

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.09.2024 17:42:55

Уникальный программный ключ:

a562210a8a161d1bc9a34c4a0a3e820ac76b9d73665849e6d6db2e5a4e71d6ee

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

В.Н. Павлов

30

мая

2024 г.

**ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Уровень высшего образования
ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММА СПЕЦИАЛИТЕТА

31.00.00 Клиническая медицина
(код и наименование УГНП/С)

31.05.01 Лечебное дело
(код и наименование специальности)

Квалификация – врач-лечебник

Форма обучения - очная

Уфа 2024 г.

Содержание программы

	стр
1. Общие положения.....	3
2. Форма проведения государственной итоговой аттестации.....	3
3. Требования к результатам освоения образовательной программы высшего образования, проверяемым в ходе проведения государственной итоговой аттестации.....	3
4. Содержание государственной итоговой аттестации.....	9
4.1. Порядок проведения государственной итоговой аттестации и методические материалы, определяющие процедуру оценивания результатов освоения образовательной программы по специальности <i>31.05.01 Лечебное дело</i>	10
5. Трудоемкость государственной итоговой аттестации.....	11
6. Особенности проведения государственной итоговой аттестации лиц с ограниченными возможностями здоровья.....	11
7. Критерии оценки результатов сдачи государственной итоговой аттестации.....	12
8. Законодательные и нормативно-правовые документы.....	14
9. Порядок подачи и рассмотрения апелляции.....	15
10. Перечень вопросов, выносимых на государственный экзамен, примеры оценочных средств для государственной итоговой аттестации.....	12
11. Рекомендации обучающимся по подготовке к ГИА.....	23
12. Список рекомендуемой литературы для подготовки к ГИА по специальности <i>31.05.01 Лечебное дело</i>	26
13. Приложение 1	33

1. Общие положения

Государственная итоговая аттестация выпускника по специальности 31.05.01 Лечебное дело является обязательной и осуществляется после освоения основной профессиональной образовательной программы в полном объеме.

Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы, разработанной в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) и оценка теоретической и практической подготовленности выпускников к самостоятельной профессиональной деятельности.

Задачи государственной итоговой аттестации

- установление уровня сформированности компетенций у выпускников;
- определение соответствия уровня подготовки выпускников требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и готовности к выполнению профессиональных задач;
- разработка рекомендаций по совершенствованию подготовки выпускников по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

2. Форма проведения государственной итоговой аттестации.

Государственная итоговая аттестация по специальности *31.05.01 Лечебное дело* включает государственный экзамен.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускник, освоившие программу специалитета:

- *медицинская;*
- *организационно-управленческая;*
- *научно-исследовательская.*

Согласно Положению о государственной итоговой аттестации выпускников высшего образования ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России по специальности Лечебное дело ГИА состоит из двух этапов:

I этап – тестовый контроль знаний (тестирование),

II этап – оценка уровня освоения практических навыков (умений), собеседование.

3. Требования к результатам освоения образовательной программы высшего образования, проверяемым в ходе проведения государственной итоговой аттестации

Выпускник, освоивший образовательную программу по специальности 31.05.01 Лечебное дело

готов решать следующие профессиональные задачи (*в соответствии с требованиями ФГОС и ОПОП*):

Результаты освоения ООП ВО определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения, опыт и личностные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения ОПОП ВО у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции:

2.1. Универсальные (УК):

Системное и критическое мышление

Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1).

Разработка и реализация проектов

Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2).

Командная работа и лидерство

Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3).

Коммуникация

Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия (УК-4).

Межкультурное взаимодействие

Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (УК-5).

Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)

Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни (УК-6).

Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (УК-7).

Безопасность жизнедеятельности

Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (УК-8).

Инклюзивная компетентность

Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах (УК-9).

Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность

Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности (УК-10).

Гражданская позиция

Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению (УК-11).

Общепрофессиональные (ОПК):

Этические и правовые основы профессиональной деятельности

Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности (ОПК-1) / ТФ А/01.7, А/02.7, А/06.7.

Здоровый образ жизни

Способен проводить и осуществлять контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения (ОПК-2) / ТФ А/05.7.

Способен к противодействию применения допинга в спорте и борьбе с ним (ОПК-3) / ТФ А/05.7.

Диагностические инструментальные методы обследования

Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза (ОПК-4) / ТФ А/01.7, А/02.7.

Этиология и патогенез

Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач (ОПК-5) / ТФ А/02.7.

Первичная медико-санитарная помощь

Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медико-санитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения (ОПК-6) / ТФ А/01.7, А/02.7, А/06.7.

Лечение заболеваний и состояний

Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности (ОПК-7) / ТФ А/03.7.

Медицинская реабилитация

Способен реализовывать и осуществлять контроль эффективности медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов, проводить оценку способности пациента осуществлять трудовую деятельность (ОПК-8) / ТФ А/04.7.

Менеджмент качества

Способен реализовывать принципы менеджмента качества в профессиональной деятельности (ОПК-9) / ТФ А/06.7.

Информационная грамотность

Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-10) / ТФ А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

Научная и организационная деятельность

Способен подготавливать и применять научную, научно-производственную, проектную, организационно-управленческую и нормативную документацию в системе здравоохранения (ОПК-11) / ТФ А/06.7.

2.2. Профессиональные (ПК):

Профилактика

Способен осуществлять комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1) / ТФ А/05.7;

Диспансеризация

Способен проводить профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию и осуществлять диспансерное наблюдение (ПК-2) / ТФ А/02.7, А/05.7, А/06.7;

Противоэпидемические мероприятия

Способен проводить противоэпидемические мероприятия, организовать защиту населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3) / ТФ А/01.7, А/05.7, А/06.7;

Медико-статистический анализ информации

Способен применять социально-гигиенические методики сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения (ПК-4) / ТФ А/05.7, А/06.7;

Диагностические методы обследования

Способен собрать и анализировать жалобы пациента, данные его анамнеза, результаты осмотра, лабораторные, инструментальные, патолого-анатомические и иные исследования в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания (ПК-5)

/ ТФ А/02.7, А/06.7;

Постановка диагноза

Способен определять у пациента основные патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологические формы в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра (ПК-6) / ТФ А/02.7, А/06.7.

Экспертиза нетрудоспособности

Способен проводить экспертизу временной нетрудоспособности, участвовать в проведении медико-социальной экспертизы, констатации биологической смерти человека (ПК-7) / ТФ А/04.7, А/06.7;

Тактика ведения пациента

Способность к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами (ПК-8) / ТФ А/02.7, А/03.7, А/06.7;

Лечение

Способен вести и лечить пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (ПК-9) / ТФ А/03.7, А/06.7;

Медицинская помощь при неотложных состояниях

Способен оказать медицинскую помощь при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи (ПК-10) / ТФ А/01.7, А/02.7, А/06.7;

Срочная медицинская помощь

Способен участвовать в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (ПК-11) / ТФ А/01.7, А/02.7, А/06.7

Ведение физиологической беременности, прием родов

Готовность к ведению физиологической беременности, приему родов (ПК-12) / ТФ А/01.7, А/02.7; А/03.7;

Оказание первичной медико-санитарной помощи при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени

Способен к организации и участию в оказании первичной медико - санитарной помощи при неотложных состояниях на догоспитальном этапе в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения (ПК-13) / ТФ А/01.7, А/02.7, А/06.7;

Санаторно-курортное лечение

Способен к определению необходимости применения природных лечебных физических факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно- курортном лечении (ПК-14) / ТФ А/03.7, А/04.7, А/06.7;

Организационно-управленческая деятельность

Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-15) / ТФ А/06.7;

Качество медицинской помощи

Способен участвовать в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-16) / ТФ А/05.7.

Государственный экзамен направлен на выявление, освоение всех компетенций, предусмотренный ФГОС:

-универсальные компетенции:

УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, выработывая командную стратегию для достижения поставленной цели
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению

-общепрофессиональные компетенции:

ОПК-1. Способен реализовать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности
ОПК-2. Способен проводить и осуществлять контроль эффективности мероприятий по

профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения

ОПК-3. Способен к противодействию применения допинга в спорте и борьбе с ним

ОПК-4. Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза

ОПК-5. Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач

ОПК-6. Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медико-санитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения

ОПК-7. Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности

ОПК-8. Способен реализовывать и осуществлять контроль эффективности медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов, проводить оценку способности пациента осуществлять трудовую деятельность

ОПК-9. Способен реализовывать принципы менеджмента качества в профессиональной деятельности

ОПК-10. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-11. Способен подготовить и применять научную, научно-производственную, проектную, организационно-управленческую и нормативную документацию в системе здравоохранения

-профессиональные компетенции:

ПК-1. Способен осуществлять комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания.

ПК-2. Способен проводить профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию и осуществлять диспансерное наблюдение.

ПК-3. Способен проводить противоэпидемические мероприятия, организовать защиту населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях
ПК-4. Способен применять социально-гигиенические методики сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения
ПК-5. Способен собрать и анализировать жалобы пациента, данные его анамнеза, результаты осмотра, лабораторные, инструментальные, патолого-анатомические и иные исследования в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания
ПК-6. Способен определять у пациента основные патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологические формы в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра .
ПК-7. Способен проводить экспертизу временной нетрудоспособности, участвовать в проведении медико-социальной экспертизы, констатации биологической смерти человека
ПК-8. Способность к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами
ПК-9. Способен вести и лечить пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара.
ПК-10. Способен оказать медицинскую помощь при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи.
ПК-11. Способен участвовать в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства
ПК-12. Готовность к ведению физиологической беременности, приему родов.
ПК-13. Способен к организации и участию в оказании первичной медико - санитарной помощи при неотложных состояниях на догоспитальном этапе в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения.
ПК-14. Способен к определению необходимости применения природных лечебных физических факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно- курортном лечении.
ПК-15. Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных

подразделениях.

ПК-16. Способен участвовать в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей.

4. Содержание государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает государственный экзамен по специальности, целью которого является оценка теоретической и практической подготовленности, предусмотренная федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по данной специальности. Она включает вопросы по 3 выпускающим профессиональным дисциплинам: госпитальная терапия, поликлиническая терапия, госпитальная хирургия, акушерство и гинекология, а также вопросы по общеклиническим, естественнонаучным, социально-экономическим дисциплинам в соответствии с учебным планом, ситуационные задачи и перечень практических навыков.

Теоретическая подготовка предусматривает знания основ гуманитарных, социально-экономических, естественнонаучных, медико-биологических, терапевтических, хирургических, акушерско-гинекологических дисциплин, необходимых в профессиональной деятельности выпускников, включающей охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

4.1 Порядок проведения государственной итоговой аттестации и методические материалы, определяющие процедуру оценивания результатов освоения образовательной программы по специальности ***31.05.01 Лечебное дело***

Государственная итоговая аттестация по специальности 31.05.01 Лечебное дело проводится в форме государственного экзамена, включающего этапы (в указанной последовательности):

I этап – тестовый контроль знаний – проводится с использованием банка тестов, разработанных кафедрами университета по всем направлениям подготовки выпускников и охватывающих содержание базовых теоретических и клинических дисциплин.

II этап – оценка уровня освоения практических навыков (умений), собеседование – проверяется умение выпускника выполнять объем предстоящей профессиональной деятельности в пределах перечня профессионального стандарта. Данный этап итоговой аттестации проводится на базах выпускающих кафедр, оснащенных необходимым оборудованием и материалами. Контроль за деятельностью выпускника и оценка уровня его

практической подготовки осуществляется государственной экзаменационной комиссией. Оценка уровня освоения практических навыков (умений) проводится путем проверки целостности профессиональной подготовки выпускника, т.е. уровня его компетенции и использования теоретической базы (циклов фундаментальных дисциплин) для решения профессиональных ситуаций. Собеседование проводится на основе решения ситуационных задач.

Государственный экзамен по специальности 31.05.01 Лечебное дело проводится после окончания С семестра и осуществляется в последовательном проведении двух этапов.

5. Трудоемкость государственной итоговой аттестации

Вид	Кол-во зачетных единиц	Кол-во часов
Государственная итоговая аттестация: Государственный экзамен	1 з.е.	36 часов
ИТОГО	1 з.е.	36 часов
Вид итогового контроля	Государственный экзамен	

Успешное прохождение государственной итоговой аттестации является основанием для выдачи выпускнику документа о высшем образовании и о квалификации образца, установленного Министерством образования и науки Российской Федерации.

Обучающийся, не прошедший государственную итоговую аттестацию в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по уважительной причине, вправе пройти ее в течение 6 месяцев после завершения государственной итоговой аттестации. Обучающийся должен представить в организацию документ, подтверждающий причину его отсутствия. Обучающийся, не прошедший государственное аттестационное испытание в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по неуважительной причине или в связи с получением оценки «неудовлетворительно», отчисляется из университета с выдачей справки об обучении как не выполнивший обязанности по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана.

Лицо, не прошедшее государственную итоговую аттестацию, может повторно пройти государственную итоговую аттестацию не ранее чем через

10 месяцев и не позднее чем через пять лет после срока проведения государственной итоговой аттестации, которая не пройдена обучающимся. Указанное лицо может повторно пройти государственную итоговую аттестацию не более двух раз.

6. Особенности проведения государственной итоговой аттестации лиц с ограниченными возможностями здоровья

Особенности проведения государственной итоговой аттестации лиц с ограниченными возможностями здоровья проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

7. Критерии оценки результатов сдачи государственного экзамена

Критерии оценки 1 этапа- тестового контроля знаний (тестирование)

Тестовый материал охватывает содержание всех дисциплин в соответствии с учебным планом. Используются однотипные тестовые задания для установления и оценки различных сторон логики профессионального мышления: сравнение, сопоставление и противопоставление данных, анализ и синтез предлагаемой информации, установление причинно-следственных взаимосвязей.

Критерии оценки тестирования:

«отлично» - 91-100% правильных ответов;

«хорошо» - 81-90% правильных ответов;

«удовлетворительно» - 71-80% правильных ответов;

«неудовлетворительно» - 70% и менее правильных ответов.

Критерии оценки II этапа - оценки уровня освоения практических навыков (умений), собеседование

Оценивается практическая профессиональная подготовка выпускника. Осуществляется на базе выпускающих кафедр - оценка симулированных практических навыков (оценка профессиональных компетенций). Продолжительность этапа должна давать возможность выпускнику последовательно выполнить весь необходимый объем навыков и умений для профессиональной деятельности.

Аттестация выпускников на данном этапе проводится последовательно сразу по дисциплинам: госпитальной терапии, поликлинической терапии, госпитальной хирургии, акушерству и гинекологии, по общеклиническим дисциплинам:

- курация больного, диагностические процедуры, инструментарий, материалы, методы лечения и навыки владения ими, данные дополнительного лабораторно-инструментального обследования, прицельные рентгенограммы, «модели» на разных этапах терапевтического, хирургического, акушерско-гинекологического лечения, лекарственные препараты и т.д.

Этап проводится в устной форме непосредственно у кресла больного и подтверждается проведением необходимых диагностических и лечебных манипуляций в соответствии с постановленным диагнозом и выбранным методом лечения на соответствующих клинических базах.

Продолжительность этапа должна давать возможность выпускнику последовательно выполнить весь необходимый объем навыков и умений для профессиональной деятельности.

Оценка «отлично» выставляется выпускнику, глубоко и прочно усвоившему практические компетенции, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно их излагающему, и демонстрирующему, в ответе которого тесно увязывается теория с практикой. При этом выпускник не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения

знаний, показывает знакомство с нормативной документацией, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

Оценка «хорошо» выставляется выпускнику, твердо усвоившему практические компетенции, грамотно и по существу их излагающему, который не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

Оценка «удовлетворительно» выставляется выпускнику, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения последовательности в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических навыков.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется выпускнику, который не знает значительной части программного материала, не усвоившему практические компетенции, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями демонстрирует практические навыки.

Критерии оценки при собеседовании

Проводится по ситуационным задачам. Оцениваются знания по основным разделам терапии, хирургии, акушерства и гинекологии, уделяется

внимание основным положениям педиатрии, неврологии, дерматовенерологии, инфекционных болезней, фтизиатрии с включением вопроса по общеклиническим, естественнонаучным, социально-экономическим дисциплинам и решает комплексную ситуационную задачу.

Критерии оценивания знаний выпускников при решении экзаменационных задач:

- Оценка «отлично» ставится, если студент строит ответ логично, обнаруживает максимально глубокое знание профессиональных терминов, понятий, категорий, концепций и теорий. Устанавливает содержательные межпредметные связи. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры. Делает содержательные выводы. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках рабочих программ и дополнительных источников информации.

- Оценка «хорошо» ставится, если студент строит свой ответ в соответствии с планом. В ответе представляет различные подходы к проблеме, но их обоснование недостаточно полное. Устанавливает содержательные межпредметные связи. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры, однако наблюдается некоторая непоследовательность анализа. Выводы правильные. Речь грамотная, используется профессиональная лексика. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках рабочих программ и дополнительных источников информации.

- Оценка «удовлетворительно» ставится, если ответ недостаточно логически выстроен. Студент обнаруживает слабость в развернутом раскрытии профессиональных понятий. Выдвигаемые положения декларируются, но недостаточно аргументируются. Ответ носит преимущественно теоретический характер, примеры отсутствуют. Студент не совсем твердо владеет программным материалом, но знает основные теоретические положения изучаемого курса, обладает достаточными для продолжения обучения и предстоящей профессиональной деятельности, знаниями.

- Оценка «неудовлетворительно» ставится при условии недостаточного раскрытия профессиональных понятий, категорий, концепций, теорий. Студент проявляет стремление подменить научное обоснование проблем рассуждениями обыденно-повседневного бытового характера. Ответ содержит ряд серьезных неточностей. Выводы поверхностны. Студент имеет серьезные пробелы в знании учебного материала, допускает принципиальные ошибки. Уровень знаний недостаточен для будущей профессиональной деятельности.

Критерии общей оценки ГЭ

Итоговая оценка выпускника за государственный экзамен определяется председателем и членами ГЭК по результатам всех этапов.

8. Законодательные и нормативно-правовые документы

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273-ФЗ;

2. Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» от 21.11.2011 № 323-ФЗ;

3. Закон Республики Башкортостан от 18.07.2011 N 436-з (ред. от 02.06.2021) "Об организации обязательного медицинского страхования в Республике Башкортостан" (принят Государственным Собранием - Курултайом РБ 07.07.2011);

4. Закон Республики Башкортостан от 17.12.2004 N 130-з "О социальной поддержке инвалидов в Республике Башкортостан" (принят Государственным Собранием - Курултайом - РБ 16.12.2004)

5. Приказ Минздравсоцразвития России от 23.07.2010 N 541н (ред. от 09.04.2018) "Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения";

6. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.10.2015 № 700н «О номенклатуре специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование»;

7. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 08.10.2015 № 707н «Об Утверждении квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки Здравоохранение и медицинские науки»;

8. Приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 N 245 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры";

9. Устав Университета, утвержденный приказом Минздрава России, нормативные правовые акты и иные локальные акты Университета, регулирующие сферу образования в Российской Федерации;

10. Приказ Минобрнауки России от 12.09.2013 №1061 (ред. от 13.10.2014) «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;

11. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2015г. № 636 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам

высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры».

12. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020г. № 988 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – специалитет по специальности 31.05.01 Лечебное дело».

9. Порядок подачи и рассмотрения апелляции

По результатам государственного экзамена обучающийся имеет право на апелляцию. Для рассмотрения апелляций по результатам государственного экзамена создается апелляционная комиссия. Комиссия действует в течение календарного года. В состав апелляционной комиссии входят председатель указанной комиссии и не менее 3 членов указанной комиссии. Состав апелляционной комиссии формируется из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу организации и не входящих в состав государственных экзаменационных комиссий. Председатель комиссии организует и контролирует деятельность комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к обучающимся при проведении государственных аттестационных испытаний. Основной формой деятельности комиссии являются заседания. Заседания комиссии правомочны, если в них участвуют не менее двух третей от числа лиц, входящих в состав комиссии. Заседания комиссии проводятся председателем комиссии. Решения комиссии принимаются простым большинством голосов от числа лиц, входящих в состав комиссии и участвующих в заседании. При равном числе голосов председатель комиссии обладает правом решающего голоса. Решения, принятые комиссией, оформляются протоколами. Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения и (или) несогласии с результатами государственного экзамена. Апелляция подается лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственного аттестационного испытания. Апелляция не позднее 2 рабочих дней со дня ее подачи рассматривается на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель государственной экзаменационной комиссии и обучающийся, подавший апелляцию. Заседание апелляционной комиссии может проводиться в отсутствие обучающегося, подавшего апелляцию, в случае его неявки на заседание апелляционной комиссии. Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется

подписью обучающегося. При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения государственной итоговой аттестации обучающегося не подтвердились и (или) не повлияли на результат государственного аттестационного испытания;

- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения государственной итоговой аттестации обучающегося подтвердились и повлияли на результат государственного аттестационного испытания. В этом случае, результат проведения государственного аттестационного испытания подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию для реализации решения апелляционной комиссии. Обучающемуся, предоставляется возможность пройти государственное аттестационное испытание в сроки, установленные образовательной организацией. При рассмотрении апелляции о несогласии с результатами государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия выносит одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции и сохранении результата государственного аттестационного испытания;

- об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственного аттестационного испытания. Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленного результата государственного аттестационного испытания и выставления нового. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит. Повторное проведение государственного аттестационного испытания осуществляется в присутствии председателя или одного из членов апелляционной комиссии не позднее даты завершения обучения в организации в соответствии со стандартом ФГОС ВО 31.05.01 Лечебное дело. Апелляция на повторное проведение государственного аттестационного испытания не принимается.

Лицо, не прошедшее государственную итоговую аттестацию, может повторно пройти государственную итоговую аттестацию не ранее чем через 10 месяцев и не позднее чем через пять лет после срока проведения государственной итоговой аттестации, которая не пройдена обучающимся. Указанное лицо может повторно пройти государственную итоговую аттестацию не более двух раз.

Для повторного прохождения государственной итоговой аттестации указанное лицо по его заявлению восстанавливается в Университет на период времени, установленный Университетом, но не менее периода времени, предусмотренного календарным учебным графиком для государственной итоговой аттестации по соответствующей образовательной программе.

10. Перечень вопросов, выносимых на государственный экзамен, примеры оценочных средств для государственной итоговой аттестации

10.1. Перечень вопросов, выносимых на государственный экзамен (Приложение 1).

10.2. Примеры заданий для 1 этапа государственной итоговой аттестации:

Выберите один правильный ответ.

НА КАКОЙ МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ВРАЧ МОЖЕТ ВЫДАТЬ ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ЕДИНОЛИЧНО И ЕДИНОВРЕМЕННО: {

- ~а) 7 дней
- =б) 15 дней
- ~в) 28 дней
- ~г) 20 дней}

КТО ИМЕЕТ ПРАВО НАПРАВЛЯТЬ БОЛЬНЫХ НА МЕДИКО-СОЦИАЛЬНУЮ ЭКСПЕРТИЗУ: {

- ~а) лечащий врач
- ~б) зав. отделением
- =в) ВК медицинской организации по представлению лечащего врача
- ~г) пациент}

Дополните.

_____ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ. Ответ: спирография.

НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ ЦИРРОЗА ПЕЧЕНИ ЯВЛЯЕТСЯ _____. Ответ: биопсия печени.

10.3. Примеры заданий для II этапа проверки уровня освоения практических навыков и умений по специальности. См.задачу.

10.4. Примеры заданий для II этапа государственной итоговой аттестации:

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА №1

Больной М. вызвал на дом врача – терапевта участкового. Жалуется на повышение температуры тела до 39,0 °С, сухой кашель, боль в грудной клетке при глубоком дыхании и кашле. Болеет 5-й день, лечился самостоятельно, принимал таб. парацетамол 0,5 г. 3 раза в день, таб. тамифлю 0,75 г. по схеме. Заболевание постепенно прогрессировало, появилась боль в грудной клетке и одышка.

В анамнезе: курит в течение 5 лет (10 сигарет в день). Аллергическая реакция - к пенициллину, аспирину. 2 недели назад вернулся из Германии. В прошлом заболеваний легких не было.

При объективном обследовании больного: состояние средней степени тяжести. Сознание ясное, положение больного активное. Температура 38,4°С, Умеренного питания. Кожные покровы бледно-розовые, горячие на ощупь, без высыпаний. Периферические лимфоузлы не увеличены. Грудная клетка цилиндрической формы, тип нормостенический. При перкуссии укорочение перкуторного звука над нижней долей левого легкого и средней долей правого легкого, над остальными участками - ясный легочный звук, пальпаторно - усиление голосового дрожания в передней подмышечной области справа и ниже угла лопатки слева, над остальными участками – голосовое дрожание выражено умеренно. ЧД 26 в 1 мин. При аускультации - ослабление дыхания в нижней доле левого легкого и средней доле правого легкого, там же выслушивается крепитация, над остальными отделами дыхание везикулярное. Границы относительной тупости сердца левая – по левой среднеключичной линии на 1,5см. кнутри в V межреберье, правая – по правому краю грудины, верхняя – по III ребру. Тоны сердца приглушены, ритмичные. АД 130/80 мм.рт.ст., ЧСС 78 ударов в минуту. Язык влажный, обложен белым налетом у корня. Живот мягкий, безболезненный. Печень по краю реберной дуги, край мягкий, эластичный, размеры по Курлову 9-8-7 см. Селезенка не пальпируется, симптом Ровзинга отрицательный. Симптом поколачивания по поясничной области отрицательный с обеих сторон. Стул 1 раз в день, оформленный. Диурез не нарушен.

Результаты лабораторно-инструментальных методов исследования представлены в Приложении.

ЗАДАНИЕ:

1. Проанализируйте жалобы пациента, данные его анамнеза, результаты осмотра, лабораторных, инструментальных исследований в целях установления факта наличия заболевания. (ПК-5).

2. Сформулируйте развернутый клинический диагноз (ПК-6).
3. Какой будет ваша тактика ведения и лечения пациента с различными нозологическими формами при данной патологии в амбулаторных условиях/дневном стационаре (ПК-8). Выпишите рецепты (ПК-9).
4. Какова будет Ваша тактика при возникновении данной клинической ситуации у беременной (ПК-12)
5. Проведите экспертизу трудоспособности, определите критерии, сроки временной нетрудоспособности (ОПК-6, ПК-7).
6. Каким образом проводится диспансерное наблюдение при данном заболевании и какие мероприятия необходимо провести для сохранения и укрепления здоровья (ПК-1,ПК-2).
7. Разработайте план дальнейших реабилитационных мероприятий для данного пациента (ПК-14, ПК-15, ПК-16).
8. Проведите противоэпидемические мероприятия, организацию защиты населения при возникновении чрезвычайной ситуации. Возможна ли такая ситуация? Ваша тактика на этапах медицинской эвакуации. (ПК-3, ПК-13, ПК-19).
9. Возможно ли развитие внезапных острых состояний требующих срочного медицинского вмешательства. Ваша тактика? (ПК – 10, ПК-11).
10. Виды медицинских осмотров, их профилактическое значение (ПК-2).
11. Перечислите показания и противопоказания к вакцинации от COVID-19 (ПК-1, ПК-3).

Приложение к ситуационной задаче

Результаты обследования:

Общий анализ крови:		Биохимический анализ крови	
Показатель	Результаты	Показатель	Результаты
RBC, $\times 10^{12}/l$	4,28	TPROT, g/l	70
HGB, g/l	123	ALB, g/l	39
HCT	39,1	TBIL, $\mu\text{mol}/l$	19
ЦП	1,0	ALT, U/L	25

MCH, pg (27-31)	27,6	AST, U/L	28
MCHC, g/dl (32-36)	33,4	CREAT, umol/l	79
MCV, fl (80-94)	88	GLU, mmol/l	5,5
RET, %	1,1	K, mmol/l	4,3
PLT, x10 ⁹ /l	188	Na, mmol/l	138
WBC, x10 ⁹ /l	11,9	CHOL, mmol/l	7,0
BA, %	0	C-Reactive Protein, mg/l	19
EO, %	5		
MON, %	11		
LYM, %	30,8		
NEU, %	53,2		
СОЭ, mm/h	21		

Общий анализ мочи

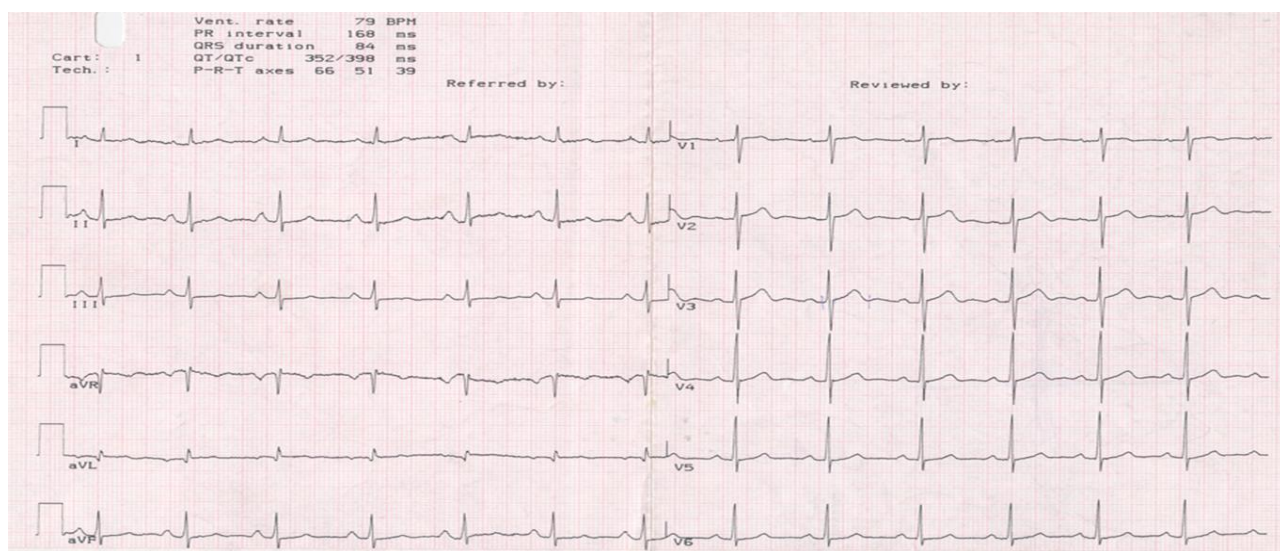
Показатель	Результаты
Clarity	Clear
Color	Yellow
Spec Grav	1.023
pH	5.5
Protein	Positive
Glucose	Negative
Ketones	Negative
Blood, /HPF	Negative
WBC, /HPF	Negative

SpO₂: 90%

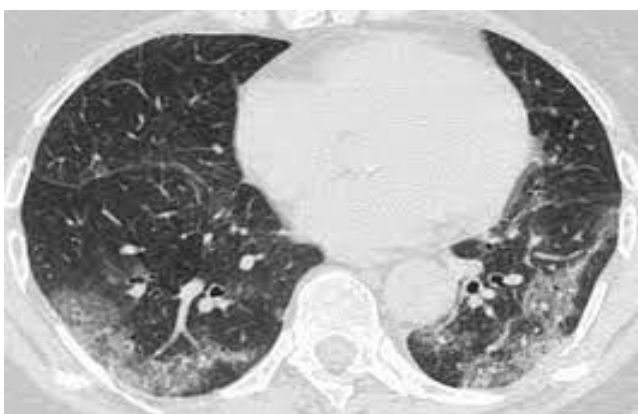


Спирография – FVC (ФЖЕЛ) 70%, FEV1 (ОФВ1) 75%.

ЭКГ: скорость записи - 25 мм/сек



КТ ОГК: определяются участки перибронхиальной, периваскулярной инфильтрации, уплотнение паренхимы по типу «матового стекла» в левом легком и правом легком.



Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS – CoV-2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР:

Показатель	Результат	
	Значение	Отклонение
Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS – CoV-2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	Значение	Отклонение
	Обнаружено	

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА №2

Больной Р., 32 года, предъявляет жалобы на кашель с выделением мокроты ржавого цвета, боли в левом боку при дыхании, озноб, повышение температуры до 39°C., одышку. Заболел остро, после переохлаждения. Перенесенные заболевания: острые респираторные заболевания, крупозная пневмония в детстве. Курит по 1 пачке сигарет в день 10 лет, закуривает после пробуждения через 5 минут. Аллергию отрицает. Объективно: состояние тяжелое. Пониженного питания. Кожные покровы гиперемированы, горячие, сухие, герпетические высыпания на верхней губе. При осмотре грудная клетка цилиндрической формы, в акте дыхания участвует вспомогательная мускулатура. При пальпации голосовое дрожание ослаблено слева ниже угла лопатки, там же определяется болезненность. При перкуссии слева ниже IV ребра по передней поверхности и от середины лопатки по задней поверхности притупление ясного легочного звука с тимпаническим оттенком, усиленная бронхофония, там же выслушивается бронхиальное дыхание. Хриппов нет. ЧД 31 в минуту. Тоны сердца ритмичные, приглушены, акцент второго тона над легочной артерией. ЧСС 124 удара в минуту. АД - 100/60 мм рт.ст. Живот мягкий, безболезненный. Печень не увеличена. Отеков нет. Стул 1 раз в день. Диурез 4 раза в день.

Результаты лабораторно-инструментальных методов исследования представлены в Приложении.

ЗАДАНИЕ:

1. Проанализируйте жалобы пациента, данные его анамнеза, результаты осмотра, лабораторных, инструментальных исследований в целях установления факта наличия заболевания. (ПК-5).
2. Сформулируйте развернутый клинический диагноз (ПК-6).
3. Какой будет ваша тактика ведения и лечения пациента с различными нозологическими формами при данной патологии в амбулаторных условиях/дневном стационаре (ПК-8). Выпишите рецепты (ПК-9).

4. Какова будет Ваша тактика при возникновении данной клинической ситуации у беременной (ПК-12)
5. Проведите экспертизу трудоспособности, определите критерии, сроки временной нетрудоспособности (ОПК-6, ПК-7).
6. Каким образом проводится диспансерное наблюдение при данном заболевании и какие мероприятия необходимо провести для сохранения и укрепления здоровья пациента (ПК-1, ПК -2).
7. Разработайте план дальнейших реабилитационных мероприятий для данного пациента (ПК-14, ПК-15, ПК-16).
8. Проведите противоэпидемические мероприятия, организацию защиты населения при возникновении чрезвычайной ситуации. Возможна ли такая ситуация? Ваша тактика на этапах медицинской эвакуации. (ПК-3, ПК-13, ПК-19).
9. Возможно ли развитие внезапных острых состояний требующих срочного медицинского вмешательства. Ваша тактика? (ПК – 10, ПК-11).
10. Нетрудоспособность. Виды нетрудоспособности. Порядок выдачи листка нетрудоспособности (ОПК-6, ПК-7).
11. Перечислите виды российских вакцин и опишите их краткую характеристику (ОПК- 8).

Приложение

Результаты обследования:

Общий анализ крови:		Биохимический анализ крови	
Показатель	Результаты	Показатель	Результаты
RBC, $\times 10^{12}/l$	3,9	TPROT, g/l	80
HGB, g/l	124	ALB, g/l	39
HCT	0,39	TBIL, $\mu\text{mol/l}$	19,6
ЦП	0,9	ALT, U/L	32
MCH, pg (27-31)	27,6	AST, U/L	29
MCHC, g/dl (32-36)	33,4	UREA, mmol/l	5,4

MCV, fl (80-94)	88		CREAT, umol/l	80	
RDW, % (11,5-14,5)	13,8		GLU, mmol/l	5,4	
PLT, x10 ⁹ /l	350		CHOL, mmol/l	5,9	
WBC, x10 ⁹ /l	10,7		CRB, mg/l	7	
BA, %	3				
EO, %	0				
MON, %	10				
LYM, %	30,5				
NEU, %	56,5				
COЭ, mm/h	28				
Общий анализ мочи			Парциальное давление кислорода в артериальной крови 63мм.рт.ст.		
Показатель	Результаты				
Clarity	Clear				
Color	Elbow				
SpecGrav	1,026				
pH	5,5				
Protein	Positive				
Glucose	Negative				
Ketones	Negative				
Blood, /HPF	Negative				
WBC, /HPF	Negative				

II этап

Оценка уровня освоения практических навыков (умений), собеседование

Ф.И.О. студента _____

Экзаменационная группа _____

Дата: _____ июня 202__ г.

№	Перечень практических умений	Оценка
1		
2		

Инициалы пациента _____ дата рождения _____

Адрес проживания _____

Диагноз:

Основной _____

Сопутствующие: _____

Обоснование клинического

диагноза: _____

Обоснование сопутствующего/их диагноза/ов:

План лечения (дополнительно выписать 3-4 рецепта):

План диспансерного наблюдения:

План медицинской реабилитации: _____

Станция _____

Оценка _____

Итоговая оценка: _____

Этап 2 Собеседование

11. Рекомендации обучающимся по подготовке к ГИА

Программа государственного экзамена и форма его проведения, а также порядок подачи и рассмотрения апелляций рассматривается Учебно-методическим советом специальности Лечебное дело, утверждается проректором по учебной работе и доводится до студентов не позднее, чем за шесть месяцев до проведения государственного экзамена.

Студентам создаются необходимые для подготовки условия, проводятся установочные лекции и консультации, график проведения которых составляется на основе графика учебного процесса и согласовывается с деканом факультета, начальником учебно-методического управления и утверждается проректором по учебной работе.

Кафедрами университета на основе программы государственного экзамена разрабатываются экзаменационные билеты, которые печатаются на бланках установленной формы, подписываются заведующим кафедрой и подлежат обязательному утверждению проректором по учебной работе. Контрольное задание (экзаменационные билеты) государственного экзамена должно по содержанию соответствовать требованиям федерального государственного образовательного стандарта подготовки специалиста по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Для проведения государственного экзамена ежегодно приказом Министерства здравоохранения РФ назначается председатель государственной экзаменационной комиссии (ГЭК), заместитель председателя и члены ГЭК назначаются приказом ректора Университета. График и расписание работы ГЭК разрабатываются на основе календарных сроков проведения государственного экзамена, предусмотренных в учебном плане основной образовательной программы.

Определение результата государственного экзамена проводится на открытом заседании ГЭК при наличии не менее двух третей состава государственной экзаменационной комиссии.

Государственный экзамен проводится в форме компьютерного тестирования (I этап) и в устной форме (II этап).

Процедура первого этапа заключается в ответах на тестовые задания.

Второй этап включает демонстрацию выпускниками практических умений. Продолжительность этапа должна давать возможность выпускнику последовательно выполнить весь необходимый объем навыков и умений для профессиональной деятельности.

Также данный этап экзамена заключается в ответе студента по вопросам билета и ответах на уточняющие и дополнительные вопросы членов комиссии. Для подготовки к ответу обучающемуся дается до 0,5 академического часа, продолжительность ответа на экзамене определяется характером и количеством комплексных вопросов и составляет, как правило, 0,5 академического часа. При подготовке к ответу в устной форме студенты делают необходимые записи по вопросам билета на выданных техническим секретарем ГЭК листах бумаги со штампом выпускающей кафедры.

В случае непрохождения первого этапа государственного экзамена студент не допускается к следующему этапу, и ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

Все этапы государственного экзамена по специальности Лечебное дело (далее ГЭ) начинаются в указанное в расписании время в присутствии председателя государственной экзаменационной комиссии и проводятся в аудитории, обеспеченной техническими средствами для визуализации заданий.

Секретарь ГЭК обеспечивает процедуру ведения экзамена следующими документами: приказом о допуске к государственному экзамену, приказом о составе ГЭК, списками обучающихся по группам, протоколами на каждого обучающегося, явочными листами членов ГЭК.

Решения экзаменационной комиссии принимаются на открытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в экзамене, при обязательном присутствии председателя или его заместителя. При равном числе голосов председатель комиссии обладает правом решающего голоса.

Результаты ГЭ определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний ГЭК. Протоколы заседаний подписываются всеми членами ГЭК и хранятся в личном деле выпускника.

По результатам ГЭ выпускник, участвовавший в ГЭ, имеет право подать в апелляционную комиссию прошение об апелляции в письменном виде, обоснованное нарушением, по его мнению, установленного порядка проведения ГЭ и (или) несогласием с ее результатами.

Лицам, не проходившим ГЭ по уважительной причине, предоставляется возможность пройти государственную аттестацию без отчисления в сроки, установленные Университетом (в период очередной работы ГЭК).

Обучающиеся, не прошедшие ГЭ по неуважительной причине или получившие неудовлетворительные результаты, отчисляются из Университета и вправе пройти ИГА не ранее чем через десять месяцев и не позднее чем через пять лет после прохождения аттестации впервые. Повторные итоговые испытания назначаются не более двух раз.

Студентам и лицам, привлекаемым к ГЭ, во время его проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи. Студент должен иметь официальный внешний вид, соответствующий дресс-коду Университета. Студент обязан являться на экзамен в указанное в расписании время. В случае опоздания время, отведенное на экзамен, не продлевается. Студент обязан соблюдать тишину в течение всего экзамена и не совершать никаких действий, которые могут отвлекать других студентов от подготовки к ответу. Студенту не разрешается проносить свои сумки, верхнюю одежду и другие вещи в экзаменационный зал. Эти вещи должны быть оставлены в специально выделенном помещении (зоне).

12. Список рекомендуемой литературы для подготовки к ГИА по специальности 31.05.01 Лечебное дело

Основная литература
Поликлиническая терапия: учебник / под ред. проф. И. Л. Давыдкина, проф. Ю. В. Шукина. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-МЕДИА, 2021. - 836, [4] с.
Давыдкин, И. Л. Поликлиническая терапия : учебник / под ред. И. Л. Давыдкина, Ю. В. Шукина. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 840 с. - ISBN 978-5-9704-6347-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463475.html (дата обращения: 07.02.2024).
Артериальная гипертензия в практике терапевта поликлиники / Л. В. Волевач, А. Ш. Нафикова, Л. В. Габбасова [и др.] ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Башкирский государственный медицинский университет. - Тамбов ; Уфа : Консалтинговая компания Юком, 2021. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib800.pdf .
Артериальная гипертензия в практике терапевта поликлиники : учебное пособие / Л. В. Волевач, А. Ш. Нафикова, Л. В. Габбасова [и др.] ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Башкирский государственный медицинский университет. - Тамбов ; Уфа : Консалтинговая компания Юком, 2021. - 95,[1] с.

<p>Организация амбулаторно-поликлинической помощи населению. Работа участкового терапевта: учебное пособие / Л. В. Волевач, А. Я. Крюкова, А. Ш. Нафикова [и др.]; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Башкирский государственный медицинский университет. - Тамбов; Уфа: Консалтинговая компания Юконф, 2022. - URL: Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – http://library.bashgmu.ru</p>
<p>Организация амбулаторно-поликлинической помощи населению. Работа участкового терапевта: учебное пособие / Л. В. Волевач, А. Я. Крюкова, А. Ш. Нафикова [и др.]; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Башкирский государственный медицинский университет. - Тамбов; Уфа: Консалтинговая компания Юконф, 2022. - 76,[1] с.</p>
<p>Хронический гастрит в практике терапевта поликлиники : учебное пособие / Л. В. Волевач, Н. А. Демидова, Л. В. Габбасова [и др.] ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Башкирский государственный медицинский университет, кафедра поликлинической терапии с курсом ИДПО. - Тамбов : Юконф, 2023. - URL: Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – http://library.bashgmu.ru/</p>
<p>Хронический гастрит в практике терапевта поликлиники : учебное пособие / Л. В. Волевач, Н. А. Демидова, Л. В. Габбасова [и др.] ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Башкирский государственный медицинский университет, кафедра поликлинической терапии с курсом ИДПО. - Тамбов : Юконф, 2023. - 83, [1] с.</p>
<p>Язвенная болезнь в практике врача поликлиники : учебное пособие / Л. В. Волевач, А. А. Камалова, Л. В. Габбасова [и др.] ; Башкирский государственный медицинский университет (Уфа). - Тамбов : Юконф, 2022. - URL: Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib835.pdf (дата обращения: 05.07.2022)</p>
<p>Язвенная болезнь в практике терапевта поликлиники: учебное пособие / Л. В. Волевач, А. А. Камалова, Л. В. Габбасова [и др.]; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Башкирский государственный медицинский университет. - Тамбов; Уфа: Консалтинговая компания Юконф, 2022. - 76,[1] с.</p>
<p>Дополнительная литература</p>
<p>Артериальная гипертензия в амбулаторно-поликлинической практике : учебное пособие / Л. И. Тюкалова, С. В. Семенова, Е. Л. Наумова и др. - Томск : Издательство СибГМУ, 2016. - 190 с. - ISBN 9685005000170. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/arterialnaya-gipertenziya-v-ambulatorno-poliklinicheskoy-praktike-5029028/ (дата обращения: 07.02.2024).</p>
<p>Болезни билиарной системы: учебное пособие / Л. В. Волевач, А. А. Камалова, А. Ш. Нафикова [и др.]; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Башкирский государственный медицинский университет. - Тамбов; Уфа: Консалтинговая компания Юком, 2021. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib799.pdf</p>
<p>Болезни билиарной системы: учебное пособие / Л. В. Волевач, А. А. Камалова, А. Ш. Нафикова [и др.]; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Башкирский государственный медицинский университет. - Тамбов; Уфа: Консалтинговая компания Юком, 2021. - 79,[1] с.</p>




<p>Диетотерапия при заболеваниях внутренних органов [Текст]: учеб. пособие. - Ч.1 /ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; сост. А.Я. Крюкова [и др.]. - Уфа, 2015.-: учеб.пособие / сост. А.Я. Крюкова [и др.]. - 2015. - 82 с.</p>
<p>Диетотерапия при заболеваниях внутренних органов [Электронный ресурс]: учеб. Пособие. - Ч.1 /ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; сост. А.Я. Крюкова [и др.]. - Электрон.текстовые дан. - Уфа, 2015. -URL: Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib618.pdf.</p>
<p>Диетотерапия при заболеваниях внутренних органов [Текст]: учеб. Пособие. - Ч.2 /ГБОУ ВПО "Башкирский гос. мед. ун-т" МЗ РФ; сост. А.Я. Крюкова [и др.]. - Уфа, 2015. - 78 с.</p>
<p>Диетотерапия при заболеваниях внутренних органов [Электронный ресурс]: учеб. Пособие/ - Ч.2 /ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ; сост. А.Я. Крюкова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - URL: Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib619.pdf</p>
<p>Заболевания щитовидной железы в работе врача общей практики : учебное пособие [для обучающихся по специальности 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина)] : рекомендовано в печать Координационным научно-методическим советом Утверждено решением Редакционно-издательского совета ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (протокол №2 от 17.03.2022 г.) / Л. В. Волевач, М. Г. Давыдович, Г. Р. Башарова [и др.] ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Башкирский государственный медицинский университет, кафедра поликлинической терапии с курсом ИДПО. - Тамбов : Юконф, 2023. - URL: Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – http://library.bashgmu.ru/</p>
<p>Кардиология : учебное пособие / составители О. В. Соловьёв [и др.]. — Киров : Кировский ГМУ, 2015. — 139 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/136071 (дата обращения: 07.02.2024).</p>
<p>Клинические рекомендации по гастроэнтерологии : методические рекомендации / составители Е. Г. Грищенко [и др.]. — 7-е. — Красноярск : КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого, 2019. — 351 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131431 (дата обращения: 07.02.2024).</p>
<p>Ларина, В. Н. Поликлиническая терапия : учебник / под ред. Лариной В. Н. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 648 с. - ISBN 978-5-9704-6528-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465288.html (дата обращения: 07.02.2024).</p>
<p>Мальчикова, С. В. Основные шкалы риска и алгоритмы диагностики и лечения в кардиологии : учебное пособие / С. В. Мальчикова, М. В. Казаковцева, Н. С. Максимчук-Колобова. — Киров : Кировский ГМУ, 2018. — 63 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/136083 (дата обращения: 07.02.2024).</p>
<p>Мухин, Н. А. Избранные лекции по внутренним болезням / Мухин Н. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 328 с. - ISBN 978-5-9704-4107-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441077.html</p>

(дата обращения: 07.02.2024).
Новая коронавирусная инфекция COVID-19 в практике врача-невролога: учебное пособие/М.А. Кутлубаев, Л.Р. Ахмадеева, К.З. Бахтиярова [и др.]. - Уфа, 2020. - on-line. – БД «Электронная учебная библиотека».- URL: Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib752.1.pdf
Павленко В. И. Основные аспекты организации амбулаторно-поликлинической помощи взрослому населению : учебное пособие / В. И. Павленко, О. М. Гончарова. - Благовещенск : Амурская ГМА, 2018. - 159 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/osnovnye-aspekty-organizacii-ambulatorno-poliklinicheskoi-pomocshi-vzrosloму-naseleniyu-13085816/ (дата обращения: 07.02.2024).
Пульмонология: учебное пособие/Б.А. Бакиров, Р.А. Давлетшин, И.А. Шарипова [и др.] т. - Уфа, 2021. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib764.1.pdf
Диспансеризация пациентов с нарушениями липидного обмена : учебное пособие / Д. А. Яшин, Л. М. Яшина, Ю. Ю. Шамурова, О. Ф. Калев. - Челябинск : ЮУГМУ, 2020. - 64 с. - ISBN 9785945072503. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/dispenserizaciya-pacientov-s-narusheniyami-lipidnogo-obmena-13471678/ (дата обращения: 07.02.2024).
Павлова С. П. Организация и проведение диспансеризации взрослого населения на терапевтическом участке : учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по специальности 31.05.01 Лечебное дело / С. П. Павлова, В. В. Дубинина. - Хабаровск : ДВГМУ, 2020. - 72 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/organizaciya-i-provedenie-dispenserizacii-vzroslogo-naseleniya-na-terapevticheskom-uchastke-11449979/ (дата обращения: 07.02.2024).
Пульмонология : учебное пособие / составители О. В. Мочалова [и др.]. — Киров : Кировский ГМУ, 2015. — 85 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/136095 (дата обращения: 07.02.2024).
Сторожаков, Г. И. Поликлиническая терапия : учебник / Сторожаков Г. И. , Чукаева И. И. , Александров А. А. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 640 с. - ISBN 978-5-9704-2501-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425015.html (дата обращения: 07.02.2024).
Усанова, А.А. Нефрология: учебное пособие/А.А. Усанова, Н.Н. Гуранова. - Москва: ГЭОТАР-МЕДИА, 2019. - 419, [13] с.: ил.
Усанова, А. А. Ревматология / под ред. А. А. Усановой - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 408 с. - ISBN 978-5-9704-4275-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442753.html (дата обращения: 07.02.2024).
Ревматология : учебное пособие / А. А. Усанова, О. Г. Радайкина, В. Н. Антипова [и др.] ; под редакцией А. А. Усановой. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2019. - 407,[1] с.

<p>Ющука, Н. Д. Инфекционные болезни : синдромальная диагностика / под ред. Н. Д. Ющука, Е. А. Климовой - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 176 с. - ISBN 978-5-9704-4045-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440452.html (дата обращения: 07.02.2024).</p>
<p>Физикальное обследование и диспансеризация пациента : учебное пособие / под редакцией А. В. Гостимского, О. В. Лисовского. — Санкт-Петербург : СПбГПМУ, 2018. — 28 с. — ISBN 978-5-6040615-5-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/174397 (дата обращения: 07.02.2024).</p>
<p>Циммерман, Я. С. Гастроэнтерология : руководство / Я. С. Циммерман. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 816 с. - ISBN 978-5-9704-3273-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432730.html (дата обращения: 07.02.2024).</p>
<p>Формулировка диагнозов в амбулаторной практике врача терапевта. Часть 1 / И. В. Ивахненко, И. Ю. Колесникова, Е. А. Сущук, С. И. Краюшкин. - Волгоград : ВолгГМУ, 2019. - 162 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/formulirovka-diagnozov-v-ambulatornoj-praktike-vracha-terapevta-chast-1-9833616/ (дата обращения: 07.02.2024).</p>
<p>База данных «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru</p>
<p>Электронно-библиотечная система«Букап» https://www.books-up.ru</p>
<p>База данных электронных журналов ИВИС https://www.books-up.ru</p>
<p>Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО www.studmedlib.ru</p>
<p>Лань : электронно-библиотечная система https://e.lanbook.com/</p>
<p>Основная литература</p>
<p>Внутренние болезни : учебник : в 2 томах. - Т. 1. / М. В. Малишевский, С. М. Пантелеев, С. Л. Галян, Е. В. Жданова ; под редакцией профессора М. В. Малишевского. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва : МИА, 2020. - 869,[3] с.</p>
<p>Внутренние болезни : учебник : в 2 томах. - Т. 2. / М. В. Малишевский, С. М. Пантелеев, С. Л. Галян, Е. В. Жданова ; под редакцией профессора М. В. Малишевского. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва : МИА, 2020. - 732,[4] с.</p>
<p>Гордиенко А. В. Госпитальная терапия / А. В. Гордиенко. - 3-е изд. доп. и испр., учебник. - СПб : СпецЛит, 2020. - 638 с. - ISBN 9785299010497. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/gospitalnaya-terapiya-11667292/ (дата обращения: 19.04.2023).</p>







<p>Госпитальная терапия : учебник / под ред. проф. А. В. Гордиенко. - 3-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : СпецЛит, 2020. - 638, [1] с.</p>
<p>Моисеев, В. С. Внутренние болезни : Том 1 : учебник : в 2 т. / од ред. Моисеева В. С. , Мартынова А. И. , Мухина Н. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 960 с. - ISBN 978-5-9704-5314-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453148.html (дата обращения: 17.02.2023).</p>
<p>Моисеев, В. С. Внутренние болезни : Том 2 : учебник : в 2 т. / под ред. Моисеева В. С. , Мартынова А. И. , Мухина Н. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 896 с. - ISBN 978-5-9704-5315-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453155.html (дата обращения: 17.02.2023).</p>
<p>Маколкин, В. И. Внутренние болезни : учебник / Маколкин В. И. , Овчаренко С. И. , Сулимов В. А. - 6-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 768 с. - ISBN 978-5-9704-4157-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441572.html (дата обращения: 17.02.2023).</p>
<p>Маколкин, Владимир Иванович. Внутренние болезни : учебник / В. И. Маколкин, С. И. Овчаренко, В. А. Сулимов. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : Гэотар Медиа, 2013. - 764 с.</p>
<p>Дополнительная литература</p>
<p>Аксютин Н. В. Фибрилляция предсердий (основные понятия, генетические аспекты) / Н. В. Аксютин, В. А. Шульман, Е. Е. Алданова. - Красноярск : КрасГМУ, 2019. - 88 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/fibrillyaciya-predserdij-osnovnye-ponyatiya-geneticheskie-aspekty-9537886/ (дата обращения: 19.04.2023).</p>
<p>Аксютин Н. В. Современные аспекты лечения фибрилляции предсердий / Н. В. Аксютин, В. А. Шульман, Е. Ю. Пелипецкая. - Красноярск : КрасГМУ, 2019. - 152 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/sovremennye-aspekty-lecheniya-fibrillyacii-predserdij-9538179/ (дата обращения: 19.04.2023).</p>
<p>Атеросклероз и дислипидемии: диагностика, лечение, профилактика / В. А. Мосина, А. Ю. Крапошина, Н. В. Гордеева, И. В. Демко. - Красноярск : КрасГМУ, 2017. - 72 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/ateroskleroz-i-dislipidemii-diagnostika-lechenie-profilaktika-9486017/ (дата обращения: 19.04.2023).</p>
<p>Буданова И. В. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся по специальности Лечебное дело : по дисциплинам «Неотложные состояния в клинике внутренних болезней», «Госпитальная терапия», «Гериятрия» / И. В. Буданова, А. В. Косяков, Л. А. Зотова. - Рязань : РязГМУ, 2022. - 112 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/metodicheskie-ukazaniya-dlya-samostoyatelnoj-raboty-obuchayushih-sya-po-specialnosti-lechebnoe-delo-15947777/ (дата обращения: 19.04.2023).</p>
<p>Вериго Я. И. Диагностика и лечение хронических форм ИБС / Я. И. Вериго, М. М. Петрова, И. В. Демко. - Красноярск : КрасГМУ, 2017. - 95 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/diagnostika-i-lechenie-hronicheskikh-form-ibs-9486749/ (дата обращения: 19.04.2023).</p>


<p>Выявление и диагностика туберкулеза в работе участкового терапевта : Учебное пособие / Е. Н. Романова, Е. Ю. Алексеенко, С. М. Цвингер и др. - Чита : Издательство ЧГМА, 2022. - 54 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/vyyavlenie-i-diagnostika-tuberkuleza-v-rabote-uchastkovogo-terapevta-15951045/ (дата обращения: 19.04.2023).</p>
<p>Внутренние болезни: учебник с компакт-дискom : в 2 т. - Т. 1. / под ред. Н. А. Мухина, В. С. Моисеева, А. И. Мартынова. - М. : Гэотар Медиа, 2011. - 649 с.</p>
<p>Внутренние болезни : учебник с компакт-дискom : в 2 т.- Т. 1 / под ред. Н. А. Мухина, В. С. Моисеева, А. И. Мартынова. - М. : Гэотар Медиа, 2010. - 649 с.</p>
<p>Внутренние болезни: учебник с компакт-дискom : в 2 т.- Т. 2. / под ред. Н. А. Мухина, В. С. Моисеева, А. И. Мартынова. - М. : Гэотар Медиа, 2012. - 581 с. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).</p>
<p>Внутренние болезни : учебник с компакт-дискom : в 2 т.- Т. 2. / под ред. Н. А. Мухина, В. С. Моисеева, А. И. Мартынова. - М. : Гэотар Медиа, 2010. – 581 с.</p>
<p>Головёнкин С. Е. Коронарное шунтирование больных ишемической болезнью сердца: реабилитация и вторичная профилактика : учеб. пособие / С. Е. Головёнкин, В. А. Шульман, Е. Ю. Пелипецкая. - Красноярск : КрасГМУ, 2018. - 153 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/koronarnoe-shuntirovanie-bolnyh-ishemicheskoy-boleznyu-serdca-reabilitaciya-i-vtorichnaya-profilaktika-9497270/ (дата обращения: 19.04.2023).</p>
<p>Гордеева Н. В. Современные аспекты диагностики и лечения миокардита / Н. В. Гордеева, И. В. Демко, В. А. Мосина. - Красноярск : КрасГМУ, 2020. - 70 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/sovremennye-aspekty-diagnostiki-i-lecheniya-miokardita-11646394/ (дата обращения: 19.04.2023).</p>
<p>Даниленко С. А. Профессиональная бронхиальная астма : Учебное пособие / С. А. Даниленко, В. В. Войцеховский, Е. И. Смородина. - Благовещенск : Амурская ГМА, 2021. - 100 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/professionalnaya-bronhialnaya-astma-15746539/ (дата обращения: 19.04.2023).</p>
<p>Демко И. В. Диагностика и лечение бронхиальной астмы у взрослых / И. В. Демко, Е. А. Собко, И. А. Соловьева. - Красноярск : КрасГМУ, 2020. - 99 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/diagnostika-i-lechenie-bronhialnoj-astmy-u-vzroslyh-11589827/ (дата обращения: 19.04.2023).</p>
<p>Демко И. В. Лабораторная и инструментальная диагностика в терапии: в 2 частях. Часть 2 / И. В. Демко, С. Ю. Никулина, И. И. Черкашина. - Красноярск : КрасГМУ, 2020. - 202 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/laboratornaya-i-instrumentalnaya-diagnostika-v-terapii-v-2-chastyah-chast-2-11590987/ (дата обращения: 19.04.2023).</p>
<p>Демко И. В. Лабораторная и инструментальная диагностика в терапии: в 2 частях. Часть 1 / И. В. Демко, С. Ю. Никулина, И. А. Соловьева. - Красноярск : КрасГМУ, 2020. - 247 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/laboratornaya-i-instrumentalnaya-diagnostika-v-terapii-v-2-chastyah-chast-1-11590824/</p>

(дата обращения: 19.04.2023).
Дворецкий, Л. И. Междисциплинарные клинические задачи / Дворецкий Л. И. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2330.html  (дата обращения: 17.02.2023).
Дифференциальная диагностика и врачебная тактика при ишемической болезни сердца : учебное пособие / Л. И. Тюкалова, Н. С. Белоусова, Н. В. Варвянская и др. - Томск : Издательство СибГМУ, 2016. - 94 с. - ISBN 9785985911251. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/differencialnaya-diagnostika-i-vrachebnaya-taktika-pri-ishemicheskoy-bolezni-serdca-5056460/ (дата обращения: 19.04.2023).
Железодефицитная анемия в практике врача-терапевта : учебно-методическое пособие / В. В. Павленко, В. В. Алферов, Ф. Х. Хубиева, Ф. Т. Малыхин. - Ставрополь : СтГМУ, 2020. - 136 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/zhelezodeficitnaya-anemiya-v-praktike-vracha-terapevta-13863769/ (дата обращения: 19.04.2023).
Зайнутдинов А. М. Острый панкреатит. Диагностика / А. М. Зайнутдинов, И. С. Малков. - Казань : КГМА, 2016. - 49 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/ostryj-pankreatit-diagnostika-10506967/ (дата обращения: 19.04.2023).
Заболевания органов дыхания в клинике внутренних болезней : учебное пособие для обучающихся по специальности «Лечебное дело» / Э. Г. Муталова, Г. В. Асадуллина, Г. Я. Камалтдинова [и др.] ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Башкирский государственный медицинский университет. - Уфа, 2022. - Текст : электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL : http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib868.pdf
Заболевания органов дыхания в клинике внутренних болезней : учебное пособие для обучающихся по специальности «Лечебное дело» / Э. Г. Муталова, Г. В. Асадуллина, Г. Я. Камалтдинова [и др.] ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Башкирский государственный медицинский университет. - Уфа, 2022. - 94,[1] с.
Капустина Е. В. Анкилозирующий спондилит : учебное пособие / Е. В. Капустина, Т. Ю. Большакова, П. А. Шестерня. - Красноярск : КрасГМУ, 2019. - 70 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/ankiloziruyushij-spondilit-9525152/ (дата обращения: 19.04.2023).
Колпаков, Е. В. ЭКГ при аритмиях : атлас / Колпаков Е. В. , Люсов В. А. , Волов Н. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 288 с. - ISBN 978-5-9704-2603-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426036.html  (дата обращения: 17.02.2023).
Маколкин, В. И. Внутренние болезни. Тесты и ситуационные задачи : учебное пособие / Маколкин В. И. , Сулимов В. А. , Овчаренко С. И. и др. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 304 с. - ISBN 978-5-9704-2391-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423912.html 

(дата обращения: 17.02.2023).
Методическое пособие по написанию истории болезни для студентов медицинских ВУЗов / В. А. Зурнаджянц, А. А. Панов, В. В. Антонян и др. - Астрахань : Астраханский ГМУ, 2017. - 47 с. - ISBN 9785442402957. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/metodicheskoe-posobie-po-napisaniyu-istorii-bolezni-dlya-studentov-medicinskih-vuzov-11251381/ (дата обращения: 19.04.2023).
Нестабильная стенокардия : учебное пособие / А. Н. Кузнецов, Е. В. Карпухина, И. Б. Карпужин, А. А. Некрасов. - 3-е изд., перераб. и доп.. - Н. Новгород : Издательство ПИМУ (НиЖГМА), 2016. - 72 с. - ISBN 9785703211038. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/nestabilnaya-stenokardiya-12997227/ (дата обращения: 19.04.2023).
Никулина С. Ю. Кардиоваскулярная профилактика : учебное пособие / С. Ю. Никулина, Е. Ю. Пелипецкая, В. А. Шульман. - Красноярск : КрасГМУ, 2018. - 106 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/kardiovaskulyarnaya-profilaktika-9527768/ (дата обращения: 19.04.2023).
Пелипецкая Е. Ю. Современные аспекты профилактики и лечения дислипидемии : учебное пособие / Е. Ю. Пелипецкая, Е. В. Капустина, Н. В. Аксютин. - Красноярск : КрасГМУ, 2019. - 73 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/sovremennye-aspekty-profilaktiki-i-lecheniya-dislipidemii-9525396/ (дата обращения: 19.04.2023).
Пелипецкая Е. Ю. Диагностика, лечение, профилактика ожирения и ассоциированных с ним заболеваний : учебное пособие / Е. Ю. Пелипецкая, С. Ю. Никулина, В. А. Шульман. - Красноярск : КрасГМУ, 2018. - 126 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/diagnostika-lechenie-profilaktika-ozhireniya-i-associirovannyh-s-nim-zabolevanij-9527951/ (дата обращения: 19.04.2023).
Пелипецкая Е. Ю. Некоторые аспекты диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний при беременности / Е. Ю. Пелипецкая, С. Ю. Никулина, С. Е. Головёнкин. - Красноярск : КрасГМУ, 2020. - 83 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/nekotorye-aspekty-diagnostiki-i-lecheniya-serdechno-sosudistyh-zabolevanij-pri-beremennosti-11642362/ (дата обращения: 19.04.2023).
Пневмонии в клинике внутренних болезней : учебное пособие / Б. А. Бакиров, Г. Р. Зарипова, Г. Я. Хисматуллина [и др.] ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2022. - Текст : электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib847.pdf
Пневмонии в клинике внутренних болезней : учебное пособие / Б. А. Бакиров, Г. Р. Зарипова, Г. Я. Хисматуллина [и др.] ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2022. - 99 с.
Пульмонология : учебное пособие / Б. А. Бакиров, Р. А. Давлетшин, И. А. Шарипова [и др.] ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Башкирский

государственный медицинский университет. - Уфа, 2021. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib764.1.pdf .
Пульмонология : учебное пособие / Б. А. Бакиров, Р. А. Давлетшин, И. А. Шарипова [и др.] ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Башкирский государственный медицинский университет. - Уфа, 2021. - 151,[1] с.
Системные заболевания соединительной ткани: диагностика, лечение : учебное пособие / Б. А. Шамгунова, А. А. Демидов, Л. В. Заклякова и др. - Астрахань : Астраханский ГМУ, 2021. - 78 с. - ISBN 9785442406146. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/sistemnye-zabolevaniya-soedinitelnoj-tkani-diagnostika-lechenie-14502693/ (дата обращения: 19.04.2023).
Современные возможности диагностики ревматических заболеваний : учебное пособие / Э. Г. Муталова, Г. Я. Камалтдинова, А. Э. Нигматуллина [и др.] ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Башкирский государственный медицинский университет. - Уфа, 2022. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib867.pdf
Современные возможности диагностики ревматических заболеваний : учебное пособие / Э. Г. Муталова, Г. Я. Камалтдинова, А. Э. Нигматуллина [и др.] ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Башкирский государственный медицинский университет. - Уфа, 2022. - 124,[1] с.
Стрюк, Р. И. Внутренние болезни : учебник / Стрюк Р. И. , Маев И. В. - 2-е изд. , испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 544 с. - ISBN 978-5-9704-2516-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425169.html (дата обращения: 17.02.2023).
Суставной синдром : учебное пособие / Б. А. Шамгунова, А. А. Демидов, Л. В. Заклякова и др. - Астрахань : Астраханский ГМУ, 2021. - 140 с. - ISBN 9785442406139. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/sustavnoj-sindrom-14502879/ (дата обращения: 19.04.2023).
Трухан, Д. И. Дифференциальный диагноз основных пульмонологических симптомов и синдромов : учебное пособие / Д. И. Трухан, С. Н. Филимонов. - СПб. : СпецЛит, 2019. - 174, [1] с.
Шульман В. А. Реабилитация больных, перенесших острый инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST : учеб. пособие / В. А. Шульман, С. Е. Головёнкин, Е. Ю. Пелипецкая. - Красноярск : КрасГМУ, 2018. - 90 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/reabilitaciya-bolnyh-perenesshih-ostroyj-infarkt-miokarda-s-podemom-segmenta-st-9497029/ (дата обращения: 19.04.2023).
Щукин, Ю. В. Атлас ЭКГ : учебное пособие / Ю. В. Щукин, Е. А. Суркова, В. А. Дьячков - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 260 с. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2340.html (дата обращения: 17.02.2023).
Электрокардиография : учебное пособие / Н. И. Волкова. - Москва : ГЭОТАР-МЕДИА, 2022. - 134,[2] с.

<p>Эфрос Л. А. Симптоматические артериальные гипертензии (основные нозологические формы) : учебное пособие для вузов / Л. А. Эфрос, О. Ф. Калев. - Челябинск : ЮУГМУ, 2017. - 159 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/simptomaticheskie-arterialnye-gipertenzii-osnovnye-nozologicheskie-formy-11858805/ (дата обращения: 19.04.2023).</p>
<p>Мультимедиа</p>
<p>Булатов, С. А. Практические умения для выпускника медицинского вуза / Булатов С. А. , Анисимов О. Г. , Абдулганиева Д. И. , Ахмадеев Н. Р. , Биккинеев Ф. Г. , Горбунов В. А. , Орлов Ю. В. , Петухов Д. М. , Садыкова А. Р. , Саяпова Д. Р. - Казань : Казанский ГМУ. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/skills-3.html (дата обращения: 16.02.2023). - </p>
<p>Определение тургора кожи:[видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Казань. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html </p>
<p>Определение отёчности: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Казань. - on-line. – Режим доступа: - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html </p>
<p>Пальпация щитовидной железы: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Казань. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html </p>
<p>Пальпация лимфатических узлов: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Казань. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html </p>
<p>Определение резистентности грудной клетки и голосового дрожания: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия. / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Казань. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html </p>
<p>Сравнительная перкуссия легких: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Казань. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html</p>


<p>Топографическая перкуссия легких: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Казань. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html</p>
<p>Аускультация легких: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Казань. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html</p>
<p>Определение бронхофонии: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Казань. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html</p>
<p>Пальпация пульса и пульсации артерий: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Казань. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html</p>
<p>Определение верхушечного толчка: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html</p>
<p>Перкуссия границ сердца: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html</p>
<p>Аускультация сердца: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Казань. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html</p>
<p>Измерение АД методом Короткова: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html</p>

студента" : [сайт]. - URL :Казань. - <http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html>



Поверхностная пальпация живота: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс] : Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :Казань. -

<http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html>



Глубокая пальпация толстого кишечника: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Казань. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : [http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-](http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html)

[A.html](http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html)



Определение нижней границы желудка: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Казань. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : [http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-](http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html)

[A.html](http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html)



Пальпация печени: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Казань. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html>



Перкуссия печени: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс] : Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Казань. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html>



Определение "пузырных" симптомов: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс] : Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Казань. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : [http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-](http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html)

[A.html](http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html)












Пальпация селезенки: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Казань. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : [http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-](http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html)

[A.html](http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html)



Перкуссия селезенки: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Казань. - Текст : электронный // ЭБС

<p>"Консультант студента" : [сайт]. - URL :http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html</p> 
<p>Определение признаков скопления жидкости в брюшной полости: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Казань. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html</p> 
<p>Пальпация почек: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Казань. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html</p> 
<p>Определение дна мочевого пузыря: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Казань. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html</p> 
<p>Техника перкуссии: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс] : Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Казань. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html</p> 
<p>Определение подвижности нижнего легочного края: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Казань. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html</p> 
<p>Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО</p>
<p>База данных «Электронная учебная библиотека»</p>
<p>База данных электронных журналов ИВИС</p>
<p>ЭБС "Букап"</p>
<p>Основная литература</p>
<p>Госпитальная хирургия : учебник для медицинских вузов : в 2 томах. - Т. 1 / под ред.: Б. Н. Котива, Л. Н. Бисенкова. - 2-е изд., перераб. и доп. - СПб. : СпецЛит, 2019. - 751 с.</p>
<p>Госпитальная хирургия : учебник для медицинских вузов : в 2 томах. - Т. 2 / под ред.: Б. Н. Котива, Л. Н. Бисенкова. - 2-е изд., перераб. и доп. - СПб. : СпецЛит, 2019. - 607 с.</p>
<p>Алгоритмы диагностики и лечения хирургических заболеваний [Текст]. - Уфа, 2018.- Ч.</p>

<p>1 : Хирургические болезни брюшной полости / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. О. В. Галимов [и др.]. - 101,[2] с. : ил.</p>
<p>Алгоритмы диагностики и лечения хирургических заболеваний [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018.- Ч. 1 : Хирургические болезни брюшной полости / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. О. В. Галимов [и др.]. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL:http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib718.pdf.</p>
<p>Алгоритмы диагностики и лечения хирургических заболеваний. Ч. 2. Гнойно-воспалительные заболевания : учебное пособие / сост.: О. В. Галимов [и др.] ; Башкирский государственный медицинский университет. - Уфа, 2022. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib856.pdf</p>
<p>Алгоритмы диагностики и лечения хирургических заболеваний сердца : в 3 частях : учебное пособие / О. В. Галимов, Р. С. Суфияров, Ю. В. Костина [и др.] ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Башкирский государственный медицинский университет. - Уфа : ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2023 - . - Текст : непосредственный. Ч. 3. - 2-е изд., перераб. и доп. - 2023. - 125, [1] с</p>
<p>Клиническая хирургия [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. М. Тимербулатов, Р. М. Гарипов, М. В. Тимербулатов [и др.] ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Башкирский государственный медицинский университет. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2020. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL:http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib755.1.pdf.</p>
<p>Хирургические болезни : учебник / под ред. М. И. Кузина. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2018. - 991 с.</p>
<p>Кузин, М. И. Хирургические болезни : учебник / М. И. Кузин, Н. М. Кузин, В. А. Кубышкин и др. - 5-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 1024 с. - ISBN 978-5-9704-5438-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454381.html  (дата обращения: 17.02.2023).</p>
<p>Крылов, Н. Н. Хирургические болезни : Т. 2 : учебник / под ред. Крылова Н. Н. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 592 с. - ISBN 978-5-9704-5099-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450994.html  (дата обращения: 17.02.2023).</p>
<p>Крылов, Н. Н. Хирургические болезни : в 2 т. : Т. 1 : учебник / под ред. Крылова Н. Н. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 816 с. - ISBN 978-5-9704-5098-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450987.html (дата обращения: 17.02.2023). </p>
<p>Дополнительная литература</p>
<p>Алгоритмы диагностики и лечения хирургических заболеваний. Ч. 1. Хирургические болезни брюшной полости : учебное пособие / сост.: О. В. Галимов [и др.] ; Башкирский государственный медицинский университет. - Уфа, 2022. – Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib855.pdf</p>

<p>Алгоритмы диагностики и лечения хирургических заболеваний : в 2 частях : учебное пособие. - Ч.1 : Хирургические болезни брюшной полости. / О. В. Галимов, Р. С. Суфияров, Ю. В. Костина [и др.] ; ФГБОУ ВО "Башкирский государственный медицинский университет" Минздрава России. - Уфа, 2022. - 96,[1] с.</p>
<p>Алгоритмы диагностики и лечения хирургических заболеваний. Ч. 2. Гнойно-воспалительные заболевания : учебное пособие / сост.: О. В. Галимов [и др.] ; Башкирский государственный медицинский университет. - Уфа : ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2022. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib856.pdf</p>
<p>Алгоритмы диагностики и лечения хирургических заболеваний : в 2 частях : учебное пособие Ч. 2 : Гнойно-воспалительные заболевания / О. В. Галимов, Р. С. Суфияров, Ю. В. Костина [и др.] ; ФГБОУ ВО "Башкирский государственный медицинский университет" Минздрава России. - Уфа, 2022. - 126,[1] с</p>
<p>Бисенков Л. Н. Госпитальная хирургия в 2 т. Т. 1 : учебник для медицинских вузов : в 2 т. / Л. Н. Бисенков, Б. Н. Котив. - 2-е изд. перераб. и доп.. - СПб : СпецЛит, 2019. - 751 с. - ISBN 9785299009781. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/gospitalnaya-hirurgiya-v-2-t-t-1-9080588/ (дата обращения: 17.02.2023).</p>
<p>Бисенков Л. Н. Госпитальная хирургия в 2 т. Т. 2 : учебник для медицинских вузов : в 2 т. / Л. Н. Бисенков, Б. Н. Котив. - 2-е изд. перераб. и доп.. - СПб : СпецЛит, 2019. - 607 с. - ISBN 9785299009798. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/gospitalnaya-hirurgiya-v-2-t-t-2-9080969/ (дата обращения: 17.02.2023)</p>
<p>Ведение пациентов с синдромом диабетической стопы в хирургическом отделении : учебное пособие / В. Н. Павлов, О. В. Галимов, М. В. Забелин [и др.] ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Баш. гос. мед. ун-т. - 2-е изд., перераб. и доп. - Уфа, 2020. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL:http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib757.2.pdf</p>
<p>Ведение пациентов с синдромом диабетической стопы в хирургическом отделении : учебное пособие / В. Н. Павлов, О. В. Галимов, М. В. Забелин [и др.] ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Баш. гос. мед. ун-т. - 2-е изд., перераб. и доп. - Уфа, 2020. - 67, [1] с.</p>
<p>Вопросы диагностики и лечения гастроэзофагеальной рефлюксной болезни и грыж пищеводного отверстия диафрагмы [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО "Баш. гос. мед. ун-т" Министерства здравоохранения Российской Федерации ; сост. О. В. Галимов [и др.]. - Уфа, 2019. - 127 с.</p>
<p>Вопросы диагностики и лечения гастроэзофагеальной рефлюксной болезни и грыж пищеводного отверстия диафрагмы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. О. В. Галимов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL:http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib740.pdf</p>
<p>Григорьев Е. Г. Лекции по госпитальной хирургии в 3 т. Т. I / Е. Г. Григорьев. - Иркутск : ИНЦХТ, 2016. - 308 с. - ISBN 9785982772077. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/lekcii-po-gospitalnoj-hirurgii-v-3-t-t-i-15657328/ (дата обращения: 17.02.2023).</p>

<p>Григорьев Е. Г. Лекции по госпитальной хирургии в 3 т. Т. II / Е. Г. Григорьев. - Иркутск : ИНЦХТ, 2016. - 360 с. - ISBN 9785982772084. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/lekcii-po-gospitalnoj-hirurgii-v-3-t-t-ii-15657908/ (дата обращения: 17.02.2023).</p>
<p>Григорьев Е. Г. Лекции по госпитальной хирургии в 3 т. Т. III / Е. Г. Григорьев. - Иркутск : ИНЦХТ, 2016. - 316 с. - ISBN 9785982772091. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/lekcii-po-gospitalnoj-hirurgii-v-3-t-t-iii-15658588/ (дата обращения: 17.02.2023).</p>
<p>Диагностика и хирургическое лечение хронических окклюзионных заболеваний сонных артерий [Текст] / В. В. Плечев [и др.]. - Уфа, 2011. - 350 с.</p>
<p>Курс госпитальной хирургии : учебное пособие для обучающихся по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия» / В. Н. Барыков, А. Н. Тарасов, С. А. Пышкин и др. - Челябинск : ЮУГМУ, 2017. - 287 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/kurs-gospitalnoj-hirurgii-12913704/ (дата обращения: 17.02.2023).</p>
<p>Латыпов, Р. З. Толстокишечный стаз у больных висцероптозом (патогенез, диагностика, хирургическая тактика) / Р. З. Латыпов, В. В. Плечев. - Уфа, 2012. - 166 с.</p>
<p>Митрошенков, П. Н. Базовые принципы внутренней фиксации лицевого скелета / П. Н. Митрошенков [и др.] - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 144 с. - ISBN 978-5-9704-3811-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438114.html (дата обращения: 17.02.2023).</p>
<p>Острый панкреатит [Текст] : учебно-методическое пособие / Ш. В. Тимербулатов, В. М. Тимербулатов, В. М. Сибаев [и др.] ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Башкирский государственный медицинский университет. - Уфа, 2020. - 47, [1] с. : ил.</p>
<p>Острый панкреатит [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Ш. В. Тимербулатов, В. М. Тимербулатов, В. М. Сибаев [и др.] ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Башкирский государственный медицинский университет. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2020. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib757.1.pdf</p>
<p>Основы переливания крови и кровезаменителей в клинической практике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Г. Хасанов [и др.] ; Баш. гос. мед. ун-т. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib343.doc.</p>
<p>Основы переливания крови и кровезаменителей в клинической практике [Текст] : учеб. пособие / А. Г. Хасанов [и др.] ; Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2010. - 136 с.</p>
<p>Периоперационная реабилитация больных осложненными формами ишемической болезни сердца / под ред. проф. В. В. Плечева. - Уфа, 2012. - 335 с.</p>
<p>Рентгеноанатомический атлас осложненного висцероптоза : к изучению дисциплины / Р. З. Латыпов [и др.]. - Уфа, 2014. - 110 с.</p>
<p>Методика химиоэмболизации печеночной артерии при лечении злокачественных новообразований печени: учеб.-метод. рекомендации / В. В. Плечев [и др.] ; под ред. В. В. Плечева. - Уфа, 2013. - 80 с.</p>

<p>Нурмаков, Д. А. Хирургические болезни / Д. А. Нурмаков - Москва : Литтерра, 2017. - 640 с. - ISBN 978-5-4235-0240-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423502409.html  (дата обращения: 17.02.2023).</p>
<p>Применение симуляционных образовательных технологий в хирургии при обучении студентов старших курсов [Текст] : учеб. пособие. / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. О. В. Галимов [и др.]. - Уфа, 2019. - Ч. 1. Отработка базовых эндохирургических навыков. - 136 с.</p>
<p>Применение симуляционных образовательных технологий в хирургии при обучении студентов старших курсов [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Ч. 1. Отработка базовых эндохирургических навыков / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. О. В. Галимов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib739.pdf</p>
<p>Практические навыки в диагностике и лечении хирургических заболеваний : учебное пособие / В. Н. Павлов, О. В. Галимов, М. В. Забелин [и др.] ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Баш. гос.мед. ун-т. - Уфа, 2020. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib754.2.pdf</p>
<p>Практические навыки в диагностике и лечении хирургических заболеваний : учебное пособие / В. Н. Павлов, О. В. Галимов, М. В. Забелин [и др.] ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2020. - 132, [1] с.</p>
<p>Рентгенохирургический атлас по госпитальной хирургии [Текст] : учеб. пособие / сост. В. В. Плечев [и др.]. - Уфа, 2018. - 301 с. : ил.</p>
<p>Рентгенохирургический атлас по госпитальной хирургии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. В. В. Плечев [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL:http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib716.pdf.</p>
<p>Савельев, В. С. Хирургические болезни / под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 688 с. - ISBN 978-5-9704-3130-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431306.html  (дата обращения: 17.02.2023).</p>
<p>Суковатых, Б. С. Хирургические болезни и травмы в общей врачебной практике / Б. С. Суковатых, С. А. Сумин, Н. К. Горшунова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 656 с. - ISBN 978-5-9704-3846-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438466.html (дата обращения: 17.02.2023). </p>
<p>Тромбоэмболия легочной артерии : метод. рекомендации / А. А. Бакиров [и др.] ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ РФ". - 2-е изд. доп. - Уфа, 2015. - 79 с.</p>
<p>Химеоэмболизация печеночной артерии в лечении злокачественных новообразований печени / В. В. Плечев [и др.] ; под ред. В. В. Плечева. - Уфа, 2013.</p>
<p>Черноусов, А. Ф. Хирургические болезни. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / Под ред. А. Ф. Черноусова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 496 с. - ISBN 978-5-9704-2116-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421161.html  (дата обращения: 17.02.2023).</p>

Мультимедиа

Определение признаков скопления жидкости в брюшной полости: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Казань. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

<http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html> 

Обследование молочных желез: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Казань. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : [http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-](http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html)

[B.html](http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html) 

Остановка наружного кровотечения: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Казань. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : [http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-](http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html)

[B.html](http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html) 

Способы временно остановки кровотечения из сонной артерии: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Казань. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

<http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html> 

Первая помощь при ранениях: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Казань. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : [http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-](http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html)

[B.html](http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html) 

Лестничная шина при переломе предплечья: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Казань. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : [http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-](http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html)

[B.html](http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html) 

Транспортная шина при переломе плеча: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Казань. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : [http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-](http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html)

[B.html](http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html) 

Транспортная шина при повреждении кисти: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Казань. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : [http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-](http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html)

[B.html](#) 

Катетеризация мочевого пузыря у мужчин металлическим катетером: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Казань. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

<http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html> 

Катетеризация мочевого пузыря у мужчин резиновым катетером: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Казань. -

Текст : электронный // ЭБС "Консультант  студента" : [сайт]. - URL :

<http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html>

Имobilизирующая повязка на молочную железу: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Казань. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : [http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-](http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html)

[3-B.html](#) 

Повязка "Уздечка": [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Казань. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : [http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-](http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html)

[B.html](#) 

Крестообразная повязка на затылок: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Казань. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : [http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-](http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html)








[B.html](#) 



Наложение закрутки из подручных средств: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Казань. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : [http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-](http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html)



[B.html](#) 



Промывание желудка через назогастральный зонд: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Казань. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : [http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-](http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html)


[3-B.html](#) 

<p>Промывание желудка: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Казань. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html </p>
<p>Методы декомпрессии кишечника: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Казань. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html </p>
<p>Первая помощь при термическом ожоге: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Казань. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html </p>
<p>Первая помощь при напряженном пневмотораксе: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Казань. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html </p>
<p>Непрямой массаж сердца:[видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 3: Реаниматология и интенсивная терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Казань. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-C.html </p>
<p>Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО</p>
<p>База данных «Электронная учебная библиотека»</p>
<p>База данных электронных журналов ИВИС</p>
<p>ЭБС "Букап"</p>
<p>Основная литература</p>
<p>Радзинский, В. Е. Акушерство : учебник / под ред. Радзинского В. Е. , Фукса А. М. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 1056 с. - ISBN 978-5-9704-6028-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460283.html  (дата обращения: 16.02.2023).</p>
<p>Акушерство [Текст] : учебник / под ред.: В. Е. Радзинского, А. М. Фукса. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - 1034,[6] с. : ил.</p>
<p>Айламазян, Э. К. Акушерство : учебник / Э. К. Айламазян [и др.]. - 10-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 768 с. - ISBN 978-5-9704-5168-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451687.html (дата обращения: 30.10.2023). </p>
<p>Айламазян, Э. К. Акушерство : учебник / Э. К. Айламазян. - 10-е изд., перераб. и доп. -</p>

Москва : ГЭОТАР-МЕДИА, 2019. - 767,[1] с.
Савельева, Г. М. Акушерство : учебник / Савельева Г. М. , Шалина Р. И. , Сичинава Л. Г. , Панина О. Б. , Курцер М. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 576 с. - ISBN 978-5-9704-5324-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453247.html (дата обращения: 30.10.2023). 
Акушерство : учебник / Г. М. Савельева, Р. И. Шалина, Л. Г. Сичинава [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-МЕДИА, 2020. - 573, [3] с.
Акушерство [Текст] : учебник / Г. М. Савельева [и др.]. - М. : Гэотар Медиа, 2009. - 651 с. : ил.
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  (дата обращения: 16.02.2023).
Стрижаков, А. Н. Акушерство : учебник / А. Н. Стрижаков, И. В. Игнатко, А. И. Давыдов. - Москва : ГЭОТАР-МЕДИА, 2020. - 1071, [1] с.
Дополнительная литература
Акушерство. Ситуационные задачи и латинская терминология : учебное пособие / И. Д. Евтушенко, И. Г. Куценко, Г. А. Михеенко и др. - 2 изд., перераб. и доп.. - Томск : Издательство СибГМУ, 2017. - 92 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/akusherstvo-situacionnye-zadachi-i-latinskaya-terminologiya-7628274/ (дата обращения: 16.02.2023).
Акушерство и гинекология : пособие для обучающихся на второй ступени высшего образования (магистратура) / Л. В. Гутикова, Н. В. Хворик, М. В. Кажина и др. - Гродно : ГрГМУ, 2017. - 364 с. - ISBN 9789855588291. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/akusherstvo-i-ginekologiya-12143709/ (дата обращения: 16.02.2023).
Атлас по технике выполнения гинекологических манипуляций и операций [Электронный ресурс] : учеб. пособие по овладению практическими навыками модуля "Гинекология" в рамках реализации профессиональных компетенций специальности 31.05.01 Лечебное дело / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Т. Ф. Тихонова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : БашНИПИнефть, 2017. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib702.pdf
Атлас "Операция кесарева сечения. Техника выполнения" [Электронный ресурс] : учеб. пособие по овладению практическими навыками дисциплины "Акушерство и гинекология" модуля "Акушерство" в рамках реализации профессиональных компетенций специальности 31.05.01 - лечебное дело / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. И. В. Сахаутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : БашНИПИнефть, 2017. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib701.pdf .
Доброхотовой, Ю. Э. Клинические лекции по акушерству / под ред. Ю. Э. Доброхотовой, О. В. Макарова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 544 с. - ISBN 978-5-9704-4295-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442951.html

(дата обращения: 16.02.2023). 
Аборты. Медикаментозное прерывание беременности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост.: И. В. Сахаутдинова, Д. Ш. Янбаев, А. Р. Хайбуллина. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib507.1.pdf .
Вспомогательные репродуктивные технологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ ; Т. П. Кулешова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib641.pdf .
Гистероскопия [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие по овладению практическими навыками дисциплины "Акушерство и гинекология" модуля "Акушерство" в рамках реализации профессиональных компетенций специальности 31.05.01 - Лечебное дело / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ, Кафедра акушерства и гинекологии № 1 ; сост. И. В. Сахаутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2020. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib783.pdf
Дзигуа, М. В. Акушерство и гинекология. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / М. В. Дзигуа. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 656 с. - ISBN 978-5-9704-7317-7. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970473177.html  (дата обращения: 16.02.2023).
Жаркин Н. А. Алгоритмы оказания помощи в акушерстве и гинекологии в 2 ч. Ч. 1. Акушерство : учебное пособие / Н. А. Жаркин, К. О. Заболотнева, А. Е. Мирошников. - Волгоград : ВолгГМУ, 2021. - 200 с. - ISBN 9785965207060. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/algorithmy-okazaniya-pomocshi-v-akusherstve-i-ginekologii-v-2-ch-ch-1-akusherstvo-15324435/ (дата обращения: 16.02.2023).
Зулкарнеева, Э. М. Атлас акушерско-гинекологического инструментария [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Э. М. Зулкарнеева, И. В. Сахаутдинова, И. М. Таюпова ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib642.pdf .
Кардиотокография в родах [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие по овладению практическими навыками в рамках реализации профессиональных компетенций специальности 31.05.01 - Лечебное дело / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ, Кафедра акушерства и гинекологии № 1 ; сост. И. В. Сахаутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib782.pdf
Контрольно-измерительные материалы для подготовки к итоговой государственной аттестации студентов 6 курса по дисциплине "Акушерство и гинекология"[Электронный ресурс] : тесты / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост. И. В. Сахаутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib417.pdf .
Методы прерывания беременности [Электронный ресурс] : учебное пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. И. В. Сахаутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : БашНИПИнефть, 2017. - Текст: электронный // БД «Электронная

учебная библиотека». – URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib699.pdf .
Ерина И. А. Диагностические критерии врожденного сифилиса / И. А. Ерина. - Астрахань : Астраханский ГМУ, 2019. - 41 с. - ISBN 9785442404913. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/diagnosticheskie-kriterii-vrozhdennogo-sifilisa-10828739/ (дата обращения: 16.02.2023).
Занько С. Н. Акушерство / С. Н. Занько. - Витебск : ВГМУ, 2017. - 383 с. - ISBN 9789854668918. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/akusherstvo-12078560/ (дата обращения: 16.02.2023).
Невынашивание беременности. Роль антифосфолипидного синдрома [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. И. В. Сахаутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib503.1.pdf .
Озолиня, Л. А. Влияние различных факторов на плод / Л. А. Озолиня, И. В. Бахарева, А. В. Тягунова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 224 с. - ISBN 978-5-9704-4100-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441008.html (дата обращения: 16.02.2023). 
Омаров, С. -М. А. Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии / под ред. С. -М. А. Омарова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 272 с. - ISBN 978-5-9704-3860-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438602.html (дата обращения: 16.02.2023). 
Особенности медикаментозной терапии неотложных состояний при бронхиальной астме у беременных женщин и детей [Электронный ресурс] / Ф. С. Зарудий [и др.] ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ". - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib412.doc .
Посткастрационный и постгистерэктомический синдромы : учебное пособие / С. Ю. Муслимова, И. В. Сахаутдинова, Э. М. Зулкарнеева [и др.] ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Башкирский государственный медицинский университет. - Уфа, 2021. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib804.pdf
Порядок оформления первичной медицинской документации [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие по овладению практическими навыками оформления первичной медицинской документации в рамках реализации профессиональных компетенций специальности 31.05.01 - Лечебное дело / сост. И. В. Сахаутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib784.pdf
Производственная практика "Помощник врача акушера-гинеколога" [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для студентов / ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России ; сост. А. И. Галимов [и др.]. - 2-е изд., перераб. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : БашНИПИнефть, 2017. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib700.pdf
Радзинский, В. Е. Акушерство. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / под ред. Радзинского В. Е. , Костина И. Н. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 736 с. -

<p>ISBN 978-5-9704-6029-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460290.html (дата обращения: 16.02.2023). </p>
<p>Родовые травмы : учебное пособие / Т. С. Кривоногова, Е. В. Михалев, Е. В. Лошкова, В. А. Желев. - Томск : Издательство СибГМУ, 2016. - 110 с. - ISBN 9685005005210. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/rodovye-travmy-5027836/ (дата обращения: 16.02.2023).</p>
<p>Сахаутдинова, И. В. Инновации в контрацепции [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ ; И. В. Сахаутдинова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib643.pdf.</p>
<p>Современные аспекты диагностики фоновых и предраковых заболеваний шейки матки : учебное пособие / сост. : И. В. Сахаутдинова [и др.] ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Башкирский государственный медицинский университет, Кафедра акушерства и гинекологии № 1. - Уфа, 2021. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib805.pdf</p>
<p>Таюпова, И. М. Прولاпс гениталий. Высокотехнологичные методы хирургического лечения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ ; И. М. Таюпова, И. В. Сахаутдинова, Э. М. Зулкарнеева. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib640.pdf.</p>
<p>Углева, Т. Н. Грудное вскармливание : учебное пособие / Т. Н. Углева, А. Н. Дурыгин - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2406.html (дата обращения: 16.02.2023).</p>
<p>Физиология и патология послеродового периода [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ ; сост. И. М. Таюпова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib622.pdf.</p>
<p>Инструментальные неинвазивные методы исследования в акушерстве [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ"; сост. Э. М. Зулкарнеева [и др.]. - Электрон. дан. и Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib416.pdf.</p>
<p>Партограмма как интегральный метод контроля за клиническим течением родов [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: И. В. Сахаутдинова, Э. М. Зулкарнеева, Т. П. Кулешова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib657.pdf</p>
<p>Пишем историю родов [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. И. В. Сахаутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib656.pdf.</p>
<p>Сахарный диабет и беременность [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. И. В. Сахаутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная</p>

библиотека». – URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib659.pdf
Учебно-методическое пособие по овладению практическими навыками модуля "Акушерство" в рамках реализации профессиональных компетенций, обучающихся по специальности "Лечебное дело"[Электронный ресурс] / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ; сост. И. В. Сахаутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014.- Ч. 1 : Физиологическое акушерство. Методы обследования. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib591.pdf .
Учебно-методическое пособие по овладению практическими навыками модуля "Акушерство" в рамках реализации профессиональных компетенций, обучающихся по специальности "Лечебное дело" [Электронный ресурс] / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ; сост. И. В. Сахаутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014.- Ч. 2 : Физиологическое акушерство. Физиология родов. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib596.pdf .
Акушерство [Электронный ресурс] : метод. пособие / ГОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т фед. аг-ва по здрав. и соц. развитию" ; сост. И. В. Сахаутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib355.doc .

Электронные ресурсы:

1. Электронно-библиотечная система «Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза» www.studmedlib.ru
2. <http://www.pubmedcentral.nih.gov> - U.S. National Institutes of Health (NIH). Свободный цифровой архив журнальных публикаций по результатам биомедицинских научных исследований.
3. <http://medbiol.ru> - Сайт для образовательных и научных целей.
4. <http://biomolecula.ru/> - биомолекула - сайт, посвященный молекулярным основам современной биологии и практическим применениям научных достижений в медицине и биотехнологии.
5. <https://www.merlot.org/merlot/index.htm> - MERLOT - Multimedia Educational Resource for Learning and Online Teaching.
6. www.elibrary.ru - национальная библиографическая база данных научного цитирования (профессиональная база данных)
7. www.scopus.com - крупнейшая в мире единая реферативная база данных (профессиональная база данных)
8. www.pubmed.com - англоязычная текстовая база данных медицинских и биологических публикаций (профессиональная база данных)

Составители:

Председатель Учебно-методического
совета специальности Лечебное дело



Фаршатова Е.Р.

Заведующие выпускающих кафедр:

поликлинической терапии



Волевач Л.В.

госпитальной терапии №1



Муталова Э.Г.

госпитальной терапии №2



Бакиров Б.А.

госпитальной и сердечно-сосудистой хирургии



Плечев В.В.

хирургических болезней лечебного факультета



Галимов О.В.

акушерства и гинекологии №1



Сахаутдинова И.В.

Согласовано:

Проректор по учебной работе



Валишин Д.А.

Начальник отдела качества образования
и мониторинга



Хусаенова А.А.

Перечень вопросов, выносимых на государственный экзамен

1. Экспертиза нетрудоспособности при заболеваниях органов дыхания
2. Экспертиза нетрудоспособности при заболеваниях сердечно-сосудистой системы
3. Экспертиза нетрудоспособности при заболеваниях системы пищеварения
4. Экспертиза нетрудоспособности при заболеваниях органов мочевого выделения
5. Экспертиза нетрудоспособности при заболеваниях опорно-двигательного аппарата
6. Диспансеризация. Объем диагностических и лечебных мероприятий, частота наблюдения в течение года при заболеваниях органов дыхания.
7. Диспансеризация. Объем диагностических и лечебных мероприятий, частота наблюдения в течение года при заболеваниях органов пищеварения.
8. Диспансеризация. Объем диагностических и лечебных мероприятий, частота наблюдения в течение года при сердечно-сосудистых заболеваниях.
9. Диспансеризация. Объем диагностических и лечебных мероприятий, частота наблюдения в течение года при суставном синдроме.
10. Рациональная фармакотерапия при бронхообструктивном синдроме в условиях поликлиники.
11. Неотложная терапия на догоспитальном этапе при бронхолегочной патологии.
12. Рациональная фармакотерапия при хроническом пиелонефрите в условиях поликлиники.
13. Неотложная терапия на догоспитальном этапе при почечной колике.
14. Рациональная фармакотерапия хронического гломерулонефрита в условиях поликлиники
15. Специфическая и неспецифическая профилактика ОРВИ и гриппа.
16. Рациональная фармакотерапия внебольничной пневмонии в условиях поликлиники.
17. Расскажите особенности работы семейного врача.
18. В чем заключается участковый принцип работы поликлиники.
19. Расскажите принципы диспансеризации.
20. Раскройте критерии временной нетрудоспособности.
21. Раскройте критерии стойкой нетрудоспособности.
22. Перечислите документацию участкового врача.
23. Расскажите о сроках выдачи листка нетрудоспособности при астме.
24. В чем заключается принцип работы участкового врача при выявлении на

участке источника гриппа, ОРВИ?

25. Расскажите принципы диспансеризации после перенесенной пневмонии.
26. Раскройте критерии временной нетрудоспособности при пиелонефрите.
27. Раскройте критерии стойкой нетрудоспособности при гломерулонефрите.
28. Неотложная терапия на догоспитальном этапе при инфаркте миокарда.
29. Рациональная фармакотерапия ИБС в условиях поликлиники.
30. Неотложная терапия на догоспитальном этапе при гипертоническом кризе.
31. Рациональная фармакотерапия РВНС и вегетативных кризов в условиях поликлиники.
32. Неотложная терапия на догоспитальном этапе при ОКС.
33. Рациональная фармакотерапия анемического синдрома в условиях поликлиники.
34. Неотложная терапия на догоспитальном этапе при нарушениях ритма.
35. Рациональная фармакотерапия хронического панкреатита в условиях поликлиники.
36. Неотложная терапия на догоспитальном этапе при «остром» животе.
37. Рациональная фармакотерапия заболеваний желчевыводящих путей.
38. Рациональная фармакотерапия при эрозивно-язвенном поражении ЖКТ в условиях поликлиники
39. Рациональная фармакотерапия при гепатобилиарной патологии в условиях поликлиники.
40. Рациональная фармакотерапия при функциональных заболеваниях ЖКТ в условиях поликлиники.
41. Принципы диетотерапии при патологии органов пищеварения.
42. Расскажите о сроках выдачи листка нетрудоспособности при гипертонической болезни.
43. В чем заключается принцип работы участкового врача при выявлении на участке пациента с ИБС. ПИКС?
44. Расскажите принципы диспансеризации после перенесенного миокардита.
45. Раскройте критерии временной нетрудоспособности при В12-дефицитной анемии.
46. Раскройте критерии стойкой нетрудоспособности при кардиомиопатии.
47. Расскажите о сроках выдачи листка нетрудоспособности при язвенной болезни.
48. Расскажите о Римских критериях 4-го пересмотра.
49. Расскажите принципы диспансеризации после перенесенного панкреатита.
50. Раскройте критерии временной нетрудоспособности при ГЭРБ.

1. Ревматоидный артрит. Этиология. Патогенез. Клиника. Поражение органов и систем. Диагностические критерии. Лечение. Прогноз. Профилактика.
2. ХОБЛ. Клиника, классификация, критерии диагностики, стандарты лечения.
3. Остеоартроз. Клиника, диагностика и лечение. Дифференциальный диагноз с ревматоидным артритом.
4. Серонегативные спондилоартриты. Общие характеристики группы. Критерии диагностики. Болезнь Бехтерева, болезнь Рейтера, псориатическая артропатия. Варианты течения. Диагностические критерии. Клиника, диагностика. Дифференцированное лечение.
5. Системная красная волчанка. Клиника. Основные синдромы. Варианты течения. Методы диагностики. Принципы лечения.
6. Возможности современной диагностики и лечения пороков. Лечение. Профилактика. Диспансеризация.
7. Дифференциальный диагноз при шумах в сердце (приобретенные пороки сердца, инфекционный эндокардит, наиболее часто встречающиеся врожденные пороки сердца, пролапс створок)
8. Лечение септико-токсического шока.
9. Дифференциальная диагностика и лечение затяжного септического эндокардита.
10. Показания и противопоказания к имплантации электрокардиостимулятора, кардиовертера, дефибриллятора.
11. Дифференциальное лечение нарушений ритма и проводимости.
12. Системная склеродермия. Клиника. Основные синдромы. Варианты течения. Методы диагностики. Принципы лечения.
13. Дифференцированная терапия острого инфаркта миокарда, Показания к хирургическому лечению ИБС.
14. Дифференциальная диагностика атипичных вариантов инфаркта миокарда, острого коронарного синдрома, ранних и поздних осложнений острого инфаркта миокарда.
15. ИБС. Классификация. Дифференциальная диагностика стенокардий и кардиалгий.
16. Дифференциальная диагностика заболеваний, сопровождающихся артериальной гипертонией. Дифференцированное лечение. Профилактика.

16. Аритмии сердца. ЭКГ-диагностика. Особенности клинических проявлений. Лечение.
17. Дифференциальная диагностика и принципы лечения хронических миелопролиферативных заболеваний. Лечение. Профилактика. Диспансеризация.
18. Дифференциальная диагностика и принципы лечения хронических лимфопролиферативных заболеваний. Лечение. Профилактика.
19. Дифференциальная диагностика и лечение ДВС-синдрома.
20. Гемморрагические диатезы. Лечение. Профилактика.
21. Дифференциальная диагностика и лечение заболеваний, проявляющихся геморрагическим синдромом.
22. Дифференциальный диагноз острых и хронических лейкозов. Лечение. Профилактика. Диспансеризация.
23. Внутрисердечные блокады. ЭКГ-диагностика. Особенности клинических проявлений. Лечение.
24. Бронхиальная астма. Классификация. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.
25. Дилатационная кардиомиопатия. Клиника, диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.
26. Миокардиты. Современные подходы к диагностике и дифференциальной диагностике. Принципы лечения.
27. Перикардиты: этиология, патогенез, клиника, особенности диагностики, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение.
28. Варианты течения и дифференцированное лечение острого и хронического гломерулонефрита.
29. Диагностика и лечение, острого и хронического пиелонефрита.
30. Хронические гепатиты и циррозы печени. Клиника. Диагностика, дифференциальная диагностика. Осложнения. Дифференцированное лечение.
31. Неспецифический язвенный колит. Клиника и диагностика. Дифференциальная диагностика. Осложнения. Принципы лечения.
32. Болезнь Крона. Клиника и диагностика. Дифференциальная диагностика. Осложнения. Принципы лечения.
33. Железодефицитная анемия. Клиника и диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение.
34. В-12 и фолиево-дефицитные анемии. Причины анемий. Клиника. Диагностика.

Дифференциальный диагноз. Лечение.
35. Гипо- и апластические анемии. Причины развития. Методы диагностики. Дифференциальный диагноз. Принципы лечения.
36. Гемолитические анемии. Синдром гемолиза. Внутриклеточный и внутрисосудистый гемолиз. Признаки, дифференциальный диагноз. Наследственные и приобретенные гемолитические анемии. Характеристики различных форм. Клиника, диагностика, лечение.
37. Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура. Клиника. Диагностика. Дифференциальный диагноз с другими тромбоцитопениями. Осложнения. Лечение.
38. Инфекционный эндокардит. Причины. Клиника. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение.
39. Лимфогранулематоз. Стадии. Варианты течения. Клиника и диагностика. Дифференциальный диагноз. Принципы лечения.
40. Миеломная болезнь. Клиника. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Принципы лечения.
41. Хронический лимфолейкоз. Варианты течения. Клиника и диагностика. Дифференциальный диагноз. Принципы лечения.
42. Острый коронарный синдром. Классификация. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Принципы лечения.
43. Эритремия. Клиника и диагностика. Дифференциальный диагноз с вторичными эритроцитозами. Принципы лечения.
44. Хроническое легочное сердце. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
45. Ишемическая болезнь сердца. Классификация. Стенокардии. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Тактика лечения.
46. Подагра. Первичная и вторичная гиперурикемия. Клиническая картина. Рентгенологическая и лабораторная диагностика. Критерии диагноза. Лечение.
47. Внебольничные пневмонии. Этиология. Клиника. Диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение.
48. Тромбоэмболия легочной артерии. Причины развития. Клиника и диагностика. Дифференциальный диагноз с острым коронарным синдромом. Врачебная тактика. Методы лечения.
49. Дыхательная недостаточность. Причины. Клиника. Диагностика. Методы оценки функции дыхания. Лечение.
50. Амилоидоз почек. Определение. Классификация. Клиника, диагностика.

Дифференциальный диагноз. Принципы терапии.
51. Нефропатии при диффузных заболеваниях соединительной ткани. Дифференциальная диагностика. Тактика лечения.
52. Дифференциальная диагностика бронхообструктивного синдрома. Лечение.
53. Дифференциальная диагностика при легочном инфильтрате.
54. Дифференциальная диагностика выпота в плевральную полость.
55. Дифференциальная диагностика мочевого синдрома.
56. Дифференциальная диагностика нефротического синдрома.
57. Дифференциальная диагностика заболеваний, проявляющихся геморрагическим синдромом.
58. Дифференциальная диагностика агранулоцитоза. Понятие о цитостатических факторах.
59. Дифференциальный диагноз при спленомегалии.
60. Хронический панкреатит. Этиология. Патогенез. Диагностические критерии. Методы лечения.
61. Дифференциальная диагностика при синдроме гепатомегалии.
62. Дифференциальная диагностика при желудочно-кишечных кровотечениях.
63. Дифференциальная диагностика при синдроме желудочной диспепсии.
64. Дифференциальная диагностика при синдроме «острого живота» в терапевтической практике.
65. Дифференциальная диагностика заболеваний, сопровождающихся гематурией.
66. Дифференциальная диагностика синдрома мальабсорбции и мальдигестии.
67. Дифференциальная диагностика синдрома кардиомегалии.
68. Дифференциальная диагностика анемий.
69. Дифференциальный диагноз при лейкомоидных реакциях и острых лейкозах.
70. Дифференциальный диагноз при синдроме кишечной диспепсии.
71. Дифференциальный диагноз при синдроме дисфагии.
72. Дифференциальная диагностика лихорадок неясного генеза. Пути диагностического поиска.

73. Дифференциальный диагноз при шумах сердца.
74. Дифференциальный диагноз кардиалгий.
75. Дифференциальный диагноз при обмороках.
76. Дифференциальная диагностика желтух.
77. Дифференциальная диагностика пароксизмальных тахикардий. Клинические и ЭКГ-признаки.
78. Дифференциальная диагностика артериальных гипертензий.
79. Неотложная терапия пароксизма желудочковой тахикардии.
80. Неотложная терапия гипертонического криза, осложненного отеком легких.
81. Травматическая болезнь и патогенетически связанные состояния.
82. Догоспитальная помощь при ожоговом шоке.
83. Диагностика болевого синдром в грудной клетке в военно-полевых условиях.
84. Виды поражения сердца у пострадавших в результате военных действий.
85. Виды поражения желудочно-кишечного тракта при травматической болезни.
86. Виды поражения почек в военно-полевых условиях.
87. Первичная медико-санитарная помощь при травматическом шоке.
88. Какие состояния требуют неотложной квалифицированной терапевтической помощи в боевых условиях.
89. Виды поражения дыхательной системы в военно-полевых условиях.
90. Клинические проявления ушиба сердца.
1. Хронический панкреатит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
2. Кисты и свищи поджелудочной железы. Патанатомия, клиника, диагностика, лечение.
3. Постхолецистэктомический синдром. Клиника, диагностика, лечение.
4. Постхолецистэктомический синдром. Причины. Клиника, диагностика. Специальные методы исследования. Лечение.
5. Гастродуоденальные кровотечения, этиология, патогенез, клиника, диагностика
6. Гастродуоденальные кровотечения, тактика лечения, методы остановки кровотечения
7. Спаечная болезнь брюшины, этиопатогенез, классификация, методы диагностики

8. Спаечная болезнь брюшины, клинические проявления в зависимости от формы болезни, тактика лечения
9. Послеоперационные вентральные грыжи, этиопатогенез, классификация, осложнения
10. Послеоперационные вентральные грыжи, методы исследования, принципы предоперационной подготовки
11. Послеоперационные вентральные грыжи, выбор метода оперативного лечения
12. Синдром "острого живота" в хирургии
13. Осложнения аппендэктомии, классификация, выбор тактики лечения
14. Ишемическая болезнь органов пищеварения, этиопатогенез, диагностика, лечение
15. Облитерирующий тромбангиит. Клиника, диагностика, лечение.
16. Варикозная болезнь. Дифференциальный диагноз. Лечение.
17. Острый тромбоз поверхностных вен. Клиника, диагностика, лечение.
18. Острый тромбоз глубоких вен нижних конечностей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
19. Острый тромбоз подключичной вены (синдром Педжета-Шреттера-Кристалли). Клиника, диагностика, лечение.
20. Облитерирующий эндартериит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика
21. Варикозная болезнь. Этиология, патогенез, клиника, диагностика.
22. Облитерирующий эндартериит. Консервативное и хирургическое лечение.
23. Оклюзионные поражения ветвей дуги аорты. Этиология, диагностика, лечение.
24. Облитерирующий атеросклероз (артериосклероз). Этиология, патогенез, клиника, диагностика.
25. Коарктация аорты. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
26. Хронический лимфостаз (слоновость) нижних конечностей. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика, лечение.
27. Аневризмы грудной аорты. Этиология. Патанатомия, клиника. диагностика, лечение.
28. Расслаивающие аневризмы грудной аорты. Клиника, диагностика, лечение.
29. Аневризмы брюшной аорты. Клиника, диагностика, лечение.
30. Аневризмы периферических артерий. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.

31. Облитерирующий атеросклероз (артериосклероз). Консервативное и хирургическое лечение.
32. Болезнь Рейно. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
33. Острые артериальные тромбозы и эмболии магистральных сосудов. Клиника. Дифференциальная диагностика, лечение.
34. Острые тромбозы и эмболии мезентериальных сосудов. Этиология, клиника, диагностика. Дифференциальный диагноз, лечение.
35. Врожденные венозные дисплазии (флебоангиодисплазии). Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
36. Посттравматические артериальные и артериовенозные аневризмы.
37. Симптоматическая гипертония в хирургии.
38. Восходящий тромбоз большой подкожной вены, опасности осложнений, диагностика, тактика лечения.
39. Тромбоэмболия лёгочной артерии, причины возникновения, диагностика, тактика лечения.
40. Классификация хирургических заболеваний сердца. Специальные методы исследования в хирургии пороков сердца.
41. Открытый артериальный проток. Клиника, диагностика, принципы лечения.
42. Септальные дефекты сердца. Дефект межпредсердной перегородки. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
43. Тетрада Фалло. Клиника, диагностика, лечение.
44. Септальные дефекты сердца. Дефект межжелудочковой перегородки. Клиника, диагностика, лечение.
45. Митральные пороки сердца. Митральный стеноз. Клиника, диагностика, лечение.
46. Искусственное кровообращение и гипотермия в кардиохирургии.
47. Митральные пороки сердца. Митральная недостаточность клапана. Диагностика, хирургическое лечение.
48. Аортальные пороки сердца. Клиника, диагностика, лечение.
49. Врожденные пороки сердца. Изолированное сужение легочной артерии. Врожденный стеноз аорты. Клиника, диагностика, лечение.
50 Острые перикардиты. Этиология. Клиника, лечение.

51. Хронические перикардиты. Патогенез. Клиника, диагностика, лечение.
52. Характеристика стадий и нарушения кровообращения при пороках сердца.
53. Хирургическое лечение ишемической болезни сердца, специальные методы исследования, показания.
54. Хирургическое лечение ишемической болезни сердца, методы хирургического лечения.
55. Нарушения ритма сердца, этиопатогенез, специальные методы исследования.
56. Нарушения ритма сердца, показания и выбор метода хирургического лечения.
57. Дивертикулы пищевода. Классификация, клиника, диагностика, лечение.
58. Инородные тела и повреждения пищевода. Клиника, диагностика, лечение.
59. Врожденные аномалии развития пищевода. Диагностика, лечение.
60. Ахалазия кардии. Классификация, этиология, патогенез. Патанатомия, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение.
61. Диафрагмальные грыжи. Классификация, клиника, диагностика, лечение.
62. Бронхоэктатическая болезнь. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
63. Спонтанный пневмоторакс и гемоторакс. Причины развития. Клиника, диагностика. Первая помощь, лечение.
64. Легочное кровотечение. Причины. Клиника, дифференциальная диагностика, принципы лечения.
65. Острые абсцессы легких. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
66. Гангрена легкого. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
67. Грыжи пищеводного отверстия диафрагмы.
68. Химические ожоги пищевода. Неотложная помощь. Лечение в остром периоде.
69. Рубцовые сужения пищевода. Клиника, диагностика, лечение.
70. Хронические абсцессы легких. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз. Принципы хирургического лечения.
71. Острая эмпиема плевры. Этиология, патанатомия, клиника, диагностика, лечение.
72. Хроническая эмпиема плевры. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы хирургического лечения.
73. Химические ожоги пищевода, Патогенез, клиника, диагностика.

74. Пилопневмоторакс. Клиника, диагностика, первая помощь, лечение.
75. Доброкачественные опухоли легких. Диагностика, лечение.
76. Медиастинит. Этиология. Клиника переднего и заднего медиастинитов. Диагностика, лечение.
77. Инородные тела трахеи и бронхов. Диагностика, первая помощь, осложнения. лечение.
78. Релаксация диафрагмы. Паралич диафрагмы. Клиника, диагностика, лечение.
79. Опухоли и кисты средостения. Классификация. Клиника, диагностика. Специальные методы исследования. Показания к оперативному лечению.
80. Острый гематогенный остеомиелит. Этиология. Особенности патогенеза, клиники у детей раннего возраста. Формы течения. Диагностика. Лечение. Осложнения, их профилактика.
81. Острый аппендицит. Этиология. Особенности патогенеза, клиники, диагностики у детей до 3 лет. Дифференциальная диагностика Лечение.
82. Атрезия пищевода. Этиология. Патогенез. Формы атрезии пищевода. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика". Значение ранней диагностики. Тактика врача род.дома. Организация транспортировки. Принципы хирургического лечения.
83. Аномалии развития урахуса и желточного протока. Клинические формы. Диагностика. Пороки и методы лечения.
84. Синдром отечной мошонки. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика Врачебная тактика. Оперативное лечение.
85. Врожденная кишечная непроходимость. Этиология. Классификация. Клиника. Методика исследования новорожденных с подозрением на врожденную кишечную непроходимость. Рентгенодиагностика. Дифференциальная диагностика. Принципы лечения.
86. Врождённый гипертрофический пилоростеноз. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.
87. Пороки развития толстой кишки. Мегадолихоколон. Болезнь Гиршпрунга. Клиника. Диагностика. Лечение.
88. Аномалии развития и опускания яичка у детей. Этиология. Патогенез. Клинические формы. Диагностика. Методы лечения. Показания к операции. Сроки оперативного лечения. Принципы операции.
89. Диафрагмальная грыжа у детей. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Рентгенодиагностика. Принципы оперативного лечения.

1. Анатомия и физиология женской репродуктивной системы.
2. Гормональная регуляция менструальной функции.
3. Невынашивание беременности. Этиология, профилактика. Ведение беременных группы риска.
4. Самопроизвольный выкидыш. Классификация. Этиология. Клиника. Диагностика. Лечение.
5. Течение сахарного диабета во время беременности, в родах и послеродовом периоде. Диабетическая фетопатия. Принципы ведения беременных при сахарном диабете. Противопоказания к вынашиванию.
6. Течение и ведение беременности при гипертонической болезни. Противопоказания к вынашиванию беременности.
7. Заболевания почек и беременность. Определение. Частота. Предрасполагающие этиологические факторы. Особенности клиники, диагностики и лечения.
8. Течение и ведение беременности при пороках сердца. Противопоказания к вынашиванию.
9. Акушерский ДВС-синдром. Этиология. Патогенез. Клинико-лабораторная характеристика стадий. Принципы лечения. Профилактика.
10. Изосерологическая несовместимость крови матери и плода по резус-фактору. Этиопатогенез. Пути сенсибилизации. Профилактика. Течение и ведение беременности.
11. Топографическая анатомия женских половых органов.
12. Профилактика ВИЧ-инфекции в акушерско-гинекологической практике.
13. Постгистерэктомический синдром. Клиника, диагностика, лечение.
14. Кольпоскопия: простая, расширенная. Показания, техника.
15. Ювенильные маточные кровотечения. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
16. Эндометриозная болезнь: клиника, диагностика, методы лечения, реабилитация, профилактика
17. Дисменорея. Причины, клиника, диагностика, методы лечения.
18. Внематочная беременность. Частота, этиология, патогенез, классификация.
19. Аменорея периферического генеза. Этиология, патогенез, клиника, диагностика,

лечение.
20. Дисгенезия гонад. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, методы лечения.
21. Эндокринное бесплодие. Этиология, патогенез, диагностика, лечение.
22. Фоновые заболевания шейки матки. Причины, клиника, диагностика, методы лечения, профилактика.
23. Миома матки. Диагностика, возможные осложнения. Рождающийся субмукозный узел. Клиника, диагностика, лечение.
24. Острые воспалительные процессы наружных половых органов. Клиника, диагностика, лечение, профилактика.
25. Аденомиоз. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
26. Бесплодный брак. Схема обследования бесплодной супружеской пары.
27. Задержки полового развития. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, методы лечения.
28. Миома матки. Оперативное лечение. Показания, доступы, объемы.
29. Трубное бесплодие. Причины, диагностика, методы лечения, прогноз, профилактика.
31. Предраковые заболевания шейки матки. Этиология, патогенез, классификация, диагностика, методы лечения, профилактика.
32. Преждевременное половое созревание. Формы, клиника, диагностика, методы лечения.
33. Аменорея центрального генеза. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика.
34. Современные медикаментозные методы лечения миомы матки.
35. Миома матки. Патогенез, классификация, диагностика.
36. Синдром Симмондса-Шихана. Клиника, основные признаки, лечение.
37. Современные органосохраняющие методы лечения миомы матки (ЭМА, ФУЗ-абляция, гистерорезектоскопия).
38. Воспалительные образования придатков матки (пиовар, пиотальпикс). Этиология, патогенез, клиника, методы лечения, прогноз, профилактика.

39. Неспецифические воспалительные заболевания женских половых органов. Этиология, патогенез, диагностика, лечение.
40. Вирильный синдром. Частота, клиника, диагностика, лечение.
41. Хронические неспецифические воспалительные процессы матки и придатков. Клиника, диагностика, лечение, осложнения, профилактика.
42. Апоплексия яичника. Этиология, клиника, диагностика, методы лечения.
43. Распространение, особенности течения гонорейной инфекции. Инфекции, передающиеся половым путем. Этиология, клиника, диагностика, лечение. Методы провокации гонореи.
44. Аномальные маточные кровотечения репродуктивного периода. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
45. Синдром поликистозных яичников. Частота, этиология, патогенез, клиника, лечение.
46. Аменорея. Гипоменструальный синдром. Этиология, патогенез, профилактика.
47. Гиперпролактинемия. Формы, клиника, диагностика, методы лечения.
48. Предраковые заболевания шейки матки. Клиника, диагностика, лечение.
49. Планирование семьи. Современные методы контрацепции.
50. Медикаментозный аборт. Показания, противопоказания, методика.
52. Гормональная контрацепция. История развития. Классификация. Современные препараты. Дополнительные лечебные эффекты КОК.
53. Функциональные кисты женских половых органов. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
54. Нарушения менструальной функции. Этиология, патогенез, классификация.
55. Перекрут ножки опухоли яичника. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
56. Предменструальный синдром. Частота, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
57. Бесплодный брак. Вспомогательные репродуктивные технологии.
58. Пороки развития внутренних половых органов. Классификация, клинические проявления, диагностика, методы коррекции.

59. Гистероскопия в гинекологии. Техника, показания, противопоказания. Возможные осложнения.
60. Эпителиальные (серозные и псевдомуцинозные)цистаденомы яичников. Частота, патогенез, дифференциальная диагностика, тактика врача-гинеколога.
61. Лапароскопия в гинекологии. Техника операции. Показания, противопоказания.
62. Ультразвуковые методы исследования в гинекологии. Показания, противопоказания, условия.
63. Основные виды гинекологических операций на яичниках.
64. Пиосальпинкс и тубоовариальный абсцесс. Клиника, диагностика, лечение
65. Техника взятия мазка из цервикального канала на бактериологическое исследование.
66. Техника введения и удаления ВМК.
67. Методы прерывания беременности во II триместре.
68. Техника простой и расширенной кольпоскопии. Техника прицельной биопсии шейки матки.
69. Техника взятия содержимого влагалища на бактериоскопическое исследование, поверхностного соскоба с шейки матки на онкоцитологическое исследование.
70. Техника осмотра шейки матки с помощью зеркал.
71. Техника бимануального исследования.