Вопросы  на  **первую**  квалификационную  категорию

по квалификации  **«Помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи», «Фельдшер».**

**Вопросы по квалификации**

**Акушерство**

1. Организация акушерско-гинекологической помощи в Республике Беларусь. Порядок госпитализации в акушерский стационар.
2. Методика обследования беременных. Акушерская документация.
3. Консультирование беременных по вопросам гигиены, питания, режима дня, профилактики простудных заболеваний.
4. Сбор общего анамнеза, акушерско-гинекологического анамнеза, сведений о течении беременности, выявление факторов перинатального риска на догоспитальном этапе.
5. Готовность организма к родам: причины наступления родов и оценка готовности к родам. Предвестники родов. Прелиминарный период.
6. Патологическое течение послеродового периода. Основные проблемы родильницы.
7. Консультирование родильниц по вопросам гигиены, грудного вскармливания, диеты, контрацепции.
8. Гестозы первой половины беременности. Рвота беременных: клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика.
9. Роль фельдшера в своевременной диагностике преэклампсии и лечебно-тактические мероприятия при отеках, протеинурии и артериальной гипертензии, связанных с беременностью.
10. Кровотечения в первой половине беременности. Дифференциальная диагностика с острой гинекологической и хирургической патологией. Лечебно-тактические мероприятия фельдшера на догоспитальном этапе.
11. Кровотечения в родах. Причины кровотечений в первом и втором периодах родов. Дифференциальная диагностика. Тактика на догоспитальном этапе.
12. Преждевременные роды. Диагностика клинических стадий преждевременных родов. Тактика и неотложные медицинские мероприятия на догоспитальном этапе.

**Педиатрия**

1. Локализованные гнойно-воспалительные заболевания: омфалит, мастит, конъюнктивит: причины, клиническая картина. Принципы лечения и профилактики.
2. Локализованные гнойно-воспалительные заболевания: пиодермии, причины, клиническая картина. Принципы лечения и профилактики.
3. Бронхиты у детей. Этиология. Клиническая картина. Возможные осложнения. Принципы диагностики.
4. Особенности пиелонефрита у детей. Этиология. Клинические проявления. Принципы диагностики и лечения. Профилактика.
5. Дифтерия. Этиология. Эпидемиология. Клиника дифтерии ротоглотки и гортани. Особенности течения у вакцинированных детей.
6. Менингококковая инфекция у детей. Этиология. Эпидемиология. Классификация. Клиническая картина. Диагностика.
7. Острые респираторные заболевания у детей. Этиология. Эпидемиология. Клинические проявления гриппа, парагриппа, аденовирусной инфекции, респираторно-синтициальной инфекции.
8. Ротавирусная инфекция. Этиология. Эпидемиология. Клиника. Принципы диагностики и лечения. Профилактика.

**Инфекционные болезни с эпидемиологией**

1. Определение понятия инфекционный процесс, факторы инфекционного процесса.
2. Принципы лечения инфекционных заболеваний.
3. Определение иммунитета, виды иммунитета и их характеристика.
4. Инфекционный процесс при сальмонеллезе: возбудители, источники, механизмы и пути передачи, клинические формы, принципы диагностики и лечения, профилактика.
5. Инфекционный процесс при пищевых токсикоинфекциях и ботулизме: возбудители, источники, механизмы и пути передачи, клинические формы, принципы диагностики и лечения, профилактика.
6. Инфекционный процесс при гриппе: возбудители, источники, механизмы и пути передачи, клинические формы, принципы диагностики и лечения, профилактика.
7. Инфекционный процесс при вирусных гепатитах А и Е: возбудители, источники, механизмы и пути передачи, восприимчивость населения, клинические формы, диагностика, принципы лечения и профилактики.
8. Инфекционный процесс при вирусных гепатитах В, С, Д: возбудители, источники, механизмы и пути передачи, восприимчивость населения, клинические формы, диагностика, принципы лечения и профилактики
9. Инфекционный процесс при ВИЧ-инфекции: возбудители, источники, механизмы и пути передачи, клинические формы, принципы диагностики и лечения, профилактика.
10. Инфекционный процесс при столбняке: возбудители, источники, механизмы и пути передачи, клинические формы, принципы диагностики и лечения, профилактика.
11. Инфекционный процесс при бешенстве: возбудители, источники, механизмы и пути передачи, клинические формы, принципы диагностики и лечения, профилактика.

**Терапия**

1. Бронхиты острый и хронический. Этиология. Клиническая картина. Диагностика и дифференциальная диагностика. Лечение.
2. Пневмонии. Этиология. Классификация. Клиническая картина. Диагностика и дифференциальная диагностика. Осложнения. Лечение.
3. Бронхиальная астма. Классификация. Клиническая картина приступа бронхиальной астмы. Диагностика и дифференциальная диагностика. Лечение.
4. Стенокардия как форма ишемической болезни сердца. Классификация стенокардии. Клиническая картина. Диагностика. Неотложная помощь и тактика при приступе стенокардии. Лечение.
5. Инфаркт миокарда. Классификация. Клиническая картина. Особенности течения у лиц пожилого возраста. Осложнения. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Неотложная помощь и тактика фельдшера. Лечение.
6. Артериальная гипертензия. Классификация. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. Особенности течения артериальной гипертензии у беременных и у лиц пожилого возраста.
7. Язва желудка и 12-перстной кишки. Этиология. Клиническая картина. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Осложнения. Лечение. Профилактика.
8. Рак желудка. Классификация. Клиническая картина, синдром «малых признаков». Диагностика. Дифференциальный диагноз. Принципы лечения. Деонтология.
9. Циррозы печени. Этиология. Клиническая картина. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Осложнения. Лечение. Профилактика.
10. Холецистит хронический. Этиология. Классификация. Клиническая картина. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Профилактика.
11. Хронический панкреатит. Этиология. Классификация. Клиническая картина. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Профилактика.
12. Острый пиелонефрит. Этиология. Клиническая картина. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Профилактика.
13. Сахарный диабет. Определение. Классификация. Клиническая картина. Течение и осложнения. Диагностика. Лечение.

**Хирургия**

1. Понятие «кровотечение». Классификация. Общие и местные признаки кровотечений. Методы временной и окончательной остановки кровотечений.
2. Группы крови и резус-фактор. Гемотрансфузия: виды, цель, показания. Осложнения и реакции при гемотрансфузии и помощь при них.
3. Местная анестезия. Виды и средства для местной анестезии.
4. Раны: классификация, признаки. Лечение чистых и гнойных ран.
5. Переломы костей конечностей. Абсолютные и относительные признаки. Диагностика. Принципы лечения.
6. Ожоги. Классификация. Определение степени и площади ожогов.
7. Виды холодовой травмы. Понятие «отморожение», степени. Лечение.
8. Хирургическая инфекция. Классификация. Общие и местные признаки. Принципы лечения
9. Опухоли. Дифференциальная диагностика доброкачественных и злокачественных опухолей. Диагностика злокачественных опухолей. Профилактика онкологических заболеваний.
10. Черепно-мозговая травма. Сотрясение, ушиб и сдавление головного мозга. Клиника. Диагностика.
11. Закрытые и открытые повреждения грудой клетки. Пневмоторакс: виды, клиника, диагностика.
12. Травмы живота. Классификация, клиника, диагностика, принципы лечения.
13. Острый аппендицит. Клиника, диагностика, лечение. Особенности течения у детей, пожилых людей, беременных.
14. Острый холецистит. Клиника, диагностика, принципы лечения.
15. Острый панкреатит. Клиника, диагностика, лечение.
16. Грыжи живота. Клиника и диагностика ущемлённой грыжи. Принципы лечения.

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

1. Законодательные основы здравоохранения Республики Беларусь.
2. Здоровье населения и методы его изучения.
3. Основные принципы государственной политики Республики Беларусь в области здравоохранения.
4. Государственные минимальные социальные стандарты в области здравоохранения как основа доступного медицинского обслуживания населения.
5. Структура здравоохранения Республики Беларусь. Система управления здравоохранением Республики Беларусь.
6. Финансирование здравоохранения Республики Беларусь.
7. Качество медицинской помощи, его оценка и экспертиза.
8. Организация оказания первичной медицинской помощи населению. Команда врача общей практики.
9. Организация патронажной работы у взрослых и детей.
10. Организация оказания медицинской помощи населению в амбулаторных условиях. Заботливая поликлиника.
11. Организация оказания высокотехнологичной медицинской помощи населению.
12. Организация оказания медико-социальной помощи населению.
13. Организация оказания паллиативной медицинской помощи населению.
14. Организация оказания скорой медицинской помощи населению.
15. Организация оказания медицинской помощи населению в стационарных условиях.

**Перечень вопросов по санитарно-эпидемиологическому режиму**

1. Санитарно-эпидемиологические требования к внутренней отделке помещений организаций здравоохранения, в том числе с особым режимом (операционные, процедурные, перевязочные и др.), мебели и оборудованию.
2. Определение понятия «инфекция, связанная с оказанием медицинской помощи». Возбудители, источники и пути распространения инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи. Учет в организациях здравоохранения.
3. Что относят к аварийным ситуациям с биологическим материалом? Порядок действий медицинского персонала при возникновении аварийной ситуации: порез и укол, попадание биоматериала на поврежденные/неповрежденные кожные покровы и слизистые, средства индивидуальной защиты.
4. Учет аварийных ситуаций с биологическим материалом. Тактика действий медицинского персонала после регистрации аварийной ситуации.
5. Первичное экстренное извещение об инфекционном заболевании, выявленном у пациента: сроки передачи, перечень передаваемых данных. Нужно ли подавать информацию об изменении диагноза, указанного в первичном экстренном извещении?
6. Дезинфекция в организации здравоохранения: виды и режимы, условия проведения, факторы, влияющие на качество дезинфекции.
7. Предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения. Контроль проведения и учет результатов.
8. Стерилизация в организации здравоохранения: методы, режимы. Виды и методы контроля стерилизации.
9. Упаковочный материал: виды и сроки сохранения стерильности. Учетно-отчетная документация при проведении дезинфекционно-стерилизационных мероприятий.
10. Средства индивидуальной защиты работников организации здравоохранения: виды и требования к использованию. Виды противоэпидемических костюмов используемых при проведении противоэпидемических мероприятий в отношении пациента с инфекционным заболеванием, имеющим международное значение.
11. Перчатки: стерильные и нестерильные, их применение на практике.
12. Санитарная одежда. Виды и требования к санитарной одежде. Хранение, резерв, смена санитарной одежды.
13. Бельевой режим. Система и условия сбора и хранения чистого и грязного белья.
14. Виды уборок. Требования к уборочному инвентарю. Методы и средства для обеззараживания воздушной среды и поверхностей в помещениях.
15. Текущие уборки, кратность проведения и методы в зависимости от назначения помещений.
16. Генеральные уборки, кратность проведения и методы в зависимости от назначения помещений.
17. Основные правила обращения с медицинскими отходами в организации здравоохранения: сбор, обеззараживание и временное хранение медицинских отходов.
18. Требования к гигиене рук медицинских работников. Гигиеническое мытье рук.
19. Гигиеническая и хирургическая антисептики рук: тактика проведения, отличия.
20. Противоэпидемические мероприятий при выявлении пациента с подозрением на инфекционное заболевание (чума).
21. Противоэпидемические мероприятий при выявлении пациента с подозрением на инфекционное заболевание (холера).
22. Противоэпидемические мероприятий при подъеме заболеваемости инфекцией COVID-19.
23. Сведения о профилактических прививках каких инфекционных заболеваний должны быть у работников отделений? Сроки и условия их проведения.
24. Парентеральные вирусные гепатиты. Меры профилактики в учреждении. Группы риска и кодирование при обследовании на парентеральные вирусные гепатиты.
25. Санитарно-эпидемиологические мероприятия в операционной, процедурном и перевязочном кабинетах, направленные на снижение риска возникновения инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.
26. Санитарно-эпидемиологические мероприятия при проведении инъекций и забора крови из вены, направленные на снижение риска инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.
27. Основные санитарно-противоэпидемические мероприятия при выявлении в структурном подразделении пациента с инфекционным заболеванием (с аэрозольным или фекально-оральным механизмами передачи).