


**Учреждение образования
«Гродненский государственный медицинский университет»**

УТВЕРЖДАЮ
Ректор учреждения образования
«Гродненский государственный
медицинский университет»
 И.Г.Жук
«12» Июня 2026 г.
Регистрационный № 62

ПЕДИАТРИЯ

**Программа государственного экзамена
по учебной дисциплине профиля субординатуры «Педиатрия»
для специальности 1-79 01 02 «Педиатрия»**

2026 г.

Программа государственного экзамена разработана на основе учебных программ по учебным дисциплинам: «Педиатрия», утвержденных ректором учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет» 24.06.2016, регистрационный № УД-502/уч., 28.06.2017, регистрационный № УД-674/уч.; «Педиатрия» (профиль субординатуры «Педиатрия»), утвержденной первым заместителем Министра здравоохранения 24.05.2023, регистрационный № УД-276/уч. суб.; «Детские инфекционные болезни», утвержденной ректором учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет» 28.06.2017, регистрационный № УД-634/уч.; «Детские инфекционные болезни» (профиль субординатуры «Педиатрия»), утвержденной первым заместителем Министра здравоохранения 09.06.2023, регистрационный № УД-278/уч. суб.; «Фтизиопульмонология», утвержденной ректором учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет» 07.12.2017, регистрационный № УД-715/уч.

СОСТАВИТЕЛИ:

Н. С. Парамонова, заведующий 2-й кафедрой детских болезней учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет», доктор медицинских наук, профессор;

М. Г. Мысливец, доцент 2-й кафедры детских болезней учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент;

Р. Н. Хоха, доцент 2-й кафедры детских болезней учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент;

Н. В. Томчик, заведующий кафедрой поликлинической педиатрии учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент;

Н. В. Матиевская, заведующий кафедрой инфекционных болезней учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет», доктор медицинских наук, профессор;

Е. Н. Алексюк, заведующий кафедрой фтизиопульмонологии учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ

2-й кафедрой детских болезней учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет»
(протокол № 8 от 23.03.2026);

Советом педиатрического факультета учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет»
(протокол № 9 от 24.04.2026)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В государственный экзамен «Педиатрия» включены следующие учебные дисциплины: «Педиатрия», «Детские инфекционные болезни», «Фтизиопульмонология».

Целью государственного экзамена является оценка готовности выпускника к участию в решении комплексных задач в области педиатрии, детских инфекционных болезней, фтизиопульмонологии; оказанию социальной помощи детям, родителям и способности осуществлять следующие виды профессиональной деятельности: профилактическую и медицинскую помощь, экспертно-консультационную, научно-исследовательскую, педагогическую, организационно-управленческую, правоприменительную.

Задачи государственного экзамена:

- выявление компетенций студентов, закончивших полный курс теоретического обучения и прошедших все виды практик, и их готовности заниматься практической, научной, педагогической деятельностью по своему профилю подготовки;

- комплексная оценка уровня теоретической и практической подготовки выпускника к выполнению задач в сфере профессиональной и социальной деятельности;

- установление соответствия подготовки выпускника требованиям образовательного стандарта;

- выявление целостной системы общепрофессиональных и специальных научных знаний в области сохранения, укрепления и восстановления здоровья детей, профилактики заболеваний;

- проверка академических и профессиональных компетенций выпускника, его способности использовать их на практике;

- проверка научно-теоретической и практической подготовки обучающихся;

- оценка уровня усвоения студентами основополагающих знаний в области педиатрии, детских инфекционных болезней, фтизиопульмонологии;

- оценка уровня знаний в области базовых, общепрофессиональных и специальных дисциплин, достаточного для профессионального выполнения своих обязанностей;

- выявление умения решать задачи, соответствующих квалификации врача-педиатра, согласно государственному образовательному стандарту и квалификационной характеристике;

- проверка конкретных функциональных возможностей студента, способности его к самостоятельным суждениям на основе имеющихся знаний по педиатрии, детским инфекционным болезням, фтизиопульмонологии.

При сдаче государственного экзамена по учебной дисциплине

«Педиатрия» студент должен

по учебной дисциплине «Педиатрия»

знать:

международную классификацию болезней (МКБ-10);
структуру заболеваемости детского населения по возрастным группам в Республике Беларусь;

особенности течения раннего неонатального периода;

этиологию, классификацию, патогенез, клиническую картину, методы диагностики и дифференциальной диагностики, профилактики и лечения наиболее часто встречающихся заболеваний у детей и подростков;

методы поддержания нарушенных и замещения утраченных функций органов и функциональных систем организма ребенка при патологических процессах;

уметь:

устанавливать коммуникации со здоровыми и больными детьми и подростками, их родителями и родственниками с соблюдением деонтологических и этических норм;

проводить диагностику пограничных состояний, заболеваний и угрожающих жизни состояний у детей и подростков;

обследовать пациента с учетом его возрастных особенностей с применением дополнительных методов диагностики;

определять показания к дополнительным методам диагностики и осуществлять клиническую интерпретацию полученных результатов;

проводить дифференциальную диагностику заболеваний;

анализировать консультации врачей-специалистов для установления заключительного клинического диагноза;

формулировать предварительный и окончательный диагнозы;

применять лекарственные средства с учетом особенностей детского организма;

проводить антибиотикотерапию;

составлять программы инфузионной терапии;

использовать методы физиотерапии и лечебной физкультуры;

владеть:

методикой клинического обследования здоровых и больных детей разных возрастных групп;

навыками организации вскармливания детей раннего и старшего возраста;

навыками интерпретации лабораторных и инструментальных методов обследования;

навыками лечения заболеваний и медицинской реабилитации детей в соответствии с клиническими протоколами (стандартами) обследования и лечения Министерства здравоохранения Республики Беларусь;

– навыками организации санитарно-гигиенического просвещения по формированию здорового образа жизни.

по учебной дисциплине «Фтизиопульмонология»

организацию и проведение раннего и своевременного выявления туберкулеза, в том числе среди детей и подростков;

принципы лечения пациентов с туберкулезом в амбулаторных и стационарных условиях;

основы диспансеризации и реабилитации пациентов с туберкулезом, принципы профилактики и медико-социальной экспертизы;

принципы организации вакцинопрофилактики туберкулеза: показания и противопоказания к вакцинации, развитие поствакцинальной реакции, поствакцинальные осложнения;

структуру, задачи и организацию работы противотуберкулезного диспансера, противотуберкулезного кабинета;

задачи и роль врача-педиатра в системе борьбы с туберкулезом, в проведении противотуберкулезных мероприятий;

принципы организации профилактических осмотров на туберкулез среди разных возрастных групп населения;

принципы деонтологии и врачебной этики при обследовании и лечении пациентов, болеющих туберкулезом;

клиническую картину, диагностику и лечение легочных микобактериозов;

классификацию, диагностику, клиническую картину, лечение саркоидоза органов дыхания;

уметь:

собирать анамнез жизни и болезни пациентов с туберкулезом, в том числе у детей;

осуществлять объективное обследование пациентов с туберкулезом органов дыхания разных возрастных групп;

составлять план обследования пациентов с туберкулезом, в том числе с наличием сопутствующей патологии;

выявлять на обзорной рентгенограмме органов грудной клетки признаки туберкулеза и оформлять протокол рентгенологического исследования;

назначать основные и дополнительные методы обследования для постановки заключительного клинического диагноза;

интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования;

формулировать и обосновывать клинический диагноз туберкулеза у детей и подростков;

назначать основной курс химиотерапии в соответствии с клиническими рекомендациями;

выявлять побочные реакции на противотуберкулезные препараты, назначать лечение и проводить их профилактику;

определять показания к проведению химиопрофилактики туберкулеза у детей и подростков;

интерпретировать результаты иммунологических тестов (проба Манту, Диаскинтест), IGRA-тестов (квантифероновый тест);

определять показания к люмбальной пункции, оценивать результаты исследования спинномозговой жидкости;

определять степень эпидемической опасности очага туберкулезной инфекции и составлять план мероприятий по его оздоровлению;

владеть:

методикой клинического и лабораторного обследования пациентов, в том числе и детей;

методами лечения пациентов с туберкулезом, в том числе в амбулаторных условиях;

методами оказания неотложной медицинской помощи при легочном кровотечении, спонтанном пневмотораксе;

методикой проведения дифференциальной диагностики туберкулеза с нетуберкулезными заболеваниями;

методами профилактики туберкулеза среди разных возрастных групп;

методикой постановки и учета результатов иммунологических проб для выявления туберкулезной инфекции;

методикой проведения вакцинопрофилактики туберкулеза;

современными методами инфекционного контроля;

навыками организации санитарно-гигиенического просвещения населения.

по учебной дисциплине «Детские инфекционные болезни»

знать:

этиологию, эпидемиологию, классификацию, патогенез наиболее часто встречающихся инфекционных заболеваний у детей и подростков;

клиническую симптоматику и синдромы инфекционных заболеваний в детском возрасте;

дифференциальную диагностику инфекционных заболеваний;

клинические и эпидемиологические показания к госпитализации детей с инфекционными заболеваниями;

клинические проявления и особенности неотложных состояний при инфекционных болезнях у детей и подростков;

методы лабораторной диагностики инфекционных заболеваний у детей;

принципы лечения инфекционных заболеваний у детей;

основные осложнения и исходы инфекционных заболеваний у детей;

правила госпитализации детей при инфекционных заболеваниях и

эпидемиологический режим в стационарных условиях и на дому;

организацию санитарно-противоэпидемических мероприятий в детском коллективе и семье;

принципы и методы общей и специфической профилактики инфекционных заболеваний у детей;

национальный календарь профилактических прививок и организацию работы по иммунопрофилактике;

уметь:

проводить физикальное обследование ребенка с инфекционным заболеванием;

определять необходимость госпитализации ребенка при инфекционном заболевании;

составлять план обследования ребенка при инфекционном заболевании;

интерпретировать результаты обследования детей с инфекционными заболеваниями;

формулировать клинический диагноз при инфекционном заболевании у ребенка;

оформлять медицинскую документацию при инфекционном заболевании у пациента на этапах его выявления, лечения и диспансеризации;

организовывать профилактические мероприятия в очаге инфекции;

владеть:

методами поэтапного выявления клинической симптоматики, в том числе при атипичных, тяжелых и осложненных формах инфекции;

методами проведения эпидемиологического анализа развития инфекционного заболевания у ребенка;

методами интерпретации результатов современных методов клинического, инструментального и лабораторного обследования, применяемого для диагностики детских инфекционных заболеваний;

приемами оказания экстренной и неотложной медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях при состояниях, угрожающих жизни при инфекционных заболеваниях у детей;

методами поддержания нарушенных и замещения утраченных функций органов и функциональных систем организма ребенка при инфекционных токсических процессах;

методами медицинской реабилитации детей после инфекционного заболевания;

методами и формами санитарного просвещения населения.

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

Государственный экзамен по учебной дисциплине «Педиатрия» для специальности 1-79 01 02 «Педиатрия» проводится в два этапа:

- практическая часть,
- теоретическая часть.

Прием практических навыков (объективный структурированный клинический экзамен (ОСКЭ)) проводится в симуляционно-аттестационном центре в соответствии с перечнем тем (разделов) в рамках учебной программы учебной дисциплины. Перечни станций ОСКЭ по учебным дисциплинам рассматриваются учебно-методическими комиссиями и утверждаются первым проректором.

Контроль усвоения практических навыков в симуляционно-аттестационном центре осуществляется путем оценки практических навыков (умений) с использованием симуляционного оборудования.

Итоговая аттестация студентов по учебной дисциплине «Педиатрия» проводится в соответствии с 6 паспортами ОСКЭ:

1. Паспорт экзаменационной станции объективного структурированного клинического экзамена (ОСКЭ) (практическая часть итоговой аттестации) «Оценка физического развития ребенка», утвержденный первым проректором 09.03.2026, рег. № ПЭС-ГЭ-62/2026.

2. Паспорт экзаменационной станции объективного структурированного клинического экзамена (ОСКЭ) (практическая часть итоговой аттестации) «Электрокардиография: интерпретация результата исследования», утвержденный первым проректором 09.03.2026, рег. № ПЭС-ГЭ-63/2026.

3. Паспорт экзаменационной станции объективного структурированного клинического экзамена (ОСКЭ) (практическая часть итоговой аттестации) «Дифференциальная диагностика заболеваний с использованием результатов лабораторных исследований», утвержденный первым проректором 09.03.2026, рег. № ПЭС-ГЭ-64/2026.

4. Паспорт экзаменационной станции объективного структурированного клинического экзамена (ОСКЭ) (практическая часть итоговой аттестации) «Назначение лекарственного средства», утвержденный первым проректором 09.03.2026, рег. № ПЭС-ГЭ-65/2026.

5. Паспорт экзаменационной станции объективного структурированного клинического экзамена (ОСКЭ) (практическая часть итоговой аттестации) «Базовая сердечно-легочная реанимация у детей», утвержденный первым проректором 09.03.2026, рег. № ПЭС-ГЭ-66/2026.

6. Паспорт экзаменационной станции объективного структурированного клинического экзамена (ОСКЭ) (практическая часть итоговой аттестации) «Базовая сердечно-легочная реанимация взрослых», утвержденный первым проректором 09.03.2026, рег. № ПЭС-ГЭ-67/2026.

Практические навыки (ОСКЭ) оцениваются преподавателем с выставлением баллов в оценочных листах (чек-листах). Отметка за каждую из станций выставляется в соответствии с критериями, указанными в соответствующем паспорте станции, утвержденным в установленном порядке.

Второй этап государственного экзамена проводится в устной форме по экзаменационным билетам государственной экзаменационной комиссией, состав которой утверждается ректором университета.

СТРУКТУРА ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО БИЛЕТА

Вопросы экзаменационного билета отражают содержание настоящей программы государственного экзамена по учебной дисциплине «Педиатрия». Экзаменационный билет содержит четыре теоретических вопроса.

Вопросы соответствуют следующим разделам программы:

- педиатрия, в том числе неонатология;
- фтизиопульмонология;
- детские инфекционные болезни.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

Перечень тем (разделов) в рамках учебной дисциплины

«Педиатрия»

1. Анатомо-физиологические особенности различных систем и органов у детей в разные возрастные периоды.
2. Болезни детей в разные возрастные периоды:
 - болезни периода новорожденности;
 - гипо- и гипервитаминозы;
 - рахит и спазмофилия;
 - хронические расстройства питания;
 - аномалии конституции и диатезы;
 - болезни органов дыхания;
 - болезни системы кровообращения;
 - болезни органов пищеварения;
 - болезни почек и мочевыводящих путей;
 - болезни эндокринные заболевания;
 - болезни системы крови;
 - онкогематологические заболевания.
3. Организация оказания специализированной медицинской помощи детям на амбулаторном этапе.
4. Вопросы доказательной медицины.
5. Клиническая иммунология, аллергология.
6. Оказание медицинской помощи при неотложных состояниях.
7. Наследственные и врожденные заболевания у детей.

«Детские инфекционные болезни»

1. Дифференциальный диагноз инфекционных заболеваний у детей:

- респираторного синдрома;
 - синдрома ангины;
 - экзантем;
 - синдрома желтухи;
 - диарейного синдрома.
2. Хронические вирусные гепатиты у детей.
 3. Кишечные токсикозы и эксикозы у детей.
 4. Инфекционно-токсический шок. Гиповолемический шок. Острая печеночная недостаточность.
 5. Гиповолемический синдром. Отек легких. Отек гортани. Отек-набухание головного мозга.
 6. ВИЧ-инфекция у детей: диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация.
 7. Иммунопрофилактика у детей.

«Фтизиопульмонология»

1. Исторические сведения и общая патология туберкулеза.
2. Диагностика и методы обследования пациентов, больных туберкулезом.
3. Классификация и клинические формы туберкулеза.
4. Лечение детей и подростков, больных туберкулезом.
5. Профилактика туберкулеза у детей и подростков.
6. Организация борьбы с туберкулезом. Современная стратегия борьбы с туберкулезом. Государственная программа «Туберкулез».

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

1. Критерии здоровья. Группы здоровья. Понятие нормотрофии. Диспансеризация детей до 1 года. Кабинет здорового ребенка. Комплексное заключение о состоянии здоровья.
2. Педиатрия как наука о больном и здоровом ребенке. Периоды детского возраста. Их значение в патологии.
3. Развитие педиатрии в Республике Беларусь. Основные научные школы педиатрии в Республике Беларусь. Основные показатели работы педиатрической службы в Республике Беларусь.
4. Анатомо-физиологические особенности кожи, подкожно-жировой клетчатки и придатков кожи. Семиотика их поражений.
5. Длина и масса тела ребенка в разные периоды детства. Оценка физического развития с помощью компьютерной программы ANTHRO и центильных таблиц. Сроки закрытия родничков. Порядок и сроки прорезывания молочных и постоянных зубов.
6. Заболевания полости рта у детей раннего возраста (молочница, стоматит). Лечение. Профилактика.
7. Оценка нервно-психического развития детей раннего возраста по ведущим

линиям развития.

8. Рефлексы врожденного автоматизма, формирование условных рефлексов у детей. Развитие органов чувств.

9. Врожденная гиперплазия коры надпочечников. Этиология, клинические формы. Дифференциальный диагноз, лечение.

10. Гипотиреоз, этиология, клинические проявления в зависимости от возраста. Лабораторные и инструментальные методы исследования. Лечение. Профилактика. Прогноз. Медицинское наблюдение.

11. Диабетическая (кетоацидотическая) и гипогликемическая комы. Причины возникновения. Дифференциальный диагноз. Неотложная помощь.

12. Закономерности изменения длины тела в различные периоды детского возраста. Нарушение роста у детей. Классификация. Дефицит гормона роста (гипофизарный нанизм). Дифференциальный диагноз. Лечение.

13. Йододефицитные заболевания. Клиническая картина. Дифференциальный диагноз. Роль УЗИ и лабораторных исследований. Профилактика. Лечение. Медицинское наблюдение и реабилитация.

14. Несахарный диабет. Клиническая картина. Дифференциальная диагностика синдрома полиурии-полидипсии. Лечение.

15. Ожирение у детей. Этиология. Классификация. Клиническая картина, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика. Медицинское наблюдение и реабилитация.

16. Острая и хроническая недостаточность коры надпочечников. Этиология. Патогенез. Клиническая картина. Дифференциальный диагноз. Лечение. Прогноз.

17. Оценка полового развития ребенка. Семиотика нарушений полового развития.

18. Сахарный диабет. Этиология. Патогенез. Клиническая картина. Лабораторная диагностика. Лечение. Медицинское наблюдение и реабилитация.

18. Анатомо-физиологические особенности системы дыхания у детей. Частота, глубина дыхания у детей в различные возрастные периоды. Функциональные методы исследования органов дыхания. Спирограмма. Пикфлоуметрия.

19. Бронхиты у детей. Этиология, классификация. Клиническая картина. Дифференциальный диагноз с бронхиолитом. Течение и исходы. Лечение. Медицинское наблюдение и реабилитация.

20. Бронхоэктатическая болезнь. Этиология, патогенез. Лабораторные и инструментальные методы исследования. Лечение. Медицинское наблюдение и реабилитация.

21. Врожденная пневмония. Особенности клинического течения. Дифференциальная диагностика с респираторным дистресс-синдромом новорожденного. Основные принципы лечения и реабилитации.

22. Дифференциальная диагностика лихорадочных состояний у детей.

Гипертермический синдром. Причины. Неотложная помощь.

23. Интерстициальные болезни легких. Классификация, Клиническая картина. Лабораторные и инструментальные методы исследования. Лечение. Медицинское наблюдение и реабилитация.

24. Наследственные хронические неспецифические заболевания легких (гемосидероз, синдром Картагенера, Айерса и др.). Клиническая картина. Лечение. Медицинское наблюдение и реабилитация.

25. Обструктивный синдром у детей раннего возраста. Клиническая картина. Дифференциальный диагноз. Лечение. Неотложная помощь.

26. Осложнения пневмонии у детей раннего возраста. Деструктивные пневмонии у детей. Этиология, предрасполагающие факторы. Клинико-рентгенологические проявления. Лечение. Медицинское наблюдение и реабилитация.

27. Осложнения пневмонии у детей. Легочные и внелегочные осложнения. РДС-синдром взрослого типа. Причины развития. Клиническая картина. Принципы терапии.

28. Острые бронхиты (простой, обструктивный) у детей. Этиология и патогенез. Клиническая картина. Лечение.

29. Острые пневмонии у детей раннего возраста. Этиология. Патогенез, классификация. Особенности течения пневмоний у детей с рахитом, аллергическим диатезом, белково-энергетической недостаточностью, анемией. Медицинское наблюдение и реабилитация.

30. Плевриты. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиническая картина. Диагностические критерии. Лечение. Медицинское наблюдение и реабилитация.

31. Пневмония с затяжным течением у детей. Факторы, способствующие затяжному течению (инфекционный фактор, фоновые заболевания и др.). Диагностические критерии, показания к бронхоскопии. Лечение.

32. Субфебрилитеты у детей. Дифференциальный диагноз. План обследования ребенка с длительным субфебрилитетом.

33. Хронические неспецифические заболевания легких у детей. Бронхоэктатическая болезнь. Этиопатогенез. Критерии диагностики. Клинические особенности в зависимости от этиологии. Лечение. Медицинское наблюдение и реабилитация.

34. Анатомо-физиологические особенности печени у детей. Роль желчи в процессе переваривания пищи. Методы оценки функции печени.

35. Анатомо-физиологические особенности поджелудочной железы, ферменты поджелудочной железы, участие их в пищеварении.

36. Анатомо-физиологические особенности слюнных желез, пищевода и желудка у детей. Переваривание пищи в желудке.

37. Анатомо-физиологические особенности тонкой и толстой кишки у детей. Понятие о полостном и мембранном пищеварении.

38. Болезнь Крона у детей. Этиология. Патогенез. Клиническая картина. Лабораторные и инструментальные методы исследования. Лечение. Медицинское наблюдение и реабилитация.

39. Гастриты у детей. Этиология. Роль *H. pylori*. Классификация. Клиническая картина. Лечение. Профилактика. Медицинское наблюдение и реабилитация.

40. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Определение понятия. Причины. Клиническая картина. Диагностические критерии, лечение, профилактика осложнений.

41. Запоры у детей раннего возраста. Этиология. Дифференциальный диагноз, профилактика, лечение.

42. Неспецифический язвенный колит. Этиология. Патогенез. Клиническая картина. Лабораторные и инструментальные методы исследования. Лечение. Медицинское наблюдение и реабилитация.

43. Принципы диетотерапии и медикаментозного лечения при белково-энергетической недостаточности у детей раннего возраста в зависимости от этиологии и степени тяжести заболевания. Парентеральное питание. Медицинское наблюдение и реабилитация детей с хроническими расстройствами питания в амбулаторных условиях.

44. Синдром мальабсорбции у детей: дисахаридазная недостаточность. Причины. Патогенез. Клиническая картина. Диагностика диетотерапия. Лечение. Медицинское наблюдение и реабилитация.

45. Синдром раздраженного кишечника. Определение понятия. Этиология, клиническая картина. Лабораторные и инструментальные методы исследования. Лечение.

46. Функциональная диспепсия. Определение понятия. Классификация. Этиология и патогенез. Клиническая картина, дифференциальный диагноз. Лечение. Медицинское наблюдение и реабилитация.

47. Хронические расстройства питания у детей. Этиология. Патогенез. Классификация и клиническая картина. Профилактика.

48. Хронический панкреатит у детей. Клиническая картина, лечение, профилактика. Медицинское наблюдение и реабилитация.

49. Цирроз печени у детей. Этиология, патогенез. Клиническая картина. Лабораторные и инструментальные методы исследования. Лечение. Медицинское наблюдение и реабилитация.

50. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Клиническая картина. Лабораторные и инструментальные методы исследования. Лечение. Медицинское наблюдение и реабилитация.

51. Анатомо-физиологические особенности сердечно-сосудистой системы у детей различного возраста.

52. Артралгии и артриты у детей. Реактивные артриты. Причины,

клинические проявления, лабораторные и инструментальные методы исследования, лечение. Профилактика.

53. Врожденные пороки сердца без цианоза. Клиническая картина. Лабораторные и инструментальные методы исследования. Лечение. Медицинское наблюдение и реабилитация.

54. Врожденные пороки сердца и крупных сосудов. Классификация. Клинические проявления в раннем возрасте. Лечение. Медицинское наблюдение и реабилитация.

55. Врожденные пороки сердца с обогащением малого круга кровообращения. Клиническая картина. Лабораторные и инструментальные методы исследования. Консервативное лечение. Сроки хирургического лечения. Медицинское наблюдение и реабилитация.

56. Врожденные пороки сердца с цианозом. Клиническая картина. Лабораторные и инструментальные методы исследования. Лечение цианотично-одышечного приступа. Медицинское наблюдение и реабилитация.

57. Инфекционный эндокардит. Классификация. Этиопатогенез. Клиническая картина. Лабораторные и инструментальные методы исследования. Профилактика. Лечение. Показания к хирургическому лечению. Медицинское наблюдение и реабилитация.

58. Нарушения ритма сердца у детей. ЭКГ-признаки блокад. Этиология. Клинические проявления. Лабораторные и инструментальные методы исследования. Лечение. Медицинское наблюдение и реабилитация. Показания к холтеровскому мониторингованию ритма сердца.

59. Нарушения сердечного ритма. Этиология. Классификация. ЭКГ-признаки пароксизмальной тахикардии, мерцательной аритмии, синдрома WPW, удлиненного QT. Клинические проявления. Неотложная помощь при пароксизмальной тахикардии. Медицинское наблюдение и реабилитация.

60. Нарушения сердечного ритма. Этиология. Лабораторные и инструментальные методы исследования. ЭКГ-признаки экстрасистолии. Лечебная тактика при экстрасистолии. Медицинское наблюдение и реабилитация.

61. Неревматические кардиты. Этиология. Классификация. Клинические особенности и течение приобретенных кардитов. Лабораторные и инструментальные методы исследования. Лечение. Медицинское наблюдение и реабилитация. Прогноз.

62. Особенности ЭКГ у здоровых детей различного возраста.

63. Острая ревматическая лихорадка. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиническая картина. Медицинское наблюдение и реабилитация. Прогноз.

64. Острая сердечная недостаточность у детей. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиническая картина. Лечение. Оказание неотложной помощи при отеке легкого. Профилактика. Медицинское наблюдение и реабилитация.

65. Перикардиты у детей. Причины, клиническая картина, лабораторные и

инструментальные методы исследования, лечение. Медицинское наблюдение и реабилитация.

66. Понятие о первичной и вторичной артериальной гипертензии. Дифференциальный диагноз. Принципы диагностики и лечения. Неотложная помощь при гипертоническом кризе. Медицинское наблюдение и реабилитация. Профилактика.

67. Проллапс митрального клапана. Классификация. Причины, клиническая картина, лабораторные и инструментальные методы исследования, лечение. Медицинское наблюдение и реабилитация.

68. Ревматические пороки сердца. Гемодинамика и клиническая картина стенозов и недостаточности митрального и аортального клапанов. Показания к хирургической коррекции. Профилактика. Медицинское наблюдение и реабилитация.

69. Системная красная волчанка. Этиология. Патогенез. Клиническая картина. Лабораторные и инструментальные методы исследования. Дифференциальный диагноз. Лечение. Прогноз. Медицинское наблюдение и реабилитация.

70. Факторы риска развития сердечно-сосудистых заболеваний у детей. Понятие о метаболическом синдроме.

71. Функциональные и лекарственные пробы для оценки состояния сердечно-сосудистой системы у детей.

72. Хроническая сердечная недостаточность. Этиология. Классификация. Лечение в зависимости от стадии. Профилактика. Медицинское наблюдение и реабилитация. Сердечные гликозиды, дозировка, показания, побочные эффекты.

73. Ювенильный идиопатический артрит. Клиническая картина. Дифференциальный диагноз с ревматической болезнью сердца. Лечение. Медицинское наблюдение и реабилитация.

74. Анатомо-физиологические особенности и методика исследования органов мочеобразования и мочеотделения у детей различного возраста.

75. Врожденные и наследственные заболевания почек у детей (врожденный нефротический синдром, наследственный нефрит). Клиническая картина. Лабораторные и инструментальные методы исследования. Лечение. Медицинское наблюдение и реабилитация.

76. Гемолитико-уремический синдром, этиология, клиническая картина, лабораторные и инструментальные методы исследования. Медицинское наблюдение и реабилитация.

77. Дисметаболическая нефропатия. Характеристика оксалатной и уратной нефропатии. Лабораторные и инструментальные методы исследования. Лечение. Профилактика. Медицинское наблюдение и реабилитация.

78. Дифференциальная диагностика мочевого синдрома с гематурией. Степени гематурии. Характеристика нефритического синдрома. Объем

обследования. Принципы терапии.

79. Инфекция мочевыводящих путей. Этиология. Клиническая картина. Лабораторные и инструментальные методы исследования. Лечение. Профилактика. Медицинское наблюдение и реабилитация.

80. Научно обоснованные критерии клинической и лабораторной диагностики нефротического синдрома у детей.

81. Нефротический синдром у детей. Клиническая картина. Лабораторные и инструментальные методы исследования. Лечение. Медицинское наблюдение и реабилитация.

82. Острое почечное повреждение. Определение понятия. Этиология. Стадии. Клиническая картина. Лабораторные и инструментальные методы исследования. Лечение. Показания к гемодиализу.

83. Острый постстрептококковый гломерулонефрит. Патогенез. Классификация. Клиническая картина. Лабораторные и инструментальные методы исследования. Лечение. Профилактика.

84. Пиелонефрит. Этиология и пути распространения инфекции. Классификация. Особенности клиники у детей раннего возраста. Лабораторные и инструментальные методы исследования. Лечение. Медицинское наблюдение и реабилитация.

85. Тубулоинтерстициальный нефрит у детей. Определение понятия. Классификация. Клиническая картина. Лабораторные и инструментальные методы исследования. Лечение и прогноз. Медицинское наблюдение и реабилитация.

86. Хроническая болезнь почек. Этиология. Классификация. Клиническая картина. Лабораторные и инструментальные методы исследования. Принципы терапии. Показания к проведению хронического гемодиализа.

87. Хронический гломерулонефрит. Клинические и морфологические варианты. Лабораторные и инструментальные методы исследования. Показания к биопсии. Лечение. Медицинское наблюдение и реабилитация.

88. Анатомо-физиологические особенности недоношенного ребенка. Вскармливание недоношенных детей. Потребности в жирах, белках, углеводах, калориях.

89. Внутричерепная родовая травма у доношенных и недоношенных новорожденных. Клиническая картина, лабораторные и инструментальные методы исследования, лечение в остром периоде.

90. Гемолитическая болезнь плода и новорожденного. Этиология. Патогенез. Клинические формы, осложнения, лабораторная диагностика. Лечебные, реабилитационные, профилактические мероприятия. Медицинские показания и техника проведения операции заменного переливания крови.

91. Геморрагическая болезнь новорожденных. Этиология, классификация, патогенез. Клиническая картина, основные диагностические критерии, дифференциальный диагноз. неотложная помощь. Профилактика.

92. Гнойно-воспалительные заболевания у новорожденных детей (ГВЗ). Причины, классификация локальных форм ГВЗ, клиническая картина. Основные принципы лечения. Профилактика.

93. ДВС-синдром у новорожденных. Этиопатогенез. Клинические проявления и лабораторная диагностика. Лечение. Группы риска новорожденных по ДВС-синдрому.

94. Десять шагов к успешному грудному вскармливанию (ВОЗ/ЮНИСЕФ). Понятие о свободном вскармливании. Сроки и правила отнятия от груди. Сроки и техника введения прикорма при естественном вскармливании.

95. Желтухи у новорожденных. Причины, дифференциальный диагноз. Основные принципы лечения желтух.

96. Недоношенный ребенок. Понятие гестационного возраста и зрелости. Методы и этапность выхаживания недоношенного ребенка. Физическое и нервно-психическое развитие недоношенных детей на первом году жизни и их реабилитация.

97. Неотложные состояния в неонатологии. Судорожный синдром у новорожденных. Отличие судорог от тремора. Купирование судорожного синдрома.

98. Новорожденный ребенок, признаки доношенности. Определение степени зрелости. Уход за здоровым новорожденным ребенком в родильном зале, в отделении для новорожденных детей.

99. Определение гипоксии плода и новорожденного. Факторы, способствующие развитию гипоксии плода и новорожденного. Классификация. Патогенетические механизмы. Оценка степени тяжести асфиксии по шкале Апгар. Первичные реанимационные мероприятия новорожденному ребенку в родильном зале.

100. Новообразования центральной нервной системы (ЦНС) у детей. Клинические проявления. Особенности течения у детей в зависимости от возраста. Лабораторные и инструментальные методы исследования. Дифференциальная диагностика. Лечение. Прогноз.

101. Организация кормления детей в родильном доме. Правила прикладывания ребенка к груди матери. Затруднения при кормлении грудью со стороны матери и ребенка. Расчет питания для новорожденного. Молозиво, переходное и зрелое молоко. Диететика кормящей матери.

102. Особенности адаптации сердечно-сосудистой системы у новорожденных детей. Постгипоксическая кардиопатия. Кардиотоническая терапия в неонатальном периоде.

103. Острый анемический синдром у новорожденных. Причины, клинические проявления. Лечение острого анемического синдрома. Показания к гемотрансфузии эритроцитарной массы, расчет объема.

104. Перинатальные поражения ЦНС у новорожденных детей. Причины.

Классификация. Клиническая картина неврологических синдромов раннего и позднего восстановительных периодов. Принципы комплексной терапии и реабилитации в остром и раннем восстановительном периоде. Медицинское наблюдение.

105. Показатели и структура младенческой смертности в Республике Беларусь. Перинатальная заболеваемость и смертность. Структура и основные причины заболеваемости и смертности новорожденных детей. Задачи здравоохранения по дальнейшему снижению младенческой смертности. Специфическая профилактика инфекционных заболеваний в периоде новорожденности, показания.

106. Понятие внутриутробного инфицирования и внутриутробной инфекции. Факторы риска и этиология ВУИ. Общие клинические проявления ВУИ. Методы диагностики. Лечение. Профилактика.

107. Понятие и структура синдрома внезапной детской смерти. Риск развития синдрома внезапной детской смерти. Мероприятия, осуществляемые при медицинских осмотрах. Профилактика.

108. Понятие о внутриутробной инфекции. Врожденный токсоплазмоз, цитомегаловирусная инфекция. Пути инфицирования. Клиническая картина, лабораторные и инструментальные методы исследования, основные принципы терапии. Профилактика.

109. Постнатальная адаптация новорожденных к внеутробным условиям. Пограничные состояния периода новорожденности. Группы направленного риска и здоровья новорожденных.

110. Режим и диета кормящей матери. Гипогалактия: диагностика, профилактика и лечение.

111. Респираторный дистресс-синдром у новорожденных. Факторы риска в развитии РДС. Этиопатогенез. Клиническая оценка проявлений тяжести РДС. Общие принципы лечения. Кислородотерапия. Антенатальная профилактика.

112. Родовая травма позвоночного столба и спинного мозга у новорожденных. Акушерские ситуации, способствующие травмированию плода. Клиническая картина повреждения спинного мозга в зависимости от уровня повреждения. Лабораторные и инструментальные методы исследования, лечебная тактика.

113. Сепсис новорожденных: этиология и факторы риска. Клиническая картина, общие принципы лечения. Профилактика.

114. Синдром внезапной детской смерти. Факторы риска развития СВДС. Наблюдение и обследование детей с высоким риском СВДС. Профилактика СВДС. Обучение родителей.

115. Синдром срыгивания и рвоты у детей грудного возраста. Причины. Дифференциальный диагноз, тактика врача.

116. Геморрагический васкулит. Этиология. Патогенез. Клинические формы.

Дифференциальный диагноз. Лечение. Медицинское наблюдение и реабилитация.

117. Железодефицитные анемии у детей. Классификация. Клиническая картина. Лабораторные и инструментальные методы исследования. Лечение. Медицинское наблюдение и реабилитация.

118. Лимфома Ходжкина у детей: этиология, классификация по стадиям, признаки интоксикации, их прогностическое значение. Принципы лечения.

119. Наследственные и приобретенные гемолитические анемии. Классификация гемолитические анемии. Дифференциальный диагноз. Профилактика и лечение.

120. Наследственный микросфероцитоз (анемия Минковского-Шоффара). Клиническая картина. Дифференциальный диагноз. Лечение. Медицинское наблюдение и реабилитация.

121. Особенности кроветворения у детей. Гемограмма здоровых детей различного возраста. Миелограмма.

122. Острый лейкоз. Этиология. Патогенез. Клинические синдромы. Дифференциальный диагноз. Принципы лечения. Медицинское наблюдение и реабилитация.

123. Оценка первичного и вторичного гемостаза у детей. Коагулограмма.

124. Синдром вегетативной дисфункции. Этиопатогенез, классификация. Клиническая картина. Методы диагностики. Лечение. Профилактика.

125. Системные васкулиты (узелковый периартериит, синдром Такаясу, Кавасаки). Этиопатогенез. Клинико-лабораторная картина. Диагностические критерии. Базисная, патогенетическая терапия системных васкулитов.

126. Тромбоцитопении у детей. Этиопатогенез. Классификация. Клиническая картина. Дифференциальный диагноз. Лечение. Показания к спленэктомии. Медицинское наблюдение и реабилитация.

127. Фосфорно-кальциевый обмен у детей, его регуляция. Содержание кальция (общего, ионизированного) и фосфора в крови, изменения при различных патологических состояниях. Потребности в кальции и фосфоре у детей.

128. Аллергический ринит у детей. Определение понятия. Факторы, способствующие развитию аллергического ринита. Лабораторные и инструментальные методы исследования, дифференциальная диагностика. Лечение.

129. Аллергический ринит. Этиология, патогенез, классификация. Клинические проявления. Лабораторные и инструментальные методы исследования. Лечение.

130. Атопический дерматит у детей. Определение понятия. Классификация. Клинические проявления. Лечение.

131. Атопический дерматит у детей. Этиология. Классификация. Клиническая картина. Лабораторные и инструментальные методы исследования. Дифференциальный диагноз. Лечение. Профилактика.

132. Аутоиммунный гепатит у детей. Этиология, патогенез. Клиническая картина. Лабораторная и инструментальная диагностика. Клиническая картина. Лечение. Медицинское наблюдение и реабилитация.

133. Бронхиальная астма у детей. Современные подходы к терапии бронхиальной астмы.

134. Бронхиальная астма. Этиология, патогенез, классификация. Особенности клинического течения бронхиальной астмы в зависимости от периода заболевания. Лечение. Неотложная помощь.

135. Особенности иммунитета у детей различного возраста. Понятие о клеточном и гуморальном звеньях иммунитета.

136. Острые аллергические реакции у детей (анафилактический шок, крапивница, ангионевротический отек). Клиническая картина. Лабораторные и инструментальные методы исследования. Неотложная помощь.

137. Острые аллергические реакции. Анафилаксия. Клинические критерии диагностики, объем обследования, неотложная помощь.

138. Первичные иммунодефициты у детей (болезнь Брутона, общая переменная иммунная недостаточность, селективный дефицит IgA). Клиническая картина, лабораторные и инструментальные методы исследования, лечение.

139. Первичные иммунодефициты у детей (синдром Вискотта-Олдрича, болезнь Брутона, Ди-Джорджи). Методы диагностики. Клиническая картина. Лечение.

140. Функциональные билиарные расстройства. Классификация. Римские критерии расстройств желчного пузыря и сфинктера Одди, диагностика, лечение, профилактика.

141. Ведение профилактических приемов здоровых детей в амбулаторных условиях. Прием в кабинете здорового ребенка. Оценка факторов риска развития заболеваний (состояний). Планирование специфической профилактики инфекционных заболеваний у ребенка.

142. Выбор методов терапии внебольничной пневмонии у детей, основанных на принципах доказательной медицины.

143. Диагностика лихорадки без очага инфекции, основанная на принципах доказательной медицины.

144. Диспансеризация детей в возрасте 6-17 лет. Кратность осмотров врачом-педиатром участковым, врачами-специалистами, выполнение лабораторных и инструментальных исследований. Подростковый кабинет. Центры дружественного отношения к подросткам. Порядок медицинского обеспечения подготовки допризывников к военной службе.

145. Инвалидность: критерии установления, степени утраты здоровья, порядок освидетельствования на медико-реабилитационную экспертную комиссию. Индивидуальная программа реабилитации, абилитации ребенка инвалида. Междисциплинарная и семейно-ориентированная помощь детям раннего

возраста с особенностями развития. Центры раннего вмешательства.

146. Медицинское наблюдение и реабилитация детей с хроническими заболеваниями. Контингент пациентов, подлежащих медицинскому наблюдению, необходимая медицинская документация. Составление планов медицинского наблюдения.

147. Организация патронажей к новорожденному в амбулаторных условиях. Прием в кабинете здорового ребенка проведение оценки факторов риска заболеваний (состояний).

148. Организация приема и лечения детей в амбулаторных условиях. Виды посещений на дому. Порядок льготного обеспечения лекарственными средствами. Организация отделения дневного пребывания. Показания к госпитализации.

149. Организация проведения амбулаторного приема пациентов у врача-педиатра участкового и врачей-специалистов. Виды медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях. Порядок льготного обеспечения лекарственными средствами. Показания к госпитализации. Организация работы отделения дневного пребывания.

150. Организация работы отделений детской поликлиники для оказания медицинской помощи обучающимся в учреждениях дошкольного образования. Нормативно-правовая документация. Медицинский контроль за организацией питания, физическим воспитанием. Санитарно-просветительная работа в учреждениях дошкольного образования.

151. Организация специфической профилактики инфекционных заболеваний у детей. Годовой план профилактических прививок врача-педиатра участкового. Показатели качества проводимой иммунизации. Функции врача иммунолога.

152. Организация экстренной и неотложной медицинской помощи детям в амбулаторных условиях. Укладка сумки врача-педиатра участкового. Оказание неотложной помощи при лихорадке, судорожном припадке.

153. Основы «бережливого производства» при организации работы в амбулаторных условиях. Цифровизация амбулаторного здравоохранения. Республиканские электронные сервисы talon.by и 103.by. Организация работы регистратуры. Маршрутизация пациентов.

154. Подготовка детей к поступлению в учреждение дошкольного образования. Оформление медицинской документации при поступлении в учреждение дошкольного образования. Медицинские показания и противопоказания к для получения дошкольного образования. Диспансеризация детей в возрасте 1-6 лет.

155. Подготовка детей к поступлению в школу. Оценка школьной зрелости. Медицинские противопоказания для поступления детей в школу с 6-летнего возраста. Группы по физкультуре.

156. Протокол клинических исследований, дизайн исследования, регистрация нежелательных явлений.

157. Профилактическая и санитарно-просветительная работа в поликлинике. Диспансеризация детского населения. Сроки обязательных осмотров детей врачами-специалистами.

158. Профилактическая работа в детской поликлинике. Врачебный и сестринский патронаж новорожденных. Преимущество в работе родильного дома и поликлиники.

159. Санаторно-курортное лечение, медицинские показания и противопоказания. Типы санаториев и их профиль. Порядок медицинского отбора и направления детей на санаторно-курортное лечение. Оформление выписок из медицинских документов.

160. Составление индивидуальных планов медицинского наблюдения и реабилитации. Проведение медицинских осмотров пациентов с хроническими заболеваниями с определением объема лабораторных и инструментальных исследований. Оценка эффективности медицинского наблюдения в амбулаторных условиях.

161. Структура и организация работы медицинской помощи детскому населению Республики Беларусь в амбулаторных условиях. Участковый принцип организации медицинской помощи. Документация врача-педиатра участкового. Анализ показателей деятельности врача-педиатра участкового. Порядок проведения экспертизы временной нетрудоспособности.

162. Формы организации работы с подростками в амбулаторных условиях и подростковых центрах. ПрофорIENTATION подростков. Межведомственное взаимодействие при работе с подростками.

163. Этапы (фазы) клинического исследования новых лекарственных средств.

164. Этические и правовые нормы клинических исследований в медицине.

165. Гельминтозы. Аскаридоз, энтеробиоз и трихоцефалез. Пути заражения. Клиническая картина. Методы лабораторной диагностики. Профилактика. Лечение.

166. Гипервитаминоз Д. Причины. Предрасполагающие факторы. Классификация. Лабораторные и инструментальные методы исследования. Клиническая картина. Лечение. Профилактика.

167. Естественное вскармливание. Потребность в основных пищевых ингредиентах при естественном вскармливании. Кишечная флора при различных видах вскармливания, ее роль в формировании иммунного ответа ребенка.

168. Искусственное вскармливание, показания. Формулы расчета питания. Смеси, используемые в питании здоровых детей, находящихся на искусственном вскармливании.

169. Искусственное вскармливание. Характеристика молочных смесей, используемых для искусственного вскармливания. Лечебные смеси.

170. Основной обмен у детей, общие представления. Фазы энергетического

обмена.

171. Особенности белкового обмена у детей и семиотика основных его нарушений. Потребность детей в основных пищевых ингредиентах и калориях в различные возрастные периоды.

172. Особенности водно-солевого обмена у детей. Суточная потребность в жидкости детей различного возраста. Причины и признаки нарушения водно-солевого обмена.

173. Особенности углеводного и жирового обмена у детей. Семиотика нарушений (лактазная недостаточность, недостаточность сахаразы, галактоземия, болезнь Гоше, болезнь Нимана-Пика).

174. Питание здоровых детей старше года. Потребность в жирах, белках, углеводах, витаминах, минеральных веществах и калориях. Объем пищи для ребенка старше 1 года.

175. Смешанное вскармливание, показания. Методы определения количества докорма. Правила введения докорма. Молочные смеси, используемые в питании здоровых детей, находящихся на смешанном вскармливании.

176. Аномалии конституции. Аллергический диатез. Предрасполагающие факторы. Клиническая картина. Дифференциальный диагноз. Лечение. Профилактика.

177. Аномалии конституции. Нервно-артритический диатез. Определение понятия. Предрасполагающие факторы. Клиническая картина в разные возрастные периоды. Дифференциальный диагноз. Лечение. Профилактика.

178. Рахит. Классификация. Предрасполагающие факторы. Клиническая картина, лабораторные и инструментальные методы исследования. Лечение. Специфическая и неспецифическая профилактика. Особенности течения рахита у недоношенных детей.

179. Рахитоподобные заболевания: фосфат-диабет, болезнь де Тони-Добре-Фанкони, витамин Д-зависимый рахит. Лабораторные и инструментальные методы исследования. Принципы лечения. Медицинское наблюдение и реабилитация.

180. Дифференциальная диагностика спленомегалии у детей (болезни накопления, гистиоцитозы и др.). Тактика врача при выявлении спленомегалии у ребенка.

181. Задачи и организация медико-генетического консультирования. Перечень медицинских показаний для проведения медико-генетического консультирования и диагностики. Этапы и виды консультирования.

182. Муковисцидоз. Виды муковисцидоза. Лабораторная диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Медицинское наблюдение и реабилитация.

183. Понятие об эмбрио- и фетопатии, негативные факторы, действующие на внутриутробное развитие плода. Пренатальная и постнатальная диагностика наследственных болезней и врожденных пороков развития. Медико-генетическое

консультирование.

184. Синдром Стивенса-Джонсона/токсический эпидермальный некролиз. Этиология. Клиническая картина. Лабораторные и инструментальные методы исследования. Лечение. Профилактика.

185. Системный склероз. Дерматомиозит. Клиническая картина. Дифференциальный диагноз. Лечение. Медицинское наблюдение и реабилитация.

186. Современные методы пренатальной диагностики врожденных пороков развития и наследственных болезней. Показания для проведения пренатальной диагностики.

187. Спазмофилия. Причины. Предрасполагающие факторы. Патогенез. Клиническая картина. Дифференциальный диагноз. Лечение. Неотложная помощь. Профилактика.

188. Фенилкетонурия. Клиническая картина. Лабораторные и инструментальные методы исследования. Лечение. Медико-генетическое консультирование. Скрининг новорожденных на наследственные заболевания обмена веществ. Медицинское наблюдение и реабилитация.

189. Целиакия. Клинические формы. Дифференциальный диагноз. Лечение. Медицинское наблюдение и реабилитация.

190. Эмбриональные новообразования у детей. Нефробластома (опухоль Вильмса). Нейробластома. Этиологические факторы, патогенез. Клинические проявления. Лабораторные и инструментальные методы исследования. Дифференциальная диагностика. Лечение. Прогноз.

191. Догоспитальная неотложная помощь детям с обморожениями и ожогами, при тепловом и солнечном ударе, укусах насекомых и животных.

192. Отравления алкоголем и наркотическими средствами. Оценка клинического состояния ребенка. Принципы лечения детей и антидотная терапия.

193. Экстренная медицинская помощь детям при острой обструкции верхних дыхательных путей, острой бронхиальной обструкции.

194. Экстренная медицинская помощь у детей при острой сердечной и сосудистой недостаточности, остановке дыхания и сердца.

195. Аденовирусная инфекция. Этиология. Эпидемиология. Клиническая картина. Классификация клинических форм. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение.

196. Респираторно-синтициальная инфекция у детей. Этиология. Эпидемиология. Клиническая картина. Диагностика. Лечение.

197. Коклюш. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиническая картина. Диагностика и дифференциальный диагноз в разные периоды болезни.

198. Коклюш. Осложнения. Особенности у детей раннего возраста и у привитых. Лечение и профилактика.

199. Пневмохламидиоз. Клиническая картина. Диагностика. Лечение и профилактика.

200. Микоплазменная инфекция. Клиническая картина поражения респираторного тракта. Диагностика. Лечение.
201. Паротитная инфекция. Этиология. Эпидемиология. Классификация. Клиническая картина железистой и нервной форм. Диагностика и дифференциальный диагноз. Принципы лечения.
202. Инфекция простого герпеса у детей. Классификация. Клиническая картина. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение.
203. Генерализованные формы герпетической инфекции. Клиническая картина. Диагностика. Лечение.
204. Ветряная оспа. Этиология. Эпидемиология. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. Профилактика. Принципы лечения пациентов в домашних условиях.
205. Инфекция Эпштейна-Барр. Этиология. Эпидемиология. Клиническая картина. Диагноз. Дифференциальный диагноз. Лечение.
206. Цитомегаловирусная инфекция у детей. Классификация. Клиническая картина. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение.
207. Дифференциальный диагноз менингитов у детей.
208. Гнойные менингиты у детей. Этиология. Эпидемиология. Клиническая картина. Диагностика и лечение.
209. Серозные менингиты у детей. Этиология. Эпидемиология. Клиническая картина. Диагностика. Принципы лечения.
210. Менингококковая инфекция. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Классификация. Клиническая картина локализованных форм.
211. Менингококковый менингит. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение.
212. Менингококцемия. Клиническая картина. Методы диагностики. Дифференциальный диагноз. Лечение.
213. Тактика врача на догоспитальном этапе при тяжелых генерализованных формах менингококковой инфекции.
214. Синдром отека головного мозга при нейроинфекциях. Диагностика. Лечебная тактика.
215. Дифтерия. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиническая классификация.
216. Локализованная дифтерия ротоглотки. Клиническая картина. Диагноз и дифференциальная диагностика.
217. Токсическая дифтерия ротоглотки. Клиническая картина. Осложнения. Диагностика и дифференциальный диагноз.
218. Дифтерия гортани. Клиническая картина. Диагностика. Лечение.
219. Дифтерия. Диагностика дифтерии участковым врачом. Лечение. Профилактика.
220. Стенозирующий ларинготрахеит. Причины и патогенез. Классификация.

Клиническая картина стеноза гортани, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение и профилактика.

221. Дифференциальный диагноз заболеваний, сопровождающихся синдромом ангины у детей.

222. Дифференциальный диагноз заболеваний, сопровождающихся экзантемами у детей.

223. Скарлатина. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиническая картина.

224. Скарлатина. Осложнения: их классификация и клинические проявления. Диагностика и дифференциальный диагноз. Лечение и профилактика скарлатины. Лечение пациентов со скарлатиной в домашних условиях.

225. Корь. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиническая картина типичной кори.

226. Корь. Клинические формы кори. Митигированная корь. Корь у привитых.

227. Осложнения кори. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение кори. Профилактика. Принципы лечения пациентов в домашних условиях.

228. Краснуха. Этиология. Эпидемиология. Клиническая картина. Врожденная краснуха. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение.

229. Профилактические прививки у детей. Национальный календарь профилактических прививок. Поствакцинальные реакции и осложнения, их профилактика и лечение.

230. Клещевой боррелиоз Лайма. Клиническая картина. Диагностика. Лечение.

231. Клещевой энцефалит у детей. Клиническая картина. Диагностика. Лечение.

232. Брюшной тиф у детей. Этиология. Эпидемиология. Клиническая картина. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Осложнения. Лечение и профилактика брюшного тифа.

233. Дизентерия у детей. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиническая картина.

234. Дизентерия. Особенности течения у детей раннего возраста. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение.

235. Иерсиниозы. Этиология. Эпидемиология. Классификация. Клиническая картина. Диагноз и дифференциальный диагноз. Лечение.

236. Сальмонеллёзы. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Классификация.

237. Клинические формы сальмонеллезозов, нозокамиальная форма сальмонеллёза. Диагностика. Лечение и профилактика.

238. Кишечная инфекция стафилококковой этиологии. Эпидемиология. Клиническая картина. Диагностика. Лечение и профилактика.

239. Эшерихиозы у детей. Этиология. Эпидемиология. Патогенез.

Клиническая картина. Диагностика. Лечение и профилактика.

240. *S. difficile*-ассоциированная инфекция: эпидемиология, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, этиотропная терапия.

241. Ротавирусная инфекция. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиническая картина. Диагностика. Лечение и профилактика.

242. Энтеровирусные инфекции. Этиология. Эпидемиология. Клинические формы. Диагностика. Лечение и профилактика.

243. Полиомиелит. Этиология. Эпидемиология. Клиническая картина. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение и профилактика.

244. Обезвоживание (экзикоз) при кишечных инфекциях. Патогенез. Клинические проявления, определение степени обезвоживания.

245. Диарея-ассоциированный гемолитико-уремический синдром. Диагностика. Лечебная тактика.

246. Дифференциальный диагноз кишечных инфекций у детей.

247. Принципы регидратационной терапии. Парентеральная и оральная регидратация при острых кишечных инфекциях.

248. Дифференциальный диагноз желтух инфекционной природы у детей 1 года жизни.

249. Острый гепатит А. Эпидемиология. Клиническая картина. Исходы. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение и профилактика.

250. Острый гепатит В у детей. Эпидемиология. Клиническая картина. Исходы. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение и профилактика.

251. Хронический вирусный гепатит В и С. Эпидемиология. Клиническая картина. Исходы. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение и профилактика.

252. ВИЧ-инфекция у детей. Классификация ВИЧ-инфекции у детей.

253. Врожденная ВИЧ-инфекция (факторы риска, клинические проявления).

254. ВИЧ-экспонированный ребенок. Диагностика врожденной ВИЧ-инфекции. Показания для обследования на ВИЧ-инфекцию у детей.

255. Диагностика ВИЧ-инфекции. Контингенты детей, подлежащих обследованию на ВИЧ-инфекцию.

256. Лечение ВИЧ-инфекции у детей (группы антиретровирусных препаратов, критерии и принципы назначения). Профилактика перинатальной трансмиссии.

257. Этиопатогенез септических состояний. Классификации сепсиса. Клинико-лабораторная диагностика сепсиса. Критерии полиорганной недостаточности при сепсисе, педиатрическая шкала SOFA.

258. Инфекционно-токсический шок. Диагностика. Лечебная тактика.

259. Инфекция Covid-19 у детей. Этиология, эпидемиология, патогенез, критерии тяжести течения.

260. Инфекция Covid-19 у детей. Особенности клинических проявлений.

Осложнения. Диагностика.

261. Мультисистемный воспалительный синдром у детей, ассоциированный с SARS-CoV-2.

262. Основные принципы лечения туберкулеза, в том числе у детей. Понятие о режимах и контролируемой химиотерапии туберкулеза. Противотуберкулезные лекарственные средства (ПТЛС), особенности назначения детям.

263. Вакцина БЦЖ (БЦЖ-М). Противотуберкулезная вакцинация, противопоказания, осложнения.

264. Диаскин-тест и квантифероновый тест в диагностике туберкулезной инфекции у детей и подростков.

265. Инфильтративный туберкулез легких. Патогенез, клиническая картина, дифференциальный диагноз, лечение.

266. Милиарный туберкулез. Туберкулезный менингит. Патогенез, клиническая картина, дифференциальный диагноз, лечение.

267. Осложнения форм первичного туберкулеза.

268. Основные методы диагностики туберкулеза (клинические, иммунологические, рентгенологические, лабораторные).

269. Первичный туберкулезный комплекс. Патогенез, клиническая картина, дифференциальный диагноз, лечение.

270. Раннее выявление туберкулеза у детей и подростков. Контингенты детей, которые направляются к фтизиатру по результатам иммунологической диагностики (проба Манту, Диаскинтест). Обязанности педиатрической службы по выявлению туберкулеза и проведению противотуберкулезных мероприятий.

271. Туберкулез внутригрудных лимфатических узлов. Патогенез, клиническая картина, дифференциальный диагноз, лечение.

272. Туберкулезный плеврит. Патогенез, клиническая картина, дифференциальный диагноз, лечение.

273. Характеристика туберкулина, действие туберкулина в организме. Цели туберкулинодиагностики. Методика постановки, оценка результатов и учет реакции Манту. Выраж туберкулиновой реакции. Отличия поствакцинальной аллергии (БЦЖ) от постинфекционной.

Примеры практических заданий

Выписать рецепт на лекарственное средство:

1. Амоксициллин внутрь.
2. Азитромицин внутрь.
3. Левокарнитин внутрь.
4. Верошпирон внутрь.
5. Омепразол внутрь.
6. Сальбутамол ингаляционно.
7. Креон внутрь.

8. Эналаприл внутрь.
9. Ципрофлоксацин внутрь.
10. Преднизолон внутрь.
11. Метопролол внутрь.
12. Дезлоратадин внутрь.
13. Парацетамол внутрь.
14. Ибупрофен внутрь.
15. Железа (III) гидроксид полимальтозат внутрь.

**Перечень практических навыков, в том числе с использованием
симуляционных технологий обучения**

- Оценка физического развития ребенка с помощью программы WHO Anthro/WHO Anthro plus.
- Оценка результата электрокардиографического исследования ребенка.
- Интерпретация результатов общеклинического исследования крови.
- Интерпретация исследования системы гемостаза.
- Интерпретация исследования маркеров аутоиммунных заболеваний.
- Интерпретация результатов биохимического исследования крови.
- Интерпретация результатов исследования костномозгового пунктата.
- Интерпретация результатов общеклинического исследования мочи.
- Назначение лекарственного средства ребенку.

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**Литература*****Педиатрия*****Основная:**

1. Шабалов, Н. П. Детские болезни : учебник: в 2-х т., 9-е изд., доп. и перераб. / Н. П. Шабалов. – Санкт-Петербург, 2021. – Т. 1. – 880 с.
2. Шабалов, Н. П. Детские болезни : учебник: в 2-х т., 9-е изд., доп. и перераб./ Н. П. Шабалов. – Санкт-Петербург, 2021. – Т. 2 – 896 с.
3. Детские болезни : пособие для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальности 1-79 01 02 «Педиатрия» : в 2 ч. / Н. С. Парамонова [и др.] ; под ред. Н. С. Парамоновой. – Гродно : ГрГМУ, 2021. – Ч. 1. – 428 с., Ч. 2 . – 376 с.

Дополнительная:

4. Заболевания детей грудного возраста : пособие ; рек. УМО для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальности 1-79 01 02 «Педиатрия» / Н. С. Парамонова [и др.] ; под ред. Н. С. Парамоновой. – Гродно : ГрГМУ, 2025. – 392 с.
5. Прикладная неонатология : пособие ; рек. УМО для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальности 1-79 01 02 «Педиатрия» / Л. Н. Шейбак, Л. Н. Гурина, Т. С. Протасевич, О. В. Гаманович; под ред. проф. Л. Н. Шейбак. – Гродно : ГрГМУ, 2025. – 304 с.
6. Оказание медицинской помощи при неотложных состояниях у детей : пособие ; рек. УМО для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальности 1-79 01 02 «Педиатрия» / Н. С. Парамонова [и др.] ; под ред. Н. С. Парамонова. – Гродно : ГрГМУ, 2024. – 272 с.
7. Вопросы клинической фармакологии в практике педиатра : пособие; рек. УМО для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальности 1-79 01 02 «Педиатрия» / Н. С. Парамонова, О. Ф. Харченко, Р. Н. Хоха, М. Г. Мысливец, Н. Ч. Трамбович. – Гродно : ГрГМУ, 2024. – 300 с.
8. Парамонова, Н.С. Педиатрические аспекты клинической иммунологии и аллергологии : пособие; рек. УМО для студ. учреждений высшего образования, обучающихся по специальности 1-79 01 02 «Педиатрия» / Н. С. Парамонова, Р. Н. Хоха. – Гродно : ГрГМУ, 2023. – 296 с
9. Парамонова, Н. С. Детская онкология (в т. ч. онкогематология) : пособие для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальности 1-79 01 02 «Педиатрия» : рек. УМО по высшему медицинскому, фармацевтическому образованию / Н. С. Парамонова, А. Н. Бердовская. – Гродно : ГрГМУ, 2022. – 199 с.

10. Основы медицинской генетики : пособие для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальности 1-79 01 02 «Педиатрия» : рек. УМО по высшему медицинскому, фармацевтическому образованию / Н. С. Парамонова [и др.] ; под ред. проф. Н. С. Парамоновой. – Гродно : ГрГМУ, 2022. – 288 с.

11. Конюх, Е. А. Гломерулопатии у детей : пособие для студентов, обучающихся по специальности 1-79 01 02 «Педиатрия» / Е. А. Конюх, Н. М. Тихон. – Гродно : ГрГМУ, 2021. – 120 с.

12. Организация медицинской помощи в условиях детской поликлиники : пособие для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальности 1-79 01 02 «Педиатрия» : в 2 ч. : рек. УМО вузов Респ. Беларусь по мед. образованию / Н. С. Парамонова [и др.] ; под ред. проф. Н. С. Парамоновой. – Гродно : ГрГМУ, 2021. – Ч. 1. – 304 с.; Ч. 2. – 276 с.

13. Парамонова, Н. С. Детская эндокринология : учеб.-метод. пособие для студ., обучающихся по специальности 1-79 01 02 «Педиатрия» : рек. УМО вузов Респ. Беларусь по мед. образованию / Н. С. Парамонова, В. А. Жемойтяк, Т. В. Мацюк. – Гродно : ГрГМУ, 2019. – 396 с.

Нормативные правовые акты:

14. О здравоохранении : Закон Республики Беларусь от 18.06.1993 № 2435-ХП : в ред. Закона Республики Беларусь от 08.07.2024 № 26-З : с изм. и доп.

15. Клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (детское население) с язвенным колитом при оказании медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях» : постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 04.04.2024 № 66.

16. Клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (детское население) с болезнью Крона при оказании медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях» : постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 04.04.2024 № 66.

17. Клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (детское население) с гастродуоденальной язвой при оказании медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях» : постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 05.03.2024 № 46.

18. Клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (детское население) с бронхиальной астмой» : постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25.04.2025 № 38.

19. Клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (детское население) с аллергическим ринитом» : постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25.04.2025 № 38.

20. Клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (детское население) с крапивницей и ангинаевротическим отеком» : постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25.04.2025 № 38.

21. Клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (детское население) с целиакией при оказании медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях»: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 29.02.2024 № 38.

22. Клинический протокол «Диагностика и лечение внебольничной пневмонии (детское население)»: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 18.12.2023 № 204.

23. Клинический протокол «Диагностика и лечение атипичных пневмоний у детей»: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 29.04.2023 № 65.

24. Клинический протокол «Оказание экстренной и неотложной медицинской помощи пациентам детского возраста»: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 17.08.2023 № 118.

25. Клинический протокол «Диагностика и лечение гемолитико-уремического синдрома (детское население)»: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 26.12.2024 № 180.

26. Клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (детское население) с хроническим гастритом при оказании медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях»: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 05.03.2024 № 46.

27. Клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (детское население) с дерматитом и экземой»: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 24.06.2024 № 107.

28. Клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (детское население) с гастроэзофагеальной рефлюксной болезнью при оказании медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях»: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 29.04.2023 № 64.

29. Клинический протокол «Диагностика и лечение муковисцидоза (детское и взрослое население)»: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 18.12.2023 № 204.

30. Клинический протокол «Диагностика и лечение острых респираторных вирусных инфекций (детское население)»: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 08.12.2023 № 192.

31. Клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (детское население) с иммуновоспалительными ревматическими заболеваниями»: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 03.12.2024 № 167

32. Об утверждении рекомендаций (временных) об особенностях оказания медицинской помощи пациентам в возрасте до 18 лет с инфекцией COVID-19 : приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 24.06.2022 № 858.

33. Инструкция о порядке проведения диспансеризации взрослого и детского населения Республики Беларусь : постановление Министерства Здравоохранения Республики Беларусь от 30.08.2023 № 125.

34. Инструкция о порядке проведения диспансеризации детского населения Республики Беларусь : постановление Министерства Здравоохранения Республики Беларусь от 16.12.2024 № 174.

35. Клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов с эндокринологическими заболеваниями (детское население)» : постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 23.08.2019 № 90.

Детские инфекционные болезни

Основная:

1. Детские инфекционные болезни : учебник : утверждено Министерством образования Республики Беларусь для студентов учреждений высшего образования по специальности «Педиатрия» / В. М. Цыркунов, А. А. Астапов, В. С. Васильев [и др.] ; под ред. В. М. Цыркунова, А. А. Астапова. – Минск : Адукацыя і выхаванне, 2024. – 543 с.

2. Инфекционные болезни у детей : учебник / В. Ф. Учайкин, В. Ф. Баликин, С. Л. Бевза [и др.] ; под ред. В. Ф. Учайкина, О. В. Шамшевой. – 3-е изд. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 919 с.

Дополнительная:

3. Инфекционные болезни с детскими инфекциями : пособие для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальности 1-79 01 04 «Медико-диагностическое дело» : в 2 ч. / Н. В. Матиевская [и др.] ; под ред. Н. В. Матиевской. – Гродно : ГрГМУ, 2023. – Ч. 1. – 504 с.; Ч. 2. – 136 с.

4. Романовская, О. Ф. Синдром крупа у детей : учебно-методическое пособие / О. Ф. Романовская, Р. Н. Манкевич. – Минск : БГМУ, 2022. – 32 с.

5. Дифференциальная диагностика гемоколитов у детей : пособие / Р. Н. Манкевич [и др.]. – Минск : БГМУ, 2022. – 124 с.

6. Манкевич, Р. Н. Дифференциальная диагностика инфекционных экзантем у детей : учебно-методическое пособие / Р. Н. Манкевич, О. Н. Романова, А. А. Астапов. – Минск : БГМУ, 2022. – 52 с.

7. Коклюш, паротитная инфекция у детей : учебно-методическое пособие / О. А. Прошутинская [и др.]. – Минск : БГМУ, 2022. – 40 с.

8. Астапов, А. А. Скарлатина у детей : учебно-методическое пособие / А. А. Астапов, Р. Н. Манкевич. – 2-е изд., перераб. – Минск : БГМУ, 2022. – 26 с.

9. Стома, И. О. Общая вакцинология : учебно-практическое пособие / И. О. Стома. – Минск : Профессиональные С81 издания, 2022. – 235 с.

10. Детские инфекционные болезни : учебное пособие / И. О. Стома [и др.]. – Гомель : ГомГМУ, 2021. – 392 с.

11. Кузнецов, О. Е. Атлас по медицинской паразитологии : для студентов, обучающихся по специальностям 1-79 01 01 «Лечебное дело», 1-79 01 02 «Педиатрия», 1-79 01 04 «Медико-диагностическое дело», 1-79 01 06 «Сестринское дело» / О. Е. Кузнецов, М. В. Горещкая. – Гродно : ГрГМУ, 2021. – 404 с.
12. Манкевич, Р. Н. Вирусные диареи у детей : учно-методическое пособие / Р. Н. Манкевич, Н. В. Галькевич, Л. И. Матуш. – Минск : БГМУ, 2021. – 31 с.
13. Галькевич, Н. В. Токсоплазмоз у детей : учно-методическое пособие / Н. В. Галькевич. – Минск : БГМУ, 2021. – 40 с.
14. Довнар-Запольская, О. Н. Синдром лихорадки у детей : учебно-методическое пособие / О. Н. Довнар-Запольская. – Минск : БГМУ, 2020. – 41 с.
15. Довнар-Запольская, О. Н. Clostridium difficile-ассоциированная диарея : / О. Н. Довнар-Запольская. – Минск : БГМУ, 2020. – 35 с.
16. Инфекционный контроль в стационарах : учебно-методическое пособие / Е. Н. Сергиенко [и др.]. – БГМУ, 2020. – 26 с.
17. Романовская, О. Ф. Корь. Краснуха. Скарлатина : учебно-методическое пособие. – Минск : БГМУ, 2020. – 44 с.
18. ВИЧ-инфекция у детей : учебно-методическое пособие / Е. Н. Сергиенко [и др.]. – Минск : БГМУ, 2019. – 42 с.
19. Цитомегаловирусная инфекция у детей : учебно-методическое пособие / Т. А. Артемчик [и др.]. – Минск : БГМУ, 2019. – 52 с.
20. Астапов, А. А. Энцефалиты у детей : учено-методическое пособие / А. А. Астапов, А. П. Кудин, Л. И. Ясинская. – 2-е изд. перераб. – Минск : БГМУ, 2018. – 46 с.
21. Сергиенко, Е. Н. Инфекционные заболевания у детей, вызываемые герпесвирусами : учебно-методическое пособие / Е. Н. Сергиенко, Р. Н. Манкевич, О. Н. Романова. – Минск : БГМУ, 2018. – 72 с.
22. Дифференциальная диагностика синдрома желтухи у детей / Т. А. Артемчик [и др.]. – Минск : БГМУ, 2017. – 31 с.
23. Астапов, А. А. Дифференциальная диагностика тонзиллитов у детей : учебно-методическое пособие / А. А. Астапов, А. П. Кудин, Н. В. Галькевич. – Минск : БГМУ, 2017. – 39 с.
24. Детские инфекционные болезни. Лечебная практика : учебное пособие / В. М. Цыркунов [и др.] ; под общ. ред. проф. В. М. Цыркунова, проф. В. С. Васильева, доц. А. А. Астапова. – 2-е изд., доп. и перераб. – Минск : Асар, 2013. – 512 с.
25. Волосач, О. С. Профилактическая иммунизация : пособие для студентов лечебного и педиатрического факультетов / О. С. Волосач. – Гродно : ГрГМУ, 2014. – 135 с.
26. Матиевская, Н. В. ВИЧ-инфекция. Оппортунистические инфекции и заболевания : для студентов медицинских университетов и врачей /

Н. В. Матиевская, В. М. Цыркунов, Д. Е. Киреев. – Москва : БИНОМ, 2016. – 320 с.

Нормативные правовые акты:

22. Клинический протокол диагностики и лечения детей с инфекционными заболеваниями при оказании медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях районных, областных и республиканских организаций здравоохранения Республики Беларусь : приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 24.08.2012 № 961.

23. Клинический протокол «Диагностика и лечение острых риносинуситов (взрослое население)» : постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 19.12.2024 № 175.

24. Санитарные нормы и правила «Требования к порядку выявления, организации и проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и распространения парентеральных вирусных гепатитов и ВИЧ-инфекции» : постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 01.03.2024 № 41.

25. Клинический протокол «Диагностика и лечение атипичных пневмоний у детей» : постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 29.04.2023 № 65.

26. Клинический протокол «Диагностика и лечение острых респираторных вирусных инфекций (детское население)» : постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 08.12.2023 № 192.

27. Клинический протокол «Диагностика и лечение эпиглоттита (детское население)» : постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 08.12.2023 № 192.

22. Клинический протокол «Диагностика и лечение коклюша (детское население)» : постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 08.12.2023 № 192.

23. Санитарные нормы и правила «Требования к порядку организации и проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение заноса, возникновения и распространения кишечных инфекций» : постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25.01.2023 № 14.

24. Об утверждении рекомендаций (временные) об особенностях оказания медицинской помощи пациентам в возрасте до 18 лет с инфекцией COVID-19 : приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 24.06.2022 № 858.

25. Клинический протокол «Оказание медицинской помощи пациентам с ВИЧ-инфекцией» : постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25.07.2022 № 73.

26. Санитарные нормы и правила «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на

предотвращение заноса, возникновения и распространения энтеровирусных инфекций неполиомиелитной природы» : постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 13.03.2014 № 15.

27. О мерах по снижению антибактериальной резистентности микроорганизмов : приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 29.12.2015 № 1301.

28. Санитарные нормы и правила «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения вирусных гепатитов» : постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 06.02.2013 № 11.

29. Санитарные нормы и правила «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение заноса, возникновения и распространения кори и краснухи» : постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 26.12.2013 № 130.

30. Санитарные нормы и правила «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение заноса, возникновения и распространения дифтерии» : постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 31.05.2012 № 52.

31. Об утверждении санитарных норм и правил «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение заноса, возникновения и распространения менингококковой инфекции» и признании утратившим силу постановление Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 31.08.2004 № 82» : постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 12.11.2012 № 174.

28. Санитарные нормы и правила «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение заноса, возникновения и распространения ветряной оспы» : постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 05.11.2012 № 172.

Фтизиопульмонология

Основная:

1. Гельберг, И. С. Фтизиатрия : доп. М-вом образования Респ. Беларусь в качестве учебника для студентов учреждений высшего образования по специальности 1-790101 «Лечебное дело / И. С. Гельберг, С. Б. Вольф, Е. Н. Алексо. – Гродно, 2022. – 410 с.

Дополнительная:

2. Кривонос, П. С. Туберкулез у детей : учебное пособие для студ. учреждений высшего образования по спец. «Педиатрия» и «Лечебное дело» : доп. М-вом образования Респ. Беларусь / П. С. Кривонос, Ж. И. Кривошеева, Н. С. Морозкина. – Минск : Регистр, 2015. – 232 с.

Нормативные правовые акты:

3. Инструкция по диспансерному наблюдению пациентов противотуберкулезных организаций здравоохранения : приказ М-ва здравоохранения Респ. Беларусь, 07.12.2021, № 1542.

4. Инструкция по организации работы в очагах туберкулезной инфекции и выявлению контактных лиц : приказ М-ва здравоохранения Респ. Беларусь, 13.01.2014, № 15.

5. Инструкция по диагностике, лечению профилактике и учету серьезных побочных реакций на профилактическую прививку против туберкулеза у детей : приказ М-ва здравоохранения Респ. Беларусь, 20.01.2014, № 27.

6. Инструкция о проведении иммунологической диагностики туберкулезной инфекции среди детского населения : приказ М-ва здравоохранения Респ. Беларусь, 28.11.2024, №1566.

7. Клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов с туберкулезом (взрослое и детское население)» : постановление М-ва здравоохранения Респ. Беларусь, 16.12.2022, №118.