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 **«Акушерка», «Акушер»**

**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 половых органов. Смотровые кабинеты, их роль.
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. Неинфекционные и инфекционные заболевания как проблема общественного здравоохранения.
9. Организация оказания первичной медицинской помощи населению. Команда врача общей практики.
10. Основные принципы государственной политики Республики Беларусь в области здравоохранения.
11. Организация оказания паллиативной медицинской помощи населению.
12. Здоровый образ жизни, определение понятия. Социальные и медицинские аспекты здорового образа жизни (ЗОЖ).
13. Гигиеническое обучение и воспитание, определение, основные принципы. Методы и средства гигиенического обучения и воспитания
14. Здоровье населения, факторы, влияющие на здоровье населения. Формула здоровья. Показатели, характеризующие общественное здоровье. Схема анализа.
15. Планирование семьи. Определение. Современные проблемы. Медицинские организации и службы планирования семьи в РБ.

**Вопросы по квалификации**

1. Антенатальная охрана плода. Роль фельдшера-акушера в системе охраны материнства и детства».
2. Физиологические и психологические изменения в организме женщины во время беременности, перестройка деятельности дыхательной, мочевыделительной, сердечно-сосудистой, половой систем в период беременности.
3. Методика обследования беременной. Опрос. Объективное обследование, акушерское исследование. Дополнительные методы исследования.
4. Плод в различные сроки беременности. Признаки зрелого плода. Плод как объект родов, взаимосвязь между размерами таза и размерами головки.
5. Беременность и заболевания почек. Этиология, клиника, течение беременности. Лечение. Ведение беременности, родов и послеродового периода. Профилактика осложнений.
6. Беременность на фоне артериальной гипертензии, артериальной гипотонии. Клиника, диагностика. Особенности течения беременности и родов при данной патологии. Роль оздоровительных мероприятий и госпитализаций в профилактике осложнений.
7. Гипоксия плода. Причины. Методы диагностики. Определение степени тяжести. Профилактика. Лечение острой гипоксии.
8. Предлежание плаценты. Причины, классификация, клиническая картина. Диагностика. Тактика ведения беременности. Родоразрешение.
9. Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты. Предраспологающие факторы ПОНРП. Клинические проявления, диагностика. Осложнения для матери и плода. Лечебно-тактические мероприятия на догоспитальном этапе.
10. Инфекционные заболевания и беременность (краснуха, грипп, токсоплазмоз, листериоз, туберкулез). Внутриутробное инфицирование плода. Особенности клинического течения при беременности.
11. Преждевременные роды. Клинические проявления угрожающих и начавшихся родов. Особенности течения. Акушерская тактика при осложнениях.
12. Течение и ведение II периода родов. Понятия о потугах. Врезывание и прорезывание головки.
13. Разрывы промежности. Клиника угрожающего разрыва промежности. Степени разрывов. Тактика фельдшера-акушера.
14. Послеродовые гнойно-септические заболевания третьего и четвертого этапов. Акушерский перитонит. Сепсис. Септический шок. Диагностика. Клиника. Принципы лечения. Профилактика септических образований.
15. Разрывы матки. Классификация. Этиология. Клиническая картина угрожающего, начавшегося, свершившегося разрыва матки. Лечебно-тактические мероприятия на догоспитальном этапе.
16. Геморрагический шок в акушерстве. Причины, стадии геморрагического шока, осложнения. Профилактика акушерских кровотечений.
17. Маточные кровотечения при нарушениях гемостаза. ДВС-синдром, Этиология. Классификация по стадиям. Диагностика.
18. Преэклампсия. Клиника. Диагностика. Возможные осложнения у матери и плода. Особенности ведения родов.
19. Гемолитическая болезнь плода. Диагностика. Ведение беременности. Профилактика.
20. Анемия беременных. Течение беременности и родов, осложнения у матери и плода.
21. ОПГ - гестозы, оценка тяжести. Обследование беременных. Принципы комплексной терапии доклинической и клинической стадий.
22. Эклампсия, клиника, диагностика, тактика фельдшера-акушера.
23. Послеродовые гнойно-септические заболевания первого и второго этапов. Причины. Возбудители послеродовых инфекций. Клинические проявления. Диагностика. Роль фельдшера-акушера в лечении и профилактике.
24. Поздние послеродовые кровотечения. Этиология. Тактика фельдшера-акушера на догоспитальном этапе, в условиях акушерского стационара. Эмболия амниотической жидкостью. Профилактика акушерских кровотечений.
25. Доброкачественные и злокачественные новообразования репродуктивной системы у беременных. Алгоритм ведения беременных при доброкачественных и злокачественных новообразованиях.
26. Гинекологические заболевания и беременность (рак шейки матки)
27. Лактационный мастит. Этиология. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение. Показания и противопоказания к лактации. Профилактика маститов.
28. Эндокринная патология и беременность, течение и ведение беременности и родов у беременных с сахарным диабетом, заболевания щитовидной железы.
29. Переношенная беременность. Этиология и диагностика пролонгированной и переношенной беременности. Подготовка организма женщины к родам. Роль фельдшера-акушера в профилактике перенашивания.
30. HELLP-синдром. Этиология, патогенез, клинические проявления, диагностика, принципы лечения.

**Вопросы по санитарно-противоэпидемическому режиму**

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

**Вопросы по оказанию неотложной помощи**

1. Оказание скорой медицинской помощи при маточном кровотечении.
2. Неотложная помощь при преэклампсии, эклампсии.
3. Алгоритм оказания неотложной медицинской помощи при анафилаксии.
4. Алгоритм оказания неотложной медицинской помощи при гипертоническом кризе.
5. Алгоритм оказания неотложной медицинской помощи при судорожном синдроме.
6. Понятие о кровотечении: виды кровотечений, причины, основные симптомы, принципы оказания доврачебной неотложной помощи при наружном и внутреннем кровотечениях.
7. Алгоритм действий медицинского работника при возникновении неотложного состояния.
8. Алгоритм проведения непрямого массажа сердца.
9. Алгоритм действий медицинской сестры при приступе бронхиальной астмы.
10. Алгоритм действий медицинской сестры при гипогликемическом состоянии.
11. Алгоритм действий медицинской сестры при гипергликемическом состоянии.
12. Алгоритм действий медицинской сестры при приступе стенокардии
13. Алгоритм действий медицинской сестры при инфаркте миокарда.
14. Закрытый массаж сердца: правила, техника.
15. Алгоритм проведения искусственной вентиляции легких способами «рот в рот» и «рот в нос».
16. Алгоритм проведения непрямого массажа сердца.