

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования
«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
ОНК «Институт медицины и наук о жизни (МЕДБИО)»
Медицинский колледж

Утверждаю
Директор медицинского колледжа
Е. С. Стрельникова
« 16 » февраля 2024г.



ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Специальность: 31.02.02 Акушерское дело

Калининград

2024 г.

Составители:

Стрельникова Е.С.-директор Медицинского колледжа;
Шарова Н.В.-КМН, заведующая учебно-производственной практикой;
Кожевских Е.А.-заведующая отделениями;
Трофимова А.О. – заведующая Циклом акушерства и гинекологии,
педиатрии.

Рецензенты:

Уварова Татьяна Валентиновна – президент региональной общественной организации «Ассоциация специалистов со средним медицинским образованием Калининградской области».

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии:

со статьей 59 Закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 №464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Федерального государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 31.02.02 Акушерское дело, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 21 июля 2022 № 587, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 16 августа 2022 года;

приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

Содержание:

1. Пояснительная записка	4
2. Паспорт программы государственной итоговой аттестации	5
2.1. Область применения программы ГИА	5
2.2. Цели и задачи государственной итоговой аттестации	6
2.3. Количество часов, отводимое на государственную итоговую аттестацию	7
3. Структура и содержание государственной итоговой аттестации	7
3.1. Формы и сроки проведения государственной итоговой аттестации	7
3.2. Государственный экзамен	7
3.2.1. Перечень основных вопросов, выносимых на государственный экзамен.	8
3.2.2. Перечень литературы, разрешенной к использованию на государственном экзамене	43
3.2.3. Рекомендации обучающимся по подготовке к государственному экзамену	43
3.2.4. Критерии оценивания результатов сдачи государственного экзамена	48
4. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для прохождения государственной итоговой аттестации	49
5. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для прохождения государственной итоговой аттестации	51
6. Программное обеспечение государственной итоговой аттестации	52
7. Материально-техническое обеспечение государственной итоговой аттестации	52

1. Пояснительная записка

1.1. Итоговая аттестация представляет собой форму оценки степени и уровня освоения обучающимися основной образовательной программы.

1.2. Итоговая аттестация проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся.

1.3. Целью государственной итоговой аттестации является установление степени готовности обучающегося к самостоятельной деятельности, сформированности профессиональных компетенций в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 31.02.02 Акушерское дело.

1.4. Главной задачей по реализации требований федерального государственного образовательного стандарта является реализация практической направленности подготовки специалистов со средним профессиональным образованием. Конечной целью обучения является подготовка специалиста, обладающего не только и не столько совокупностью теоретических знаний, но, в первую очередь, специалиста, готового решать профессиональные задачи.

1.5. Формой государственной итоговой аттестации выпускников специальности СПО 31.02.02 Акушерское дело является государственный экзамен, в том числе в виде демонстрационного экзамена. Государственный экзамен, в том числе в виде демонстрационного экзамена способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по профессии или специальности при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе.

1.6. В программе государственной итоговой аттестации разработана тематика вопросов государственного экзамена, отвечающая следующим требованиям: овладение профессиональными компетенциями, комплексность, реальность, актуальность, уровень современности используемых средств.

1.7. К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план.

1.8. Программа государственной итоговой аттестации является частью основной образовательной программы по специальности 31.02.02 Акушерское дело.

1.9. В Программе государственной итоговой аттестации определены:

- материалы по содержанию итоговой аттестации;
- сроки проведения государственной итоговой аттестации;
- условия подготовки и процедуры проведения государственной итоговой аттестации;

- критерии оценки уровня качества подготовки выпускника.

1.10. Программа государственной итоговой аттестации, критерии оценки знаний утверждаются учебно-методическим советом университета.

2. Паспорт программы государственной итоговой аттестации

2.1. Область применения программы ГИА

Программа государственной итоговой аттестации (далее программа ГИА) является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.02 дело в части освоения видов профессиональной деятельности (ВПД) специальности:

1. Осуществление профессионального ухода за пациентами, в том числе по профилю «Акушерское дело»

ПК 1.1. Осуществлять рациональное перемещение и транспортировку материальных объектов и медицинских отходов

ПК 1.2. Обеспечивать соблюдение санитарно-эпидемиологических правил и нормативов медицинской организации, в том числе акушерско-гинекологического профиля по виду деятельности

ПК 1.3. Осуществлять профессиональный уход за пациентами, в том числе новорожденными, с использованием современных средств и предметов ухода

ПК 1.4. Осуществлять уход за телом человека

2. Оказание медицинской помощи в период беременности, родов, послеродовой период и с распространенными гинекологическими заболеваниями

ПК 2.1. Проводить медицинское обследование пациентов в период беременности, родов, послеродовой период и с распространёнными гинекологическими заболеваниями

ПК 2.2. Осуществлять лечение неосложненных состояний пациентов в период беременности, родов, послеродовой период и с распространёнными гинекологическими заболеваниями

ПК 2.3. Проводить родоразрешение при физиологическом течении родов и при осложнённом течении родов (акушерской патологии) совместно с врачом акушером-гинекологом

ПК 2.4. Проводить первичный туалет новорождённого, оценку и контроль его витальных функций

ПК 2.5. Проводить медицинскую реабилитацию пациентов в период беременности, родов, послеродовый период и с распространенными гинекологическими заболеваниями

3. Осуществление организационной, профилактической работы, формирование здорового образа жизни и санитарно-гигиеническое просвещение

ПК 3.1. Проводить мероприятия по формированию у пациентов по профилю «акушерское дело» и членов их семей мотивации к ведению здорового образа жизни, в том числе по вопросам планирования семьи

ПК 3.2. Проводить диспансеризацию и профилактические осмотры женщин в различные периоды жизни

ПК 3.3. Проводить физиопсихопрофилактическую подготовку женщин к беременности, родам, грудному вскармливанию и уходу за новорождённым

ПК 3.4. Вести медицинскую документацию, организовывать деятельность медицинского персонала, находящего в распоряжении

4. Оказание медицинской помощи в экстренной форме.

ПК 4.1. Проводить оценку состояния беременной, роженицы, родильницы, новорождённого, требующего оказания неотложной или экстренной медицинской помощи

ПК 4.2. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе во время самопроизвольных неосложненных родах и в послеродовый период

ПК 4.3. Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме

ПК 4.4. Проводить мониторинг состояния пациента при оказании неотложной или экстренной медицинской помощи во время эвакуации (транспортировки)

ПК 4.5. Устанавливать медицинские показания и направлять пациентов в профильные медицинские организации для получения специализированной медицинской помощи

ПК 4.6. Обеспечивать госпитализацию пациентов, нуждающихся в оказании специализированной медицинской помощи

2.2 Цели и задачи государственной итоговой аттестации

Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня освоенности компетенций, обеспечивающих

соответствующую квалификацию и уровень образования обучающихся, Федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования. Государственная итоговая аттестация призвана способствовать систематизации и закреплению знаний и умений обучающегося по специальности при решении конкретных профессиональных задач, определять уровень подготовки выпускника к самостоятельной работе.

2.3. Количество часов, отводимое на государственную итоговую аттестацию

всего - 6 недель, в том числе:

государственный экзамен, в том числе в виде демонстрационный экзамен- 6 недель

3. Структура и содержание государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация выпускников, осваивающих образовательные программы в области медицинского образования и фармацевтического образования, проводится с учётом требований к аккредитации специалистов, установленных законодательством Российской Федерации в сфере охраны здоровья (ч.3 ст.69 Федерального закона от 21.11.2011 №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»)

3.1 Формы и сроки проведения государственной итоговой аттестации

ГИА проводится в форме государственного экзамена, в том числе в виде демонстрационного экзамена

Объем времени и сроки, отводимые на государственную итоговую аттестацию - 6 недель. ГИА проводится в пятом семестре после завершения в полном объеме дисциплин и профессиональных модулей, рекомендованных ФГОС СПО по специальности 31.02.02 Акушерское дело.

3.2. Государственный экзамен

Государственный экзамен включает наиболее значимые вопросы по дисциплинам обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана. Государственный экзамен проводится разными способами: устно, письменно, комбинированно (сочетание устных и письменных форм). Перед государственным экзаменом проводится консультирование обучающихся по вопросам, выносимым на государственный экзамен.

Государственная итоговая аттестация выпускника включает трехэтапный государственный экзамен.

1 этап – тестирование.

Тестирование проводится с использованием тестовых заданий, комплектуемых для каждого студента автоматически путем выбора 80 тестовых заданий из единой базы оценочных средств. На решение тестовых заданий отводится 60 минут. Итогом тестирования является оценка теоретических знаний обучающегося.

2 этап – демонстрация практических навыков.

Итогом этапа является оценка практической профессиональной подготовки выпускника. Председатель и члены ГЭК вправе задавать дополнительные вопросы с целью выявления глубины знаний обучающегося по заданию данного этапа. Продолжительность выполнения задания второго этапа не должна превышать 20 минут.

3 этап - собеседование по междисциплинарным ситуационным задачам.

Данный этап проводится в форме собеседование на основе решения двух ситуационных задач, отражающих профессиональные и общие компетенции выпускника.

Ситуационные задачи ГИА включены с фонд оценочных средств, разработанный преподавателями цикла в соответствии с современными требованиями профессионального стандарта «Акушерское дело» (Приказ Минтруда России от 13.01.2021 N 6н «Об утверждении профессионального стандарта "Акушерка (Акушер)») и утвержден цикловой комиссией медицинского института СПО. На подготовку к ответу отводится не более 60 минут.

На вопросы экзаменационного билета обучающийся отвечает публично. Председатель и члены ГЭК вправе задавать дополнительные вопросы с целью выявления глубины знаний обучающегося по рассматриваемым темам. Продолжительность устного ответа на вопросы экзаменационного билета не должна превышать 30 минут.

3.2.1. Перечень основных вопросов, выносимых на государственный экзамен.

ПМ.01 осуществление профессионального ухода за пациентами, в том числе по профилю «акушерское дело»

Вопросы для промежуточной аттестации МДК 01.01. Безопасная среда для пациента и персонала

Теоретические вопросы

1. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП) – определение понятия, составляющие, причины возникновения, структура, примеры.

2. Эпидемический процесс – определение понятия, звенья эпидемического процесса, особенности 1 звена эпидпроцесса инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП).

3. Механизмы (способы) передачи инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП).

4. 3 звено эпидемического процесса инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП): факторы, влияющие на восприимчивость к инфекции и группы риска.

5. Меры инфекционной безопасности медицинского персонала: определения понятий, примеры. Требования к спецодежде медицинского персонала и средствам индивидуальной защиты.

6. Гемоконтактные инфекции – определение понятия, примеры. Мероприятия по профилактике гемоконтактных инфекций у пациентов и медицинского персонала.

7. Уровни деkontаминации рук медперсонала. Гигиеническая обработка рук: виды, показания, условия эффективности.

8. Основные правила безопасности персонала при работе с кровью и биологическими жидкостями.

9. Медицинские перчатки: виды, показания к применению, правила использования.

10. Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной помощи: назначение, предъявляемые требования, состав.

11. Постконтактная профилактика гемоконтактных инфекций у медперсонала при аварийных ситуациях по нормативным документам.

12. Мероприятия после проведения постконтактной профилактики и документальное оформление аварийной ситуации.

13. Обеззараживание воздуха в помещениях медорганизации: показания, методы, виды облучателей, правила их использования, режимы обеззараживания. Бельевой режим стационара.

14. Дезинфекция – определение понятия, виды, методы и способы.

15. Дезинфицирующие средства – определение понятия, формы выпуска, классы токсичности, разделение на группы по назначению. Виды и классификация современных дезсредств.

16. Проведение дезинфекции способом погружения: требования к препарату, ёмкостям, этикеткам, варианты способа, методика. Режимы дезинфекции.

17. Техника безопасности медицинских работников при работе с дезинфицирующими, моющими и стерилизующими средствами. Меры первой помощи.

18. Уборка палат соматического отделения: виды, кратность, режим дезинфекции, требования к спецодежде и уборочному инвентарю, методика проведения.

19. Уборка процедурного кабинета: виды, кратность, режим дезинфекции, требования к спецодежде и уборочному инвентарю, методика проведения.

20. Деконтаминация медицинских предметов в зависимости от степени риска переноса ИСМП: определение понятий, классификация степени риска, примеры, уровни деконтаминации.

21. Медицинские отходы – определение понятия. Классы опасности медицинских отходов–определения понятий, характеристика морфологического состава, правила обращения и функциональные обязанности медперсонала.

22. Предстерилизационная обработка (ПСО) медицинского инструментария многократного применения – определение понятия, цель, виды, требования к методике проведения. Этапы ручного способа ПСО как самостоятельного процесса, так и совмещённого с дезинфекцией.

23. Контроль качества предстерилизационной обработки медицинских инструментов: назначение проб, их состав, методика проведения, оценка результатов, количество обработанного медицинского инструментария подлежащее контролю.

24. Стерилизация – определение понятия, предметы подлежащие стерилизации, формы организации стерилизационных мероприятий. Характеристика методов стерилизации, аппараты для стерилизации.

25. Паровой метод стерилизации – определение понятия, изделия подлежащие стерилизации, виды упаковок, виды укладок, режимы стерилизации, контроль качества стерилизации, срок годности простерилизованного материала.

26. Воздушный метод стерилизации– определение понятия, изделия подлежащие стерилизации, виды упаковок, режим стерилизации, контроль качества стерилизации, срок годности простерилизованного материала.

27. Централизованное стерилизационное отделение (ЦСО): определение понятия, задачи, функции, устройство ЦСО.

28. Безопасная больничная среда – определение понятия. Факторы риска для здоровья пациентов и мероприятия по их профилактике.

29. Биомеханика – определение понятия. Правильная биомеханика тела в положении стоя, сидя и при перемещении тяжестей. Назначение и правила использования средств перемещения.

30. Профессиональные факторы, негативно влияющие на здоровье медицинского персонала, и их профилактика.

Практические вопросы

1. Обработать руки гигиеническим уровнем кожным антисептиком*(настенный локтевой дозатор).
2. Обработать руки гигиеническим уровнем кожным антисептиком*в индивидуальной фасовке.
3. Продемонстрировать мытье рук по алгоритму водой и жидким мылом*(настенный локтевой дозатор).
4. Надеть нестерильные перчатки и снять их после использования.
5. Надеть стерильные перчатки и снять их после использования.
6. Провести постконтактную профилактику при попадании крови на неповреждённую кожу.
7. Провести постконтактную профилактику при уколе использованной иглой.
8. Приготовить раствор из дезинфицирующего средства (порошка)* для уборочного материала, 2 литра в эмалированной ёмкости.
9. Приготовить раствор из дезинфицирующего средства (таблеток) * для замачивания белья, загрязнённого выделениями, 5 литров в эмалированной ёмкости по инструкции.
10. Приготовить дезинфицирующий раствор из раствора концентрата* для дезинфекции изделий медицинского назначения многократного применения 2 литра в пластиковой ёмкости по инструкции.
11. Приготовить дезинфицирующий раствор из раствора концентрата* для поверхности в помещениях 2,5 л в пластиковой ёмкости по инструкции.
12. Проздезинфицировать изделия медицинского назначения многократного применения различной конфигурации (пинцеты, зажимы и др.) согласно инструкции*.
13. Приготовить раствор из дезинфицирующего средства (гранул)* для уборочного инвентаря, 3 л в эмалированной ёмкости по инструкции.
14. Приготовить моющий раствор из раствора концентрата* для ПСО, не совмещённой с дезинфекцией для изделий медицинского назначения из стекла, металла 1 литр в пластиковой ёмкости по инструкции.
15. Приготовить моющий раствор из раствора концентрата* для ПСО, совмещённой с дезинфекцией для изделий медицинского назначения из пластмасс, резины 1 литр в пластиковой ёмкости по инструкции.
16. Провести ПСО, совмещённую с дезинфекцией ручным способом пинцетов и зажимов многократного применения согласно инструкции*.
17. Провести ПСО, не совмещённой с дезинфекцией ручным способом пинцетов и зажимов многократного применения согласно инструкции*.
18. Провести пробу на скрытую кровь на изделиях медицинского назначения многократного применения.

19. Провести пробу на остаток моющего средства на изделиях медицинского назначения многократного применения.
20. Уложить на стерилизацию марлевые шарики на одну инъекцию в комбинированный пакет.
21. Уложить на стерилизацию марлевые салфетки в бикс.
22. Уложить на стерилизацию пинцет в комбинированный пакет.
23. Уложить на стерилизацию наконечники для клизм в комбинированный пакет.
24. Уложить на стерилизацию необходимое для накрывания стерильного лотка в бикс с фильтром.
25. Накрыть стерильный лоток при помощи корнцангов.
26. Накрыть стерильный лоток при помощи пинцетов.
27. Создать положение Фаулера (полусидя) в постели на фантоме (из положения лёжа на спине).
28. Создать положение лёжа боку в постели на фантоме (из положения лёжа на спине).
29. Создать положение лёжа на животе в постели на фантоме (из положения лёжа на спине).
30. Создать положение Симса в постели на фантоме (из положения лёжа на спине).

Примечание: инструкция по применению (методические рекомендации) у преподавателя.

Ситуационные задачи (примеры):

1) После осмотра полости рта больного металлическим шпателем врач положил в лоток для использованных шпателей. Дальнейшие действия медсестры? Что она должна сделать со шпателем? Метод и способ дезинфекции?

2) Тяжелобольной, находящийся на лечении в пульмонологическом отделении в отдельной палате, выделил при сборе мокроты на анализ ВК (бактерию Коха) туберкулезную палочку, но ввиду отсутствия мест в туберкулезном диспансере, был переведен туда только на третий день. Какой вид дезинфекции необходим в этом случае? Тактика медсестры.

3) Вы медсестра оперблока. После операции пациента, инфицированного гепатитом В при погружении хирургических инструментов в дезинфицирующий раствор, порезали указательный палец левой руки. Медсестра вакцинирована против гепатита В. Ваши действия.
и др.

Вопросы для промежуточной аттестации МДК 01.02 Сестринский уход за пациентом, в том числе по профилю «акушерское дело»

Теоретические вопросы

1. Лечебно-охранительный режим – определение понятия, содержание его элементов.
2. Устройство и функции приемного отделения стационара. Пути госпитализации пациентов в стационар.
3. Санитарная обработка и транспортировка пациента в отделение. Заполнение нормативной медицинской документации.
4. Боль. Фазы переживания боли. Виды и характеристика боли. Оценка интенсивности боли.
5. Личная гигиена пациента, ее значение. Особенности личной гигиены в различные возрастные периоды.
6. Пролежни: определение, причины возникновения, места образования, стадии.
7. Факторы риска развития пролежней. Оценка риска и профилактика пролежней. Стандартный план ухода за пациентами при риске развития пролежней.
8. Клизмы: определение, виды клизм. Показания и противопоказания. Возможные осложнения.
9. Катетеризация мочевого пузыря: определение, виды катетеров, показания и противопоказания, возможные осложнения. Уход за постоянным мочевым катетером.
10. Лихорадка: определение, виды. Измерение температуры тела пациенту: способы, кратность. Дезинфекция и хранение термометров.
11. Организация диетического питания в медицинских организациях. Принципы лечебного питания в зависимости от возраста и заболевания.
12. Виды и способы кормления тяжелобольного пациента.
13. Виды, цели простейших физиотерапевтических процедур, механизм действия.
14. Тепловые методы простейших физиотерапевтических процедур. Механизм действия; показания, противопоказания; возможные осложнения и их профилактика.
15. Холодовые методы простейших физиотерапевтических процедур. Механизм действия; показания, противопоказания; возможные осложнения и их профилактика.
16. Оксигенотерапия. Цели и методы оксигенотерапии. Техника безопасности при работе с кислородным баллоном.
17. Периоды лихорадки, симптомы. Сестринская помощь пациенту в каждом периоде лихорадки.
18. Артериальный пульс: определение, места исследования. Свойства пульса – определение понятий, показатели нормы и патологии.
19. Артериальное давление: определение, виды артериального давления, их характеристика. Нормальные показатели. Особенности измерения у беременной женщины.
20. Суточный диурез. Определение и оценка водного баланса.

21. Пути введения лекарственных средств в организм, преимущества и недостатки.
22. Перечислить осложнения при проведении п/к инъекций. Дать определения. Указать возможные причины. Профилактика осложнений.
23. Перечислить осложнения при проведении в/м инъекций. Дать определения. Указать возможные причины. Профилактика осложнений.
24. Перечислить осложнения при проведении в/в инъекций. Дать определения. Указать возможные причины. Профилактика осложнений.
25. Выписка, учет и хранение наркотических и сильнодействующих лекарственных средств.
26. Правила хранения и распределения лекарственных средств на сестринском посту.
27. Правила хранения и распределения лекарственных средств в процедурном кабинете.
28. Выборка назначений, раскладка, раздача лекарственных средств в стационаре. Понятие до еды, во время еды, после еды, натощак, перед сном.
29. Правила и порядок подготовки пациента к лабораторно-клиническим исследованиям.
30. Правила и порядок подготовки пациента к диагностическим исследованиям.

Практические вопросы

1. Измерить АД у пациента (на ассистенте), оценить полученные данные.
2. Определите и оцените качество артериального пульса на ассистенте.
3. Провести подсчет дыхательных движений у ассистента, оценить полученные данные.
4. Продемонстрировать уход за глазами пациента (на фантоме).
5. Подать пациентке судно (продемонстрировать на фантоме).
6. Проведите подмывание пациентки (на фантоме)
7. Поставьте пузырь со льдом на эпигастральную область пациентки (на фантоме)
8. Наложить согревающий компресс на область локтевого сустава пациентки (на фантоме).
9. Поставьте грелку на область верхненаружного квадранта ягодицы пациентки (на фантоме).
10. Поставить очистительную клизму пациентке (на фантоме).
11. Поставить лекарственную клизму (микроклизму) с настоем ромашки пациентке (на фантоме).
12. Поставить гипертоническую клизму пациентке (на фантоме).
13. Поставить сифонную клизму пациентке (на фантоме).
14. Ввести газоотводную трубку однократного применения пациентке (на фантоме).

15. Провести катетеризацию мочевого пузыря женщине, катетером однократного применения (на фантоме).
16. Провести уход за постоянным мочевым катетером Фолея у мужчины (на фантоме).
17. Проведите промывание желудка толстым желудочным зондом пациенту (на фантоме).
18. Продемонстрируйте установку назогастрального зонда (на фантоме).
19. Продемонстрируйте технику в/к инъекции пациенту (на фантоме).
20. Продемонстрируйте технику п/к инъекций пациенту (на фантоме).
21. Продемонстрируйте технику в/м инъекции пациенту (на фантоме).
22. Продемонстрируйте технику в/в инъекций пациенту (на фантоме).
23. Набрать 8 ед. инсулина в шприц и ввести пациенту (на фантоме).
24. Продемонстрируйте технику введения масляного раствора пациенту (на фантоме).
25. Развести лекарственный препарат (порошок) и набрать в шприц.
26. Заполнить капельную систему раствором натрия хлорида 0,9%—200.0 мл.
27. Возьмите кровь из периферической вены с помощью вакуумной системы.
28. Проведите катетеризацию периферической (локтевой) вены.
29. Создать положение Симса в постели на фантоме (из положения лежа на спине).
30. Проведите санитарную обработку пациента при педикулёзе.

Ситуационные задачи (примеры)

1. Пациент Иванов А.И. 80 лет поступил в неврологическое отделение по поводу острого нарушения мозгового кровообращения, правосторонней гемиплегии. Риск развития пролежней по шкале Ватерлоу 21 балл. Составьте план ухода по профилактике пролежней для данного пациента.

2. Пациент, 25 лет, находится на лечении в хирургическом отделении. После посещения родственников получил в передаче маринованные огурцы и творог, и торт. Свою передачу он оставил на прикроватной тумбочке. На следующий день передачу обнаружила старшая медсестра и сделала замечание палатной медсестре.

Какие ошибки в работе допустила палатная медсестра?

3. В отделении имеется пациент, находящийся на постельном режиме.

Помогите пациенту в проведении утреннего туалета.

4. У пациента температура тела 41 °С, он возбужден, бредит, на щеках румянец.

В каком периоде лихорадки находится пациент?

В какой помощи он нуждается?
И др.

Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации
МДК 01.03. Документирование и контроль в профессиональной
деятельности

1. Виды медицинской документации в медицинских организациях; понятия об унифицированных формах; архивация документов.
2. Основы электронного документооборота.
3. Оптическое распознавание документа.
4. Электронная подпись.
5. Правила и порядок оформления учетно-отчетной, статистической и контролирующей амбулаторно – поликлинической документации.
6. Правила и порядок оформления учетно-отчетной, статистической и контролирующей документации приёмного отделения стационара.
7. Правила и порядок оформления учетно-отчетной, статистической и контролирующей документации лечебного отделения стационара.
8. Заполнение бланков и журналов процедурного кабинета
9. Понятия медицинских информационных систем (МИС) и медицинских автоматизированных информационных систем (МАИС).
10. Цель, задачи, функции МИС.
11. Классификация и структура МИС.
12. Телекоммуникационные технологии в медицине.
13. Медицинские приборно-компьютерные системы (МПКС)
14. Автоматизированное рабочее место (АРМ) медицинского персонала
15. Право пациента на защиту своих персональных данных.
16. Защита сведений, составляющих врачебную тайну.
17. Врачебная тайна: этико-правовая оценка «медицинского селфи».
18. Внутренний контроль качества и безопасность медицинской деятельности. Понятие.
19. Принцип организации ВКК.
20. Работа с нормативными документами по организации внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.

Примерное содержание тестовых заданий экзамена.

1. Сведения о факте обращения гражданина за оказанием медицинской помощи, состоянии его здоровья и диагнозе, иные сведения, полученные при его медицинском обследовании и лечении, составляют

- семейную тайну
- личную тайну
- врачебную тайну
- государственную тайну

2. Сведения о числе поступивших, выбывших пациентов, об общем числе находящихся на лечении на конец смены, числе нетранспортабельных пациентов отмечают в журнале

- врачебных назначений
- движения пациентов отделения
- сдачи (передачи) дежурств
- ротации пациентов отделения

3. Формат предоставления медицинских услуг с помощью телекоммуникационных и информационных технологий называется

- информатизация здравоохранения
- электронная медицина
- медицинский информатор
- телемедицина

4. Участие обучающихся в оказании медицинской помощи гражданам осуществляется

- по решению руководства медицинской организации
- при согласии пациентов или их законных представителей и соблюдении медицинской этики
- без всяких ограничений
- без учета мнения пациентов или их законных представителей

5. Обработка персональных данных с помощью средств вычислительной техники называется

- электронной
- компьютерной
- автоматизированной
- цифровой

6. История болезни, характеризующая состояние больного при поступлении и в динамике на протяжении всего его пребывания в стационаре

- «Медицинская карта стационарного больного» (Форма 003/у) (+)

- «Сводная ведомость движения больных и коечного фонда по стационару, отделению и профилю коек стационара круглосуточного пребывания, дневного стационара при больничном учреждении» (Форма 016/у-02)
- «Журнал учета больных и отказов в госпитализации» (Форма 001/у)
- «Листок ежедневного учета движения больных и коечного фонда стационара круглосуточного пребывания, дневного стационара при больничном учреждении» (Форма 007/у-02)

и др.

ПМ.02. Оказание медицинской помощи в период беременности, родов, послеродовый период и с распространенными гинекологическими заболеваниями

МДК.02.01. Медицинская помощь пациентам с распространёнными гинекологическими заболеваниями

1. Методы объективного обследования гинекологических больных
2. Неотложная помощь в гинекологии. Оказание доврачебной помощи при травмах наружных половых органов. Тактика при подозрении на повреждение мочевого пузыря.
3. Задача
4. Травма женских половых органов. Ушибы, ранения наружных и внутренних половых органов.
5. Предраковые заболевания шейки матки. Обследование, лечение.
6. Понятие о гинекологии. Связь гинекологии с акушерством и другими медицинскими дисциплинами. Организация гинекологической помощи в городе и селе.
7. Рак наружных половых органов и влагалища, симптомы, диагностика, принципы лечения.
8. Ювениальные кровотечения. Причины, принципы лечения, профилактика.
9. Трихомонадный кольпит. Клиника, диагностика, лечение. Диспансеризация.
10. Аменорея и гипоместруальный синдром. Причины, принципы лечения
11. Женское бесплодие. Методы обследования. Методы определения гормональной насыщенности в организме.
12. Доброкачественные опухоли яичников, клиника, диагностика, принципы лечения.
13. Неправильные положения матки. Опущение, выпадение матки и влагалища. Причины, симптомы, распознавание, принципы лечения, профилактика.
14. Диспансеризация гинекологических больных с миомами матки.
15. Клиника сепсиса. Доврачебная помощь. Принципы лечения и наблюдения.
16. Опухоли яичников. Диагностика, клиника осложнений. Лечение. Диспансеризация.

17. Подготовка больных к экстренным и плановым гинекологическим операциям
18. Эндометрит, симптомы, диагностика, принципы лечения, профилактика
19. Альгодисменорея, причины, симптомы. Тактика фельдшера по скорой помощи.
20. Гонорея. Пути заражения. Симптомы, диагностика. Методы провокации, профилактика. Диспансеризация. Критерии излеченности.
21. Женское и мужское бесплодие. Причины, диагностика. Принципы лечения, профилактика женского бесплодия
22. Нейроэндокринные синдромы (климактерический, предменструальный, склерокистозных яичников), симптомы. Диагностика. Принципы лечения.
23. Туберкулез женских половых органов, симптомы, диагностика, принципы лечения. Профилактические прививки.
24. Электролечение гинекологических больных. Лечебная гимнастика и гинекологический массаж, показания к их применению.
25. Клиника травматического повреждения матки, причины, доврачебная помощь.
26. Дополнительные методы исследования гинекологических больных
27. Клиника внематочной беременности, причины, тактика фельдшера ФАП.
28. Меноррагии и метроррагии. Основные причины. Оказание доврачебной помощи
29. Воспалительные заболевания наружных половых органов. Причины, симптомы Принципы лечения
30. Кольпоскопия и биопсия, показания, инструментарий
31. Рак тела матки. Симптомы, стадии течения процесса, диагностика, принципы лечения.
32. Техника бимануального исследования
33. Воспалительные заболевания придатков матки, причины, симптомы, профилактика
34. Техника влагилицной ванночки, лекарственные растворы, показания
35. Рак шейки матки. Стадии течения злокачественного процесса, симптомы. Значение ранней диагностики, принципы лечения.
36. Подготовить инструментарий для выскабливания полости матки.
37. Бактериальный вагиноз, симптомы, диагностика, принципы лечения, профилактика.
38. Клиника осложнений кист яичника. Экстренная помощь
39. Миомы матки. Этиология, строение, симптомы, диагностика, принципы лечения.
40. Методы проверки проходимости маточных труб. Подготовить инструментарий.
41. Воспаление тазовой брюшины. Причины, симптомы, принципы лечения
42. Способы получения содержимого матки. Цель. Инструментарий.
43. Предраковые заболевания шейки матки. Симптомы, диагностика, принципы лечения, профилактика.

44. Значение пункции заднего свода, подготовить инструментарий
45. Классификация абортов
46. Искусственный аборт.
47. Осмотр в зеркалах
48. Бимануальное исследование
49. Взятие мазков на микроскопию (на ГН, степень чистоты влагалища, трихомониаз)
50. Взятие материала из влагалища на посев
51. Взятие мазков на кольпоцитологию (гормональный фон)
52. Ассистирование при выскабливании полости матки
53. Взятие мазков на ГН с провокацией
54. Ассистирование при УЗИ
55. ГСГ - подготовка инструментов ассистирования
56. Измерение базальной температуры и построение графика
57. Взятие материала на феномен папортника
58. Введение влагалищного пессария
59. Оформление гинекологической истории и приложений
60. Взятие мазков на онкоцитологию
61. Кольпоскопия. Подготовка к исследованию
62. Проба Шиллера. Подготовка к исследованию
63. Биопсия (ассистирование). Подготовка инструмента к ассистированию
64. Оформление материала для гистологического исследования
65. Консервативное лечение эрозии шейки матки
66. Хирургические методы лечения эрозии шейки (диатермокоагуляция, криодеструкция, лазерное лечение: ассистирование)
67. Пункция заднего свода. Инструменты. Ассистирование.
68. Тампонада влагалища
69. Влагалищные тампоны
70. Влагалищные спринцевания
71. Влагалищные ванночки
72. Постановка пиявок во влагалище
73. Предоперационная подготовка к гинекологическим операциям
74. Послеоперационный уход после гинекологических операций
75. Операции по прерыванию беременности (подготовка инструментов, ассистирование, уход)
76. Уход и наблюдение за гинекологическими больными при консервативном лечении

МДК.02.02. Медицинская помощь пациентам в период беременности, родов, послеродовый период

1. Наружные половые органы – латинское название, строение, физиология.
2. Влагалище – название латинское и греческое, строение, функция.
3. Шейка матки – название латинское и греческое, строение. Функция
4. Матка – название латинское и греческое, строение, функция.

5. Маточные трубы – название латинское и греческое.
6. Яичники – название латинское и греческое, строение и функция.
7. Менструальный цикл.
8. Роль гипофиза в регуляции менструального цикла.
9. Строение костного таза.
10. Плоскости малого таза. Проводная ось таза.
11. Конъюгаты таза, вычисления.
12. Дистанции таза.
13. Ромб Михаэлиса, значение, вычисления.
14. Акушерская конъюгата, определение 4 способа.
15. Измерение таза, нормальные размеры таза.
16. Мышцы тазового дна.
17. Строение головки плода.
18. Размеры головки плода.
19. Кровоснабжение половых органов.
20. Индекс Соловьева.
21. Строение плодного яйца.
22. Строение и размеры последа.
23. Строение и функции плаценты.
24. Размеры плода и новорожденного.
25. Измерение плода, определение предполагаемой массы плода.
26. Околоплодные воды, количество. Какое бывает излитие вод.
27. Приемы Леопольда.
28. Что такое положение, позиция, предлежание, вставление плода.
29. Что такое предлежащая часть плода, проводная точка, точки фиксации.
30. Выслушивание сердцебиения плода.
31. Что такое декретный отпуск, как предоставляется.
32. Наблюдение за беременной в женской консультации.
33. Современные неинвазивные методы обследования плода.
34. Современные инвазивные методы обследования плода.
35. Биохимический скрининг в акушерстве.
36. Ультразвуковой скрининг в акушерстве.
37. Гинекологическое исследование беременной.
38. Бактериоскопический и бактериологический метод исследования беременной.
39. Роды – длительность, какие бывают.
40. Предвестники родов. Подготовка к родам.
41. 1 период родов.
42. 2 период родов.
43. Биомеханизм родов при переднем виде затылочного вставления.
44. Биомеханизм родов при заднем виде затылочного вставления.
45. Фазы 1 периода родов.
46. Партограмма.
47. 3 период родов.

48. Признаки отделения плаценты.
49. Способы выделения последа при отделившейся плаценте.
50. Кровопотеря в родах.
51. Осмотр родовых путей после родов.
52. Плодный пузырь.
53. Послеродовый период ранний.
54. Послеродовый период поздний.
55. Обезболивание родов.
56. Первичный туалет новорожденного.
57. Оценка новорожденного по шкале Апгар.
58. Вторичный туалет новорожденного.
59. Осмотр молочных желез.
60. Критерии выписки из родильного дома.
61. Асептика и антисептика в акушерстве.
62. Подсчет сроков родов.
63. Физиологические изменения в организме беременной.
64. 1 период родов. Особенности раскрытия шейки у первородящих и повторнородящих. Контракционное кольцо.
65. Признаки беременности.
66. Шевеление плода. Высота дна матки и окружность живота. Прибавка массы плода при беременности. АД, пульс при нормальной беременности.
67. Индивидуальная карта беременной.
68. Обменная карта.
69. История родов.
70. Стационарный журнал.\
71. Акушерское пособие в родах.
72. Признаки зрелости плода.
73. Виды травмы родовых путей.
74. Амниотомия.
75. Перинеотомия.
76. Ранние токсикозы беременных
77. Классификация гестозов
78. Преэклампсия, организация помощи
79. Эклампсия. Организация помощи
80. Профилактика гестозов
81. Травмы родовых путей
82. Разрыв матки
83. Предлежание плаценты
84. Отслойка нормально расположенной плаценты
85. Кровотечение в последовом периоде
86. Кровотечение в послеродовом периоде
87. Плацентарная недостаточность
88. Задержка внутриутробного развития плода
89. Гипоксия плода

90. Асфиксия новорожденного
91. Аномалии таза, классификация, диагностика, особенности родов при различных видах сужения таза
92. Самопроизвольный выкидыш
93. Преждевременные роды
94. Перенашивание беременности
95. Тазовое предлежание плода
96. Неправильные вставления головки плода
97. Поперечное и косое положение плода
98. Слабость родовой деятельности
99. Дискоординация родовой деятельности
100. Чрезмерно сильная родовая деятельность
101. Многоплодие
102. Резус-конфликт и беременность
103. Аномалии развития плодного яйца
104. Неинфекционные послеродовые заболевания
105. Инфекционные послеродовые заболевания
106. Сердечно-сосудистые заболевания и беременность
107. Сахарный диабет и беременность
108. Беременность и заболевания почек
109. Операции. Подготавливающие родовые пути
110. Операции, прерывающие беременность
111. Анемия и беременность
112. Плодоразрушающие операции
113. Кесарево сечение
114. Предоперационная подготовка и послеоперационный уход в акушерстве
115. Геморрагический шок и ДВС синдром в акушерстве

МДК02.03. Медицинская реабилитация в акушерстве и гинекологии

1. Определение ЛФК.
2. Средства ЛФК
3. Классификация физических упражнений
4. Режимы двигательной активности
5. Средства ЛФК в зависимости от РДА
6. Дозировка в ЛФК
7. Этапы реабилитации
8. Реабилитация: определение, виды
9. Основные принципы тренированности
10. Показания и противопоказания к ЛФК
11. Методика ЛФК при гипертонической болезни
12. Методика ЛФК при пороках сердца
13. Методика ЛФК при гипотонии
14. Методика ЛФК при гипотонии.

- 15.Методика ЛФК при бронхиальной астме
- 16.Методика ЛФК при пневмонии
- 17.Методика ЛФК при сахарном диабете
- 18.Методика ЛФК при ожирении
- 19.Методика ЛФК при воспалительных заболеваниях (эндометрит, сальпингоофорит), в послеоперационном периоде.
- 20.Методика ЛФК при гормонозависимых заболеваниях (поликистоз яичников, аменорея, эндометриоз).
- 21.Методика ЛФК при пиелонефрите
- 22.Методика ЛФК при гломерулонефрите
- 23.Методика ЛФК при МКБ
- 24.Методика ЛФК в различные периоды беременности (1 триместр)
- 25.Методика ЛФК в различные периоды беременности (2 триместр)
- 26.Методика ЛФК в различные периоды беременности (3 триместр)
- 27.Методика ЛФК после кесарева сечения (ранний и поздний послеоперационный период)
- 28.Методика ЛФК при осложненной беременности (преэклампсия, токсикоз первой половины беременности)
- 29.Методика ЛФК при осложненной беременности (угроза прерывания беременности, неправильном положении плода)
- 30.Методика ЛФК в послеродовом периоде
- 31.Определение, виды массажа
- 32.Основные приемы массажа
- 33.Противопоказания к массажу
- 34.Действие массажа на нервную систему
- 35.Действие массажа на дыхательную систему
- 36.Действие массажа на опорно-двигательный аппарат
- 37.Действие массажа на сердечно-сосудистую систему
- 38.Основные требования к кабинету массажа, подготовка беременной или роженицы к массажу
- 39.Физиотерапия: определение, показания, противопоказания
- 40.Классификация физических факторов
- 41.Общие принципы применения физических факторов в лечебных и профилактических целях.
- 42.Применение физиотерапии в акушерстве и гинекологии.
- 43.Физиотерапия при воспалительных гинекологических заболеваниях
- 44.Физиотерапия в раннем и позднем послеоперационном периоде после кесарева сечения
- 45.Физиотерапия в раннем и позднем послеоперационном периоде после гинекологических операций
- 46.Применение природных физиотерапевтических факторов в различные trimestры беременности
- 47.Организация безопасности при проведении физиотерапевтических процедур беременным

48. Роль акушерки при организации ЛФК, массажа беременным.

МДК02.04. Медицинская помощь пациентам в период беременности и послеродовой период при экстрагенитальных заболеваниях

Часть 1: Медицинская помощь пациентам в период беременности и послеродовой период при инфекционных заболеваниях

1. Назовите признаки и возбудителей инфекционных заболеваний.
2. Дайте определение контагиозных или особо опасных инфекций.
3. Цикличность и периоды инфекционных заболеваний
4. Патогенетические механизмы синдрома интоксикации.
5. Основа патогенеза вирусных заболеваний.
6. Дайте характеристику общетоксического синдрома при инфекционных заболеваниях.
7. Дайте характеристику кожных симптомов при инфекционных заболеваниях.
8. Дайте характеристику симптомов со стороны сердечно-сосудистой системы.
9. Дайте характеристику симптомов со стороны лимфатической системы.
10. Дайте характеристику катарально-респираторного синдрома.
11. Дайте характеристику симптомов со стороны желудочно-кишечного тракта.
12. Дайте характеристику менингеального синдрома.
13. Анамнез и общий осмотр при инфекционных заболеваниях.
14. Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний
15. Инструментальная диагностика инфекционных заболеваний
16. Питание инфекционных больных.
17. Этиотропная терапия инфекционных заболеваний.
18. Специфическая и неспецифическая иммунотерапия при инфекционных заболеваниях.
19. Патогенетическая терапия при инфекционных заболеваниях.
20. Профилактика инфекционных заболеваний и мероприятия по борьбе с ними.
21. Кишечные инфекции: заболевания, пути передачи, клиническая картина, диагностика, осложнения и подходы к лечению у беременных.
22. Ротавирусная инфекция: возбудитель, пути передачи, диагностика, клиническая картина, осложнения и лечение у беременных.
23. Дизентерия: возбудитель, пути передачи, диагностика, клиническая картина, подходы к лечению у беременных, ведению родов.
24. Гельминтозы: виды гельминтов, пути передачи, клиническая картина, диагностика, осложнения гестации и послеродового периода, профилактические мероприятия и подходы в лечении.

- 25.Токсоплазмоз: пути передачи, диагностика, влияние на течение гестации, принципы лечения и профилактика в гравидарный период.
- 26.Вирусный гепатит: классификация, пути передачи, диагностика, клинические проявления форм и стадий, принципы лечения, тактика родоразрешения, послеродовой период.
- 27.ВИЧ-инфекция: классификация, этиология, осложнения беременности, методы диагностики, принципы лечения и профилактики.
- 28.Грипп: пути передачи, клиническая картина, акушерская тактика в разные триместры гестации, осложнения, лечение и профилактика у беременных.
- 29.Аденовирусная инфекция: классификация, пути передачи инфекции, диагностика, клинические симптомы, осложнения.
- 30.ОРВИ: особенности течения у беременных, акушерская тактика в разные триместры беременности.
- 31.Коронавирус: пути передачи, клиническая картина, диагностика, влияние на беременность и роды, лечение и профилактика при беременности.
- 32.Туберкулез: классификация у беременных, диагностика, подходы к лечению, тактика ведения инфицированных рожениц в послеродовом периоде.
- 33.Какие инфекции относят к ВУИ, каковы их проявления, этиология?
- 34.Дайте понятие TORCH-инфекций.
- 35.Какие инфекции относят к инфекциям, передаваемым половым путем?
- 36.Хламидиоз: классификация, этиология, осложнения беременности, диагностика, клинические проявления, принципы лечения по триместрам, профилактика.
- 37.ЦМВИ: группы риска, пути передачи, диагностика и клинические проявления, влияние на гестацию, лечебные и профилактические мероприятия.
- 38.Краснуха: пути передачи, диагностика, клинические проявления, осложнения у беременных, профилактика.
- 39.Вирус герпеса: типы, пути передачи, диагностика, клинические проявления, осложнения у беременных, принципы лечения по триместрам, подход к родовспоможению.
- 40.Гонорея: классификация, клиническая картина, осложнения гестации, диагностика, ведение беременности, родов, послеродового периода, принципы лечения, профилактика заражения.
- 41.Трихомониаз: клиническая картина, осложнения гестации, диагностика, ведение беременности, родов, послеродового периода, принципы лечения, профилактика заражения.
- 42.Микоплазмоз: клиническая картина, осложнения гестации, диагностика, ведение беременности, родов, послеродового периода, принципы лечения, профилактика заражения.

43. Сифилис: возбудитель, пути передачи, диагностика, клинические проявления, лечебная тактика в течение гестации, в родах и послеродовом периоде, профилактика.
44. ВПЧ: классификация, профилактика, пути передачи, диагностика, клинические симптомы, тактика лечения, ведение инфицированных рожениц в послеродовом периоде.
45. Генитальный герпес: клиническая картина, осложнения гестации, диагностика, ведение беременности, родов, послеродового периода, принципы лечения, профилактика заражения.
46. Урогенитальный кандидоз: этиология, клиническая картина, осложнения гестации, диагностика, ведение беременности, родов, послеродового периода, принципы лечения.

Часть 2: Медицинская помощь пациентам в период беременности и послеродовый период при хирургических заболеваниях

1. Понятие о хирургии и хирургических болезнях.
2. Понятие асептики и антисептики, виды и методы.
3. Пути попадания инфекции в рану. Профилактика эндогенной и экзогенной инфекции.
4. Хирургические операции, классификация. Показания и противопоказания к операции. Периоперативный период, понятие, этапы, задачи.
5. Местная анестезия, способы, препараты. Показания и противопоказания, осложнения.
6. Ингаляционный и неингаляционный наркоз, способы, препараты. Показания и противопоказания, осложнения. Понятие о миорелаксантах.
7. Кровотечения, их виды и классификация, клиника острой кровопотери. Шоковый индекс Альговера
8. Способы временного и окончательного гемостаза. Правила наложения жгута и закрутки. Точки прижатия артерий на протяжении.
9. Понятие о группах крови и резус-факторе. Система АВ0 и Резус-фактор. Методы определения группы крови и резус-фактора у человека.
10. Понятие о гемотрансфузии. Компоненты и препараты крови. Кровезаменители. показания и противопоказания.
11. Обследование и подготовка реципиента к переливанию. Последовательность действий перед переливанием, в том числе обязательные контрольные исследования и пробы перед переливанием. Наблюдения и действия во время и после переливания. Оформление документации.
12. Реакции и осложнения гемотрансфузий. Виды, причины, предупреждения, диагностика, помощь.

13. Понятие о десмургии. Виды повязок, правила наложения и снятия. Перевязка. Транспортная иммобилизация, способы, правила.
14. Раны. Классификация ран. Оказание первой медицинской помощи при случайном ранении. Первичная хирургическая обработка раны. Роль обработки в профилактике хирургической инфекции.
15. Сепсис: классификация, причины. Клиническая картина, принципы лечения.
16. Местная хирургическая инфекция. (Фурункулы, карбункулы. Гидрадениты, лимфангиты, лимфадениты). Этиопатогенез, стадии, клиническая картина, диагностика, лечение и уход. Осложнения.
17. Абсцесс. Флегмона. Рожистое воспаление. Гнойные заболевания пальцев и кисти: панариции. Этиопатогенез, стадии, клиническая картина, диагностика, лечение и уход. Осложнения.
18. Маститы. Этиопатогенез, способствующие факторы, профилактика, классификация, осложнения; клиническая картина, диагностика, лечение и уход.
19. Острая анаэробная инфекция: газовая гангрена, столбняк. Клиника; диагностика; профилактика; принципы лечения; особенности ухода за больными.
20. Ожоги. Определение площади и степени поражения. Стадии ожоговой болезни. Оказание первой медицинской помощи.
21. Ушиб. Растяжение. Вывихи. Переломы. Классификация. Клиника. Неотложная помощь. Принципы диагностики и лечения. Осложнения.
22. Определение понятия «острый живот». Тактика и ошибки на догоспитальном этапе.
23. Боли в животе: их происхождение, характеристика; дифференциальная диагностика болей. Особенности расспроса при подозрении на острые хирургические заболевания органов брюшной полости. Рвота. Нарушения функции желудочно-кишечного тракта.
24. Острый перитонит, клиника перитонита по фазам. Диагностика, тактика на догоспитальном этапе, лечение,
25. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки, осложнения, клиническая картина, принципы лечения.
26. Пищеводные, желудочные, кишечные кровотечения. Классификация, причины, осложнения, клиника, диагностика, догоспитальная помощь, лечение.
27. Травмы живота: виды, клиника; первая помощь; транспортировка; методы диагностики и принципы лечения.
28. Острый холецистит; клиника; первая помощь; принципы лечения; предоперационная подготовка.

29. Острый панкреатит; клиника; первая помощь; диагностика; принципы лечения.
30. Кишечная непроходимость, классификация, клиника, диагностика, первая помощь, принципы лечения. Осложнения.
31. Желчнокаменная болезнь. Причины, клиника, лечение.
32. Желчная колика. Острый холецистит. Хронический бескаменный холецистит. Классификация, этиология, патогенез, осложнения, клиника, диагностика, лечение.
33. Острый аппендицит. Классификация, этиология, патогенез. Стадийность и разновидности клинического течения острого аппендицита. Атипичные формы. Диагностика и дифференциальная диагностика. Тактика на догоспитальном этапе. Лечение.
34. Грыжи живота (наружные и внутренние). Классификация, причины, осложнения, клиника, диагностика, лечение и уход. Тактика при ущемленных грыжах.
35. Мочекаменная болезнь, причины, клиника, принципы лечения.
36. Почечная колика. Причины. Клиника. Первая помощь. Принципы
37. Травмы мочевого пузыря. Клиника. Неотложная помощь. Острая задержка мочи. Причины. Неотложная помощь.
38. Облитерирующие поражения артерий (виды, их стадии, осложнения, клиника, диагностика, лечение, профилактика). Тромбозы и эмболии артерий.
39. Хронические нарушения периферического кровообращения нижних конечностей: Трофические нарушения. Флебит и тромбофлебит. Варикозное расширение вен нижних конечностей. Определение. Этиология. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика.
40. Омертвения (некрозы), трофические язвы, пролежни, свищи. Классификации, причины, осложнения, клиника, диагностика, лечение и уход, профилактика.
41. Одеть стерильный халат на хирурга.
42. Надеть стерильный халат на себя.
43. Надеть стерильные перчатки.
44. Одеть стерильные перчатки на хирурга.
45. Приготовить все необходимое для определения групп крови и резус-фактора.
46. Собрать 4 группы хирургического инструментария.
47. Показать постановку проб на групповую и резус совместимость.
48. Показать точки прижатия артерий на протяжении.
49. Выполнить бинтовую повязку: колосовидную на правый плечевой сустав.
50. Выполнить бинтовую повязку: «Перчатка».

51. Выполнить бинтовую повязку: колосовидную на правый тазобедренный сустав.
52. Выполнить бинтовую повязку: черепашую на правый коленный сустав.
53. Выполнить бинтовую повязку: черепашую на левый локтевой сустав.
54. Выполнить бинтовую повязку: «Варежку».
55. Наложите повязку на оба глаза.
56. Наложите повязку на левый глаз.
57. Выполнить бинтовую повязку «Дезо» при переломе правого плеча
58. Выполнить бинтовую повязку «Чепец»
59. Выполнить восьмиобразную повязку на левый голеностопный сустав.
60. Наложите жгут при артериальном кровотечении из нижней трети плеча.

Часть 3: Медицинская помощь пациентам в период беременности и послеродовой период при терапевтических заболеваниях

1. Правила и цели амбулаторного приема.
2. Правила и цели активного посещения пациентов на дому.
3. Порядок оказания медицинской помощи женщинам в период беременности.
4. Субъективный метод.
5. Общий осмотр пациента при заболеваниях ССС.
6. Общий осмотр пациента при заболеваниях ДС
7. Общий осмотр пациента при заболеваниях ЖКТ.
8. Общий осмотр пациента при заболеваниях мочевой системы.
9. Общий осмотр пациента при заболеваниях эндокринной системы.
10. Общий осмотр пациента при заболеваниях крови.
11. Пальпация как диагностический метод.
12. Аускультация как диагностический метод.
13. Лабораторные методы диагностики.
14. Правила забора биологического материала.
15. Интерпретация показателей биохимического анализа крови.
16. Интерпретация показателей клинического анализа крови.
17. Интерпретация показателей копрограммы.
18. Интерпретация показателей общего анализа мочи.
19. Инструментальные методы диагностики.
20. Измерение АД
21. Снятие ЭКГ
22. Бронхиты: этиология, влияние на течение беременности, особенности ведения беременности, родов и послеродового периода.
23. Бронхиты: клиническая картина, диагностика, принципы лечения, осложнения.

24. ХОБЛ: этиология, влияние на течение беременности, особенности ведения беременности, родов и послеродового периода.
25. ХОБЛ: клиническая картина, диагностика, принципы лечения, осложнения.
26. Бронхиальная астма: этиология, влияние на течение беременности, особенности ведения беременности, родов и послеродового периода.
27. Бронхиальная астма: клиническая картина, диагностика, принципы лечения, осложнения.
28. Пневмонии: этиология, влияние на течение беременности, особенности ведения беременности, родов и послеродового периода.
29. Пневмонии: клиническая картина, диагностика, принципы лечения, осложнения.
30. Саркоидоз: этиология, влияние на течение беременности, особенности ведения беременности, родов и послеродового периода.
31. Саркоидоз: клиническая картина, диагностика, принципы лечения, осложнения.
32. Артериальная гипертензия: этиология, влияние на течение беременности, особенности ведения беременности, родов и послеродового периода.
33. Артериальная гипертензия: клиническая картина, диагностика, принципы лечения, осложнения.
34. Артериальная гипотензия: этиология, влияние на течение беременности, особенности ведения беременности, родов и послеродового периода.
35. Артериальная гипотензия: клиническая картина, диагностика, принципы лечения, осложнения.
36. Ревматизм: этиология, клиническая картина, диагностика, принципы лечения, влияние на беременность и роды, осложнения, профилактика.
37. Аортальный стеноз: этиология, клиническая картина, диагностика, принципы лечения, влияние на беременность, осложнения, профилактика.
38. Аортальная регургитация: этиология, клиническая картина, диагностика, принципы лечения, влияние на беременность, осложнения, профилактика.
39. Митральный стеноз: этиология, клиническая картина, диагностика, принципы лечения, влияние на беременность, осложнения, профилактика.
40. Митральная регургитация: этиология, клиническая картина, диагностика, принципы лечения, влияние на беременность, осложнения, профилактика.
41. Заболевания ЖКТ: основные симптомы и синдромы, принципы лечения, особенности течения у беременных
42. Хронические гепатиты: основные симптомы и синдромы, принципы лечения, особенности течения у беременных
43. Фиброз и цирроз печени: основные симптомы и синдромы, принципы лечения, особенности течения у беременных
44. Внутрипеченочный холестаз: этиология, клинические проявления, диагностика, принципы лечения,

45. Инфекции мочевых путей: этиология, клиническая картина, диагностика, принципы лечения, влияние на беременность, осложнения, профилактика.
46. Цистит: этиология, клиническая картина, диагностика, принципы лечения, влияние на беременность, осложнения, профилактика.
47. Гломерулонефриты: этиология, влияние на течение беременности, особенности ведения беременности, родов и послеродового периода
48. Гломерулонефриты: клиническая картина, диагностика, принципы лечения, осложнения.
49. Пиелонефриты: этиология, влияние на течение беременности, особенности ведения беременности, родов и послеродового периода
50. Пиелонефриты: клиническая картина, диагностика, принципы лечения, осложнения.
51. ОПН: основные синдромы, принципы лечения, особенности течения у беременных.
52. ХБП: основные синдромы, принципы лечения, особенности течения у беременных.
53. Болезнь Грейвса: этиология, влияние на течение беременности, особенности ведения беременности, родов и послеродового периода
54. Болезнь Грейвса: клиническая картина, диагностика, принципы лечения, осложнения.
55. Гипотиреоз этиология, влияние на течение беременности, особенности ведения беременности, родов и послеродового периода
56. Гипотиреоз: клиническая картина, диагностика, принципы лечения, осложнения.
57. Йододефицитные состояния: этиология, влияние на течение беременности, особенности ведения беременности, родов и послеродового периода, принципы лечения и профилактики.
58. Сахарный диабет этиология, влияние на течение беременности, особенности ведения беременности, родов и послеродового периода
59. Сахарный диабет: клиническая картина, диагностика, принципы лечения, осложнения.
60. Гестационный сахарный диабет: этиология, патогенез, диагностика, особенности ведения беременности, родов и послеродового периода
61. Ожирение: этиология, влияние на течение беременности, особенности ведения беременности, родов и послеродового периода
62. Анемии: синдромы, диагностика, принципы лечения у беременных.
63. В12-дефицитная анемия: этиология, клинические проявления, диагностика, влияние на течение беременности, принципы лечения у беременных.
64. Фолиеводефицитная анемия: этиология, клинические проявления, диагностика, влияние на течение беременности, принципы лечения у беременных

65. Железодефицитная анемия: этиология, клинические проявления, диагностика, влияние на течение беременности, принципы лечения у беременных.
66. Болезнь Верльгофа: этиология, влияние на течение беременности, особенности ведения беременности, родов и послеродового периода
67. Болезнь Верльгофа: клиническая картина, диагностика, принципы лечения, осложнения.
68. Тромбофилия: этиология, влияние на течение беременности, особенности ведения беременности, родов и послеродового периода
69. Тромбофилия: клиническая картина, диагностика, принципы лечения, осложнения.

МДК.02.05. Педиатрия

1. Новорожденный ребенок, уход за ним. Изменения, происходящие в организме плода при рождении. Пограничные (транзиторные) состояния периода новорожденности.
2. Недоношенный ребенок, уход за ним. Определение, степени недоношенности. Причины и провоцирующие факторы преждевременного рождения. Морфологические и функциональные признаки недоношенности. Сестринский процесс при организации медицинской помощи недоношенным новорожденным, этапы выхаживания.
3. Сестринский уход за недоношенным ребенком (особенности вскармливания, согревания и оксигенотерапии): этапы выхаживания, профилактика.
4. Асфиксии новорожденного. Виды. Факторы риска ее развития. Оценка признаков живорождения. Шкала Апгар, признаки, оценка. Клиническая картина первичной асфиксии. Сестринский уход за ребенком с асфиксией.
5. Родовые травмы и повреждения. Определение, виды травм. Родовая опухоль. Кефалогематома. Сестринский процесс по выхаживанию ребенка, перенесшего родовую травму.
6. Перинатальное повреждение центральной нервной системы: причины возникновения, его сущность, клиническая картина. Принципы диагностики и лечения. Уход, возможные осложнения, профилактика, прогноз. Сестринский уход за ребенком, перенесшим род0 (мастит, конъюнктивит, везикулопустулез и пузырчатка новорожденного): клиническая картина, лечение. Сестринский процесс по уходу за детьми с данной патологией.
7. Везикулопустулез: клиническая картина, лечение. Сестринский уход за ребенком.
8. Сепсис новорожденного: причины, формы, лечение, профилактика. Сестринский уход за детьми с сепсисом. Профилактика гнойно-септических заболеваний.

9. Рахит: определение, причины и механизм возникновения. Клиническая картина рахита. Лабораторная диагностика, лечение, профилактика (анте-, постнатальная: неспецифическая и специфическая). Сестринский уход при рахите.
10. Спазмофилия: причины, клиническая картина скрытой и явной форм. Лабораторная диагностика, принципы лечения. Оказание неотложной помощи.
11. Гипервитаминоз Д: причины, клиническая картина острой и хронической интоксикации, лабораторная диагностика, принципы лечения, профилактика. Сестринский уход за ребенком при гипервитаминозе Д.
12. Экссудативно-катаральный диатез: определение, причины возникновения, варианты течения, клиническая картина, лабораторная диагностика. Принципы лечения, профилактика.
13. Лимфатико-гипопластический и нервно-артритический диатезы, понятие. Сестринский уход за детьми с данной патологией.
14. Определение дистрофии, виды. Выявление хронического расстройства питания. Гипотрофия, определение, формы, причины возникновения, клиническая картина, принципы лечения, уход, профилактика.
15. Понятие о паратрофии: определение, формы, причины возникновения, клиническая картина, принципы лечения. Сестринский уход при паратрофии.
16. Острый ринит: причины возникновения, клиническая картина, лечение, профилактика.
17. Острый ларингит: причины возникновения, клиническая картина, лечение, профилактика. Оказание неотложной помощи.
18. Бронхиты: причины возникновения, клиническая картина, лечение, профилактика. Сестринский уход за детьми с данной патологией.
19. Пневмонии: причины возникновения, клиническая картина, лечение, профилактика. Сестринский уход за детьми с данной патологией.
20. Бронхиальная астма: причины возникновения, клиническая картина, лечение, профилактика. Оказание неотложной помощи.
21. Стоматиты: определение, причины возникновения, клиническая картина, лечение, профилактика. Сестринский уход за детьми с данной патологией.
22. Аскаридоз: причины возникновения, клиническая картина, лечение, профилактика. Сестринский уход за детьми с данной патологией.
23. Энтеробиоз: причины возникновения, клиническая картина, лечение, профилактика. Сестринский уход за детьми с данной патологией.
24. Врожденные пороки сердца: причины возникновения, клиническая картина, лечение, профилактика. Сестринский уход за детьми с данной патологией.

25. Острая ревматическая лихорадка: определение, причины возникновения, клиническая картина, лечение, профилактика. Сестринский уход за детьми с данной патологией.
26. Анемии: определение, причины возникновения, клиническая картина, лечение, профилактика. Сестринский уход за детьми с данной патологией.
27. Геморрагический васкулит: определение, причины возникновения, клиническая картина, лечение, профилактика. Сестринский уход за детьми с данной патологией.
28. Тромбоцитопеническая пурпура: определение, причины возникновения, клиническая картина, лечение, профилактика. Сестринский уход за детьми с данной патологией.
29. Гемофилия: определение, причины возникновения, клиническая картина, лечение, профилактика. Сестринский уход за детьми с данной патологией.
30. ДЖВП: определение, причины возникновения, клиническая картина, лечение, профилактика. Сестринский уход за детьми с данной патологией.
31. Гломерулонефрит: определение, причины возникновения, клиническая картина, лечение, профилактика. Сестринский уход за детьми с данной патологией.
32. Пиелонефрит: определение, причины возникновения, клиническая картина, лечение, профилактика. Сестринский уход за детьми с данной патологией.
33. Сахарный диабет: определение, причины возникновения, клиническая картина, лечение, профилактика. Сестринский уход за детьми с данной патологией.
34. Гипертериоз: определение, причины возникновения, клиническая картина, лечение, профилактика. Сестринский уход за детьми с данной патологией.
35. Неотложная помощь при ларингоспазме: причины возникновения, клиническая картина, лечение, профилактика. Сестринский уход за детьми с данной патологией.
36. Неотложная помощь при судорожном синдроме: причины возникновения, клиническая картина, лечение, профилактика. Сестринский уход за детьми с данной патологией.
37. Неотложная помощь при лихорадке: причины возникновения, клиническая картина, лечение, уход, профилактика. Сестринский уход за детьми с данной патологией.
38. Неотложная помощь при недостаточности кровообращения (обморок): причины возникновения, клиническая картина, лечение, профилактика.
39. Неотложная помощь при анафилактическом шоке: причины возникновения, клиническая картина, лечение, профилактика.
40. Неотложная помощь при носовом кровотечении: причины возникновения, клиническая картина, лечение, профилактика.

41. Неотложная помощь при отравлениях: причины возникновения, клиническая картина, лечение, профилактика.
 42. Неотложная помощь при укусах насекомых: причины возникновения, клиническая картина, лечение, профилактика.
 43. Особенности туберкулеза у детей и подростков: определение, эпидемиология, течение туберкулеза, клиническая картина, принципы диагностики и лечения. Сестринский уход за детьми с данной патологией.
 44. Дифтерия: краткая характеристика возбудителя, эпидемиология. Клиническая картина, лабораторная диагностика, лечение, профилактика. Сестринский уход за детьми с данной патологией.
 45. Корь: краткая характеристика возбудителя, эпидемиология. Клиническая картина, лабораторная диагностика, лечение, профилактика. Сестринский уход за детьми с данной патологией.
 46. Краснуха: краткая характеристика возбудителя, эпидемиология. Клиническая картина, лабораторная диагностика, лечение, профилактика. Сестринский уход за детьми с данной патологией.
 47. Эпидемический паротит: краткая характеристика возбудителя, эпидемиология. Клиническая картина, лабораторная диагностика, лечение, профилактика. Сестринский уход за детьми с данной патологией.
 48. Ветряная оспа: краткая характеристика возбудителя, эпидемиология. Клиническая картина, лабораторная диагностика, лечение, профилактика. Сестринский уход за детьми с данной патологией.
 49. Скарлатина: краткая характеристика возбудителя, эпидемиология. Клиническая картина, лабораторная диагностика, лечение, профилактика. Сестринский уход за детьми с данной патологией.
 50. Коклюш: краткая характеристика возбудителя, эпидемиология. Клиническая картина, лабораторная диагностика, лечение, профилактика. Сестринский уход за детьми с данной патологией.
 51. Менингококковая инфекция: краткая характеристика возбудителя, эпидемиология. Клиническая картина, лабораторная диагностика, лечение, профилактика. Сестринский уход за детьми с данной патологией.
- ВИЧ-инфекция: возбудитель, свойства, пути и механизмы передачи инфекции. Клинические проявления у детей, осложнения, лече

ПМ.03 Осуществление организационной, профилактической работы, формирование здорового образа жизни и санитарно-гигиеническое просвещение

МДК.03.01. Мероприятия, направленные на сохранение репродуктивного здоровья

1. Принципы охраны репродуктивного здоровья населения. Значение планирования семьи в охране репродуктивного здоровья населения.

2. Классификация методов контрацепции.
3. Основные задачи планирования семьи. Структура службы планирования семьи.
4. Сохранение и укрепление репродуктивного здоровья женщин – работниц.
5. Медико-генетическое консультирование. Дородовая диагностика. Подходы к лечению наследственных болезней.
6. Относительное и абсолютное женское бесплодие. Причины. Диагностика. Принципы лечения.
7. Мужское. Причины. Диагностика. Принципы лечения.
8. Женское бесплодие. Причины. Диагностика. Принципы лечения.
9. Современные репродуктивные технологии.
10. Аборт и его осложнения. Методы проведения абортов. Сроки проведения абортов.
11. Аборт и его осложнения. Сроки проведения абортов. Осложнения после абортов.
12. Естественные методы контрацепции. Виды. Принципы действия.
13. Виды и механизм действия барьерных методов контрацепции. Преимущества и недостатки метода. Значение барьерных методов контрацепции в профилактике ИППП.
14. Виды и механизм действия спермицидов. Преимущества и недостатки метода.
15. Химический метод контрацепции. Механизм действия. Преимущества и недостатки. Акушерская тактика при рекомендации данного метода контрацепции.
16. История создания гормональных контрацептивов.
17. Классификация гормональных контрацептивов. Механизм действия ГК.
18. Комбинированные оральные контрацептивы: механизм действия, классификация. Осложнения при приеме КОК.
19. Контрацептивные и неконтрацептивные преимущества КОК.
20. Достоинства и недостатки КОК, показания и противопоказания КОК. Состояния, требующие немедленной отмены гормональной контрацепции.
21. Правила приема КОК. Принципы подбора КОК.
22. Оральные гестагенные контрацептивы. Механизм действия. Преимущества и недостатки. Правила приема ОГК.
23. Краткая история внутриматочной контрацепции. Основные модели ВМК. Механизм действия.
24. Преимущества и недостатки ВМС. Осложнения при ведении и использовании ВМК. Показания и противопоказания данного метода контрацепции.
25. Посткоитальная экстренная контрацепция.

26. Виды. Механизм действия, достоинства и недостатки видов посткоитальной экстренной контрацепции. Осложнения.
27. Посткоитальная экстренная контрацепция.
28. Виды. Акушерская тактика при рекомендации данного метода контрацепции. Осложнения.
29. Обследование пациента перед постановкой ВМК. Принципы введения ВМК. Ведение пациента с ВМК.
30. Ведение пациента с ВМК. Показания к досрочному извлечению ВМК. Принципы извлечения ВМК. Акушерская тактика при извлечении ВМК.
31. Добровольная хирургическая стерилизация. Виды. Показания и противопоказания. Преимущества и недостатки метода. Условия выполнения операции.
32. Добровольная хирургическая стерилизация. Виды. Условия выполнения операции.
33. Контрацепция в различные периоды жизни женщины. Выбор метода контрацепции, учитывая состояние репродуктивной системы, преимущества и недостатки методов контрацепции.
34. Выбор способа контрацепции в отдельных ситуациях. Контрацепция в браке, контрацепция у незамужних женщин, редко живущих половой жизнью.
35. Контрацепция во время кормления ребенка грудью, контрацепция для женщин с наличием мастопатии, миомы матки.

ПМ 04. Оказание медицинской помощи в экстренной форме

1. Понятие «неотложное состояние», классификация неотложных состояний
2. Задачи, принципы работы и организационная структура службы экстренной медицинской помощи.
3. Нормативно-правовые акты, регулирующие деятельность медицинских работников при оказании помощи на догоспитальном этапе (приказы, функциональные обязанности, стандарты, протоколы, формы документации).
4. Правила личной безопасности при оказании неотложной помощи на догоспитальном этапе. Инфекционная безопасность.
5. Первичная сердечно-легочная реанимация. Понятия «реаниматология», «реанимация», «интенсивная терапия».
6. Физиологические показатели жизненно важных функций организма взрослого и ребенка.
7. Понятие «терминальное состояние». Виды и клинические проявления терминальных состояний. Биологическая смерть, признаки.
8. Первичный реанимационный комплекс: восстановление и контроль проходимости дыхательных путей, искусственное поддержание дыхания, искусственное поддержание кровообращения.
9. Специализированный реанимационный комплекс: медикаментозное

- обеспечение реанимации, диагностика механизма остановки кровообращения, дефибриляция. Контроль правильности и эффективности проведения реанимационного комплекса. Ошибки и осложнения реанимационного комплекса, их предупреждение. Показания к прекращению проведения реанимационного комплекса
10. Особенности оказания неотложной помощи детям. СЛР у детей
 11. Острый коронарный синдром: причины, возможные осложнения, дифференциальная диагностика. Особенности физикального и инструментального обследования на догоспитальном этапе. Особенности транспортировки и мониторинга состояния пациента.
 12. Инфаркт миокарда. Клиника, «ЭКГ»-критерии, дифференциальная диагностика. Биохимическое экспресс-исследование при остром инфаркте миокарда (тропонин, миоглобин). Неотложная помощь. Тактика фельдшера. Лекарственные препараты для оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе: способы применения, подбор доз и осложнения терапии.
 13. Острая сердечная недостаточность. Причины, варианты, дифференциальная диагностика (правожелудочковая и левожелудочковая). Выбор тактики и алгоритм оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе. Лекарственные препараты для оказания неотложной помощи: способы применения, подбор доз и осложнения терапии.
 14. Тромбоэмболия легочной артерии (ТЭЛА). Особенности физикального и инструментального обследования на догоспитальном этапе. Выбор тактики и алгоритм оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе при острой сердечной недостаточности. Лекарственные препараты для оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе: способы применения, подбор доз и осложнения терапии.
 15. Острая сосудистая недостаточность Обморок. Коллапс. Шоковые состояния. Патогенез обморока, коллапса, шоковых состояний. Клиническая картина. Дифференциальная диагностика. Выбор тактики и алгоритм оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе.
 16. Причины острых аллергозов, наиболее частые аллергены. Классификация, клинические проявления острых аллергозов. Выбор тактики и алгоритм оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе. Противоаллергическая и симптоматическая терапия. Противошоковые мероприятия.
 17. ОДН: причины, характерные признаки, степени тяжести, гипоксемическая кома, дифференциальная диагностика. Особенности физикального и инструментального обследования на догоспитальном этапе при ОДН. Лекарственные препараты для оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе: способы применения, подбор доз и осложнения терапии.
 18. Диагностические критерии бронхиальной астмы, клиническая картина

- неотложных состояний у детей и взрослых. Дифференциальная диагностика состояний, сопровождающихся остро возникшей одышкой. Особенности физикального обследования при приступе бронхиальной астмы.
19. Астматический статус. Выбор тактики и алгоритм оказания неотложной помощи при бронхиальной астме на догоспитальном этапе.
 20. Причины повышения температуры тела. Острые лихорадки: классификация, клиническая картина, возможные осложнения. Тепловой, солнечный удар. Дифференциальная диагностика инфекционной лихорадки и неинфекционной гипертермии. Физические и медикаментозные методы охлаждения. Физические и медикаментозные методы охлаждения.
 21. Причины, клинические проявления и осложнения ОНМК. Оценка неврологического статуса пациента. Шкала Глазго для определения степени угнетения сознания. Направления базовой терапии. Выбор тактики и алгоритм оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе.
 22. Причины судорожного синдрома у различных категорий пациентов (взрослых, детей, беременных женщин) и особенности оказания помощи.
 23. Возможные осложнения эпилептического припадка у пациентов. Выбор тактики и алгоритм оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе при развитии судорожного синдрома. Особенности транспортировки и мониторингования состояния пациента.
 24. Комы: причины, классификация, критерии оценки комы. Основные клинические отличия различных видов ком. План физикального и инструментального обследования пациента на догоспитальном этапе.
 25. Диагностические приборы для экспресс-оценки биохимических показателей у пациента. Выбор тактики и алгоритм оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе.
 26. Классификация отравлений. Диагностика острых отравлений на догоспитальном этапе. Методы экспресс-диагностики отравлений. Дифференциальная диагностика на догоспитальном этапе. Принципы оказания помощи при острых отравлениях.
 27. Синдромы токсического поражения органов и систем. Особенности обследования пациентов при токсических поражениях. Диагностические критерии.
 28. Методы естественной и искусственной детоксикации при воздействии токсических веществ, антидотная терапия. Неотложная помощь на догоспитальном этапе взрослым и детям.
 29. Неотложные состояния при инфекционных болезнях. Правила сбора информации о больном при подозрении у него инфекционного заболевания. Инфекционная безопасность, способы экстренной профилактики.

30. Понятие «кровотечение», классификации кровотечений. Клинические проявления и осложнения кровотечений. Кровопотеря, классификация по степени тяжести. Способы определения величины кровопотери.
31. Способы временной остановки наружного кровотечения. Неотложная помощь при наружном, артериальном и венозном кровотечении.
32. Неотложная помощь при кровотечениях из ЖКТ.
33. Неотложная помощь при внутреннем кровотечении.
34. Неотложная помощь при легочном кровотечении.
35. Неотложная помощь при акушерских кровотечениях.
36. Неотложная помощь при гинекологических кровотечениях.
37. «Острый живот» в гинекологии: причины, клинические проявления, осложнения.
38. Алгоритм принятия родов на дому (подготовка рук фельдшера, стерильного комплекта для принятия родов, ведение родов).
Транспортировка роженицы в ближайший родильный дом.
39. Особенности оказания неотложной помощи при преждевременных родах. Рекомендации роженицам.
40. Характерные признаки преэклампсии и эклампсии. Диагностические критерии оценки тяжести гестоза. Общие принципы интенсивной терапии при критических формах гестозов. Показания к искусственной вентиляции легких. Правила транспортировки пациентки.
41. Понятие геморрагический синдром, ДВС с-м. Стадии развития. Причины. Неотложная помощь.
42. Причины кровотечений в акушерской практике: прерывание беременности, отслойка плаценты, разрывы матки и мягких родовых путей в родах, кровотечения в раннем послеродовом периоде. Тактика фельдшера скорой помощи при кровотечениях. Правила госпитализации.
43. Виды внематочной беременности. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Помощь на догоспитальном этапе.
44. Гипертермический и судорожный синдром. Неотложная помощь.
45. Острые аллергические реакции немедленного типа у детей. Анафилактический шок, отек Квинке, крапивница. Неотложная помощь.
46. Комплекс медицинских мероприятий, проводимых при отравлении сильнодействующими ядовитыми веществами.
47. Средства и способы транспортной иммобилизации при механических травмах.
48. Медицинская эвакуация. Этапы медицинской эвакуации. Определение, классификация, функциональные подразделения.
49. Черепно-мозговая травма (ЧМТ): классификация, возможные осложнения, клиническая картина. Алгоритм неотложных мероприятий при ЧМТ.
50. Травма позвоночника и спинного мозга. Классификация, клиническая

картина. Диагностика травмы позвоночника и спинного мозга на догоспитальном этапе. Алгоритм оказания неотложной помощи при травме позвоночника и спинного мозга.

51. Повреждения опорно-двигательного аппарата: травматические вывихи, переломы костей. Диагностика травм опорно-двигательного аппарата на догоспитальном этапе. Алгоритм оказания неотложной помощи при травмах опорно-двигательного аппарата.
52. Травмы и ранения груди и органов средостения. Алгоритм оказания неотложной помощи при повреждениях груди и органов средостения.
53. Сочетанные и множественные травмы. Последовательность действий в оказании помощи при сочетанных и множественных травмах.
54. Повреждающее действие физических факторов (ожоги, переохлаждение, электротравма). Определение площади и глубины термического поражения. Ожоговая болезнь, стадии, клиническая картина. Алгоритм оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе.
55. Холодовая травма: отморожение, общее охлаждение, их классификация, клиническая картина. Алгоритм оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе.
56. Электротравма: воздействие электрического тока на биологические ткани. Классификация, местные и общие проявления электротравмы. Осмотр и физикальное обследование пациента при электротравме. Алгоритм оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе пациентам с электротравмой.
57. Утопление: виды, клиническая картина, периоды. Алгоритм оказания медицинской помощи при утоплении.

Практические вопросы

1. Проведите осмотр пострадавшего на месте происшествия.
2. Проведите СЛР взрослому на месте происшествия.
3. Продемонстрируйте оказание первой помощи пострадавшему при судорожном синдроме (приступе эпилепсии).
4. Продемонстрируйте оказание доврачебной помощи пострадавшему при синдроме длительного сдавления правой нижней конечности.
5. Окажите первую помощь пострадавшему с термическим ожогом правой кисти и предплечья.
6. Окажите первую помощь пострадавшему с проникающим ранением грудной клетки, открытым пневмотораксом.
7. Окажите первую помощь пострадавшему с кровотечением из правой лучевой артерии.
8. Окажите доврачебную помощь при открытом переломе левой бедренной кости.
9. Проведите СЛР ребенку 3 лет.
10. Окажите доврачебную помощь, пострадавшему при остром отравлении ядами.

11. Окажите первую помощь пострадавшему с кровотечением из правой бедренной артерии.
12. Окажите первую помощь пострадавшему с кровотечением из правой плечевой артерии.
13. Окажите доврачебную помощь при внутреннем кровотечении.
14. Окажите первую помощь пострадавшему с эвентрацией органов брюшной полости.
15. Наложите фиксирующую повязку при переломе нижней челюсти.
16. Окажите первую помощь пострадавшему с кровотечением из левой сонной артерии.
17. Окажите первую помощь пострадавшему с проникающей травмой глаза.
18. Окажите первую помощь пострадавшему с травматической ампутацией правой кисти.
19. Окажите доврачебную помощь пострадавшему с травматической ампутацией правой ноги.
20. Окажите первую помощь пострадавшему при поражении электрическим током.
21. Окажите первую помощь при утоплении.
22. Окажите первую помощь при обструкции дыхательных путей инородным телом у пострадавшего с избыточной массой тела, беременной женщине.
23. Окажите первую помощь пострадавшему при переломе костей правого предплечья.
24. Окажите первую помощь пострадавшему при обструкции дыхательных путей инородным телом.
25. Окажите первую и доврачебную помощь при обморожении левой стопы.
26. Окажите первую помощь пострадавшему с химическим ожогом левого глаза.

3.2.2. Перечень литературы, разрешенной к использованию на государственном экзамене

Учебную литературу на государственном экзамене использовать не разрешается. Возможно использование справочных таблиц, приложений действующих приказов Министерства здравоохранения Российской Федерации, отдельных статей Государственной Фармакопеи в соответствии с условиями заданий 2 и 3 этапов государственной итоговой аттестации. Необходимой справочной литературой обеспечивается рабочее место для выполнения задания обучающимся.

3.2.3. Рекомендации обучающимся по подготовке к государственному экзамену

Программа, форма и условия проведения государственного экзамена до сведения не позднее, чем за полгода до начала ГИА.

К государственной итоговой аттестации допускаются студенты, завершившие полный курс обучения по специальности 31.02.02 Акушерское дело и сдавшие все установленные учебным планом зачеты и экзамены.

Государственная итоговая аттестация обучающихся по специальности 31.02.02 Акушерское дело в форме государственного экзамена.

Сдача государственного итогового экзамена проводится на открытых заседаниях ГЭК и ее экзаменационных комиссий с участием не менее 2/3 их состава. Решения принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов, голос председателя в спорных случаях является решающим.

Государственная итоговая аттестация выпускников проходит поэтапно и включает следующие государственные аттестационные испытания:

1 этап – тестирование;

2 этап – демонстрация практических навыков;

3 этап – собеседование по междисциплинарным ситуационным задачам.

Перед каждым этапом государственного экзамена обязательно проводятся консультации.

Контроль практических навыков проводится в оборудованных учебных кабинетах медицинского колледжа БФУ им. И. Канта под наблюдением членов ГЭК в виде оценки практической профессиональной подготовки выпускника на соответствующей клинической базе медицинского института университета.

Тестирование проводится с использованием тестовых заданий, комплектуемых для каждого студента автоматически с использованием информационных систем путем выбора 80 тестовых заданий из единой базы оценочных средств.

На решение тестовых заданий отводится не более 60 минут.

Результаты тестирования оцениваются по четырех бальной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в день прохождения этапа.

Интерпретация результатов тестирования:

Оценка «отлично» - 91% и более положительных результатов

Оценка «хорошо» - 81% и более положительных результатов

Оценка «удовлетворительно» - 71% и более положительных результатов

Оценка «неудовлетворительно» - менее 70% положительных результатов

Результаты практических навыков оцениваются по четырех бальной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в день прохождения этапа.

Собеседование по междисциплинарным ситуационным задачам проводится в оборудованной учебной аудитории медицинского колледжа (согласно расписанию) под наблюдением членов ГЭК. Выпускник решает ситуационные задачи, во время собеседования объясняет свое решение в соответствии с требованиями действующих нормативно-правовых документов.

Собеседование позволяет членам ГЭК оценить умение выпускников решать актуальные фармацевтические задачи, ориентироваться в регламентирующих документах. Банк ситуационных задач создается преподавателями цикла акушерства и гинекологии, педиатрии СПО медицинского колледжа в соответствии с современными требованиями и утвержден в качестве контрольно-измерительных материалов Ученым советом медицинского колледжа.

На подготовку к ответу отводится не более 60 минут.

За каждую междисциплинарную ситуационную задачу ставится отдельная оценка, а по результатам заседания комиссии за весь 3 этап ставится единая оценка.

Результаты собеседования оцениваются по четырех бальной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в день прохождения этапа.

Итоговая оценка выставляется по результатам решения аттестационной комиссии простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании (а при равном числе голосов – голос председателя является решающим при выставлении оценки) выставляет итоговую оценку, которая объявляется в тот же день.

В протоколе заседания государственной экзаменационной комиссии по приему государственного аттестационного испытания специальности 31.02.02 Акушерское дело отражаются даты и результаты каждого этапа государственного экзамена по специальности, перечень заданных обучающемуся вопросов, характеристика ответов на них, мнения председателя и членов государственной экзаменационной комиссии о выявленном в ходе государственного аттестационного испытания уровне подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач, а также мнение о выявленных недостатках в теоретической и практической подготовке обучающегося (при наличии). Также в протокол вписывается

решение о присвоении квалификации и выдачи диплома с отличием или без отличия.

После успешного прохождения ГИА обучающимся по заявлению могут быть представлены каникулы в пределах срока освоения образовательной программы. Обучающийся, не позднее дня завершения ГИА, может подать в дирекцию соответствующего колледжа заявление на имя ректора университета о предоставлении ему каникул.

Студент, не сдавший один из двух первых этапов государственного экзамена, к собеседованию не допускается (пересдача не разрешается). Такой студент будет признан не прошедшим государственную итоговую аттестацию.

Обучающиеся, не прошедшие ГИА в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по уважительной причине вправе пройти ее в течение 6 месяцев после завершения ГИА. Обучающийся должен представить в университет документ, подтверждающий причину его отсутствия. В этом случае сроки прохождения ГИА согласовываются с председателем ГЭК и утверждаются приказом ректора.

Лицо, не прошедшее ГИА по неуважительной причине или получившее на ГИА неудовлетворительную отметку, отчисляется из университета с выдачей справки о периоде обучения.

Лицо, не прошедшее ГИА по неуважительной причине или получившее на ГИА неудовлетворительную оценку, имеет право на восстановление в университете для повторного прохождения ГИА. Лицо, не прошедшее ГИА, может повторно пройти ГИА не ранее чем через 6 месяцев и не позднее чем через пять лет после срока проведения ГИА, которая не пройдена обучающимся. Указанное лицо может повторно пройти ГИА не более двух раз.

По результатам ГИА обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменное заявление об апелляции по вопросам, связанным с процедурой проведения государственных аттестационных испытаний и/или несогласии с результатами государственного экзамена.

Апелляция подается лично обучающимся секретарю ГЭК для передачи в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственного аттестационного испытания.

Повторное проведение государственного аттестационного испытания обучающегося, подавшего апелляцию, осуществляется в присутствии председателя или одного из членов апелляционной комиссии не позднее даты завершения обучения в организации в соответствии со стандартом.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Подготовка к сдаче государственного экзамена предполагает самостоятельную работу студентов. Отведенное для самостоятельной работы время регламентируется учебным планом. Самостоятельная работа – вид индивидуальной деятельности студента, основанный на собственных познавательных ресурсах. Целью самостоятельной работы является подготовка к государственному экзамену путем, повторения, пройденного за время обучения материала по рекомендуемым библиотечным источникам (в том числе электронным) и практическим материалам, необходимыми для закрепления знаний, по пройденным дисциплинам учебного плана.

Изучение и изложение информации, полученной в результате повторения рекомендуемой литературы и практических материалов, предполагает закрепление навыков устной речи и способностей к четкому письменному изложению материала.

Для наилучшей подготовки к государственному экзамену, рекомендуется начинать повторение теоретического материала с учебной литературы из раздела «Учебно-методическое обеспечение, необходимое для проведения аттестации» настоящей программы. Такая работа должна сопровождаться изучением всех актуальных нормативных документов. При этом не нужно забывать, что законодательство, регулирующее фармацевтическую деятельность, меняется очень часто, поэтому даже рекомендованные учебники содержат иногда ссылки на устаревшие редакции нормативных документов. После ознакомления с основной литературой, целесообразно изучить по своему выбору источники дополнительной литературы из списка рекомендуемой литературы.

Рекомендуется пользоваться конспектами, составленными ранее по результатам изучения дополнительной литературы — это позволяет быстро вспомнить пройденный ранее материал. При подготовке к экзамену у студента также должен быть конспект лекций, прочитанных в течение учебных семестров, рабочая тетрадь с оформленными решениями типовых задач, а также материалы из информационной-электронной среды обучающегося.

После тщательного повторения библиотечных источников, можно перейти к решению практических заданий (задач, тестов). Внимательно прочитайте условия задания. Вспомните все, что Вы знаете по изложенной ситуации. Проверьте свои выводы по нормативным актам. Подготовьте письменное решение.

Если в процессе самостоятельной подготовки над изучением теоретического материала или при решении задач у студента возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удастся, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний.

В своих вопросах студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения. За консультацией следует обращаться и в случае, если возникнут сомнения в правильности ответов на вопросы самопроверки.

3.2.4. Критерии оценивания результатов сдачи государственного экзамена

Результаты сдачи государственного экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешную сдачу государственного экзамена.

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он отвечает на поставленные вопросы логично, последовательно, при этом не требуются дополнительные пояснения. Делает обоснованные выводы. Соблюдает нормы литературной речи. Ответ обучающегося развернутый, уверенный, содержит четкие формулировки. Обучающийся демонстрирует всестороннее систематическое и глубокое знание программного материала; владеет понятийным аппаратом; демонстрирует способность к анализу и сопоставлению различных подходов к решению заявленной в вопросе проблематики; подтверждает теоретические основы примерами из практики, демонстрирует полный спектр знания, основанный на требованиях нормативно-правовых документов фармацевтической отрасли.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он отвечает на поставленные вопросы систематизировано, последовательно и уверенно. Демонстрирует умение анализировать материал, однако не все его выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдает нормы литературной речи. Обучающийся обнаруживает твёрдое знание программного материала; знание основных закономерностей и взаимосвязей между явлениями и процессами, способен применять знание теории к решению задач профессионального характера, однако допускает отдельные погрешности и неточности при ответе, демонстрирует без грубых ошибок знания, но допускаются отдельные неточности при решении задач.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он при ответе в основном знает программный материал в объёме, необходимом для предстоящей работы по профессии. При этом допускает погрешности в ответе на вопросы. Приводимые им формулировки являются недостаточно четкими, в ответах допускаются неточности. Демонстрирует поверхностное знание вопроса, имеет затруднения с выводами, но очевидно понимание обучающимся сущности основных категорий по рассматриваемым вопросам.

Нарушений норм литературной речи практически не наблюдается, показывает знания с отдельными неточностями фармацевтической терминологии.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он при ответе обнаруживают значительные пробелы в знаниях основного программного материала; допускает принципиальные ошибки в ответе на вопросы, не владеет фармацевтической терминологией. Материал излагает непоследовательно, не демонстрирует наличие системы знаний, допускает грубые ошибки при решении фармацевтических задач. Имеет заметные нарушения норм литературной речи.

4. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для прохождения государственной итоговой аттестации

Основная литература

1. Акушерство: учебник / под ред. В. Е. Радзинского, А. М. Фукса. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 1056 с. - ISBN 978-5-9704-7201-9. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472019.html>

2 Алгоритмы сестринских манипуляций в педиатрии /Слезина А.В. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 240 с. - ISBN 978-5-9704-8182-0, DOI: 10.33029/9704-8182-0-ANM-2024-1-240. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481820.html>

3. Гордеев, И.Г. Сестринское дело. Практическое руководство: учебное пособие / под ред. И.Г.Гордеева, С.М.Отаровой, З.З.Балкизова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 592 с. : ил. – 592 с. – ISBN 978-5-9704-5514-2

4. Двойников, С.И. Младшая медицинская сестра по уходу за больными: учебник/ С. И. Двойников, С.Р.Бабаян, Ю.А.Тарасова [и др.] ; под ред. С.И.Двойникова, С.Р.Бабаяна.- Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021.- 512 с. : ил.- 512 с. – ISBN 978-5-9704-6455-7.

5. Двойников, С. И. Проведение профилактических мероприятий : учебное пособие / С. И. Двойников, Ю. А. Тарасова, И. А. Фомушкина, Э. О. Костюкова ; под ред. С. И. Двойникова. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 480 с. –

6. Двойников С.И. Профессиональный уход за пациентом. Младшая медицинская сестра: учеб. пособ. для СПО / под ред. С.И. Двойникова, С.Р. Бабаяна. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 592 с.

7. Диагностика и лечение пациентов детского возраста: учебник / К. И. Григорьев. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 560 с. - ISBN 978-5-9704-7771-7, DOI: 10.33029/9704-4937-0-DIL-2019-1-560. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL:<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970477717.html>

8. Елифанов, В. А. Основы реабилитации / под ред. Елифанова В. А., Елифанова А. В. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 640 с. - ISBN 978-5-

9704-5395-7. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453957.html>

9. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебник / В.П. Омельченко, А.А. Демидова. – Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2019. – 416 с.

10. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Практикум / Омельченко В.П., Демидова А.А. – Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2019. – 432 с.

11. Кучма, В. Р. Здоровый человек и его окружение : учебник / В. Р. Кучма, О. В. Сивочалова. - 5-е изд. , испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 560 с. - ISBN 978-5-9704-7339-9. –

12. Лалаян, Р. С. Инфекционные заболевания и беременность: учебник / Р. С. Лалаян. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 224 с. - ISBN 978-5-9704-7801-1, DOI: 10.33029/9704-7801–1-INF-2023-1-224. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970478011.html>

Левчук, И.П. Медицина катастроф: учебник/ Левчук И. П., Третьяков Н.В. –Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021.-288с.

13. Мухин, Н. А. Внутренние болезни. в 2 т. Т. 1. : учебник / Под ред. Н. А. Мухина, В. С. Моисеева, А. И. Мартынова. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 672 с. - ISBN 978-5-9704-1417-0. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414170.html>

14. Мухин, Н. А. Внутренние болезни, т. 2./ Под ред. Н. А. Мухина, В. С. Моисеева, А. И. Мартынова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 592 с. - ISBN 978-5-9704-1419-4. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414194.html>

15. Омельченко, В. П. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 416 с. - ISBN 978-5-9704-5499-2.

16. Обуховец Т. П. Основы сестринского дела: практикум : учеб. пособие для студентов образоват. учреждений сред. проф. образования / Т. П. Обуховец ; под ред. Б.В. Кабарухина. – 3- е изд. – Ростов на Дону : Феникс, 2020. – 688 с.

17. Педиатрия с детскими инфекциями: учебник / Запруднов А. М., Григорьев К. И. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 560 с. - ISBN 978-5-9704-5132-8. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. – URL <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451328.html>

18. Пряхин, В. Ф. Хирургические заболевания, травмы и беременность: учебник / В. Ф. Пряхин, В. С. Грошилин. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 496 с. - ISBN 978-5-9704-7582-9. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970475829.html>

19. Рогозина, И.В. Медицина Катастроф/И.В. Рогозина. –Москва: ГЭОТАРМедиа,2019. -152с: ил.-152с.

20. Сумин,С.А.Основы реаниматологии: учебник/Сумин С.А., Шаповалов К.Г. – Москва: ГЭОТАР – Медиа, 2021.- 592с.

Дополнительная литература

1. Радзинский, В. Е. Руководство по амбулаторно-поликлинической помощи в акушерстве и гинекологии / под ред. В. Е. Радзинского. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 944 с. - ISBN 978-5-9704-2896-2. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента"

2. Радзинский, В. Е. Руководство для акушеров фельдшерско-акушерского пункта / под ред. Радзинского В. Е. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 496 с. - ISBN 978-5-9704-6030-6. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460306.html>

3. Горелик С.Г., Ильницкий А.Н., Прощаев К.И. Опросники и шкалы в геронтологии и гериатрии. Ж – л Геронтология. 9, №1 2021 г. [Электронный ресурс].

4.Стрижаков, А. Н. Акушерство: учебник / Стрижаков А. Н., Игнатко И. В., Давыдов А. И. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 1072 с. - ISBN 978-5-9704-5396-4. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453964.html>

5 Сестринский уход за новорожденными в амбулаторных условиях: учебное пособие / Д. И. Зелинская, Е. С. Кешишян, Р. Н. Терлецкая. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 176 с. - ISBN 978-5-9704-5960-7. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459607.html>

6.Учайкин, В. Ф. Инфекционные болезни у детей: учебник / под. ред. Учайкина В. Ф., Шамшевой О. В. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 920 с. - ISBN 978-5-9704-5654-5. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456545.html>

7. Ушакова, Ф. И. Сестринский уход за здоровым новорожденным / Ф. И. Ушакова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 168 с.: ил. - 168 с. - ISBN 978-5-9704-6172-3. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461723.html>

5. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для прохождения государственной итоговой аттестации

НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания

eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций

Гребенников Электронная библиотека ИД журналы

ЭБС Лань книги, журналы

- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантиана (<https://elib.kantiana.ru/>)

Информационное и ресурсное обеспечение процедур ГИА в случае его проведения с использованием средств электронного обучения и дистанционных образовательных технологий производится в электронной информационно-образовательной среде университета.

6. Программное обеспечение государственной итоговой аттестации

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта – www.lms-3.kantiana.ru, обеспечивающую разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- корпоративная платформа Microsoft Teams;
- установленное на рабочих местах студентов ПО: Microsoft Windows 7, Microsoft Office Standart 2010, антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security.

7. Материально-техническое обеспечение государственной итоговой аттестации

Материально-техническая база БФУ им. И. Канта обеспечивает подготовку и проведение всех форм государственной итоговой аттестации, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных основной образовательной программой и соответствует действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Минимально-необходимый перечень для информационно-технического и материально-технического обеспечения дисциплины:

- аудитория для проведения консультаций, оснащенная рабочими местами для обучающихся и преподавателя, доской, мультимедийным оборудованием;
- библиотека с читальным залом и залом для самостоятельной работы обучающегося, оснащенная компьютером с выходом в Интернет, книжный фонд которой составляет специализированная научная, учебная и методическая литература, журналы (в печатном или электронном виде).