомы приступа стенокардии.
44. Инфаркт миокарда. Определение. Этиология, классификация. Клинические проявления, осложнения.
45. Мочекаменная болезнь. Определение. Этиология. Клинические проявления, осложнения. Принципы лечения, сестринский уход и наблюдение за пациентом. Профилактика заболевания и диспансерное наблюдение.
46. Цирроз печени. Определение. Этиология, классификация. Клинические проявления и осложнения.
47. Хронический панкреатит. Определение. Этиология. Клинические проявления и осложнения.
48. Сахарный диабет. Типы диабета. Причины развития. Группы риска. Общие симптомы диабета. Осложнения. Профилактика.
49. Диффузный токсический зоб. Определение. Классификация. Осложнения. Профилактика.
50. Пневмония. Определение. Классификация пневмоний. Этиология. Патогенез. Клиническая симптоматика. Осложнения. Сестринский уход. Диспансеризация.
51. Рак желудка. Определение. Этиология. Классификация. Клинические проявления, осложнения.
52. Железодефицитная анемия. Определение. Причины. Классификация. Клинические проявления. Лабораторные и инструментальные методы исследований. Осложнения. Организация сестринского ухода и наблюдения за пациентом. Профилактика и диспансерное наблюдение.
53. Гломерулонефрит. Определение. Причины. Патогенез. Классификация. Клиническая симптоматика. Лабораторные и инструментальные методы исследований. Осложнения. Организация сестринского ухода и наблюдения за пациентом. Профилактика и диспансерное наблюдение.
54. Рак легкого. Определение. Этиология. Классификация. Клинические проявления. Осложнения.
55. **Ревматизм**. Причины ревматизма. Клиническая картина. Формы. Симптомы. Лабораторные и инструментальные методы исследований. Осложнения.
56. Острый холецистит. Определение. Причины. Клинические проявления. Методы диагностики. Профилактика.
57. Бронхиальная астма. Определение. Причины бронхиальной астмы. Факторы риска. Классификация. Клинические проявления, осложнения. Лабораторные и инструментальные методы исследований. Организация сестринского ухода и наблюдения за пациентом. Профилактика и диспансерное наблюдение.
58. Мастит. Определение. Клинические проявления. Методы диагностики и принципы лечения. Профилактика.
59. Хирургическая инфекция. Отдельные виды острой аэробной хирургической инфекции мягких тканей (фурункул, карбункул, гидраденит). Возбудители. Пути проникновения, местная и общая реакция организма. Стадии течения гнойно-воспалительного процесса, клинические признаки, принципы лечения. Особенности течения гнойно-воспалительных процессов у лиц, страдающих сахарным диабетом.
60. Острый панкреатит. Определение. Причины возникновения. Классификация. Основные симптомы острого панкреатита. Лабораторные и инструментальные методы исследований. 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**

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