

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДДМ»  
(АНО ДПО «ДДМ»)**

---

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор

Автономной некоммерческой организации  
дополнительного профессионального образования  
«ДДМ»

\_\_\_\_\_ Р.Р. Княгинина

«16» марта 2023 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«ОСНОВЫ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ПЕДИАТРИИ»**

**36 академических часов**  
(наименование программы)

Рег.№

Программа рассмотрена на заседании  
Педагогического совета АНО ДПО  
«ДДМ» и рекомендована к применению  
образовательном процессе, протокол  
№ 3-ПК  
от «16» марта 2023 г.

Уфа 2023г.

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации  
врачей по циклу

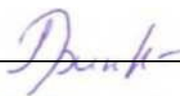
«Основы профилактической педиатрии»

(срок освоения 36 академических часов)

Разработчики: кандидат медицинских наук Фазлетдинов Р.З., специалист по учебно-методической работе Сухова А.А.

Согласовано:

Директор АНО ДПО «ДДМ» \_\_\_\_\_



Княгинина Р.Р.

(подпись) ФИО



## 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

**1.1.** Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы профилактической педиатрии» (далее – Программа) разработана в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. №499 (зарег. В Минюсте России 20 августа 2013г. №29444), Порядком и сроком совершенствования медицинскими работниками и фармацевтическими работниками профессиональных знаний и навыков путем обучения по дополнительным профессиональным образовательным программам в образовательных и научных организациях, утвержденным приказом Минздрава России от 03 августа 2012г. №66н (зарег. в Минюсте России 04 сентября 2012г. №25359).

При разработке Программы учтены требования:

-Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей в сфере здравоохранения», утв. Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23 июля 2010г. №541н;

-Профессионального стандарта «Врач педиатр-участковый», утв. Приказом Минтруда России от 27 марта 2017г. №306н.

Указанные требования реализуются в Программе путем изучения соответствующих дисциплин, занятий, промежуточной и итоговой аттестации.

Программа реализуется в заочной форме с применением электронного дистанционного обучения.

Под электронным обучением понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемых при реализации Программы информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников.

Применение электронного обучения обеспечивает освоение слушателями Программы в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

Освоение Программы завершается итоговой аттестацией слушателей.

Лицам, успешно освоившим Программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдаются удостоверения о повышении квалификации установленного образца.

Лицам, не прошедшим итоговой аттестации, выдается справка об обучении или о

периоде обучения по образцу, установленному в АНО ДПО «ДДМ».

### **Актуальность программы и сфера применения слушателями полученных компетенций (профессиональных компетенций)**

Актуальность дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Основы профилактической педиатрии» заключается в том, что согласно ФЗ от 21 ноября 2011 г. № 323 «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» существенная роль в трудовой деятельности педиатра отводится не только диагностике и лечению заболеваний детей и подростков, но и профилактическим и реабилитационным мероприятиям, направленным на сохранение жизни и здоровья детей, формированию здорового образа жизни. Реформирование и модернизация здравоохранения, требующие внедрения новых высокотехнологичных методов диагностики и лечения, развитие профессиональной компетенции и квалификации – педиатра определяет необходимость специальной подготовки в рамках правильной интерпретации современных и новых методов диагностики и профилактического лечения с использованием современных достижений медико- биологических наук, данных доказательной медицины.

#### **1.2. Цели и задачи дисциплины (модуля)**

**Цель учебной дисциплины** совершенствование способности и готовности специалистов к осуществлению профилактических и оздоровительных мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья детей, и формированию у них мотивации к здоровому образу жизни.

#### **Основные задачи дисциплины (модуля):**

- сформировать знания теоретических основ профилактической медицины, а также основных методов и принципов организации профилактических мероприятий, направленных на укрепление здоровья детей, включающих в себя формирование здорового образа жизни;
- сформировать умения организации профилактических медицинских осмотров, направленных на укрепление здоровья детей, а также определение тактики ведения и лечения пациентов с различными нозологическими формами;
- овладение навыком ведения мониторинга здоровья обучающихся и

образовательной среды;

- овладение навыком расчета статистических показателей заболеваемости обучающихся и определение ведущих форм функциональных отклонений и заболеваний;
- овладение навыком расчета показателей образовательной среды школы с выявлением приоритетных факторов риска для здоровья обучающихся;
- овладение навыком заполнения таблиц по показателям образовательной среды;
- овладение навыком определения перечня мероприятий, повышающих качество и эффективность проведения профилактических и оздоровительных работ.

### **1.3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной образовательной программы.**

**У обучающегося, формируются следующие профессиональные компетенции:**

ПК 1- способностью и готовностью анализировать закономерности функционирования отдельных органов и систем, использовать знания анатомо-физиологических основ, основные методики клинико-иммунологического обследования и оценки функционального состояния организма пациентов для своевременной диагностики педиатрической группы заболеваний и патологических процессов у детей;

ПК 2 - способностью и готовностью выполнять основные лечебные мероприятия при заболеваниях среди пациентов той или иной группы нозологических форм, способных вызвать тяжелые осложнения (заболеваний нервной, эндокринной, дыхательной, пищеварительной и иммунологической систем);

ПК 3 - способностью и готовностью назначать больным адекватное лечение в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии.

### **1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю):**

**Знать:**

- стандарты оказания медицинской помощи детям по заболеваниям;
- клинические рекомендации по заболеваниям у детей;
- методика сбора информации у детей и их родителей;
- методика осмотра детей;
- анатомо-физиологические и возрастно-половые особенности детей;
- этиология и патогенез заболеваний у детей;
- клиническая картина, особенности течения осложнения заболеваний у детей;

- клиническая картина состояний, требующих направления детей к специалистам;
- организация и реализация лечебного питания детей в зависимости от возраста заболевания.

**Уметь:**

- анализировать и интерпретировать полученную информацию от детей и их родителей (родственников/опекунов);
- проводить и интерпретировать результаты физикального обследования детей различного возраста;
  - обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования детей;
  - интерпретировать результаты лабораторного обследования детей;
  - интерпретировать результаты инструментального обследования детей;
  - обосновывать необходимость направления детей на консультацию к специалистам;
  - интерпретировать результаты осмотра детей специалистами;
  - интерпретировать результаты повторного осмотра детей;
- обосновывать и планировать объем дополнительных лабораторных исследований детей; - интерпретировать данные, полученные при дополнительном лабораторном обследовании детей;
- обосновывать и планировать объем дополнительных инструментальных исследований детей;
- интерпретировать данные, полученные при дополнительном инструментальном обследовании детей;
- обосновывать и планировать объем дополнительных консультаций детей специалистами;
  - интерпретировать данные, полученные при инструментальном обследовании детей;
  - интерпретировать результаты дополнительных консультаций детей;
- соблюдать принципы врачебной этики и деонтологии в работе с детьми и их родителями(родственниками/опекунами), коллегами;
- назначать медикаментозную терапию с учетом возраста детей и клинической картины заболевания;
- назначать немедикаментозную терапию с учетом возраста детей и клинической картины заболевания;
- анализировать действия лекарственных средств по совокупности их фармакологического воздействия на организм детей;
  - оценивать эффективность и безопасность медикаментозной терапии у детей;
  - оценивать эффективность и безопасность немедикаментозных методов лечения у

детей;

- назначать диетотерапию с учетом возраста детей и клинической картины заболевания
- производить диспансерное наблюдение за детьми с хроническими заболеваниями .

**Владеть:**

- практическими навыками и умениями диагностических исследований и лечебных манипуляций по специальности педиатрия;
- пользоваться необходимой медицинской аппаратурой;
- владеть информационно-компьютерными программами.

**1.5. Категория обучающихся** - высшее образование - специалитет по специальности «Педиатрия». Подготовка в интернатуре/ординатуре по специальности «Педиатрия». Профессиональная переподготовка по специальности «Педиатрия» при наличии подготовки в ординатуре по специальности «Общая врачебная практика (семейная медицина)».

**1.6. Форма обучения:** заочная, с применением дистанционных технологий.

**1.7. Форма документа, выдаваемого по результатам освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации:** удостоверение о повышении квалификации.

## 2. УЧЕБНО- ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	В том числе		Всего часов
		Лекции	Самостоятельная работа	
<b>1.</b>	<b>Модуль I. Система организации педиатрической помощи.</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
1.1.	Определение профилактической педиатрии и разновидностей педиатрий.	3		3
1.2	Системы охраны материнства и детства.	2	1	3
1.3	Программа развития детского здравоохранения Российской Федерации.	3		3
<b>2.</b>	<b>Модуль II. Цели и виды профилактической педиатрии.</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>18</b>

2.1.	Профилактика и ее виды.	4	2	6
2.2	Основные направления профилактической работы в педиатрии.	4	2	6
2.3	Организация диспансеризации в системе лечебно-профилактической помощи детям.	6		6
<b>3.</b>	<b>Модуль III. Детская поликлиника: задачи, структура, показатели деятельности.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>8</b>
3.1	Детская поликлиника: задачи и структура. Показатели деятельности.	6	2	8
	<b>Итоговая аттестация</b>			<b>1</b>
	<b>Итого</b>	<b>29</b>	<b>7</b>	<b>36</b>

### 3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

	Периоды освоения*
	1 неделя
Понедельник	УД
Вторник	УД
Среда	УД
Четверг	УД
Пятница	УД
<i>Суббота</i>	ИА
<i>Воскресенье</i>	В

\* 1 учебная неделя = 36 акад. часов

УД - учебный день (состоит из изучения лекционного материала и самостоятельной работы)

ИА – итоговая аттестация

(тестирование)

В - выходной день

### 4. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ.

**Модуль I. Система организации педиатрической помощи.**

**Тема 1. Определение профилактической педиатрии и разновидностей педиатрий.**

Профилактическая, клиническая, научная, социальная, экологическая педиатрии: понятия и определения.

## **Тема 2. Системы охраны материнства и детства.**

Задачи системы охраны материнства и детства: 8 этапов оказания лечебно-профилактической помощи. Инфраструктура службы охраны материнства и детства. Основные направления развития педиатрической службы. Система оказания медицинской помощи женщинам во время беременности и родов, детям, в том числе новорожденным.

## **Тема 3. Программа развития детского здравоохранения Российской Федерации.**

Национальные цели и стратегические задачи развития Российской Федерации на период до 2024 года. Нормативные положения Указа и его реализация. Программа развития детского здравоохранения на примере Иркутской области.

## **Модуль II. Цели и виды профилактической педиатрии.**

### **Тема 1. Профилактика и ее виды.**

Первичная, вторичная и третичная профилактики. Современные взгляды на этапы процесса развития ребенка. Реализация биологической и социальной программы развития.

### **Тема 2. Основные направления профилактической работы в педиатрии.**

Комплекс мероприятий, обеспечивающих развитие и воспитание здорового ребенка, предупреждение заболеваний и инвалидизации детей. Общие характеристики основных направлений профилактики. Образовательные программы для детей. Медицинские осмотры школьников. Центры здоровья. Вторичная профилактика и лечебно-оздоровительная работа. Цели первичной и вторичной профилактики. Основные направления третичной профилактики.

### **Тема 3. Организация диспансеризации в системе лечебно-профилактической помощи детям.**

Основные задачи диспансеризации. Цели диспансеризации здоровых детей. Цели диспансеризации детей, имеющих факторы риска, пограничное состояние здоровья, сниженную сопротивляемость организма к заболеваниям. Цели диспансеризации больных детей. Мероприятия, включенные в диспансеризацию. Три группы диспансерного наблюдения при проведении лечебно-оздоровительной работы. Критерии эффективности лечебно-оздоровительной работы с детьми. Основные этапы диспансеризации.

## **Модуль III. Детская поликлиника: задачи, структура, показатели деятельности.**

### **Тема 1. Детская поликлиника: задачи и структура. Показатели деятельности.**

Комплекс мероприятий по предупреждению и раннему выявлению патологии у детей.

Принципы работы детской поликлиники. Основные задачи детской поликлиники. Основные направления деятельности детской поликлиники. Участковый педиатр и его функционал.

## **5. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

### *1. Общие требования к реализации Программы.*

1.1. Организационно-педагогические условия реализации Программы должны обеспечивать ее реализацию в полном объеме, соответствие качества подготовки

обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения возрастным особенностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

Для реализации Программы могут использоваться:

-учебный класс, оборудованный учебной мебелью, учебной доской, средствами мультимедиа-демонстраций, схемами и макетами, программно-аппаратными средствами проверки знаний.

-помещение с оборудованным рабочим местом преподавателя, оснащенным ПЭВМ, имеющим выход в Интернет; вебкамерой; комплектом слайдов по программе, программно-аппаратными средствами проверки знаний.

Продолжительность учебного часа должна составлять 45 минут.

1.2. АНО ДПО «ДДМ» располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий, предусмотренных учебным планом и рабочей программой.

1.3. Каждый слушатель в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе (электронной библиотеке) и к электронной информационно-образовательной среде. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающимся из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети

«Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории организации, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

-доступ к учебному плану, рабочей программе дисциплин, к электронной

библиотеке и электронным образовательным ресурсам по дисциплинам;

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов освоения программы;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения;

- формирование электронного портфолио слушателя, в том числе сохранение результатов изучения учебно-методических материалов и прохождения установленных Программой аттестаций;

- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»..

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных

технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

1.4. Реализация Программы предусматривает применение следующих видов учебных занятий: лекции, самостоятельная работа, консультации, итоговая аттестация, которые реализуются с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

1.5. Выбор методов обучения определяется преподавателем в соответствии с составом и уровнем подготовленности слушателей, степенью сложности изучаемого материала, наличием и состоянием технических средств обучения, местом и продолжительностью проведения занятий.

*2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы.*

2.1. Учебная аудитория для проведения занятий, итоговой аттестаций укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Аудитория оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.

2.2. Оргтехника обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

2.3. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный доступ 50 слушателей, обучающихся по Программе.

Материально-техническое обеспечение Программы представлено ниже.

Таблица 1.

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)
<b>1. Оснащение помещениями</b>			
1	Учебные классы площадью 22,0 кв.м. и 14,7кв.м.	г.Уфа, ул.Достоевского, 139/1	аренда
<b>2. Информационное и программное обеспечение образовательной деятельности</b>			
3	Предоставление услуг доступа к телекоммуникационной сети «Интернет»	г.Уфа, ул.Достоевского, 139/1	-
4	Установка, администрирование и техническая поддержка системы дистанционного обучения на базе программного продукта MOODLE	г.Уфа, ул.Достоевского, 139/1	-
5	Лицензия на программное обеспечение Microsoft	г.Уфа, ул.Достоевского, 139/1	лицензионное соглашение
<b>3. Оргтехника, технические и мультимедийные средства обучения</b>			
10	ПЭВМ		собственность
11	Проекторный аппарат		собственность
12	Ноутбук (с встроенной видеокамерой)		собственность
13	Экран		собственность
14	Видеокамера с микрофоном		собственность
<b>4. Литература</b>			
15	Учебно-методические пособия по дисциплинам, входящим в Программу	-	собственность
16	Электронная библиотека (перечень законодательных и нормативных правовых актов, национальных стандартов по дисциплинам Программы)	-	-

### 3. Организация дистанционного обучения

3.1. Доступ слушателей к электронной информационно-образовательной среде

осуществляется с помощью присваиваемых и, выдаваемых им логинов и паролей.

Логин и пароль состоит из буквенных и цифровых символов.

3.2. Слушателю одновременно с направлением логина и пароля, также направляется инструкция пользователя по работе в электронной информационно-образовательной среде.

3.3. Введя логин и пароль, слушатель получает доступ к электронным информационным ресурсам и электронным образовательным ресурсам.

3.4. Электронные информационные ресурсы представляют собой базу законодательных, нормативных правовых актов, нормативно-технических документов, национальных стандартов по Программе.

3.5. Электронные образовательные ресурсы представляют собой учебные материалы, разработанные на основе законодательных, нормативных правовых актов, нормативно-технических документов, национальных стандартов.

3.6. Учебный материал разбит на дисциплины, которые в свою очередь разбиты на занятия.

3.7. При изучении каждой дисциплины слушатель имеет возможность направлять вопросы (замечания, предложения и т.п.) по электронной почте [ddmcenter@yandex.ru](mailto:ddmcenter@yandex.ru).

Ответы на поставленные вопросы направляются слушателю индивидуально.

3.8. Дисциплины могут изучаться слушателями в любой последовательности.

## **6. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ.**

После изучения модулей программы проводится зачет в виде теста. Итоговая аттестация проводится в форме квалификационного экзамена.

**Итоговая аттестация** может быть проведена в следующей форме: Тестирования для проверки теоретических знаний.

Каждому слушателю предлагается комплект разноуровневых контрольно-измерительных материалов.

### **Критерии оценки:**

- 100-91% правильных ответов – «отлично»;
- 90-81% правильных ответов – «хорошо»;
- 80-71% правильных ответов – «удовлетворительно»;
- 70% и менее правильных ответов – «неудовлетворительно».

Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лица освоившим часть ДПП и (или) отчисленным

из образовательной организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения.

Для **самостоятельной работы** слушателей на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям программы повышения квалификации имеется фонд оценочных средств.

Фонд включает: тестовые задания для самоконтроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций слушателей.

## **7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**

### **Примеры тестовых заданий**

1. Какие формы взаимодействия акушерской, педиатрической и терапевтической служб можно считать наиболее перспективными

- 1) заполнение совместных документов
- 2) работа акушерско-терапевтико-педиатрического комплекса (АТПК)**
- 3) совместный патронаж беременных
- 4) школа будущих матерей и отцов

2. Вы располагаете данными о числе обследованных детей и об общем количестве всех заболеваний. Какой показатель заболеваемости Вы сможете вычислить

- 1) число детей часто и длительно болеющих (в процентах)
- 2) структуру заболеваемости (в процентах)
- 3) индекс здоровья
- 4) интенсивный показатель частоты заболеваний**

3. По каким показателям можно оценить эффективность первого этапа диспансеризации на педиатрическом участке

- 1) снижение детской смертности
- 2) снижение острой заболеваемости
- 3) отсутствие отрицательной динамики по группам здоровья**
- 4) число детей, отнесенных к первой группе здоровья

4. Показатель рождаемости считается низким, если он равен

- 1) 11-15 на 1000 населения**
- 2) 16-20 на 1000 населения
- 3) 21-25 на 1000 населения
- 4) 26-30 на 1000 населения

5. Укажите оптимальное число посещений ребенком первого года жизни кабинета по воспитанию здорового ребенка

- 1) 5 раз в год
- 2) ежемесячно
- 3) ежеквартально
- 4) по рекомендации педиатра**

6. Как целесообразно организовать график работ кабинета по воспитанию здорового ребенка в поликлинике для обеспечения качественного профилактического наблюдения

- 1) 2 раза в неделю
- 2) ежедневно
- 3) один раз в неделю
- 4) в зависимости от мощности поликлиники**

7. По каким показателям оценивается эффективность лечебно-оздоровительных мероприятий, проведенных в дошкольных учреждениях (исключите один)

- 1) структура заболеваемости в процентах
- 2) число случаев острых заболеваний на 100 детей
- 3) полнота охвата медицинскими осмотрами**
- 4) число детей, взятых на диспансерный учет

8. Каковы наиболее важные причины гибели детей на догоспитальном этапе (исключите одну)

- 1) позднее обращение за медицинской помощью
- 2) ошибка в диагностике тяжести состояния ребенка
- 3) отсутствие возможностей для транспортировки и оказания неотложной помощи
- 4) ухудшение показателей состояния здоровья в связи с неблагоприятными изменениями окружающей среды**

9. Выделите показатели компенсации функционального состояния организма при хроническом заболевании (исключите один)

- 1) уровень физического развития**
- 2) уровень резистентности
- 3) уровень нервно-психического развития

- 4) показатели функциональных проб
- 5) отсутствие обострений

10. Выберите критерий, который является ведущим для отнесения ребенка к III группе здоровья

- 1) уровень резистентности
- 2) уровень физического и нервно-психического развития
- 3) уровень функций и поведение
- 4) наличие или отсутствие хронических заболеваний**

11. До какого возраста массаж является неотъемлемой частью воспитания здорового ребенка

- 1) до 6 месяцев
- 2) до 1 года
- 3) до 14 месяцев**
- 4) до 10 месяцев

12. Укажите, какие сведения из анамнеза особенно важны для прогноза частой заболеваемости ребенка раннего возраста (укажите неправильный ответ)

- 1) перинатальные осложнения**
- 2) профвредности матери
- 3) раннее искусственное вскармливание
- 4) аллергические заболевания у родственников

13. Укажите критерии, обуславливающие состояние здоровья ребенка

- 1) наличие хронических заболеваний и уровень основных функций
- 2) резистентность
- 3) уровень физического и нервно-психического развития
- 4) наличие или отсутствие отклонений в раннем онтогенезе**

## **8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).**

**Основная литература:**

1. Поликлиническая и неотложная педиатрия: учеб. / под ред. А. С. Калмыковой - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 896с.
2. Руководство по амбулаторно-поликлинической педиатрии / Под ред. А.А. Баранова. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009.
3. Шабалов, Н. П. Детские болезни. В 2т.: учеб. для вузов / Н.П. Шабалов. - 7-е изд., перераб. и доп. - СПб.; М.; Нижний Новгород: Питер, 2013 - (Учебник для вузов).
4. Учайкин В.Ф. Неотложные состояния в педиатрии: практическое руководство. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 256 с.: илл.

#### **Дополнительная литература:**

1. Запруднов А. М. Детские болезни. в 2т. : учеб. для вузов / А. М. Запруднов, К.И. Григорьев, Л.А. Харитоновна. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР- Медиа, 2013.
- 2 Педиатрия. В 2т.: нац. руководство -М.: ГЭОТАР- Медиа Т.1. – 2009.- 1024с.
- 3 Педиатрия. В 2т. : нац. руководство - М.: ГЭОТАР- Медиа Т.2. – 2009. .- 1023с.
- 4 О Мутафьян, О. А. Неотложная кардиология детского и подросткового возраста: научное издание /. А. Мутафьян. - СПб. : Фолиант, 2013. - 400 с.
- 5 Ревматология. Национальное руководство: рук. / под ред. Е.Л. Насонова, В.А. Насоновой. - М.: ГЭОТАР- Медиа, 2010. - 720 с.
- 6 Цыбульский, Э. К. Угрожающие состояния в педиатрии. Экстренная врачебная помощь: пособие для врачей / Э. К. Цыбульский. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 224 с.
- 7 Педиатрия. Диагностика и неотложные помощь при обструктивных заболеваниях органов дыхания: учеб. пособие / под ред. В.А. Романенко; Уральская гос. мед. акад.; Южно-Уральский гос. мед. ун-т. - Екатеринбург: УГМУ, 2014. - 63 с.
- 8 Нефрология / Под ред. Е.М. Шилова: учеб. пособие для послевузовского образования прил. на компакт-диске. - М.: ГЭОТАР- Медиа, 2010. - 688 с.
- 9 Федоров, И.А. Неотложная помощь в педиатрической практике: учеб. пособие для послевузовского образования врачей. - Челябинск: ЮУГМУ, 2015. - 52 с.
- 10 Чем помочь крохе? / И.А. Федоров, М.С. Бабайлов, К.А. Ивлиев, Ю.Э. Пушкарева: учеб. пособие для ординаторов, обучающихся по специальности педиатрия. – Челябинск, типография СтандАРТ, 2015. – 40с.
- 11 Пропедевтика детских болезней: учебник / Под ред. Н.А. Геппе, Н.С. Подчерняевой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012.
- 12 Пропедевтика детских болезней: учебник / Юрьев В. В. и др.; под ред. В.В. Юрьева, М. М. Хомича. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012.