

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 06.11.2024 12:14:26

Уникальный программный ключ:

a562210a8a161d1bc7a54c4a083e820ac76b9d75665849e6d6bb2e3a4e71d0ce

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

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор ФГБОУ ВО БГМУ  
Минздрава России

В. Н. Павлов

2023 г.



**ПРОГРАММА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Уровень высшего образования  
Подготовка кадров высшей квалификации

Специальность  
31.08.19 Педиатрия

Квалификация – врач –педиатр

Форма обучения – очная

Уфа 2023

## Содержание

1. Общие положения
2. Форма проведения государственной итоговой аттестации
3. Требования к результатам освоения образовательной программы высшего образования, проверяемым в ходе проведения государственного экзамена
4. Содержание государственного экзамена
  - 4.1 Порядок проведения государственного экзамена и методические материалы, определяющие процедуру оценивания результатов освоения образовательной программы на этом этапе государственных испытаний
5. Трудоемкость государственной итоговой аттестации
6. Особенности проведения государственной итоговой аттестации лиц с ограниченными возможностями здоровья
7. Критерии оценки результатов сдачи государственного экзамена
  - 7.1. Критерии оценки этапа аттестационного тестирования по специальности
  - 7.2. Критерии оценки этапа проверки уровня освоения практических навыков и умений, собеседование по специальности
  - 7.3. Критерии общей оценки итогового экзамена
8. Законодательные и нормативно-правовые документы
9. Порядок подачи и рассмотрения апелляции
10. Примеры оценочных средств для государственной итоговой аттестации
  - 10.1. Примеры заданий для этапа аттестационного тестирования по специальности
  - 10.2. Примеры заданий для этапа проверки уровня освоения практических навыков и умений, собеседование по специальности
11. Список рекомендуемой литературы для подготовки к ГИА по специальности  
31.08.19 Педиатрия

## 1. Общие положения

Государственная итоговая аттестация выпускника по специальности 31.08.19 Педиатрия 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 для профессорско-преподавательского состава по совершенствованию подготовки выпускников по специальности 31.08.19 Педиатрия.

## 2. Форма проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по специальности 31.08.19 Педиатрия включает государственный экзамен.

## 3. Требования к результатам освоения образовательной программы высшего образования, проверяемым в ходе проведения государственного экзамена

Наименование универсальной компетенции выпускника ординатуры	Наименование индикатора достижения универсальной компетенции
УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	УК-1.1 Анализирует достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте
	УК-1.2 Оценивает возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте
УК-2. Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им	УК-2.1 Участвует в разработке и управлении проектом
	УК-2.2 Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы реализации задач
УК-3. Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению	УК-3.1 Разрабатывает командную стратегию для достижения целей организации
	УК-3.2 Организует и руководит работой команды для достижения поставленной цели
	УК-3.3 Демонстрирует лидерские качества в процессе управления командным взаимодействием в решении оставленных целей
УК-4. Способен выстраивать	УК-4.1 Реализует стиль профессионального

взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности	общения при взаимодействии с коллегами, пациентами и их родственниками
	УК-4.2 Осуществляет ведение документации, деловой переписки с учетом особенностей деловой этики и социокультурных различий в оформлении корреспонденции
УК-5. Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории	УК-5.1 Планирует цели собственного и профессионального личностного развития
	УК-5.2 Выстраивает и решает задачи собственного профессионального и личностного развития
	УК-5.3 Выстраивает и корректирует карьерную траекторию в соответствии с задачами личностного развития

Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
ОПК-1. Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности	ОПК-1.1 Умеет пользоваться источниками информации - национальными и международными базами данных, электронными библиотечными системами, специализированными программами для реализации профессиональной деятельности
	ОПК-1.2 Создает и поддерживает информационную базу исследований и нормативно-методическую базу по своим профессиональным интересам
	ОПК-1.3 Соблюдает все рекомендованные правила информационной безопасности
ОПК-2. Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей	ОПК-2.1 Реализует основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в своей профессиональной деятельности
	ОПК-2.2 Проводит анализ, оценивает и контролирует динамику качества медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей
ОПК-3 Способен осуществлять педагогическую деятельность	ОПК-3.1 Планирует научно-практическую педагогическую деятельность
	ОПК-3.2 Подготавливает методические материалы для реализации образовательного процесса обучающихся
	ОПК-3.3 Реализует образовательный процесс
ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	ОПК4.1. Проводит клиническую диагностику и обследование пациентов с заболеваниями и (или) состояниями

	ОПК4.2. Определяет показания для проведения лабораторного и инструментального обследования пациентов в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи, и интерпретирует полученные данные
ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность	ОПК-5.1 Определяет план лечения и назначает лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях на основе клинических рекомендаций с учетом стандартов медицинской помощи
	ОПК-5.2 Оценивает эффективность и безопасность лечебных мероприятий
ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов	ОПК - 6.1 Осуществляет мероприятия по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов
	ОПК - 6.2 Контролирует эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов
ОПК-7. Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу	ОПК - 7.1. Проводит экспертизу медицинскую экспертизу
	ОПК - 7.2. Направляет пациентов на медицинскую экспертизу
ОПК-8. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	ОПК- 8.1. Проводит работу по профилактике заболеваний и (или) состояний, по формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения
	ОПК- 8.2. Контролирует и оценивает эффективность профилактической работы с населением
ОПК-9. Способен проводить анализ медикостатистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	ОПК-9.1 Анализирует динамику заболеваемости, смертности и инвалидности населения
	ОПК -9.2. Ведет медицинскую документацию
	ОПК-9.3. Организует деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала

ОПК-10 Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	ОПК-7.1 Выявляет клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме
	ОПК-7.1 Оказывает неотложную медицинскую помощь при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
Способен к оказанию медицинской помощи детям по профилю "Педиатрия»	ПК-1.1. Проводит обследование детей с целью установления диагноза
	ПК-1.2. Назначает лечение детям и осуществляет контроль его эффективности и безопасности
	ПК-1.3 Осуществляет реализацию и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ для детей
	ПК - 1.4 Проводит профилактические мероприятия, в том числе санитарно-просветительную работу, среди детей и их родителей
	ПК-1.5. Использует современные методы анализа медицинской информации в научноисследовательской работе в целях улучшения качества медицинской помощи

#### 4. Содержание государственного экзамена

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 тестовые задания, ситуационные и перечень практических навыков. Программа государственного экзамена предусматривает проведение двух этапов аттестации: 1) аттестационного тестирования и 2) проверка уровня освоения практических навыков и умений, собеседование по специальности.

Выпускник, освоивший программу ординатуры по специальности 31.08.19 Педиатрия, готов решать следующие профессиональные задачи:

профилактическая деятельность:

предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения

профилактических и противоэпидемических мероприятий;

проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;

проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья; диагностическая деятельность:

диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;

диагностика неотложных состояний; диагностика беременности; проведение медицинской экспертизы; лечебная деятельность:

- оказание специализированной медицинской помощи;
- участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;

- оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

реабилитационная деятельность:

- проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения;

психолого-педагогическая деятельность:

- формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

организационно-управленческая деятельность:

- применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;

- организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений;

- организация проведения медицинской экспертизы;

- организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;

- ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации в ее структурных подразделениях;

- создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;

- соблюдение основных требований информационной безопасности.

#### **4.1 Порядок проведения государственного экзамена и методические материалы, определяющие процедуру оценивания результатов освоения образовательной программы**

Согласно Положению о государственной итоговой аттестации выпускников по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Утверждено на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России от 29.08.2017 протокол №7) ГИА состоит из следующих этапов:

аттестационное тестирование по специальности – проводится с использованием банка тестов, разработанных выпускающими кафедрами специальности университета.

проверка уровня освоения практических навыков и умений, собеседование по специальности – проверяется умение выпускника выполнять объем предстоящей профессиональной деятельности в пределах перечня федерального государственного образовательного стандарта. Данный этап итоговой аттестации проводится на базах выпускающих кафедр, оснащенных необходимым оборудованием и материалами. Во время собеседования проводится проверка 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 31.08.19 Педиатрия проводится после окончания 4-го семестра и осуществляется в последовательном проведении вышеперечисленных этапов.

### 5.Трудоёмкость государственной итоговой аттестации

Вид	Кол-во зачетных единиц	Кол-во часов	В том числе	
			Контактная работа	Самостоятельная работа
Государственная итоговая аттестация	3	108	72	36
<b>ИТОГО</b>	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>72</b>	<b>36</b>
Вид итогового контроля	Государственный экзамен		72	36

Успешное прохождение государственной итоговой аттестации является основанием для выдачи обучающемуся документа о высшем образовании и о квалификации образца, установленного Министерством здравоохранения Российской Федерации, - по программам ординатуры.

Обучающиеся, не прошедшие государственной итоговой аттестации в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по уважительной причине (временная нетрудоспособность, исполнение общественных или государственных обязанностей, вызов в суд, транспортные проблемы (отмена рейса, отсутствие билетов), погодные условия), 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 одно государственное аттестационное испытание по уважительной причине, допускается к сдаче следующего государственного аттестационного испытания (при его наличии).

Обучающиеся, не прошедшие государственное аттестационное испытание в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по неуважительной причине или в связи с получением оценки «неудовлетворительно», отчисляются из организации с выдачей справки об обучении как не выполнившие обязанностей 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 год и не позднее чем через пять лет после срока проведения государственной итоговой аттестации, которая не пройдена обучающимся.

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, при условии ее реализации.

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

Государственная итоговая аттестация лиц с ограниченными возможностями здоровья проводится с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

## **7. Критерии оценки результатов сдачи государственного экзамена**

### **7.1. Критерии оценки этапа аттестационного тестирования по специальности**

При проведении аттестационного тестирования по специальности 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.

### **7.2. Критерии оценки этапа проверки уровня освоения практических навыков и умений, собеседование по специальности**

Практические навыки и умения оцениваются по умению ординатора собрать жалобы, анамнез, провести комплексное физикальное обследование, интерпретацию результатов лабораторно-инструментальных исследований, назначить лечение, составлять план диспансерного наблюдения, реабилитации. При собеседовании по специальности оцениваются теоретические знания, уделяется особое внимание основным неотложным состояниям.

«Отлично» выставляется ординаторам, успешно прошедшим проверку уровня освоения практических навыков и умений, собеседование по специальности и показавшим глубокое знание теоретического и практического материалов по специальности и смежным дисциплинам, полно и подробно ответившим на вопросы членов экзаменационной комиссии.

«Хорошо» выставляется ординаторам, прошедшим проверку уровня освоения практических навыков и умений, собеседование по специальности и показавшим глубокое знание теоретического и практического материалов по специальности и смежным дисциплинам, полностью ответившим на вопросы членов экзаменационной комиссии, но допустившим при ответах незначительные ошибки, указывающие на наличие несистематичности и пробелов в знаниях.

«Удовлетворительно» выставляется ординаторам, проверку уровня освоения практических навыков и умений, собеседование по специальности со значительными замечаниями, показавшим несистемное знание теоретических и практических вопросов по специальности и смежным дисциплинам, испытывающим затруднения при практическом применении теории, допустившим существенные ошибки при ответе на вопросы билета и вопросы членов государственной экзаменационной комиссии.

«Неудовлетворительно» выставляется, если ординатор показал существенные пробелы в знаниях теоретического материала по специальности, не умеет применять теоретические знания на практике, не ответил на ряд вопросов членов государственной экзаменационной комиссии.

### **7.3. Критерии общей оценки итогового экзамена**

Итоговая оценка выпускника за государственный экзамен определяется членами ГЭК по результатам теоретического собеседования по всем вопросам билета как среднеарифметическая оценок по отдельным дисциплинам. В случае неудовлетворительной оценки по одной дисциплине возможность положительной аттестации по междисциплинарному экзамену определяется решением ГЭК с учетом способности выпускника комплексно применять полученные знания и умения на всех этапах государственной итоговой аттестации. Все решения государственной экзаменационной комиссии оформляются протоколом.

В зависимости от результатов квалификационного экзамена комиссия открытым голосованием принимает решение «Присвоить звание (квалификацию) специалиста «Врач–педиатр» или «Отказать в присвоении звания (квалификации) специалиста «Врач–педиатр». Результаты экзамена фиксируются в протоколе.

## **8. Законодательные и нормативно-правовые документы**

Нормативно-правовое обеспечение образовательной программы высшего образования  
Образовательная программа высшего образования разработана на основании:

- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минздрава России от 07.10.2015 N 700 н «О номенклатуре специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации по программе ординатуры по специальности 31.08.19 Педиатрия, утвержденный приказом Минобрнауки России от 9 января 2023 г. № 9 (далее - ФГОС ВО);
- Приказ Минздрава России от 08.10.2015 N 707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 19 ноября 2013 г. N 1258 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры»;
- Приказ Минздрава России от 03.09.2013 № 620н «Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 18 марта 2016 № 227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования-программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки»;
- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23 июля 2010 г. № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения";
- Приказ Министерство образования и науки РФ от 12 сентября 2013 г. N 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;
- Устава федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Башкирский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации и локальных нормативных актов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

## **9. Порядок подачи и рассмотрения апелляции**

По результатам государственных аттестационных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию.

Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию в письменном виде апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания и (или) несогласия с результатами государственного экзамена.

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

Для рассмотрения апелляции секретарь государственной экзаменационной комиссии направляет в апелляционную комиссию протокол заседания государственной экзаменационной комиссии, заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного аттестационного испытания, а также письменные ответы обучающегося (при их наличии) (для рассмотрения апелляции по проведению государственного экзамена).

Апелляция рассматривается не позднее 2 рабочих дней со дня подачи апелляции на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель государственной экзаменационной комиссии и обучающийся, подавший апелляцию.

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 процедуры проведения государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:

об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения государственного аттестационного испытания 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 государственного аттестационного испытания обучающегося подтвердились и повлияли на результат государственного аттестационного испытания.

При рассмотрении апелляции о несогласии с результатами государственного экзамена апелляционная комиссия выносит одно из следующих решений:

об отклонении апелляции и сохранении результата государственного экзамена;

об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственного экзамена.

Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленного результата государственного экзамена и выставления нового.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

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

Апелляция на повторное проведение государственного аттестационного испытания не принимается.

## 10. Примеры оценочных средств для государственной итоговой аттестации

№	Перечень практических навыков (умений)
1.	Сбор и анализ жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, оценки физического, полового и нервно-психического развития, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований
2.	Определите основные патологические состояния, симптомы, синдромы, нозологические формы в соответствии с Международной классификацией болезней
3.	Определите тактику ведения и лечения пациента в амбулаторных и стационарных условиях и условиях дневного стационара в соответствии с Порядком оказания педиатрической помощи
4.	Определите необходимость применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении
5.	Какие данные о пациенте будут использоваться при медико-статистическом анализе состояния здоровья
6.	Укажите скорую медицинскую помощь пациенту при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства, которые могут развиваться у данного больного
7.	Составьте план проведения профилактического медицинского осмотра и диспансерного наблюдения
8.	Обучите ребенка и его родителя (при его присутствии) основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, навыкам здорового образа жизни
9.	Проведите экспертизу временной нетрудоспособности и мед.-соц. экспертизу
10.	Укажите порядок оказания и организации медицинской помощи, в том числе медицинской эвакуации, при чрезвычайных ситуациях

### Оценка физического развития

Рост: \_\_\_\_\_ см (\_\_\_\_\_ центильный коридор). Масса тела: \_\_\_\_\_ кг (\_\_\_\_\_ центильный коридор)

Индекс массы тела: \_\_\_\_\_ кг/м<sup>2</sup> Окр. груди: \_\_\_\_\_ см (\_\_\_\_\_ центильный коридор)

Окр. головы: \_\_\_\_\_ см (\_\_\_\_\_ центильный коридор)

*Заключение:*

### 14. Обоснование клинического диагноза

**Лечение (выпишите рецепты на 3-4 основных препарата):**

**План диспансерного наблюдения:**

**План иммунизации, медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения:**

### III этап – собеседование:

I. Задание по неотложной помощи:

1. Назовите алгоритм неотложной помощи при анафилактическом шоке ребенку 15 лет.
2. Алгоритм неотложной помощи при гипертермическом синдроме ребенку 10 лет.
3. Алгоритм неотложной помощи при обмороке ребенку 8 лет
4. Алгоритм неотложной помощи при судорожном синдроме ребенку 10 лет .
5. Алгоритм неотложной помощи при Адиссоническом кризе ребенку 10 лет).

## II. Интерпретация результатов лабораторно-инструментальных исследований.

1. Проведите оценку лабораторных и инструментальных методов исследования ребенка 4 лет.

Общий анализ крови: гемоглобин – 115 г/л, эритроциты –  $4,2 \times 10^{12}$ /л, цветовой показатель – 0,9, лейкоциты –  $11,2 \times 10^9$ /л, эозинофилы - 1%, палочкоядерные нейтрофилы - 7%, сегментоядерные нейтрофилы - 24%, лимфоциты - 57%, моноциты - 11%, СОЭ – 16 мм/ч; 20% лимфоцитов – атипичные мононуклеары.

Общий анализ мочи: цвет – соломенно-жёлтый, удельный вес – 1019, белок – нет, эпителий плоский – 2-3 в поле зрения, лейкоциты – 0-1 в поле зрения, эритроциты – нет.

Бак. исследование мазка из носоглотки на дифтерийную палочку: не обнаружена.

Микроскопия мазка из ротоглотки: кокковая флора в виде цепочек.

Кровь на ИФА: определены антитела класса IgM к вирусу Эпштейн-Барра.

## III. Ситуационная задача.

### Задача 1.

На прием к участковому педиатру пришла мама с мальчиком в возрасте 3 года 2 месяца с жалобами, что после употребления в пищу рыбы у ребенка появился зуд и отек в области губ, жжение языка, необильная уртикарная сыпь на лице, боли в животе.

Анамнез жизни: ребенок от второй беременности, протекавшей с токсикозом в первой половине, срочных родов. Масса тела при рождении 2950 г, длина - 50 см. Оценка по шкале Апгар 7/8 баллов. К груди приложен в родильном зале, сосал удовлетворительно. На естественном вскармливании до 2,5 месяцев, затем переведен на искусственное вскармливание в связи с гипогалактией у матери.

Анамнез заболевания: после перевода на искусственное вскармливание у мальчика на коже щек появились участки покраснения с элементами микровезикул, которые в дальнейшем подвергались мокнутию с образованием зудящих корочек. В возрасте 3 месяцев на волосистой части головы появились серовато-желтые чешуйки.

С 4-месячного возраста проводилась частая смена молочных смесей - "Фрисолак", "Энфамил", "Хумана", гипоаллергенный НАН, на фоне чего кожные проявления усиливались, вовлекая в процесс лицо, верхние и нижние конечности, туловище. Позже, после употребления коровьего молока, сладкого, апельсинов, изменения стали распространенными, занимали большую площадь поверхности кожи. В дальнейшем в процесс вовлекалась кожа разгибательных поверхностей рук и ног, область ягодиц. Применение наружных медикаментозных средств и антигистаминных препаратов давали кратковременный эффект. При соблюдении гипоаллергенной диеты кожа становилась чистой.

Объективно. Состояние средней тяжести. Ребенок избыточного питания. Кожа на щеках, в подколенных ямках, на запястьях гиперемирована, инфильтрирована, с мокнутием и корками. Слизистая рта чистая, язык "географический". Пальпируются периферические

лимфатические узлы до 0,5 см в диаметре, безболезненные, не спаянные с окружающими тканями. Дыхание везикулярное. Тоны сердца ритмичные. Живот несколько вздут, безболезненный при пальпации во всех отделах, определяется урчание по ходу толстой кишки. Печень выступает на 3,0 см из-под края реберной дуги. Селезенка не пальпируется. Мочеиспускание свободное, безболезненное. Стул неустойчивый, жидкий, с примесью светлой слизи.

Гемограмма: гемоглобин 112 г/л, эритроциты  $3,2 \times 10^{12}$ /л, лейкоциты  $7,0 \times 10^9$ /л, нейтрофилы 38%, эозинофилы 12%, лимфоциты 45%, моноциты 5%, СОЭ - 6 мм в час.

Общий анализ мочи: цвет желтый, прозрачность полная, удельный вес- 1015, рН - слабо кислая; белок - следы; лейкоциты -1-3 в поле зрения, эпителий плоский - 1-2 в поле зрения, соли оксалаты в большом количестве.

Реакция пассивной гемагглютинации (РПГА): титр антител к рыбе 1:280 (норма 1:30), к белку коровьего молока 1:920 (норма 1:80).

Радиоаллергосорбентный тест (РАСТ): уровень IgE в сыворотке крови 910 Ед/л (норма - до 100 Ед/л).

#### **Задания:**

1. Выделите синдромы, скомпоновав их из имеющихся симптомов; укажите ведущий синдром
2. Оцените результаты проведенного обследования
3. Сформулируйте и обоснуйте клинический диагноз
4. Укажите основные этиологические факторы и патогенетических механизмы
5. Проведите дифференциальную диагностику
6. Определите тактику ведения, в том числе маршрутизацию и диспансерное наблюдение пациента
7. Назначьте лечение: режим, лечебное питание (в том числе укажите вариант диеты в стационаре), медикаментозное лечение (выпишите рецепты) в соответствии со стандартами и клиническими рекомендациями
9. Определите медицинские показания и противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий, немедикаментозной терапии, применению природных лечебных факторов
11. Укажите основные направления обучения детей и их родителей и просветительской деятельности сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний, формированию здорового образа жизни
12. Оказание и организация медицинской помощи ребенку в чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации

#### **1. Список рекомендуемой литературы для подготовки к ГИА по специальности 31.08.19 Педиатрия**

Детские болезни: учебник / Национальный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова, Министерство здравоохранения Российской Федерации, Институт медицинского образования, Кафедра детских болезней; под редакцией И. Л. Никитиной. - Санкт-Петербург : СпецЛит, 2021 - 2022. - Т. 2 . - 648 с. : ил.
--

Детские болезни : учебник / Национальный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова, Министерство здравоохранения Российской Федерации, Институт медицинского образования, Кафедра детских болезней; под редакцией И. Л. Никитиной.
---

- Санкт-Петербург : СпецЛит, 2021 - 2022. - Т. 1. - 791, [1] с. : ил.
Запруднов, А. М. Детские болезни. Т. 1. / Запруднов А. М., Григорьев К. И., Харитонов Л. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 768 с. - ISBN 978-5-9704-2421-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424216.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424216.html</a> (дата обращения: 30.05.2024).
Запруднов, А. М. Детские болезни. Т. 2 / Запруднов А. М., Григорьев К. И., Харитонов Л. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 752 с. - ISBN 978-5-9704-2422-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424223.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424223.html</a> (дата обращения: 30.05.2024).
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ</b>
Актуальные вопросы вакцинопрофилактики [Электронный ресурс] : учебное пособие для врачей / Г. П. Ширяева [и др.] ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: <a href="http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib559.pdf">http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib559.pdf</a>
Авдеева, Т. Г. Руководство участкового педиатра / под ред. Т. Г. Авдеевой - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 528 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-3054-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430545.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430545.html</a> (дата обращения: 30.05.2024) -
<b>Анемии у детей:</b> дифференциальная диагностика и терапия : учебное пособие для самостоятельной подготовки обучающихся по специальности 31.05.02 "Педиатрия" / Л. Ф. Латыпова, В. В. Викторов, М. Ю. Павлова [и др.] ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Башкирский государственный медицинский университет. - Уфа, 2022. - 103, [1] с.
Бойко, А. Н. Рассеянный склероз у детей и подростков : клиника, диагностика, лечение / А. Н. Бойко, О. В. Быкова, С. А. Сиверцева. - М. : ООО "Издательство "Медицинское информационное агентство", 2016. - 403, [1] с.
Вялов, С. С. Нормы в педиатрии : справочник / С. С. Вялов. - 9-е изд., перераб. и доп. - Москва : МЕДпресс-информ, 2019. - 214, [9] с.
Виссер, Ян Доус. Детская ортопедия : симптомы, дифференциальная диагностика, дополнительное обследование и лечение / Я. Д. Виссер ; под научной редакцией д-ра мед. наук, проф. С. В. Виссарионова [и др.] ; под общей редакцией академика РАН А. Г. Баиндурашвили ; перевод с английского Д. В. Деревянко. - Санкт-Петербург : СпецЛит, 2022. - 607, [1] с. : ил.
Инвагинация кишок у детей : руководство / под редакцией В. В. Подкаменева, В. М. Розина. - Москва : ГЭОТАР-МЕДИА, 2022. - 169, [5] с. : ил.
Инсульт и цереброваскулярная патология у детей и подростков : руководство для врачей / под редакцией И. О. Щедеркиной. - Москва : ГЭОТАР-МЕДИА, 2022. - 447, [1] с. : ил.
Йер, Мартин. Осложнения в детской анестезиологии : научное издание / М. Йер ; перевод с английского под редакцией С. М. Степаненко. - Москва : ГЭОТАР-МЕДИА, 2022. - 271, [1] с. : ил.
Калмыкова, А. С. Поликлиническая и неотложная педиатрия : учеб. / под ред. А. С. Калмыковой - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 896 с. - ISBN 978-5-9704-2648-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426487.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426487.html</a> дата обращения: 30.05.2024).
Кильдиярова, Р. Р. Противомикробная терапия в педиатрии : справочник / Р. Р. Кильдиярова, М. Ю. Денисов. - 4-е изд., испр. и доп. - Москва : МЕДпресс-информ, 2018. - 136, [8] с. : ил.
Кильдиярова, Р. Р. Факультетская педиатрия. Шпаргалки : учебно-методическое пособие / Р. Р. Кильдиярова, Т. И. Легонькова, О. Н. Штыкова. - Москва : ГЭОТАР-

МЕДИА, 2022. - 205, [3] с.
<b>Лихорадочный синдром у детей</b> : учебное пособие / Л. Ф. Латыпова, В. В. Викторов, Л. В. Яковлева, М. Ю. Павлова ; под общ. ред. проф. Л. Ф. Латыповой ; Башкирский государственный медицинский университет. - Уфа, 2021. - 74, [1] с.
Милош Т. С. Детская гинекология : учебное пособие / Т. С. Милош, Л. В. Гутикова. - Гродно : ГрГМУ, 2019. - 228 с. - ISBN 9789855951194. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/detskaya-ginekologiya-12050264/">https://www.books-up.ru/ru/book/detskaya-ginekologiya-12050264/</a> (дата обращения: 02.12.2022).
Основы диагностики заболеваний детского возраста : пособие для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальности 1-79 01 04 «Медико-диагностическое дело» / Н. А. Максимович, З. В. Сорокопыт, С. И. Байгот и др. - Гродно : ГрГМУ, 2020. - 380 с. - ISBN 9789855952900. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/osnovy-diagnostiki-zabolevanij-detskogo-vozrasta-11959672/">https://www.books-up.ru/ru/book/osnovy-diagnostiki-zabolevanij-detskogo-vozrasta-11959672/</a> (дата обращения: 02.12.2022).
Поликлиническая и неотложная педиатрия : учебник / под редакцией А. С. Калмыковой. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-МЕДИА, 2020. - 859,[5] с.
Проблемы пищевой аллергии у детей : механизмы развития, особенности течения, клинические варианты, подходы к лечению, диетотерапия / под редакцией Т. В. Косенковой [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-МЕДИА, 2022. - 475, [5] с.
Саркомы костей и мягких тканей у детей и подростков : руководство для врачей / под редакцией Каролы А. С. Арндт ; перевод с английского под редакцией М. Ю. Рыкова. - Москва : ГЭОТАР-МЕДИА, 2022. - 284, [4] с.
Сухарева, Г. Э. Диагностика и лечение врожденной и наследственной патологии сердечно-сосудистой системы у детей : к изучению дисциплины : одобрено и разрешено к изданию научно-техническим советом ФГАОУ ВО "Крымский федеральный университет им. В. И. Вернадского" / Г. Э. Сухарева. - Санкт-Петербург : СпецЛит, 2021. - 431, [1] с.
Тамразова, О. Б. Контактные дерматиты у детей : монография / О. Б. Тамразова, А. В. Таганов. - Москва : ГЭОТАР-МЕДИА, 2022. - 250, [8] с. : ил.
Учайкин, В. Ф. Неотложные состояния в педиатрии / В. Ф. Учайкин, В. П. Молочный - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 256 с. - ISBN 978-5-9704-2739-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427392.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427392.html</a> (дата обращения: 30.05.2024).
Цыбулькин, Э. К. Угрожающие состояния в педиатрии : экстренная врачебная помощь / Цыбулькин Э. К. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 224 с. - ISBN 978-5-9704-3000-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430002.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430002.html</a> (дата обращения: 30.05.2024).
Цыбулькин, Э. К. Неотложная педиатрия. Алгоритмы диагностики и лечения / Цыбулькин Э. К. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-1741-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417416.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417416.html</a> (дата обращения: 30.05.2024).
Физиология и патология гемостаза : учебное пособие / ред. Н. И. Стуклов. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - 110,[2] с. : ил.
Функциональные нарушения органов пищеварения [Электронный ресурс] : учебное пособие [для клинических ординаторов, обуч. по спец. Педиатрия] / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. А. А. Нижевич [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2017. - on-line. - Режим доступа: <a href="http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib678.pdf">http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib678.pdf</a>
Функциональные нарушения органов пищеварения [Текст] : учебное пособие [для клинических ординаторов, обуч. по спец. Педиатрия] / ФГБОУ ВО «Башкирский гос.



мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. А. А. Нижевич [и др.]. - Уфа, 2017. - 46 с.
Эзокринная недостаточность поджелудочной железы [Электронный ресурс] : учебное пособие [для клинических ординаторов, обуч. по спец. Педиатрия] / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. А. А. Нижевич [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2017. - on-line. - Режим доступа: <a href="http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib679.pdf">http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib679.pdf</a> .
Эзокринная недостаточность поджелудочной железы [Текст] : учебное пособие [для клинических ординаторов, обуч. по спец. Педиатрия] / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. А. А. Нижевич [и др.]. - Уфа, 2017. - 50 с.
Амлаев, К. Р. Общественное здоровье и здравоохранение : учебник / под ред. Амлаева К. Р. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 560 с. - ISBN 978-5-9704-5237-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452370.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452370.html</a> (дата обращения: 30.05.2024).
Медик, В. А. Общественное здоровье и здравоохранение : учебник / В. А. Медик. - 4-е изд., перераб. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 672 с. - ISBN 978-5-9704-5737-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457375.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457375.html</a> (дата обращения: 30.05.2024).
Медик, В/ А. Общественное здоровье и здравоохранение : учебник / В. А. Медик. - 4-е изд., перераб. - Москва : ГЭОТАР-МЕДИА, 2021. - 669, [3] с. : ил.
Медик, В. А. Общественное здоровье и здравоохранение : учебник / В. А. Медик, В. И. Лисицин. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 496 с. - ISBN 978-5-9704-3701-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437018.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437018.html</a> (дата обращения: 30.05.2024).
Медик, В. А. Общественное здоровье и здравоохранение : учебник / Медик В. А., Юрьев В. К. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 608 с. - ISBN 978-5-9704-3710-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437100.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437100.html</a> (дата обращения: 30.05.2024).
Царик, Г. Н. Здравоохранение и общественное здоровье : учебник / под ред. Г. Н. Царик - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 912 с. - ISBN 978-5-9704-4327-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443279.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443279.html</a> (дата обращения: 30.05.2024).
Грицай, Л. А. Педагогика : учебное пособие / Л. А. Грицай. — Рязань : РГУ имени С.А.Есенина, 2022. — 172 с. — ISBN 978-5-907266-81-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/261290">https://e.lanbook.com/book/261290</a> (дата обращения: 30.05.2024). —
Мухамедвалеева, Е. А. Педагогика : учебное пособие / Е. А. Мухамедвалеева. — Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2021. — 92 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/195161">https://e.lanbook.com/book/195161</a> (дата обращения: 30.05.2024). —
Педагогика : учебное пособие / составитель Т. Н. Чумакова. — Персиановский : Донской ГАУ, 2020. — 227 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/148554">https://e.lanbook.com/book/148554</a> (дата обращения: 30.05.2024). —
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ</b>
Педагогика [Текст]: учеб. пособие / под ред. Т. И. Пидкасистого. - 3-е изд., испр. и доп. - М.: Юрайт, 2012. - 511 с.
<b>Основы педагогики и методики преподавания</b> [Электронный ресурс] : учебное пособие / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: А. Ф. Амиров, О. В. Кудашкина, Е. Е. Липатова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2017. - Текст:

электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: <a href="http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib663.pdf">http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib663.pdf</a>
Основы педагогики и методики преподавания [Текст] : учебное пособие / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: А. Ф. Амиров, О. В. Кудашкина, Е. Е. Липатова. - Уфа, 2017. - 129 с
Безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф : в 2-х т. : учебник / под ред. профессора И. А. Наркевича. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2019. - Т. 1. - 2019. - 767,[1] с.
Безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф : в 2-х т. : учебник / под ред. профессора И. А. Наркевича. - Москва : ГЭОТАР-МЕДИА, 2019. - Т. 2. - 2019. - 397 с.
Гаркави, А. В. Медицина чрезвычайных ситуаций : учебник / Гаркави А. В. , Кавалерский Г. М. [и др. ]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 352 с. - ISBN 978-5-9704-4719-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447192.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447192.html</a> (дата обращения: 30.05.2024). -
<b>Медицина катастроф</b> : учебник / П. Л. Колесниченко, А. М. Лощаков, С. А. Степович [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-МЕДИА, 2018. - 436 с. : ил.
Мальцева, Л. Д. Патология / Л. Д. Мальцева, С. Я. Дьячкова, Е. Л. Карпова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 536 с. - ISBN 978-5-9704-4335-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443354.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443354.html</a> (дата обращения: 30.05.2024). -
Патологическая физиология (общая и частная) : учебник / В. А. Фролов, Г. А. Дроздова, Т. А. Казанская [и др.] ; под общ. ред. В. А. Фролова. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательский дом "Высшее образование и наука", 2019. - 724, [6] с. : ил.
Патологическая физиология : учебное пособие / составители И. Г. Брындина [и др.] ; под редакцией С. А. Лукиной. — 2-е изд., перераб. и доп. — Ижевск : ИГМА, 2017. — 182 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/142226">https://e.lanbook.com/book/142226</a> (дата обращения: 30.05.2024).
Давыдов, Михаил И. Онкология : учебник / М. И. Давыдов, Ш. Х. Ганцев. - Москва : ГЭОТАР-МЕДИА, 2020. - 916, [4] с.
Давыдов, М. И. Онкология : учебник / Давыдов М. И. , Ганцев Ш. Х. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 920 с. - ISBN 978-5-9704-2719-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427194.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427194.html</a> (дата обращения: 30.05.2024).
<b>Гиллер, Д. Б.</b> Фтизиатрия : учебник / Д. Б. Гиллер [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-МЕДИА, 2020. - 575,[1] с.
Инфекционные болезни : учебник / под редакцией: Н. Д. Ющука, Ю. Я. Венгерова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-МЕДИА, 2020. - 698,[6] с.
Инфекционные болезни. Национальное руководство : краткое издание / главные ред.: академик РАН Н. Д. Ющук, академик РАЕН Ю. Я. Венгеров. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2019. - 845,[3] с. :
Фтизиатрия : учебник / В. Ю. Мишин, С. П. Завражнов, А. В. Митронин, А. В. Мишина. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-МЕДИА, 2021. - 526, [2] с. : ил. ;
Чуйкова К. И. Инфекционные болезни. Неотложные состояния: инфекционно-токсический шок, отёк-набухание головного мозга : учебное пособие / К. И. Чуйкова. - Томск : Издательство СибГМУ, 2016. - 118 с. - ISBN 9685005005580. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/infekcionnye-bolezni-neotlozhnye-sostoyaniya-infekcionno-toksicheskij-shok-otyok-nabuhanie-golovnogo-mozga-5028920/">https://www.books-up.ru/ru/book/infekcionnye-bolezni-neotlozhnye-sostoyaniya-infekcionno-toksicheskij-shok-otyok-nabuhanie-golovnogo-mozga-5028920/</a> (дата обращения: 10.12.2022).
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ

<p>Дифференциальная диагностика инфекционных болезней [Электронный ресурс]: в 2-х ч. : учеб. пособие / Д. Х. Хунафина [и др.] ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. – Уфа, 2012. - Ч. 1. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: <a href="http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib461.pdf">http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib461.pdf</a>.</p>
<p>Дифференциальная диагностика инфекционных болезней [Электронный ресурс] : в 2-х ч. : учеб. пособие / Д. Х. Хунафина [и др.] ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. -Ч. 2. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: <a href="http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib462.pdf">http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib462.pdf</a></p>
<p>Инфекционные болезни и эпидемиология. Сборник тестовых заданий : учебное пособие / Л. В. Лукашова, А. В. Лепехин, Е. Н. Ильинских и др. - Томск : Издательство СибГМУ, 2015. - 84 с. - ISBN 9785985911084. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/infekcionnye-bolezni-i-epidemiologiya-sbornik-testovyh-zadaniy-4971488/">https://www.books-up.ru/ru/book/infekcionnye-bolezni-i-epidemiologiya-sbornik-testovyh-zadaniy-4971488/</a> (дата обращения: 10.12.2022).</p>
<p>Инфекционные болезни. Сборник тестовых заданий : учебное пособие / Л. В. Лукашова, А. В. Лепехин, Е. Н. Ильинских и др. - Томск : Издательство СибГМУ, 2013. - 127 с. - ISBN 9685005000510. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/infekcionnye-bolezni-sbornik-testovyh-zadaniy-5099741/">https://www.books-up.ru/ru/book/infekcionnye-bolezni-sbornik-testovyh-zadaniy-5099741/</a> (дата обращения: 10.12.2022).</p>
<p>Инфекции, передающиеся иксодовыми клещами [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Д. А. Валишин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. – Уфа, 2016. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: <a href="http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib612.2.pdf">http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib612.2.pdf</a></p>
<p>Инфекции, передающиеся иксодовыми клещами [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Д. А. Валишин [и др.]. - Уфа, 2016. - 67, [1] с.</p>
<p>Лучшев, В. И. Атлас инфекционных болезней / Под ред. В. И. Лучшева, С. Н. Жарова, В. В. Никифорова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 224 с. - ISBN 978-5-9704-2877-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428771.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428771.html</a> (дата обращения: 30.05.2024).</p>
<p>Общие вопросы фтизиатрии : учебное пособие / П. Н. Новоселов, Т. П. Дударова, И. А. Денисенко, И. В. Эберт. - Челябинск : Титул, 2021. - 116 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/obcshe-voprosy-ftiziatrii-15046007/">https://www.books-up.ru/ru/book/obcshe-voprosy-ftiziatrii-15046007/</a> (дата обращения: 10.12.2022).</p>
<p>Перельман, М. И. Фтизиатрия : учебник / Перельман М. И. , Богадельникова И. В. - 4-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 446 с. - ISBN 978-5-9704-2493-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424933.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424933.html</a> (дата обращения: 30.05.2024).</p>
<p>Терапия неотложных состояний при инфекционных болезнях [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Д. А. Валишин [и др.]. - Уфа, 2016. - 95 с.</p>
<p>Терапия неотложных состояний при инфекционных болезнях [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Д. А. Валишин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: <a href="http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib615.1.pdf">http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib615.1.pdf</a>.</p>
<p>Сибирская язва [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Д. А. Валишин [и др.]. - Уфа, 2016. - 33 с.</p>
<p>Сибирская язва [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Д. А. Валишин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: <a href="http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib614.1.pdf">http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib614.1.pdf</a>.</p>
<p>Учайкин, В. Ф. Инфекционные болезни у детей [Текст]: учебник / В. Ф. Учайкин, Н. И.</p>

Нисевич, О. В. Шамшева. - М.: Гэотар Медиа, 2013. - 688 с.
Частные вопросы фтизиатрии : учебное пособие / П. Н. Новоселов, Т. П. Дударова, И. А. Денисенко, И. В. Эберт. - Челябинск : Титул, 2021. - 122 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/chastnye-voprosy-ftiziatrii-15046133/">https://www.books-up.ru/ru/book/chastnye-voprosy-ftiziatrii-15046133/</a> (дата обращения: 10.12.2022).
Ющук, Н. Д. Вирусные гепатиты : клиника, диагностика, лечение / Н. Д. Ющук, Е. А. Климова, О. О. Знойко, Г. Н. Кареткина, С. Л. Максимов, И. В. Маев - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-2555-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425558.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425558.html</a> (дата обращения: 30.05.2024)
Диденко Г. А. Теоретические основы медицинской информатики / Г. А. Диденко, А. А. Мукашева, О. А. Степанова. - Челябинск : ЮУГМУ, 2017. - 175 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/teoreticheskie-osnovy-medicinskoj-informatiki-15045004/">https://www.books-up.ru/ru/book/teoreticheskie-osnovy-medicinskoj-informatiki-15045004/</a> (дата обращения: 30.11.2022).
Медицинская информатика [Текст] : учебник / под общ. ред.: Т. В. Зарубиной, Б. А. Кобринского. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - 507 с.
Омельченко, В. П. Информатика, медицинская информатика, статистика : учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 608 с. - ISBN 978-5-9704-5921-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459218.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459218.html</a> (дата обращения: 30.05.2024).
Острый коронарный синдром: патофизиология, диагностика и лечение / Е. В. Вышлов, Ю. С. Попонина, М. В. Балахонова, В. В. Рябов. - Томск : Издательство СибГМУ, 2019. - 91 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/ostryj-koronarnyj-sindrom-patofiziologiya-diagnostika-i-lechenie-9292147/">https://www.books-up.ru/ru/book/ostryj-koronarnyj-sindrom-patofiziologiya-diagnostika-i-lechenie-9292147/</a> (дата обращения: 10.12.2022).
Хронический коронарный синдром. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения : учебное пособие / М. Е. Стаценко, С. В. Туркина, И. А. Тыщенко и др. - Волгоград : ВолгГМУ, 2021. - 84 с. - ISBN 9785965206902. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/hronicheskiy-koronarnyj-sindrom-etiologya-patogenez-klinika-diagnostika-principy-lecheniya-15318578/">https://www.books-up.ru/ru/book/hronicheskiy-koronarnyj-sindrom-etiologya-patogenez-klinika-diagnostika-principy-lecheniya-15318578/</a> (дата обращения: 10.12.2022).
Детская эндокринология : учебник / И. И. Дедов. - Москва : ГЭОТАР-МЕДИА, 2022. - 249, [7] с. : ил.
Дедов, И. И. Детская эндокринология : учебник / Дедов И. И. , Петеркова В. А. , Малиевский О. А. , Ширяева Т. Ю. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 256 с. - ISBN 978-5-9704-5227-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452271.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452271.html</a> (дата обращения: 30.05.2024). - Режим доступа : по подписке.
Дедов, И. И. Детская эндокринология. Атлас / под ред. И. И. Дедова, В. А. Петерковой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 240 с. - ISBN 978-5-9704-3614-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436141.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436141.html</a> (дата обращения: 02.12.2022).
Детская эндокринология [Текст] : атлас / под ред.: И. И. Дедова, В. А. Петерковой. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - 237,[3] с.
Дедов, И. И. Справочник детского эндокринолога / И. И. Дедов, В. А. Петеркова - Москва : Литтерра, 2014. - 496 с. - ISBN 978-5-4235-0122-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423501228.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423501228.html</a> (дата обращения: 30.05.2024).

02.12.2022).
Дедов, И. И. Сахарный диабет у детей и подростков : руководство / Дедов И. И. , Кураева Т. Л. , Петеркова В. А. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 272 с. - ISBN 978-5-9704-2695-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426951.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426951.html</a> (дата обращения: 02.12.2022).
Захаров, Ю. А. Лечение сахарного диабета первого типа [Текст] : авторский взгляд на проблему / Ю. А. Захаров. - Ростов н/Д : Феникс, 2013. - 184 с.
Уэльс, Д. К. Атлас детской эндокринологии и нарушений роста / Джереми К. Х. Уэльс, Йен-Маартен Вит, Алан Д. Рогол; пер. с англ. - 2-е изд. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2362.html">https://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2362.html</a> (дата обращения: 02.12.2022).
Заболевания щитовидной железы у детей и подростков : учебное пособие / Ю. Г. Самойлова, О. А. Олейник, М. В. Матвеева, О. П. Лейман. - Томск : Издательство СибГМУ, 2019. - 97 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" .- URL : <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/zabolevaniya-cshitovidnoj-zhelezy-u-detej-i-podrostkov-9283868/">https://www.books-up.ru/ru/book/zabolevaniya-cshitovidnoj-zhelezy-u-detej-i-podrostkov-9283868/</a> (дата обращения: 07.12.2021)
Отто Н. Ю. Детская эндокринология. Тестовые задания для ординаторов : учебное пособие / Н. Ю. Отто, Г. Р. Сагитова. - Астрахань : Астраханский ГМУ, 2018. - 173 с. - ISBN 9785442404203. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/detskaya-endokrinologiya-testovye-zadaniya-dlya-ordinatorov-10790519/">https://www.books-up.ru/ru/book/detskaya-endokrinologiya-testovye-zadaniya-dlya-ordinatorov-10790519/</a> (дата обращения: 02.12.2022).
Отто Н. Ю. Неотложные состояния в детской эндокринологии / Н. Ю. Отто, А. Ю. Подуляская, Г. Р. Сагитова. - Астрахань : Астраханский ГМУ, 2018. - 91 с. - ISBN 9785442403701. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/neotlozhnye-sostoyaniya-v-detskoj-endokrinologii-10816099/">https://www.books-up.ru/ru/book/neotlozhnye-sostoyaniya-v-detskoj-endokrinologii-10816099/</a> (дата обращения: 02.12.2022).
Эндокринные заболевания у детей и подростков [Текст] : руководство для врачей / под ред. Е. Б. Башниной. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2017. - 411,[5] с
Аллергология и иммунология. Национальное руководство [Текст] : [научно-практическое издание] / Ассоциация медицинских обществ по качеству, Российская ассоц. аллергологов и клинич. иммунологов ; под ред.: Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2014. - 649,[7] с. : ил. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).
Горячкина, Л. А. Клиническая аллергология. Избранные лекции [Текст] : практические рекомендации / Л. А. Горячкина, Е. П. Терехова, О. В. Себекина. - М. : Медицинское информационное агентство, 2017. - 279,[1] с.
Интерпретация иммунограммы при воспалительных процессах [Текст] : учеб. пособие/ ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. А. А. Корженевский. - Уфа, 2017. - 114,[1] с.
Интерпретация иммунограммы при воспалительных процессах [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. А. А. Корженевский. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2017. - on-line. - Режим доступа: <a href="http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib689.pdf">http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib689.pdf</a>
Лекарственная аллергия [Электронный ресурс] : учеб. пособие для ординаторов / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Е. С. Галимова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - on-line. - Режим доступа: <a href="http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib609.1.pdf">http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib609.1.pdf</a>
<b>Лекарственная аллергия</b> [Текст] : учеб. пособие для ординаторов / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Е. С. Галимова [и др.]. - Уфа, 2015. - 69 с.

Скворцов, В. В. Клиническая аллергология [Текст] : краткий курс / В. В. Скворцов, А. В. Тумаренко. - СПб. : СпецЛит, 2015. - 109,[2] с.
Инфекции, передающиеся иксодовыми клещами [Электронный ресурс] : учеб.пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Д. А. Валишин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» <a href="http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib612.2.pdf">http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib612.2.pdf</a>
Инфекции, передающиеся иксодовыми клещами [Текст] : учебное пособие предназначено для обучающихся в ординатуре по специальности 31.08.35. - Инфекционные болезни / ГБОУ ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Д. А. Валишин [и др.]. - Уфа, 2016. - 67,[1] с.
Профилактика парентеральных инфекций в практике врача-стоматолога [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: С. В. Аверьянов [и др.]. - Уфа : ГУП изд-во "Башкортостан", 2017. - 123 с.
<b>Сибирская язва</b> [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Д. А. Валишин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» <a href="http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib614.1.pdf">http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib614.1.pdf</a>
Сибирская язва [Текст] : учебное пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Д. А. Валишин [и др.]. - Уфа, 2016. - 33 с.
Шамшева, О. В. Клиническая вакцинология [Текст] : [научно-практическое издание] / О. В. Шамшева, В. Ф. Учайкин, Н. В. Медуницын. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - 575,[1] с.
Организация вакцинопрофилактики в амбулаторно-поликлинических условиях [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ, ФГБУ НИИ детских инфекций Федерального медико-биол. агентства России ; сост. Л. В. Яковлева [и др.]. - Уфа, 2015. - 85 с. -
Организация вакцинопрофилактики в амбулаторно-поликлинических условиях [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: Л. В. Яковлева, Т. Д. Просвиркина, Л. Д. Изотова, А. А. Рулева, С. А. Ларшутин. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» <a href="http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib636.pdf">http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib636.pdf</a>
Злобина О. Ю. Правовое регулирование деятельности врача : учебное пособие / О. Ю. Злобина, Ю. В. Солодун. - Иркутск : ИГМУ, 2015. - 110 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/pravovoe-regulirovanie-deyatelnosti-vracha-13258984/">https://www.books-up.ru/ru/book/pravovoe-regulirovanie-deyatelnosti-vracha-13258984/</a> (дата обращения: 28.11.2022).
Злобина О. Ю. Юридические основы деятельности врача : учебное пособие / О. Ю. Злобина, Ю. В. Солодун. - Иркутск : ИГМУ, 2020. - 126 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/yuridicheskie-osnovy-deyatelnosti-vracha-15675880/">https://www.books-up.ru/ru/book/yuridicheskie-osnovy-deyatelnosti-vracha-15675880/</a> (дата обращения: 07.12.2022).
Медицинская статистика в практической деятельности врача : учебно-методическое пособие / Л. Л. Максименко, А. А. Хрипунова, В. Б. Зафирова и др. - Ставрополь : СтГМУ, 2020. - 164 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/medicinskaya-statistika-v-prakticheskoy-deyatelnosti-vracha-14881267/">https://www.books-up.ru/ru/book/medicinskaya-statistika-v-prakticheskoy-deyatelnosti-vracha-14881267/</a> (дата обращения: 07.12.2022).
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ</b>
Авилов, О. В. Административно-правовые основы деятельности врача: практикум к

<p>семинарским занятиям : учебное пособие / О. В. Авилов. — Челябинск : ЮУГМУ, 2021. — 90 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/197340">https://e.lanbook.com/book/197340</a> (дата обращения: 01.12.2022).</p>
<p>Баринов, Е. Х. Юридическая ответственность медицинских работников и организаций. Правовые основы : учебное пособие / Баринов Е. Х. , Добровольская Н. Е. , Скребнева Н. А. и др. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 128 с. - ISBN 978-5-9704-5951-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459515.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459515.html</a> (дата обращения: 07.12.2022).</p>
<p>Пронина Е. Н. Правовые основы деятельности медицинских работников : учебное пособие / Е. Н. Пронина, В. М. Леванов, И. А. Камаев. - Н. Новгород : Издательство ПИМУ (НиЖГМА), 2018. - 92 с. - ISBN 9785703212851. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/pravovye-osnovy-deyatelnosti-medicinskih-rabotnikov-13005571/">https://www.books-up.ru/ru/book/pravovye-osnovy-deyatelnosti-medicinskih-rabotnikov-13005571/</a> (дата обращения: 28.11.2022)</p>
<p>Чарторижская Н. Н. Правовые основы и нормативные документы по организации патологоанатомической службы Российской Федерации : учебное пособие / Н. Н. Чарторижская, В. П. Смекалов. - Чита : Издательство ЧГМА, 2018. - 37 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/pravovye-osnovy-i-normativnye-dokumenty-po-organizacii-patologoanatomicheskoy-sluzhby-rossijskoj-federacii-7549800/">https://www.books-up.ru/ru/book/pravovye-osnovy-i-normativnye-dokumenty-po-organizacii-patologoanatomicheskoy-sluzhby-rossijskoj-federacii-7549800/</a> (дата обращения: 07.12.2022).</p>
<p><b>Методические издания по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом</b></p>
<p>Детские болезни : учебно-методическое пособие для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальности 1-79 01 01 «Лечебное дело» / Н. А. Максимович, С. И. Байгот, Т. И. Ровбутъ и др. - Гродно : ГрГМУ, 2019. - 508 с. - ISBN 9789855950982. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/detskie-bolezni-12050094/">https://www.books-up.ru/ru/book/detskie-bolezni-12050094/</a> (дата обращения: 02.12.2022).</p>
<p>Квалификационные тесты по специальности «Детская кардиология» [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т МЗ и социального развития России»; ред. Л. В. Яковлева; сост. В. А. Малиевский [и др.]. - Электрон. текстовые дан. – Уфа, 2011. – Текст: электронный //БД «Электронная учебная библиотека». – URL: <a href="http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib382.doc">http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib382.doc</a>.</p>
<p>Квалификационные тесты по детской кардиологии: учеб.-метод. пособие [Текст] / В. А. Малиевский [и др.]; ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ». - Уфа, 2011. - 119 с.</p>
<p>Масалова Н. Н. Эндокринология : учебно-методическое пособие / Н. Н. Масалова, Л. П. Ножнова. - Хабаровск : ДВГМУ, 2017. - 92 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/endokrinologiya-11445697/">https://www.books-up.ru/ru/book/endokrinologiya-11445697/</a> (дата обращения: 02.12.2022).</p>
<p>Медицинская статистика в практической деятельности врача : учебно-методическое пособие / Л. Л. Максименко, А. А. Хрипунова, В. Б. Зафирова и др. - Ставрополь : СтГМУ, 2020. - 164 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/medicinskaya-statistika-v-prakticheskoy-deyatelnosti-vracha-14881267/">https://www.books-up.ru/ru/book/medicinskaya-statistika-v-prakticheskoy-deyatelnosti-vracha-14881267/</a>(дата обращения: 28.11.2022).</p>
<p>Организация медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО</p>

<p>«Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. В. Т. Кайбышев. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» <a href="http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib487.pdf">http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib487.pdf</a></p>
<p>Оценка нервно-психического развития детей раннего возраста [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие / ГОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост.: Н. А. Ивлева, Т. Б. Хайретдинова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» <a href="http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib351.doc">http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib351.doc</a>.</p>
<p>Организация медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени [Электронный ресурс]: учеб. –метод. пособие / сост. В. Т. Кайбышев. - Электрон. текстовые дан. – Уфа, 2013. – Текст: электронный //БД «Электронная учебная библиотека». – URL: <a href="http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib487.pdf">http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib487.pdf</a></p>
<p>Патология [Текст] : учеб.-метод. пособие / Д. А. Еникеев [и др.] ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и социального развития РФ". - Уфа, 2011. - 180 с.</p>
<p>Педагогические составляющие деятельности врача [Текст]: учебно-метод. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост.: А. Ф. Амиров, О. В. Кудашкина, Е. Е. Липатова. - Уфа, 2017. - 106 с.</p>
<p>Федеральные клинические рекомендации (протоколы) по ведению детей с эндокринными заболеваниями [Текст] : нормативно-технический материал / Российская ассоциация эндокринологов ; под ред.: И. И. Дедова, В. А. Петерковой. - М. : Практика, 2014. - 442 с.</p>
<p>Энтеральное питание детей в стационаре [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ, ИПО; сост.: В. В. Викторов, Д. В. Хвойнов, А. Г. Крюкова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. – Текст:электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: <a href="http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib524.pdf">http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib524.pdf</a>.</p>
<p>Энтеральное питание детей в стационаре [Текст]: учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост.: В. В. Викторов, Д. В. Хвойнов, А. Г. Крюкова. - Уфа, 2013. - 51 с.</p>
<p>Чеботарева О. А. Правовые основы организации медицинской помощи в России : методическое пособие / О. А. Чеботарева. - Волгоград : ВолгГМУ, 2020. - 72 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/pravovye-osnovy-organizacii-medicinskoj-pomocshi-v-rossii-12505545/">https://www.books-up.ru/ru/book/pravovye-osnovy-organizacii-medicinskoj-pomocshi-v-rossii-12505545/</a>(дата обращения: 28.11.2022)</p>