Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от «За медеця 2014г., протокол № 9

Ректор - председатель Ученого совета

профессор ВИ В.В.Леванович «26 » ещая 2014г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА, УЧЕБНЫЙ ПЛАН, РАБОЧАЯ ПРОГРАММА, ПРОГРАММА ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

По	«Ревматология»
дисциплине	цикл профессиональной переподготовки
_	(наименование дисциплины)
Для	
специальности	«Ревматология»
_	(наименование специальности)
Факультет	Послевузовского и дополнительного
	профессионального образования
_	(наименование факультета)
Кафедра	Педиатрии им. проф. И.М. Воронцова ФП и ДПО
	(наименование кафедры)

Санкт-Петербург 2014

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

N_0N_0	Вид учебной работы	Всего часов
Π/Π		
1	Общая трудоемкость цикла	540
2	Аудиторные занятия, в том числе:	
2.1	Лекции	210
2.2	Практические занятия	88
2.3	Семинары	158
3.	Самостоятельная работа	60
4.	Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	24

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Образовательная программа составлена в соответствии с государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по специальности «Ревматология», типового учебного основании плана образовательнопрофессиональной «Ревматология», программы подготовки ПО специальности разработанных Всероссийским учебно-научно-методическим центром по непрерывному медицинскому и фармацевтическому образованию Минздрава России

Образовательная программа обсуждена на заседании кафедры Педиатрии им. проф. И.М. Воронцова ФП и ДПО заведующий кафедрой профессор, д.м.н. Г.А. Новик.

Образовательная программа одобрена цикловой методической комиссией.

1. Цели и задачи учебной дисциплины, ее место в учебном процессе

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цель первичной специализации врача по детской ревматологии - овладение систематическими знаниями и практическими навыками по ревматологии, освоение методов диагностики и лечения ревматических заболеваний, необходимых для самостоятельной работы врача-ревматолога, формирование высококвалифицированного специалиста по детской ревматологии.

На основе клинической подготовки по педиатрии, а также по специальным дисциплинам и курсам, у врача по детской ревматологии должно быть сформулировано врачебное поведение и основы клинического мышления, а также умения, обеспечивающие решение профессиональных задач и применение алгоритма врачебной деятельности по оказанию медицинской помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях, по профилактике, диагностике, лечению и реабилитации больных с ревматическими заболеваниями.

1.2. Краткая характеристика дисциплины, ее место в учебном процессе

Знакомство врачей с определенными нозологическими формами заболеваний соединителей ткани и опорно-двигательного аппарата, а так же пограничными состояниями. Изучение данной дисциплины необходимо для формирования высококвалифицированного специалиста по детской ревматологии.

1.3. Связь с предшествующими дисциплинами

Данная дисциплина предназначена для лиц с высшим медицинским образованием по базовой специальности педиатрия. Успешное овладение данной дисциплиной возможно только на основании фундаментальных знаний в области педиатрии, анатомии, патоанатомии, физиологии, патофизиологии, клинической иммунологии и фармакологии, эволюционной педиатрии. Необходимы также базисные знания в области офтальмологии, дерматологии, гематологии, кардиологии, ортопедии, эндокринологии, реабилитационновостановительной медицины, инфекционные болезни, и последующее взаимодействие с врачами данных специальностей. Изложение и изучение данного курса будет опираться на клинической анатомии, физиологии, клинической иммунологии и фармакологии.

2. Требования к уровню освоения дисциплины

В соответствии с требованиями специалиста врач по детской ревматологии после прохождения первичной специализации должен овладеть общими и специальными знаниями и умениями, а также практическими навыками.

В результате изучения дисциплины слушатель должен знать:

- основы организации специализированной ревматологической помощи в РФ;
- современные представления о ревматологии;
- основные группы ревматических болезней;
- номенклатуру и классификацию ревматических болезней, особенности детской нозологии, пограничные состояния в детской ревматологии;
 - эпидемиологию ревматических заболеваний;
 - генетику ревматических заболеваний;
 - морфологию и функцию соединительной ткани;
- клиническую анатомию, физиологию опорно-двигательного аппарата, особенности у детей;
- особенности клинической иммунологии и иммунопатологии ревматических болезней;
- методы диагностики в ревматологии: клинические, рентгенологические, инструментальные, лабораторные, морфологические;
 - показания и технику проведения диагностической пункции суставов;
- проблемы смежных дисциплин в ревматологии (офтальмология, дерматология, гематология, кардиология, ортопедия, эндокринология, реабилитационно-востановительная медицина, инфекционные болезни);
 - воспалительные заболевания суставов и позвоночника:
 - ювенильный хронический и ювенильный ревматоидный артрит;
 - ювенильные спондилоартропатии;
 - инфекционные и реактивные артриты;
 - этиологию, эпидемиологию, патогенез, клинику, лечение дегенеративных, метаболических и других невоспалительных заболеваний суставов у детей;
 - остеоартриты в детском возрасте;
 - остеохондропатии;
 - неревматические артропатии у детей;
 - костно-хрящевую патологию в практике ревматолога;
 - дифференциальный диагноз заболеваний суставов в детском возрасте;
 - ревматические заболевания околосуставных мягких тканей:
 - локальные поражения мягких тканей;
 - генерализованные ревматические заболевания околосуставных мягких тканей;
 - ревматизм и ревматические пороки сердца;
 - диффузные заболевания соединительной ткани:
 - системная красная волчанка;
 - системная склеродермия;
 - дерматомиозит и полимиозит

- проблемы дифференциальной диагностики диффузных заболеваний соединительной ткани в детском возрасте;
 - системные васкулиты;
- отдельные формы системных васкулитов, преимущественно встречающихся в детском возрасте;
 - общие представления о поражении сосудов при ревматических болезнях;
 - методы лечения ревматических болезней;
- клиническая фармакология основных групп средств, применяемых в детской ревматологии;
 - терапия неотложных состояний в практике врача-ревматолога;
- немедикаментозные методы лечения детей с ревматической патологией. Проблемы питания:
 - реабилитация детей и подростков с ревматическими заболеваниями;

Врач-ревматолог должен уметь:

- организовать и оказывать лечебно-профилактическую и санитарно-просветительную помощь населению с учетом его возрастной структуры;
- организовывать и участвовать в проведении профилактических мероприятий по данному профилю патологии;
- планировать, анализировать и оценивать состояние здоровья пациента и влияние на него факторов окружающей среды;
 - диагностировать ревматические болезни;
- определять тактику ведения и проводить медикаментозное и не медикаментозное лечение больных ревматическими заболеваниями;
- своевременно диагностировать и лечить осложнения заболеваний и осложнения медикаментозного лечения;
- предпринимать профилактические мероприятия с целью предотвратить возможные осложнения терапии;
- определять необходимость специальных методов исследования (лабораторных, рентгенологических, инструментальных, морфологических и функциональных);
- проводить диагностическую и лечебную пункцию суставов, оценивать результаты диагностической пункции;
 - определять показания для госпитализации;
 - определять показания к консультациям других специалистов и организовывать их;
 - принимать меры по реабилитации больных ревматологическими заболеваниями;
- проводить санитарно-просветительную работу среди врачей-педиатров с целью повышения настороженности по отношению к ревматическим болезням и своевременному направлению больных с подозрением на ревматические заболевания и с ревматическими заболеваниями к врачу—ревматологу;
- проводить санитарно-просветительную работу среди населения с целью профилактики и повышения настороженности к ревматическим болезням среди родителей;
- давать рекомендации по особенностям питания больным ревматическими болезнями;
 - проводить диспансеризацию больных ревматическими заболеваниями
- определять показания для направления больных ревматическими заболеваниями на медико-социальную экспертизу;
 - уметь вести медицинскую документацию больных ревматологического профиля.

Врач-ревматолог после прохождения первичной специализации должен приобрести следующие практические навыки:

- навыки клинического обследования пациентов с ревматической патологией;

- проведение диагностической и лечебной пункции суставов и оценка результатов диагностической пункции;
- овладение тактикой врачебных действий при обследовании и лечении больных с ревматическими заболеваниями;
- уметь подбирать оптимальную медикаментозную и немедикаментозную терапию для больных ревматологического профиля;
 - уметь установить и сформулировать диагноз заболевания;
- уметь проводить и оценивать функциональные пробы, физическую работоспособность, функциональные ограничения больных ревматологического профиля и толерантность к физической нагрузке;
 - овладеть методиками социальной адаптации и профессиональной ориентации;
 - уметь организовывать и проводить профилактическую работу;
 - проводить лечебно- просветительскую работу среди родителей пациентов.

РАБОЧИЙ ПЛАН

Код	Наименование разделов	Л	П/3	С	К	Всего
1.	Основы организации ревматологической службы в РФ. Положение о детской ревматологии	13			1	14
2.	Теоретические вопросы ревматологии	34		15	1	50
2.1	Номенклатура и классификация ревматических болезней. Особенности детской нозологии. Пограничные состояния в детской ревматологии	10				10
2.2	Эпидемиология ревматических болезней у детей. Роль среды.	3				3
2.3	Генетика ревматических болезней	3				3
2.4	Морфо-функциональное понятие соединительной ткани	3		3		6
2.5	Клиническая анатомия, физиология опорно-двигательного аппарата. Особенности у детей.	5		4		9
2.6	Особенности клинической иммунологии и иммунопатологии ревматических болезней у детей.	10		8		18
3	Методы диагностики в ревматологии	30	18	32	2	82
3.1	Клинические методы диагностики и дифференциальной диагностики ревматических болезней у детей	7	3	3		13

3.2	Рентгенологические методы диагностики	11	5	12		28
3.3	Инструментальные методы диагностики ревматических болезней (УЗИ, КТ, МРТ)	3	3	3		9
3.4	Лабораторные методы диагностики	3		6		9
3.5	Диагностическая пункция суставов	2	3	3		8
3.6	Морфологические методы диагностики при ревматических болезнях	2	4			6
3.7	Проблемы смежных дисциплин в ревматологии (офтальмологии, дерматологии, гематологии, кардиологии, ортопедии, эндокринологии)	2		5		7
4.	Воспалительные заболевания суставов и позвоночника	32	8	28	2	70
4.1	Ювенильный хронический и ювенильный ревматоидный артрит	14	3	10		27
4.2	Ювенильные спондилоартропатии	10	5	10		25
4.3	Инфекционные и реактивные артриты	8	2	8		18
5.	Дегенеративные, метаболические и другие невоспалительные заболевания суставов у детей	26	8	15	2	51
5.1	Остеоартриты в детском возрасте	15	6	5		26
5.2	Метаболические заболевания суставов и позвоночника	4		4		8
5.3	Неревматические артропатии у детей	7	1	3		11

5.4	Заболевания костей в практике ревматолога	1				1
5.5	Дифференциальный диагноз заболеваний суставов в детском возрасте	3	1	3		7
6.	Ревматические заболевания околосуставных мягких тканей	12	6	4	2	22
6.1	Локальные поражения мягких тканей	8	5	2		15
6.2	Генерализованные ревматические заболевания околосуставных мягких тканей	4	1	2		7
7.	Ревматизм и ревматические пороки сердца	12	8	4	2	24
7.1	Современные представления о стрептококковой инфекции	4	4			8
7.2	Ревматическая лихорадка в детском возрасте	4	2	2		8
7.3	Ревматические пороки сердца	4	2	2		8
8	Диффузные заболевания соединительной ткани	18	18	14	2	52
8.1	Диффузные заболевания соединительной ткани	3				3
8.2	Системная красная волчанка	6	6	3		15
8.3	Системная склеродермия	3	6	3		12
8.4	Дерматомиозит и полимиозит	4	4	6		16

8.5	Проблемы дифференциальной диагностики диффузных заболеваний соединительной ткани в детском возрасте	2	2	2		6
9.	Системные васкулиты	15	8	8	2	33
9.1	Общие представления о поражении сосудов при ревматических болезнях	3				3
9.2	Отдельные формы системных васкулитов, преимущественно встречающихся в детском возрасте	12	8	8		28
10.	Методы лечения ревматических б олезней	18	14	40	2	74
10.1	Клиническая фармакология основных групп средств, применяемых в детской ревматологии.	7	4	20		31
10.2	Терапия неотложных состояний	7	4	8		19
10.3	Немедикаментозные методы лечения детей с ревматической патологией. Проблемы питания.	2	4	8		14
10.4	Реабилитация детей и подростков с ревматическими заболеваниями	2	2	4		8
	Дополнительная спецподготовка			60		60
	Итоговый экзамен				6	6
	итого	210	88	160+ 60	24	540

Содержание дисциплины

Теоретический курс

respert teekin ky			
		Количест	гво часов
Раздел, тема учебной дисциплины, содержание темы (тематический план)	Номер лекции	лекции	CPC
семестр			
Раздел 1. Основы организации ревматологической службы в РФ. Положение о детской ревматологии		13	
Тема 1.1 Основы законодательства о здравоохранении и труде медицинских работников. 1.1.1 Основы организации здравоохранения в РФ 1.1.1.1 Основы законодательства о здравоохранении и труде медицинских работников. 1.1.1.2 Экономика здравоохранения. Обязательное медицинское страхование в РФ. 1.1.1.3 Санитарно-демографическая статистика.	1	4	
Тема 1.2 Организация ревматологической помощи в РФ. 1.2.1 Ревматология в историческом аспекте. 1.2.2 Социально-экономическая значимость ревматологических заболеваний. 1.2.3 Структура ревматологической службы в РФ.	2	4	
Тема 1.3 Ревматологический кабинет и работа врачаревматолога. 1.3.1Ведение документации, форма учета и отчетности. 1.3.2Организация работы и консультативной помощи ревматологических центров. 1.3.3 Организация ревматологических отделений стационаров. 1.3.4 Перспектива развития ревматологической службы в России. 1.3.5Принципы диспансеризации больных ревматическими заболеваниями. 1.3.6 Ассоциация ревматологов России, ее роль и связи с практическим здравоохранением.	3	5	
Раздел 2. Теоретические вопросы ревматологии		34	
Тема 2.1 Номенклатура и классификация ревматических болезней. Особенности детской нозологии. Пограничные состояния в детской ревматологии		10	

Дектия 2.1.1 Вопросы номсиклатуры и терминологии ревматических заболеваний. 2.1.1.2 Международная классификация ревматических заболеваний. 2.1.1.3 Отечественная классификация ревматических заболеваний. 2.1.1.3 Отечественная классификация ревматических заболеваний. Лекция 2.1.2 2.1.2.1 Особенности детской нозологии. 2.1.2.2 Пограничые состояния в детской ревматологии. Тема 2.2 Эпидемиология ревматических болезией у детей. Роль среды. 2.2.1 Методы эпидемиологических исследований. 2.2.2 Массовые обследования населения. 2.2.3 Стапдартизация диагностики ревматических заболеваний. 2.3.1 Основы генетики ревматических заболеваний. 2.3.2 Семейное накопление ревматических заболеваний. 2.3.1 Сеновы генетики ревматических заболеваний. 2.3.3 Генетические маркеры при ревматических заболеваний. 2.3.4 Генетические маркеры при ревматических заболевания. 2.3.4 Генетические маркеры при ревматических заболевания. 2.4.1 Представление о формах соединительной ткани, ее клеточных элементах и межклеточном веществе. 2.4.2 Кольтаен, структура, функции, метаболизм. 2.4.3 Грегогликаны, структура, функции, метаболизм. 2.4.4 Суставной кряпі, структура, функции, метаболизм. 2.4.5 Сорматов оболочки сустава. Синовиальная жидкость, состав и функция. 2.4.7 Мышечная ткань, структура, функции, метаболизм костной ткани, возрастные особенности обмена. 2.4.7 Мышечная ткань, структура, функции, метаболизм костной ткани, возрастные особенности обмена. 2.4.7 Мышечная ткань, структура, функции, метаболизм костной ткани, возрастные особенности обмена. 2.5.1 Клиническая анатомия, физиология опорнодическая анатомия, физиология опорнодическая папарат. 2.5.3 Позвоночник, клиническая анатомия, биомеханика. 2.5.4 Особенности у детей. Тема 2.6 Особенности у детей.			1	1
ревматических заболеваний 2.1.1.2 Отечественная классификация ревматических заболеваний 2.1.1.3 Отечественная классификация ревматических заболеваний. Лекция 2.1.2 2.1.2.1 Особенности детской нозологии. 2.1.2.2 Пограничные состояния в детской ревматологии. Тема 2.2 Эпидемиология ревматических болезней у детей. Роль среды. 2.1 Мстоды эпидемнологических исследований. 2.2.1 Мстоды эпидемнологических исследований. 2.2.1 Мстоды эпидемнологических исследований. 2.2.2 Массовые обследования населения. 2.3.1 Основы генетики ревматических заболеваний. 2.3.2 Семейное пакописние ревматических заболеваний. 2.3.3 Наследственность и средовые факторы. 2.3.4 Генетические маркеры при ревматических заболеваний. 2.3.4 Наследственность и средовые факторы. 2.4.4 Морфо-функциональное понятие сосдинительной ткани, ее клеточных элементах и межклеточном веществе. 2.4.2 Коллаген, структура, функции, метаболизм. 2.4.3 Протеогликаны, структура, функции, метаболизм. 2.4.4 Суставной хрящ, структура, функции, метаболизм. 2.4.5 Морфофункциональные особенности сиповиальной оболочки сустава. Сиповиальная жидкость, состав и функция. 2.4.6 Морфофункциинальные особенности обмена. 2.4.7 Мышечная ткань, структура, функции Тема 2.5 Клиническая анатомия, физиология опорнозывителенного аппарата. Собенности у детей. 2.5.1 Клиническая, гопографическая анатомия суставов, биомеханика различных суставов. 2.5.2 Сухожильно-связочный и мышечный аппарат. 2.5.3 Позволочник, клиническая анатомия, биомеханика. 2.5.4 Особенности у детей.	Лекция 2.1.1	4	5	
2.1.1.2 Международная классификация ревматических заболеваний Лекция 2.1.2 2.1.2 Особенности детской нозологии. 2.1.2.2 Пограничные состояния в детской ревматологии. 2.1.2.2 Пограничные состояния в детской ревматологии. 2.1.2.2 Пограничные состояния в детской ревматологии. 2.1.2.4 Методы эпидемиологических исследований. 2.2.5 Тама 2.2 Эпидсмиологических исследований. 2.2.1 Методы эпидемиологических исследований. 2.2.2 Массовые обследования населения. 2.2.3 Стандартизация диагностики ревматических заболеваний. 3.3 Семейное накопление ревматических заболеваний. 2.3.1 Семейное накопление ревматических заболеваний. 2.3.2 Семейное накопление ревматических заболеваний. 2.3.3 Семейное накопление ревматических заболеваний. 2.3.4 Генетические маркеры при ревматических заболеваниях. Тема 2.4 Морфо-функциональное понятие соединительной ткани 2.4.1Представление о формах соединительной ткани, ее клеточных элементах и межклеточном веществе. 2.4.2 Кольпаген, структура, функции, метаболизм. 2.4.3 Гороголиканы, структура, функции, метаболизм. 2.4.4 Суставной хрящ, структура, функции, метаболизм. 2.4.5 Сорожина резменения. 2.4.5 Кольпаные особенности синовиальные особенности синовиальный оболочки сустава. Синовиальная жидкость, состав и функция. 2.4.6 Кольпаные изменения. 2.4.7 Мышечная ткань, структура, функции. Тема 2.5 Клиническая анатомия, физиология опорнодинательного аппарата. Особенности у детей. 2.5.1 Клиническая, топографическая анатомия суставов, биомеханика. 2.5.2 Сухожильно-связочный и мышечный аппарат. 2.5.3 Позвоночник, клиническая анатомия, биомеханика. 2.5.4 Особенности у детей. Тема 2.6 Особенности у детей.				
2.1.1.3 Отечественная классификация ревматических заболеваний. Лекция 2.1.2 2.1.2.1 Особещости детской позологии. 2.1.2.2 Пограничные состояния в детской ревматологии. Тема 2.2 Эпидемиология ревматических болезней у детей. Роль среды. 2.2.1 Методы эпидемиологических исследований. 2.2.2 Массовые обследования населения. 2.2.3 Стандартизация диагностики ревматических заболеваний. 2.3.1 Основы генетики ревматических заболеваний. 2.3.2 Семейное накопление ревматических заболеваний. 2.3.4 Пенетические маркеры при ревматических заболевания. 2.3.4 Генетические маркеры при ревматических заболевания. 2.4.1 Представленность и средовые факторы. 2.4.2 Коллаген, структура, функции, метаболизм. 2.4.3 Протсогликаны, структура, функции, метаболизм. 2.4.4 Суставной хрящ, структура, функции, метаболизм. 2.4.5 Морфофункциональые особенности синовиальной оболочки сустава. Синовиальная жилкость, состав и функция. 2.4.6 Структура, функции, клеточный состав, метаболизм костной ткани, возрастные особенности обмена. 2.4.7 Мышечная ткань, структура, функции, метаболизм состоямия костной ткани, возрастные особенности обмена. 2.4.7 Мышечная ткань, структура, функции, ставолизм костной ткани, возрастные особенности обмена. 2.5.1 Клиническая анатомия, физиология опорнодинательного аппарата. Особенности у детей. 2.5.1 Клиническая, топографическая анатомия суставов, биомеханика различных суставов. 2.5.2 Сухокильно-связочный и мышечный аппарат. 2.5.3 Позвоночник, клиническая анатомия, биомеханика. 2.5.4 Особенности у детей.	ревматических заболеваний.			
2.1.1.3 Отечественная классификация ревматических заболеваний. Лекция 2.1.2 2.1.2.1 Особенности детской нозологии. 2.1.2.2 Пограничые состояния в детской ревматологии. Тема 2.2 Эпидемиология ревматических болезней у детей. Роль среды. 2.2.1 Метолы эпидемиологических исследований. 2.2.2 Массовые обследования населения. 2.2.3 Стандартизация диатностики ревматических заболеваний. 2.2.3 Стандартизация диатностики ревматических заболеваний. 2.3.1 Сеновы генетики ревматических заболеваний. 2.3.2 Смейное накопление ревматических заболеваний. 2.3.3 Наследственность и средовые факторы. 2.3.4 Генетические маркеры при ревматических заболеваниях. Тема 2.4 Морфо-функциональное понятие соединительной ткани, ее клеточных элементах и межклеточном веществе. 2.4.2 Коллаген, структура, функции, метаболизм. 2.4.3 Протеогликаны, структура, функции, метаболизм. 2.4.4 Суставной хрящ, структура, функции, метаболизм. 2.4.5 Коллаген, структура, функции, метаболизм. 2.4.6 Структура, функции выменения. 2.4.7 Мышечная ткань, структура, функции Тема 2.5 Кишическая анатомия, физиология опорподыительного аппарата. Особенности у детей. 2.5.1 Клиническая, топографическая анатомия суставов. 2.5.2 Сухожильно-связочный и мышечный аппарат. 2.5.3 Позвопочник, клипическая анатомия, биомеханика. 2.5.4 Особенности у детей. Тема 2.6 Особенности у детей.	2.1.1.2 Международная классификация ревматических			
Заболеваний. Лекция 2.1.2 2.1.2.1 Особенности детской нозологии. 2.1.2.2 Пограничные состояния в детской ревматологии. 2.1.2.1 Особенности детской нозологии. 2.1.2.1 Потраничные состояния в детской ревматологии. Тема 2.2 Лидемиология ревматических болезней у детей. Роль среды. 2.2.1 Методы эпидемиологических исследований. 2.2.3 Стандартизация диагностнки ревматических заболеваний. 2.3.1 Основы генетики ревматических заболеваний. 2.3.2 Семейное накопление ревматических заболеваний. 2.3.3 Наследственность и средовые факторы. 2.3.4 Генетические маркеры при ревматических заболеваний. 2.3.3 Наследственность и средовые факторы. 2.4.1 Передставление о формах соединительной ткани, се клеточных элементах и межклеточном веществе. 2.4.2 Коллаген, структура, функции, метаболизм. 2.4.3 Протеогликаны, структура, функции, метаболизм. 2.4.4 Суставной хряш, структура, функции, метаболизм. 2.4.5 Морфофункциональные особенности синовиальной оболочки сустава. Синовиальная жидкость, состав и функция. 2.4.6 Структура, функции, клеточный соетав, метаболизм костной ткани, возрастные особенности обмена. 2.4.7 Мышечная ткань, структура, функции Тема 2.5 Клиническая анатомия, физиология опорнодвигательного аппарата. Особенности у детей. 2.5.1 Клиническая, топографическая анатомия суставов. 2.5.2 Сухожильно-связочный и мышечный аппарат. 2.5.3 Позвоночник, клиническая анатомия, биомеханика. 2.5.4 Особенности у детей Тема 2.6 Особенности клинической иммунологии и Тема 2.6 Особенности клинической иммунологии и	заболеваний			
Декция 2.1.2 2.1.2.1 Особенности детской нозологии. 2.1.2.2 Пограничные состоящия в детской ревматологии. 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2.1.1.3 Отечественная классификация ревматических			
2.1.2.1 Особенности детской нозологии. 2.1.2.2 Пограничные состояния в детской ревматологии. Тема 2.2 Эпидемиология ревматических болезней у дстей. Роль среды. 2.2.1 Методы эпидемиологических исследований. 2.2.2 Массовые обследования населения. 2.2.3 Стандартизация диагностики ревматических заболеваний. Тема 2.3 Генетика ревматических болезней д. 3.1 Основы генетики ревматических заболеваний. 2.3.2 Семейное пакопление ревматических заболеваний. 2.3.3 Наследственность и средовые факторы. 2.3.4 Генетические маркеры при ревматических заболеваниях. Тема 2.4 Морфо-функциональное понятие соединительной ткани, се клеточных элементах и межклеточном веществе. 2.4.2 Коллаген, структура, функции, метаболизм. 2.4.4 Суставной хрящ, структура, функции, метаболизм. 2.4.5 Морфофункциональные особенности синовиальной оболочки сустава. Синовиальная жидкость, состав и функция. 2.4.6 Структура, функции. Тема 2.5 Клиническая анатомия, физиология опорнодвигательного аппарата. Особенности у детей. 2.5.1 Клиническая, топографическая анатомия суставов. 2.5.2 Сухожильно-связочный и мышечный аппарат. 2.5.3 Позвоночник, клиническая анатомия, бизможеника. 2.5.4 Особенности у детей. Тема 2.6 Особенности у детей.	заболеваний.			
2.1.2.1 Особенности детской нозологии. 2.1.2.2 Пограничные состояния в детской ревматологии. Тема 2.2 Эпидемиология ревматических болезней у дстей. Роль среды. 2.2.1 Методы эпидемиологических исследований. 2.2.2 Массовые обследования населения. 2.2.3 Стандартизация диагностики ревматических заболеваний. Тема 2.3 Генетика ревматических болезней д. 3.1 Основы генетики ревматических заболеваний. 2.3.2 Семейное пакопление ревматических заболеваний. 2.3.3 Наследственность и средовые факторы. 2.3.4 Генетические маркеры при ревматических заболеваниях. Тема 2.4 Морфо-функциональное понятие соединительной ткани, се клеточных элементах и межклеточном веществе. 2.4.2 Коллаген, структура, функции, метаболизм. 2.4.4 Суставной хрящ, структура, функции, метаболизм. 2.4.5 Морфофункциональные особенности синовиальной оболочки сустава. Синовиальная жидкость, состав и функция. 2.4.6 Структура, функции. Тема 2.5 Клиническая анатомия, физиология опорнодвигательного аппарата. Особенности у детей. 2.5.1 Клиническая, топографическая анатомия суставов. 2.5.2 Сухожильно-связочный и мышечный аппарат. 2.5.3 Позвоночник, клиническая анатомия, бизможеника. 2.5.4 Особенности у детей. Тема 2.6 Особенности у детей.	Лекция 2.1.2	5	5	
2.1.2.2 Пограничные состояния в детской рематологии. Тема 2.2 Эпидемиология ревматических болезней у детей. Роль среды. 2.2.1 Методы эпидемиологических исследований. 2.2.3 Стандартизация диагностики рематических заболеваний. 2.3.1 Основы генетики ревматических заболеваний. 2.3.2 Семейное накопление ревматических заболеваний. 2.3.3 Наследственность и средовые факторы. 2.3.4 Генетические маркеры при ревматических заболеваниях. Тема 2.4 Морфо-функциональное понятие соединительной ткани, ее клеточных элементах и межклеточном веществе. 2.4.2 Коллаген, структура, функции, метаболизм. 2.4.3 Протеогликаны, структура, функции, метаболизм. 2.4.4 Суставной хрящ, структура, функции, метаболизм. 2.4.5 Морфофункциональные особенности синовиальной оболочки сустава. Синовиальная жидкость, состав и функция. 2.4.6 Структура, функции. 2.4.7 Мышечная ткань, структура, функции Тема 2.5 Клиническая анатомия, физиология опорнодвитательного аппарата. Особенности у детей. 2.5.1 Клиническая, топографическая анатомия суставов. 2.5.2 Сухожильно-связочный и мышечный аппарат. 2.5.3 Позвопочник, клиническая анатомия, биомеханика. 2.5.4 Особенности у детей Тема 2.6 Особенности у детей Тема 2.6 Особенности клинической иммунологии и				
ревматологии. Тема 2.2 Эпидемиология ревматических болезней у детей. Роль среды. 2.2.1 Методы эпидемиологических исследований. 2.2.2 Массовые обследования населения. 2.2.3 Стандартизация диагностики ревматических заболеваний Тема 2.3 Генетика ревматических болезней 2.3.1 Основы генетики ревматических заболеваний. 2.3.2 Семейное накопление ревматических заболеваний. 2.3.3 Наследственность и средовые факторы. 2.3.4 Генетические маркеры при ревматических заболеваниях. Тема 2.4 Морфо-функциональное понятие соединительной ткани, се клеточных элементах и межклеточном веществе. 2.4.2 Коллаген, структура, функции, метаболизм. 2.4.3 Протеогликаны, структура, функции, метаболизм. 2.4.4 Суставной хрящ, структура, функции, метаболизм. 2.4.5 Протеогликаны, структура, функции, метаболизм. 2.4.6 Структура, функции, метаболизм состав и функция. 2.4.6 Структура, функции, клеточный состав, метаболизм костной ткани, возрастные особенности собмена. 2.4.7 Мышечная ткань, структура, функции Тема 2.5 Клиническая анатомия, физиология опорнодвигательного аппарата. Особенности у детей. 2.5.1 Клиническая, топографическая анатомия суставов. 2.5.2 Сухожильно-связочный и мышечный аппарат. 2.5.3 Позвоночник, клиническая анатомия, биомеханика. 2.5.4 Особенности у детей Тема 2.6 Особенности у детей				
Тема 2.2 Эпидемиология ревматических болезней у детей. Роль среды. 2.2.1 Методы эпидемиологических исследований. 2.2.2 Массовые обследования населения. 2.3 Стандартизация диагностики ревматических заболеваний тема 2.3.1 Основы генетики ревматических заболеваний. 2.3.2 Семейное накопление ревматических заболеваний. 2.3.3 Наследственность и средовые факторы. 2.3.4 Генетические маркеры при ревматических заболеваниях. Тема 2.4 Морфо-функциональное понятие соединительной ткани, ее клегочных элементах и межклеточном веществе. 2.4.2 Коллаген, структура, функции, метаболизм. 2.4.3 Протеогликаны, структура, функции, метаболизм. 2.4.4 Суставной хрящ, структура, функции, метаболизм. 2.4.5 Морфофункциональные особенности синовильной оболочки сустава. Синовиальная жидкость, состав и функция. 2.4.6 Структура, функции, клеточный состав, метаболизм костной ткани, возрастные особенности обмена. 2.4.7 Мышечная ткань, структура, функции Тема 2.5 Клиническая анатомия, физиология опорнодвигательного аппарата. Особенности у детей. 2.5.1 Клиническая, топографическая анатомия суставов. 2.5.2 Сухожильно-связочный и мышечный аппарат. 2.5.3 Позвоночник, клиническая анатомия, биомеханика. 2.5.4 Особенности у детей Тема 2.6 Особенности у детей Тема 2.6 Особенности у детей				
детей. Роль среды. 2.2.1 Методы эпидемиологических исследований. 2.2.2 Массовые обследования населения. 2.2.3 Сандартизация диагностики ревматических заболеваний. Тема 2.3 Генетика ревматических болезней 2.3.1 Основы генетики ревматических заболеваний. 2.3.2 Семейное накопление ревматических заболеваний. 2.3.3 Наследственность и средовые факторы. 2.3.4 Генетические маркеры при ревматических заболеваниях. Тема 2.4 Морфо-функциональное понятие соединительной ткани, ее клеточных элементах и межклеточном веществе. 2.4.2 Коллаген, структура, функции, метаболизм. 2.4.3 Прогогликаны, структура, функции, метаболизм. 2.4.5 Морфофункциональные особенности синовиальной оболочки суставы. Синовиальная жидкость, состав и функция. 2.4.6 Структура, функции, клеточный состав, метаболизм костной ткани, возрастные особенности обмена. 2.4.7 Мышечная ткань, структура, функции Тема 2.5 Клиническая анатомия, физиология опорнодвитательного аппарата. Особенности у детей. 2.5.1 Клиническая, топографическая анатомия суставов, биомеханика различных суставов. 2.5.2 Сухожильно-связочный и мышечный аппарат. 2.5.3 Позвопочник, клиническая анатомия, биомеханика. 2.5.4 Особенности у детей Тема 2.6 Особенности у детей	1	6	3	
2.2.1 Методы эпидемиологических исследований. 2.2.2 Массовые обследования населения. 2.3.3 Стандартизация диагностики ревматических заболеваний Тема 2.3 Генетика ревматических заболеваний. 2.3.1 Основы генетики ревматических заболеваний. 2.3.2 Семейное накопление ревматических заболеваний. 2.3.3 Наследственность и средовые факторы. 2.3.4 Генетические маркеры при ревматических заболеваниях. Тема 2.4 Морфо-функциональное понятие соединительной ткани, ее клеточных элементах и межклеточном веществе. 2.4.2 Коллаген, структура, функции, метаболизм. 2.4.3 Протеогликаны, структура, функции, метаболизм. 2.4.4 Оуставной хрящ, структура, функции, метаболизм. 2.4.5 Морфофункциональные особенности синовиальной оболочки сустава. Синовиальная жидкость, состав и функция. 2.4.6 Структура, функции, клеточный состав, метаболизм костной ткани, возрастные особенности обмена. 2.4.7 Мышечная ткань, структура, функции Тема 2.5 Клиническая анатомия, физиология опорнолявитательного аппарата. Особенности удетей. 2.5.1 Клиническая, топографическая анатомия суставов, биомеханика различных суставов. 2.5.2 Сухожильно-связочный и мышечный аппарат. 2.5.3 Позвоночник, клиническая анатомия, биомеханика. 2.5.4 Особенности у детей Тема 2.6 Особенности у детей	1	O	3	
2.2.3 Массовые обследования населения. 2.2.3 Стандартизация диагностики ревматических заболеваний. Тема 2.3 Генетика ревматических заболеваний. 2.3.1 Основы генетики ревматических заболеваний. 2.3.2 Семейное накопление ревматических заболеваний. 2.3.3 Наследственность и средовые факторы. 2.3.4 Генетические маркеры при ревматических заболеваниях. Тема 2.4 Морфо-функциональное понятие соединительной ткани, ее клеточных элементах и межклеточном веществе. 2.4.2 Коллаген, структура, функции, метаболизм. 2.4.3 Протеогликаны, структура, функции, метаболизм. 2.4.4 Суставной хрящ, структура, функции, метаболизм. 2.4.5 Морфофункциональные особенности синовиальной оболочки сустава. Синовиальная жидкость, состав и функция. 2.4.6 Структура, функции, меточный состав, метаболизм костной ткани, возрастные особенности обмена. 2.4.7 Мышечная ткань, структура, функции Тема 2.5 Клиническая анатомия, физиология опорнодивитательного аппарата. Особенности у детей. 2.5.1 Клиническая, топографическая анатомия суставов, биомеханика различных суставов. 2.5.2 Сухожильно-связочный и мышечный аппарат. 2.5.3 Позвоночник, клиническая анатомия, биомеханика. 2.5.4 Особенности у детей Тема 2.6 Особенности у детей				
2.2.3 Стандартизация диагностики ревматических заболеваний Тема 2.3 Генетика ревматических заболеваний. 2.3.1 Основы генетики ревматических заболеваний. 2.3.2 Семейное накопление ревматических заболеваний. 2.3.3 Наследственность и средовые факторы. 2.3.4 Генетические маркеры при ревматических заболеваниях. Тема 2.4 Морфо-функциональное понятие соединительной ткани, ее клегочных элементах и межклеточном веществе. 2.4.1 Представление о формах соединительной ткани, ее клегочных элементах и межклеточном веществе. 2.4.2 Коллаген, структура, функции, метаболизм. 2.4.3 Протеогликаны, структура, функции, метаболизм. 2.4.5 Морфофункциональные особенности синовиальной оболочки сустава. Синовиальная жидкость, состав и функция. 2.4.6 Структура, функции, клеточный состав, метаболизм костной ткани, возрастные особенности обмена. 2.4.7 Мышечная ткань, структура, функции Тема 2.5 Клиническая анатомия, физиология опорнодвигательного аппарата. Особенности у детей. 2.5.1 Клиническая, топографическая анатомия суставов, биомеханика различных суставов. 2.5.2 Сухожильно-связочный и мышечный аппарат. 2.5.3 Позвоночник, клиническая анатомия, биомеханика. 2.5.4 Особенности у детей Тема 2.6 Особенности у детей Тема 2.6 Особенности клинической иммунологии и				
Тема 2.3 Генетика ревматических болезней 2.3.1 Основы генетики ревматических заболеваний. 2.3.2 Семейное накопление ревматических заболеваний. 2.3.3 Наследственность и средовые факторы. 2.3.4 Генетические маркеры при ревматических заболеваниях. Тема 2.4 Морфо-функциональное понятие соединительной ткани, ее клеточных элементах и межклеточном веществе. 2.4.1 Представление о формах соединительной ткани, ее клеточных элементах и межклеточном веществе. 2.4.2 Коллаген, структура, функции, метаболизм. 2.4.3 Протеогликаны, структура, функции, метаболизм. 2.4.4 Суставной хрящ, структура, функции, метаболизм. 2.4.5 Морфофункциональные особенности синовиальной оболочки сустава. Синовиальная жидкость, состав и функция. 2.4.6 Структура, функции, клеточный состав, метаболизм костной ткани, возрастные особенности обмена. 2.4.7 Мышечная ткань, структура, функции Тема 2.5 Клиническая анатомия, физиология опорнодвигательного аппарата. Особенности у детей. 2.5.1 Клиническая, топографическая анатомия суставов, биомеханика различных суставов. 2.5.2 Сухожильно-связочный и мышечный аппарат. 2.5.3 Позвоночник, клиническая анатомия, биомеханика. 2.5.4 Особенности у детей Тема 2.6 Особенности у детей Тема 2.6 Особенности клинической иммунологии и				
Тема 2.3 Генетика ревматических болезней 2.3.1 Основы генетики ревматических заболеваний. 2.3.2 Семейное накопление ревматических заболеваний. 2.3.3 Наследственность и средовые факторы. 2.3.4 Генетические маркеры при ревматических заболеваниях. Тема 2.4 Морфо-функциональное понятие соединительной ткани 2.4.1Представление о формах соединительной ткани, ее клеточных элементах и межклеточном веществе. 2.4.2 Коллаген, структура, функции, метаболизм. 2.4.3 Протеогликаны, структура, функции, метаболизм. 2.4.5 Морфофункциональные особенности синовиальной оболочки сустава. Синовиальная жидкость, состав и функция. 2.4.6 Структура, функции, клеточный состав, метаболизм костной ткани, возрастные особенности обмена. 2.4.7 Мышечная ткань, структура, функции Тема 2.5 Клиническая анатомия, физиология опорнодвитательного аппарата. Особенности у детей. 2.5.1 Клиническая, топографическая анатомия суставов, биомеханика различных суставов. 2.5.2 Сухожильно-связочный и мышечный аппарат. 2.5.3 Позвоночник, клиническая анатомия, биомеханика. 2.5.4 Особенности у детей Тема 2.6 Особенности клинической иммунологии и				
2.3.1 Основы генетики ревматических заболеваний. 2.3.2 Семейное накопление ревматических заболеваний. 2.3.3 Наследственность и средовые факторы. 2.3.4 Генетические маркеры при ревматических заболеваниях. Тема 2.4 Морфо-функциональное понятие соединительной ткани, ее клеточных элементах и межклеточном веществе. 2.4.1 Представление о формах соединительной ткани, ее клеточных элементах и межклеточном веществе. 2.4.2 Коллаген, структура, функции, метаболизм. 2.4.3 Протеогликаны, структура, функции, метаболизм. 2.4.4 Суставной хрящ, структура, функции, метаболизм. 2.4.5 Морфофункциональные особенности синовиальной оболочки сустава. Синовиальная жидкость, состав и функция. 2.4.6 Структура, функции, клеточный состав, метаболизм костной ткани, возрастные особенности обмена. 2.4.7 Мышечная ткань, структура, функции Тема 2.5 Клиническая анатомия, физиология опорнодвитательного аппарата. Особенности у детей. 2.5.1 Клиническая, топографическая анатомия суставов, биомеханика различных суставов. 2.5.2 Сухожильно-связочный и мышечный аппарат. 2.5.3 Позвоночник, клиническая анатомия, биомеханика. 2.5.4 Особенности у детей Тема 2.6 Особенности у детей		7	2	
2.3.2 Семейное накопление ревматических заболеваний. 2.3.3 Наследственность и средовые факторы. 2.3.4 Генетические маркеры при ревматических заболеваниях. Тема 2.4 Морфо-функциональное понятие соединительной ткани, ее клеточных элементах и межклеточном веществе. 2.4.1 Представление о формах соединительной ткани, ее клеточных элементах и межклеточном веществе. 2.4.2 Коллаген, структура, функции, метаболизм. 2.4.3 Протеогликаны, структура, функции, метаболизм. 2.4.4 Суставной хрящ, структура, функции, метаболизм. 2.4.5 Морфофункциональные особенности синовиальной оболочки сустава. Синовиальная жидкость, состав и функция. 2.4.6 Структура, функции, клеточный состав, метаболизм костной ткани, возрастные особенности обмена. 2.4.7 Мышечная ткань, структура, функции Тема 2.5 Клиническая анатомия, физиология опорнодвигательного аппарата. Особенности у детей. 2.5.1 Клиническая, топографическая анатомия суставов, биомеханика различных суставов. 2.5.2 Сухожильно-связочный и мышечный аппарат. 2.5.3 Позвоночник, клиническая анатомия, биомеханика. 2.5.4 Особенности у детей Тема 2.6 Особенности у детей	<u> </u>	1	3	
заболеваний. 2.3.3 Наследственность и средовые факторы. 2.3.4 Генетические маркеры при ревматических заболеваниях. Тема 2.4 Морфо-функциональное понятие соединительной ткани (детавление о формах соединительной ткани, ее клеточных элементах и межклеточном веществе. 2.4.2 Коллаген, структура, функции, метаболизм. 2.4.3 Протеогликаны, структура, функции, метаболизм. 2.4.5 Морфофункциональные особенности синовиальной оболочки сустава. Синовиальная жидкость, состав и функция. 2.4.6 Структура, функции, клеточный состав, метаболизм костной ткани, возрастные особенности обмена. 2.4.7 Мышечная ткань, структура, функции Тема 2.5 Клиническая анатомия, физиология опорнодвитательного аппарата. Особенности у детей. 2.5.1 Клиническая, топографическая анатомия суставов, биомеханика различных суставов. 2.5.2 Сухожильно-связочный и мышечный аппарат. 2.5.3 Позвоночник, клиническая анатомия, биомеханика. 2.5.4 Особенности у детей Тема 2.6 Особенности у детей	<u> </u>			
2.3.3 Наследственность и средовые факторы. 2.3.4 Генетические маркеры при ревматических заболеваниях. Тема 2.4 Морфо-функциональное понятие соединительной ткани, ее клеточных элементах и межклеточном веществе. 2.4.1 Представление о формах соединительной ткани, ее клеточных элементах и межклеточном веществе. 2.4.2 Коллаген, структура, функции, метаболизм. 2.4.3 Протеогликаны, структура, функции, метаболизм. 2.4.5 Морфофункциональные особенности синовиальной оболочки сустава. Синовиальная жидкость, состав и функция. 2.4.6 Структура, функции, клеточный состав, метаболизм костной ткани, возрастные особенности обмена. 2.4.7 Мышечная ткань, структура, функции Тема 2.5 Клиническая анатомия, физиология опорнодизгательного аппарата. Особенности у детей. 2.5.1 Клиническая, топографическая анатомия суставов, биомеханика различных суставов. 2.5.2 Сухожильно-связочный и мышечный аппарат. 2.5.3 Позвоночник, клиническая анатомия, биомеханика. 2.5.4 Особенности у детей Тема 2.6 Особенности клинической иммунологии и	<u> </u>			
2.3.4 Генетические маркеры при ревматических заболеваниях. Тема 2.4 Морфо-функциональное понятие соединительной ткани (2.4.1Представление о формах соединительной ткани, ее клеточных элементах и межклеточном веществе. (2.4.2 Коллаген, структура, функции, метаболизм. (2.4.3 Протеогликаны, структура, функции, метаболизм. (2.4.4 Суставной хрящ, структура, функции, метаболизм. (2.4.5 Морфофункциональные особенности синовиальной оболочки сустава. Синовиальная жидкость, состав и функция. (2.4.6 Структура, функции, клеточный состав, метаболизм костной ткани, возрастные особенности обмена. (2.4.7 Мышечная ткань, структура, функции (2.4.7 Мышечная ткань, структура, функции (2.5.1 Клиническая анатомия суставов, биомеханика различных суставов. (2.5.2 Сухожильно-связочный и мышечный аппарат. (2.5.3 Позвоночник, клиническая анатомия, биомеханика. (2.5.4 Особенности у детей).				
заболеваниях. Тема 2.4 Морфо-функциональное понятие соединительной ткани 2.4.Представление о формах соединительной ткани, ее клеточных элементах и межклеточном веществе. 2.4.2 Коллаген, структура, функции, метаболизм. 2.4.3 Протеогликаны, структура, функции, метаболизм. 2.4.4 Суставной хрящ, структура, функции, метаболизм, возрастные изменения. 2.4.5 Морфофункциональные особенности синовиальной оболочки сустава. Синовиальная жидкость, состав и функция, клеточный состав, метаболизм костной ткани, возрастные особенности обмена. 2.4.7 Мышечная ткань, структура, функции Тема 2.5 Клиническая анатомия, физиология опорно- двигательного аппарата. Особенности у детей. 2.5.1 Клиническая, топографическая анатомия суставов, биомеханика различных суставов. 2.5.2 Сухожильно-связочный и мышечный аппарат. 2.5.3 Позвоночник, клиническая анатомия, биомеханика. 2.5.4 Особенности у детей Тема 2.6 Особенности у детей	<u> </u>			
Тема 2.4 Морфо-функциональное понятие соединительной ткани 2.4.1Представление о формах соединительной ткани, ее клеточных элементах и межклеточном веществе. 2.4.2 Коллаген, структура, функции, метаболизм. 2.4.3 Протеогликаны, структура, функции, метаболизм. 2.4.4 Суставной хрящ, структура, функции, метаболизм. 2.4.5 Морфофункциональные особенности синовиальной оболочки сустава. Синовиальная жидкость, состав и функция. 2.4.6 Структура, функции, клеточный состав, метаболизм костной ткани, возрастные особенности обмена. 2.4.7 Мышечная ткань, структура, функции Тема 2.5 Клиническая анатомия, физиология опорнодвитательного аппарата. Особенности у детей. 2.5.1 Клиническая, топографическая анатомия суставов, биомеханика различных суставов. 2.5.2 Сухожильно-связочный и мышечный аппарат. 2.5.3 Позвоночник, клиническая анатомия, биомеханика. 2.5.4 Особенности у детей Тема 2.6 Особенности у детей	1 1 1			
соединительной ткани 2.4.1Представление о формах соединительной ткани, ее клеточных элементах и межклеточном веществе. 2.4.2 Коллаген, структура, функции, метаболизм. 2.4.3 Протеогликаны, структура, функции, метаболизм. 2.4.4 Суставной хрящ, структура, функции, метаболизм. 2.4.5 Морфофункциональные особенности синовиальной оболочки сустава. Синовиальная жидкость, состав и функция. 2.4.6 Структура, функции, клеточный состав, метаболизм костной ткани, возрастные особенности обмена. 2.4.7 Мышечная ткань, структура, функции Тема 2.5 Клиническая анатомия, физиология опорнодвигательного аппарата. Особенности у детей. 2.5.1 Клиническая, топографическая анатомия суставов, биомеханика различных суставов. 2.5.2 Сухожильно-связочный и мышечный аппарат. 2.5.3 Позвоночник, клиническая анатомия, биомеханика. 2.5.4 Особенности у детей	заболеваниях.			
2.4.1Представление о формах соединительной ткани, ее клеточных элементах и межклеточном веществе. 2.4.2 Коллаген, структура, функции, метаболизм. 2.4.3 Протеогликаны, структура, функции, метаболизм. 2.4.4 Суставной хрящ, структура, функции, метаболизм. 2.4.5 Морфофункциональные особенности синовиальной оболочки сустава. Синовиальная жидкость, состав и функция. 2.4.6 Структура, функции, клеточный состав, метаболизм костной ткани, возрастные особенности обмена. 2.4.7 Мышечная ткань, структура, функции Тема 2.5 Клиническая анатомия, физиология опорнодвигательного аппарата. Особенности у детей. 2.5.1 Клиническая, топографическая анатомия суставов, биомеханика различных суставов. 2.5.2 Сухожильно-связочный и мышечный аппарат. 2.5.3 Позвоночник, клиническая анатомия, биомеханика. 2.5.4 Особенности у детей	Тема 2.4 Морфо-функциональное понятие	8	3	
ее клеточных элементах и межклеточном веществе. 2.4.2 Коллаген, структура, функции, метаболизм. 2.4.3 Протеогликаны, структура, функции, метаболизм. 2.4.4 Суставной хрящ, структура, функции, метаболизм. 2.4.5 Морфофункциональные особенности синовиальной оболочки сустава. Синовиальная жидкость, состав и функция, 2.4.6 Структура, функции, клеточный состав, метаболизм костной ткани, возрастные особенности обмена. 2.4.7 Мышечная ткань, структура, функции Тема 2.5 Клиническая анатомия, физиология опорно- двигательного аппарата. Особенности у детей. 2.5.1 Клиническая, топографическая анатомия суставов, биомеханика различных суставов. 2.5.2 Сухожильно-связочный и мышечный аппарат. 2.5.3 Позвоночник, клиническая анатомия, биомеханика. 2.5.4 Особенности у детей	соединительной ткани			
2.4.2 Коллаген, структура, функции, метаболизм. 2.4.3 Протеогликаны, структура, функции, метаболизм. 2.4.4 Суставной хрящ, структура, функции, метаболизм. 2.4.5 Морфофункциональные особенности синовиальной оболочки сустава. Синовиальная жидкость, состав и функция. 2.4.6 Структура, функции, клеточный состав, метаболизм костной ткани, возрастные особенности обмена. 2.4.7 Мышечная ткань, структура, функции Тема 2.5 Клиническая анатомия, физиология опорнодвигательного аппарата. Особенности у детей. 2.5.1 Клиническая, топографическая анатомия суставов, биомеханика различных суставов. 2.5.2 Сухожильно-связочный и мышечный аппарат. 2.5.3 Позвоночник, клиническая анатомия, биомеханика. 2.5.4 Особенности у детей	2.4.1Представление о формах соединительной ткани,			
2.4.3 Протеогликаны, структура, функции, метаболизм. 2.4.4 Суставной хрящ, структура, функции, метаболизм, возрастные изменения. 2.4.5 Морфофункциональные особенности синовиальной оболочки сустава. Синовиальная жидкость, состав и функция. 2.4.6 Структура, функции, клеточный состав, метаболизм костной ткани, возрастные особенности обмена. 2.4.7 Мышечная ткань, структура, функции Тема 2.5 Клиническая анатомия, физиология опорнодвигательного аппарата. Особенности у детей. 2.5.1 Клиническая, топографическая анатомия суставов, биомеханика различных суставов. 2.5.2 Сухожильно-связочный и мышечный аппарат. 2.5.3 Позвоночник, клиническая анатомия, биомеханика. 2.5.4 Особенности у детей Тема 2.6 Особенности клинической иммунологии и	ее клеточных элементах и межклеточном веществе.			
2.4.3 Протеогликаны, структура, функции, метаболизм. 2.4.4 Суставной хрящ, структура, функции, метаболизм, возрастные изменения. 2.4.5 Морфофункциональные особенности синовиальной оболочки сустава. Синовиальная жидкость, состав и функция. 2.4.6 Структура, функции, клеточный состав, метаболизм костной ткани, возрастные особенности обмена. 2.4.7 Мышечная ткань, структура, функции Тема 2.5 Клиническая анатомия, физиология опорнодвигательного аппарата. Особенности у детей. 2.5.1 Клиническая, топографическая анатомия суставов, биомеханика различных суставов. 2.5.2 Сухожильно-связочный и мышечный аппарат. 2.5.3 Позвоночник, клиническая анатомия, биомеханика. 2.5.4 Особенности у детей Тема 2.6 Особенности клинической иммунологии и	2.4.2 Коллаген, структура, функции, метаболизм.			
2.4.4 Суставной хрящ, структура, функции, метаболизм, возрастные изменения. 2.4.5 Морфофункциональные особенности синовиальной оболочки сустава. Синовиальная жидкость, состав и функция. 2.4.6 Структура, функции, клеточный состав, метаболизм костной ткани, возрастные особенности обмена. 2.4.7 Мышечная ткань, структура, функции Тема 2.5 Клиническая анатомия, физиология опорнодвигательного аппарата. Особенности у детей. 2.5.1 Клиническая, топографическая анатомия суставов, биомеханика различных суставов. 2.5.2 Сухожильно-связочный и мышечный аппарат. 2.5.3 Позвоночник, клиническая анатомия, биомеханика. 2.5.4 Особенности у детей Тема 2.6 Особенности клинической иммунологии и				
метаболизм, возрастные изменения. 2.4.5Морфофункциональные особенности синовиальной оболочки сустава. Синовиальная жидкость, состав и функция. 2.4.6 Структура, функции, клеточный состав, метаболизм костной ткани, возрастные особенности обмена. 2.4.7 Мышечная ткань, структура, функции Тема 2.5 Клиническая анатомия, физиология опорнодвигательного аппарата. Особенности у детей. 2.5.1 Клиническая, топографическая анатомия суставов, биомеханика различных суставов. 2.5.2 Сухожильно-связочный и мышечный аппарат. 2.5.3 Позвоночник, клиническая анатомия, биомеханика. 2.5.4 Особенности у детей Тема 2.6 Особенности клинической иммунологии и				
2.4.5 Морфофункциональные особенности синовиальной оболочки сустава. Синовиальная жидкость, состав и функция. 2.4.6 Структура, функции, клеточный состав, метаболизм костной ткани, возрастные особенности обмена. 2.4.7 Мышечная ткань, структура, функции 9 Тема 2.5 Клиническая анатомия, физиология опорнодвигательного аппарата. Особенности у детей. 9 2.5.1 Клиническая, топографическая анатомия суставов, биомеханика различных суставов. 9 2.5.2 Сухожильно-связочный и мышечный аппарат. 2.5.3 Позвоночник, клиническая анатомия, биомеханика. 2.5.4 Особенности у детей 10				
синовиальной оболочки сустава. Синовиальная жидкость, состав и функция. 2.4.6 Структура, функции, клеточный состав, метаболизм костной ткани, возрастные особенности обмена. 2.4.7 Мышечная ткань, структура, функции Тема 2.5 Клиническая анатомия, физиология опорнодвигательного аппарата. Особенности у детей. 2.5.1 Клиническая, топографическая анатомия суставов, биомеханика различных суставов. 2.5.2 Сухожильно-связочный и мышечный аппарат. 2.5.3 Позвоночник, клиническая анатомия, биомеханика. 2.5.4 Особенности у детей Тема 2.6 Особенности клинической иммунологии и	· •			
жидкость, состав и функция. 2.4.6 Структура, функции, клеточный состав, метаболизм костной ткани, возрастные особенности обмена. 2.4.7 Мышечная ткань, структура, функции Тема 2.5 Клиническая анатомия, физиология опорнодигательного аппарата. Особенности у детей. 2.5.1 Клиническая, топографическая анатомия суставов, биомеханика различных суставов. 2.5.2 Сухожильно-связочный и мышечный аппарат. 2.5.3 Позвоночник, клиническая анатомия, биомеханика. 2.5.4 Особенности у детей Тема 2.6 Особенности клинической иммунологии и				
2.4.6 Структура, функции, клеточный состав, метаболизм костной ткани, возрастные особенности обмена. 9 2.4.7 Мышечная ткань, структура, функции 9 Тема 2.5 Клиническая анатомия, физиология опорнодвигательного аппарата. Особенности у детей. 9 2.5.1 Клиническая, топографическая анатомия суставов, биомеханика различных суставов. 2.5.2 Сухожильно-связочный и мышечный аппарат. 2.5.3 Позвоночник, клиническая анатомия, биомеханика. 2.5.4 Особенности у детей Тема 2.6 Особенности клинической иммунологии и 10				
метаболизм костной ткани, возрастные особенности обмена. 2.4.7 Мышечная ткань, структура, функции Тема 2.5 Клиническая анатомия, физиология опорнодивигательного аппарата. Особенности у детей. 2.5.1 Клиническая, топографическая анатомия суставов, биомеханика различных суставов. 2.5.2 Сухожильно-связочный и мышечный аппарат. 2.5.3 Позвоночник, клиническая анатомия, биомеханика. 2.5.4 Особенности у детей Тема 2.6 Особенности клинической иммунологии и				
обмена. 2.4.7 Мышечная ткань, структура, функции Тема 2.5 Клиническая анатомия, физиология опорнодигательного аппарата. Особенности у детей. 2.5.1 Клиническая, топографическая анатомия суставов, биомеханика различных суставов. 2.5.2 Сухожильно-связочный и мышечный аппарат. 2.5.3 Позвоночник, клиническая анатомия, биомеханика. 2.5.4 Особенности у детей Тема 2.6 Особенности клинической иммунологии и				
2.4.7 Мышечная ткань, структура, функции 9 Тема 2.5 Клиническая анатомия, физиология опорнодвигательного аппарата. Особенности у детей. 9 2.5.1 Клиническая, топографическая анатомия суставов, биомеханика различных суставов. 2.5.2 Сухожильно-связочный и мышечный аппарат. 2.5.3 Позвоночник, клиническая анатомия, биомеханика. 2.5.4 Особенности у детей Тема 2.6 Особенности клинической иммунологии и 10				
Тема 2.5 Клиническая анатомия, физиология опорнодвигательного аппарата. Особенности у детей. 9 5 2.5.1 Клиническая, топографическая анатомия суставов, биомеханика различных суставов. 2.5.2 Сухожильно-связочный и мышечный аппарат. 2.5.3 Позвоночник, клиническая анатомия, биомеханика. 2.5.4 Особенности у детей Тема 2.6 Особенности клинической иммунологии и 10				
двигательного аппарата. Особенности у детей. 2.5.1 Клиническая, топографическая анатомия суставов, биомеханика различных суставов. 2.5.2 Сухожильно-связочный и мышечный аппарат. 2.5.3 Позвоночник, клиническая анатомия, биомеханика. 2.5.4 Особенности у детей Тема 2.6 Особенности клинической иммунологии и				
2.5.1 Клиническая, топографическая анатомия суставов, биомеханика различных суставов. 2.5.2 Сухожильно-связочный и мышечный аппарат. 2.5.3 Позвоночник, клиническая анатомия, биомеханика. 2.5.4 Особенности у детей Тема 2.6 Особенности клинической иммунологии и 10		9	5	
суставов, биомеханика различных суставов. 2.5.2 Сухожильно-связочный и мышечный аппарат. 2.5.3 Позвоночник, клиническая анатомия, биомеханика. 2.5.4 Особенности у детей Тема 2.6 Особенности клинической иммунологии и	± • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
2.5.2 Сухожильно-связочный и мышечный аппарат. 2.5.3 Позвоночник, клиническая анатомия, биомеханика. 2.5.4 Особенности у детей Тема 2.6 Особенности клинической иммунологии и 10				
2.5.2 Сухожильно-связочный и мышечный аппарат. 2.5.3 Позвоночник, клиническая анатомия, биомеханика. 2.5.4 Особенности у детей Тема 2.6 Особенности клинической иммунологии и 10	суставов, биомеханика различных суставов.			
2.5.3 Позвоночник, клиническая анатомия, биомеханика. 2.5.4 Особенности у детей Тема 2.6 Особенности клинической иммунологии и 10				
биомеханика. 2.5.4 Особенности у детей Тема 2.6 Особенности клинической иммунологии и 10	_			
Тема 2.6 Особенности клинической иммунологии и 10				
Тема 2.6 Особенности клинической иммунологии и 10	2.5.4 Особенности у детей			
<u> </u>	Тема 2.6 Особенности клинической иммунологии и		10	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

Лекция 2.6.1 Основные понятия иммунологии. 2.6.1.1 Функции иммунной системы. 2.6.1.2 Неспецифическая резистентность. 2.6.1.3 Гуморальный иммунитет. Структура и функции антител. 2.6.1.4 Роль макрофагов в иммунном ответе. 2.6.1.5 Регуляция иммунного ответа, цитокины. Регуляторные популяции лимфоцитов.	10	5	
Лекция 2.6.2 Основы иммунопатологии. 2.6.2.1 Типы иммунологических реакций. 2.6.2.2 Аутоиммунные реакции. 2.6.2.3 Иммунодефицитные состояния.	11	2	
Лекция 2.6.3 Воспаление. 2.6.3.1 Патогенез воспаления, основные механизмы. 2.6.3.2 Роль клеточных элементов в воспалении. 2.6.3.3 Роль гуморальных факторов в воспалении. 2.6.3.4 Естественные ингибиторы воспаления. 2.6.3.5 Стадии воспаления. 2.6.3.6 Хроническое воспаление, механизмы. 2.6.3.7 Гранулематозное воспаление.	12	3	
Раздел 3. Методы диагностики в ревматологии		30	
Тема 3.1 Клинические методы диагностики и дифференциальной диагностики ревматических болезней у детей		7	
Лекция 3.1.1Клинические методы исследования суставов. 3.1.1.1 Методы объективизации при клиническом исследовании суставов. 3.1.1.2 Методы количественной оценки клинических проявлений заболеваний суставов и методы их регистрации. 3.1.1.3 Стандартизация показателей. 3.1.1.4 Клинические методы исследования позвоночника. 3.1.1.5 Клинические методы исследования сердца и сосудов. 3.1.1.6 Клинические методы исследования других органов и систем (скелетные мышцы, связки, кода и др.)	13	5	
Лекция 3.1.2 Методы проспективного наблюдения за эволюцией ревматологических заболеваний. 3.1.2.1 Методы оценки активности и прогрессирования ревматологических заболеваний.	14	2	

			<u> </u>
Тема 3.2 Рентгенологические методы диагностики		11	
Общие вопросы рентгеносемиотики ревматических заболеваний.			
Лекция 3.2.1 Рентгенологические методы	15	6	
исследования, применяемые в ревматологии.			
3.2.1.1 Диагностические возможности и ограничения.			
3.2.1.2 Обычная рентгенография и томография.			
3.2.1.3 Показания и требования к рентгенологическому			
обследованию детей.			
3.2.1.4 Оценка рентгенограмм.			
3.2.1.4 Особенности применения при различных			
заболеваниях.			
Лекция 3.2.2 Специальные методы	16	5	
рентгенологического исследования			
(электрорентгенография, артрография, сиалография).			
3.2.2.1 Диагностические возможности и ограничения			
специальных методов рентгенологического			
исследования (электрорентгенография, артрография,			
сиалография).			
3.2.2.2 Показания к проведению специальных методов			
рентгенологического исследования.			
3.2.2.3 Оценка результатов специальных методов			
рентгенологического исследования.			
Тема 3.3 Инструментальные методы диагностики		11	
ревматических болезней (УЗИ, МРТ)			
Лекция 3.3.1Диагностические возможности различных	17	4	
методов исследования оппорно-двигательного			
аппарата и костно-мышечной системы у детей.			
3.3.1.13накомство с критериями отбора детей на			
различные методы инструментального обследования.			
Лекция 3.3.2 Ультразвуковые методы исследования.	18	3	
3.3.2.1 Ультразвуковые методы исследования суставов,			
преимущества и ограничения метода.			
3.3.2.2 Ультразвуковое исследование сосудов.			
3.3.2.3 Эхокардиография.			
Лекция 3.3.3 Компьтерная томография, МРТ,	19	4	
радиоизотопные методы исследования.			
2 2 3 1 Пиариостинаския розможности и органичания			
3.3.3.1Диагностические возможности и ограничения компьютерной томографии			
3.3.3.2 Показания к проведению компьютерной			
томографии			
3.3.3 Магнитно-ядерный резонанс, диагностические			
возможности метода, показания, оценка результатов.			
3.3.3.4 Радиоизотопные методы диагностики			
ревматологических заболеваний, диагностические			
возможности метода, показания, оценка результатов.			
3.3.3.5 Стинциграфия, диагностические возможности			
метода, показания, оценка результатов.			
, (··) - ···· , - ¬ [J 3-02-	l .		<u> </u>

2226 T 1	1		
3.3.3.6 Термография в оценке состояния суставов и			
мягких тканей при ревматических заболеваниях.			
3.3.3.7 Электромиография в диагностике заболеваний			
скелетных мышц и периферических нервов.			
3.3.3.8 Денситометрия.			
3.3.3.9 Артроскопия, показания к артроскопии.			
	20	3	
Тема 3.4 Лабораторные методы диагностики			
3.4.1 Лабораторные методы оценки активности			
воспаления при ревматических заболеваниях.			
1			
3.4.2 Острофазовые показатели (СОЭ, Срб,			
гаптоглабин, церулоплазмин и другие)			
3.4.3 Лабораторные методы оценки поражения			
внутренних органов (почки, печень, сердце) при			
ревматических заболеваниях. Лабораторные методы			
оценки воспалительного поражения скелетных мышц.			
3.4.4 Лабораторные методы оценки состояния обмена			
костной ткани.			
3.4.5 Иммунологические методы диагностики в			
ревматологии.			
3.4.5.1 Специфичность и чувствительность			
иммунологических методов.			
3.4.5.2 Определение аутоантител при диффузных			
заболеваниях соединительной ткани.			
3.4.5.3 Роль исследования клеточного иммунитета при			
ревматических заболеваниях.			
3.4.5.4 Значение определения антигенов HLA при			
некоторых ревматических заболеваниях.			
Тема 3.5 Диагностическая пункция суставов	21	2	
3.5.1 Показания к диагностической пункции суставов.	21	<u> </u>	
3.5.2 Общие правила проведения диагностической			
пункции суставов, организация внутрисуставных			
инъекций в поликлинике и стационаре.			
3.5.3 Техника пункции тазобедренного сустава.			
3.5.4 Техника пункции коленного сустава. Техника			
пункции голеностопного сустава.			
3.5.5 Техника пункции плечевого сустава. Техника			
пункции локтевого сустава. Техника пункции			
лучезапястного сустава.			
3.5.6 Анализ синовиальной жидкости.			
3.5.7 Микробиологическое исследование синовиальной			
жидкости.			
3.5.8 Биохимические, иммунологическое и			
гистологическое исследование синовиальной			
жидкости.			
L	<u> </u>		ı

Тема 3.6 Морфологические методы диагностики при ревматических болезнях	22	2	
3.6.1 Методы морфологического исследования в			
ревматологии.			
3.6.2 Биопсия органов и тканей при ревматических			
заболеваниях, показания.			
3.6.3 Значения биопсии синовиальной оболочки при			
диагностике и в дифференциальной диагностике			
моноартритов.			
3.6.4 Значение биопсии кожи при диагностике			
диффузных заболеваний соединительной ткани.			
3.6.5 Значение биопсии мышц при диагностике			
дерматомиозита.			
3.6.6 Значение биопсии узелковых образований в			
диагностике ревматических заболеваний.			
3.6.7 Значение биопсии слюнных желез в диагностике			
биопсии и синдрома Шегрена.			
<u> </u>			
3.6.8 Значение биопсии десны, подкожной клетчатки в			
диагностике амилоидоза.			
Тема 3.7 Проблемы смежных дисциплин в	23	2	
ревматологии (офтальмологии, дерматологии,	23	2	
гематологии, кардиологии, ортопедии,			
эндокринологии)			
3.7.1 Кардиологические проблемы в ревматологии.			
3.7.2 Гастроинтестинальные проблемы в ревматологии.			
Лекарственные гастропатии в ревматологии.			
Аутоиммунные поражения толстого кишечника			
(неспецифический язвенный колит, болезнь Крона).			
3.7.2.1 Поражение желудочно-кишечного тракта как			
осложнение противоревматической терапии.			
3.7.3 Неврологические проблемы в ревматологии.			
3.7.4 Офтальмологические проблемы в ревматологии,			
поражение глаз при ревматических заболеваниях,			
лекарственная патология глаз в ревматологии.			
3.7.5 Гематологические проблемы в ревматологии,			
гематологические синдромы при ревматических			
заболеваниях.			
3.7.5.1 Лекарственные гематологические нарушения в			
ревматологии.			
3.7.6 Дерматологические проблемы в ревматологии.			
3.7.6.1 Дерматологические проявления ревматических			
заболеваний, аутоиммунные дерматиты.			
3.7.6.2 Лекарственные дерматиты в			
ревматологии.			
3.7.6.3 Ортопедические проблемы в ревматологии.			
3.7.7Эндокринологические проблемы в ревматологии.			
Раздел 4. Воспалительные заболевания суставов	32		

Тема 4.1 Ювенильный хронический и ювенильный ревматоидный артрит			
Лекция 4.1.1 Ювенильный ревматоидный артрит. 4.1.1.1 Представление об этиологии и патогенезе ЮРА. 4.1.1.2 Иммунологические механизмы развития и патоморфология ЮРА. 4.1.1.3 Классификация ЮРА. Эпидемиология. 4.1.1.4 Клиническая картина ЮРА. Варианты начала и течения ЮРА. Синдром Стилла. 4.1.1.5 Клиническая характеристика внесуставных проявлений ЮРА. Амилоидоз при ЮРА. Асептические некрозы костей. 4.1.1.6 Диагностика ЮРА: клиническая, лабораторная, иммунологическая, рентгенологическая, морфологическая. 4.1.1.7 Эволюция и прогноз. 4.1.1.8 Дифференциальная диагностика ЮРА.	24	5	
Лекция 4.1.2 Лечение ЮРА. 4.1.2.1 Лечение ЮРА: общие принципы и методы лечения. 4.1.2.2 Применение нестероидной противовоспалительной терапии. 4.1.2.3 Применение глюкокортикоидов. Базисная терапия ЮРА. 4.1.2.4 Антицитокиновые препараты в лечении ЮРА. Локальная терапия ЮРА. 4.1.2.5 Физиолечение ЮРА. 4.1.2.6 Реабилитация. Показание к хирургическому лечению и его виды. 4.1.2.7 Диспансеризация больных ЮРА	25	4	
Лекция 4.1.3 Ювенильный хронический артрит. 4.1.3.1 Классификация ЮХА. 4.1.3.2 Серонегативные спондилоартриты у детей. 4.1.3.3 Псориатический артрит у детей. 4.1.3.4 Хронические артриты, ассоциированные с хроническими заболеваниями толстого кишечника (неспецифический язвенный колит, болезнь Крона), лечение. 4.1.3.5 Диагностика ЮХА: клиническая, лабораторная, иммунологическая, рентгенологическая, морфологическая. 4.1.3.6 Эволюция, прогноз и возможные варианты исходов.	26	5	

Тема 4.2 Ювенильные спондилоартропатии		10	
Лекция 4.2.1 Общие представления о ювенильных	27	5	
спондилоартропатиях.			
4.2.1.1Этиология.			
4.2.1.2 Патогенетические и клинические аспекты.			
4.2.1.3 Дифференциальный диагноз с ЮРА.			
4.2.1.4 Рентгенологические проявления ювенильных			
спондилоартропатий.			
4.2.1.5 Иммуногенетические аспекты. 4.2.1.6 Анкилозирующий спондилоартрит, этиология,			
патогенез, эпидемиология.			
4.2.1.7 Роль генетической предрасположенности.			
4.2.1.8 Патологическая анатомия и патоморфология.			
4.2.1.9 Клиническая картина поражения позвоночника			
и периферических суставов.			
Лекция 4.2.2 Внесуставные проявления, лечение	28	5	
ювенильных спондилоартропатиях.			
4.2.2.1 Внесуставные проявления			
4.2.2.2 Течение и прогноз.			
4.2.2.3 Общие принципы лечения.			
4.2.2.4 Нестероидная противовоспалительная терапия.			
4.2.2.5 Базисная терапия			
		0	
Тема 4.3 Инфекционные и реактивные артриты		8	
тема 4.5 тифекционные и реактивные артриты			
Лекция 4.3.1 Реактивные артриты	29	4	
4.3.1.1 Этиология, патогенез, эпидемиология.			
4.3.1.2 Клиническая картина, внесуставные			
проявления, диагностика и дифференциальная			
диагностика.			
4.3.1.3 Урогенные реактивные артриты, роль хламидий			
В ЭТИОЛОГИИ.			
4.3.1.4 Энтерогенные реактивные артриты.			
4.3.1.5 Лечение.			
Лекция 4.3.2 Инфекционные артриты.	30	4	
4.3.2.1 Септический артрит – этиология, патогенез,			
дифференциальный диагноз.			
4.3.2.2 Гонококковые и негонококковые артриты.			
4.3.2.3 Туберкулезный артрит.			
4.3.2.4 Артриты при остеомиелите эпифизов.			
4.3.2.5 Болезнь Лайма.			
4.3.2.6 Инфекционно-аллергические артриты.			
4.3.2.7 Поражение суставов при вирусных инфекциях			
(краснуха, вирусных гепатит).			
4.3.2.8Лечение.			
Раздел 5. Дегенеративные, метаболические и другие			
невоспалительные заболевания суставов у детей		26	

5.2.2.8 Медикаментозный контроль уровня мочевой кислоты в крови. 5.2.2.9 Диета при подагре. 5.2.2.10 Лечение поражения почек при подагре. 5.2.3 Псевдоподагра (пирофосфатная артропатия). 5.2.3.1 Классификация. Эпидемиология. 5.2.3.2 Клинические формы псевдоподагры. 5.2.3.3 Критерии диагноза. 5.2.3.4 Лечение. 5.2.4 Гидроксиапатитная артропатия и другие микрокристаллические артриты. 5.2.4.1 Классификация и клинические формы. 5.2.5 Артропатия при гиперхолестеринемии.			
Диагностика, лечение.			
Тема 5.3 Неревматические артропатии у детей	25	7	
Лекция 5.3.1Поражение опорно-двигательного аппарата при эндокринных заболеваниях. 5.3.1.1 Артропатии при сахарном диабете. 5.3.1.2 Артропатии при гипертиреозе. 5.3.1.3 Артропатии при гипотиреозе. 5.3.1.4 Артропатии при гиперпаратиреозе. 5.3.1.5 Артропатии при акромегалии.	35	3	
Лекция 5.3.2 Артропатии при других неревматических заболеваниях. 5.3.2.1 Артропатии при гемофилии. 5.3.2.2 Артропатии при гемохроматозе. 5.3.2.3 Артропатии при амилоидозе. 5.3.2.4 Артропатии при ретикулогистиоцитозе. 5.3.2.5 Артропатии при саркоидозе (синдром Лефгрена) 5.3.2.6 Паранеопластические артропатии. 5.3.2.7 Сустав Шарко при сифилисе, лепре, сирингомиелии.	36	4	
Тема 5.4 Заболевания костей в практике ревматолога	37		
5.4.1 Остеопороз. 5.4.1.1Этиология, патогенез, эпидемиология. 5.4.1.2 Клиника, методы диагностики. 5.4.1.3 Профилактика, лечение. 5.4.2Остеомаляция. 5.4.2.1 Этиология, патогенез. 5.4.2.2 Клиника, рентгенологические проявления. 5.4.2.3 Лечение. 5.4.3 Болезнь Педжета. 5.4.4 Новообразования костной ткани.			

	20		
т сеп 11	38	3	
Тема 5.5 Дифференциальный диагноз заболеваний			
суставов в детском возрасте			
5.5.1 Дифференциальная диагностика различных			
воспалительных поражений суставов в детском			
возрасте.			
5.5.2 Дифференциальная диагностика артикулярных и			
периартикулярных поражений.			
5.5.3 Дифференциальная диагностика моно- и			
олигоартритов.			
5.5.4 Значение клинических методов диагностики.			
5.5.5 Значение рентгенологических методов			
диагностики.			
5.5.6 Значение морфологических методов диагностики.			
5.5.7 Значение анализа синовиальной жидкости			
(микроскопического и микробиологического).			
5.5.8 Значение лабораторных методов диагностики.			
Раздел 6. Ревматические заболевания		12	
околосуставных мягких тканей		12	
		10	
Тема 6.1 Локальные поражения мягких тканей		10	
Лекция 6.1.1 Классификация локальных поражений	39	5	
мягких тканей. Локальные ревматические заболевания			
околосуставных мягких тканей верхней конечности.			
6.1.1.1Классификация, этиология локальных			
поражений мягких тканей.			
6.1.1.2 Взаимосвязь с основными ревматическими			
заболеваниями.			
6.1.1.3 Особенности дифференциальной диагностики			
ревматических заболеваний околосуставных мягких			
тканей. 6.1.1.4 Локальные ревматические заболевания			
6.1.1.4 Локальные ревматические заболевания околосуставных мягких тканей верхней			
конечности.			
6.1.1.4.1 Нодулярный теносиновиит сгибателей			
пальцев кисти.			
6.1.1.4.2 Контрактура Дюпюитрена.			
6.1.1.4.3 Синдром запястного канала.			
6.1.1.4.4 Синдром канала Гийома.			
6.1.1.4.5 Наружный и внутренний эпикондилиты.			
6.1.1.4.6 Бурсит локтевого отростка.			
6.1.1.4.7 Плече-лопаточный периартрит.			
6.1.1.4.8Простой тенденит надостной и других мышц			
вращательной манжеты плеча.			
6.1.1.4.9Тенденит двуглавой мышцы плеча. Разрыв			
сухожилий надостной мышцы плеча.			
6.1.1.4.10 Ретрактильный капсулит (синдром	ĺ	1	1

блокированного плеча).			
6.1.1.4.11 Синдром «плечо- кисть».			
6.1.1.4.12 Лечение плече-лопаточного периартериита.			
6.1.1.4.13 Локальные ревматические заболевания			
околосуставных мягких тканей в области			
шеи и грудной клетки.			
6.1.1.4.14 Синдром передней лестничной мышцы.			
6.1.1.4.15 Синдром малой грудной мышцы,			
добавочного шейного ребра. Костохондрит.			
6.1.1.4.16 Синдром Титце.			
6.1.1.4.17 Миофасциальные синдромы грудной клетки.			
Помичес 6.1.2 Поможе муза помустичности в объементельного			
Лекция 6.1.2 Локальные ревматические заболевания	40	<u>-</u>	
околосуставных мягких тканей области	40	5	
поясницы и таза и нижних конечностей.			

- 6.1.2.1 Локальные ревматические заболевания околосуставных мягких тканей области поясницы и таза
- 6.1.2.1.1Дифференциальный диагноз болей в поясничной области.
- 6.1.2.1.2 Синдром грушевидной мышцы.
- 6.1.2.1.3 Трохантерит.
- 6.1.2.1.4 Периартрит тазобедренного сустава.
- 6.1.2.1.5 Энтезопатия и бурсит области седалищного бугра.
- 6.1.2.1.6 Туннельные синдромы области таза: сдавление кожного наружного нерва (болезнь Рота), запирательного нерва.
- 6.1.2.1.7 Кокцидогения.
- 6.1.2.2Локальные ревматические заболевания околосуставных мягких тканей нижней конечности.
- 6.1.2.2.1 Периартрит коленного сустава.
- 6.1.2.2.2 Менископатия.
- 6.1.2.2.3 Повреждение крестообразных связок коленного сустава.
- 6.1.2.2.4 Бурситы области коленного сустава (препателлятный, киста Бейкера).
- 6.1.2.2.5 Болезнь Гоффы.
- 6.1.2.2.6 Синдром Пеллегрини-Штиды.
- 6.1.2.2.7 Энтезопатия области прикрепления полусухожильной, изящной и портняжной мышц («гусиной лапки»).
- 6.1.2.2.8 Тарзальный туннельный синдром, связь с продольным плоскостопием.
- 6.1.2.2.9 Энтезопатии в области пяточной кости («пяточная шпора»), заднетаранный бурсит.
- 6.1.2.2.10 Метатарзалгия Мортона.
- 6.1.2.2.11 Ахиллодения, взаимосвязь с серонегативными спондилоартритами.
- 6.1.2.3 Взаимосвязь локальных болевых синдромов в области стопы с продольным и поперечным плоскостопием.
- 6.1.2.4 Методы лечения локальных ревматических заболеваний околосуставных мягких тканей. Локальное введение глюкокортикоидов.

Местное применение нестероидных

противовоспалительных препаратов.

Лечебная гимнастика и коррекция ортопедических отклонений

	41	2	
Тема 6.2 Генерализованные ревматические заболевания	41	2	
околосуставных мягких тканей			
6.2.1 Синдром гипермобильности суставов.			
6.2.1.1 Этиология, патогенез, эпидемиология.			
6.2.1.2 Классификация.			
6.2.2 Синдром Элерса-Данлоса.			
6.2.2.1 Особенности внеартикулярных проявлений.			
6.2.2.2 Клиника. Возрастные аспекты.			
6.2.3Другие заболевания, сопровождающиеся			
гипермобильностью суставов.			
6.2.3.1 Синдром Морфана.			
6.2.3.2 Несовершенный остеогенез.			
6.2.4 Лечение проявлений синдрома гипермобильности			
суставов.			
6.2.5 Первичная фибромиалгия, этиология, патогенез,			
клиника, диагностика, лечение.			
		12	
Раздел 7. Ревматизм и ревматические пороки		12	
<u> </u>			
сердца	42	4	
Тема 7.1 Современные представления о	42	4	
стрептококковой инфекции			
7110			
7.1.1 Этиология, патогенез.			
7.1.2 b-гемолитический стрептококк, его			
характеристики			
7.1.3 Патоморфология			
7.1.4 Нарушение иммунитета			
7.1.5 Патогенез отдельных клинических проявлений и			
общая схема патогенеза.			
	43	4	
Тема 7.2 Ревматическая лихорадка в детском			
возрасте			
721 Days Hopping Homorovon Vyaccovity			
7.2.1 Этиология. Патогенез. Классификация			
ревматизма.			
7.2.2 Клинико-лаборторные критерии активности			
воспалительного процесса.			
7.2.3 Характеристика вариантов течения ревматизма.			
7.2.4 Клиника и диагностика ревматизма.			
7.2.4.1 Клиника первичного ревматизма.			
7.2.4.2 Ревматический кардит			
7.2.4.3 Ревматический артрит			
7.2.4.4 Малая хорея и другие поражения нервной			
системы при ревматизме.			
7.2.4.5 Кольцевидная эритема.			
7.2.4.6 Подкожные ревматические узелки.			
7.2.4.7 Поражение легких и плевры.			
7.2.4.8 Абдоминальный синдром. Поражение почек,			
1.4.7.0 лодомипальный синдром. Поражение почек,			

1	ı	1
	1	
44	2	
	_	
4.5	2	
45	2	
	i e	1
	44	

7.3.2.4.1 Лечение недостаточности кровообращения и различных осложнений (аритмии, тромбоэмболии и др.) 7.3.2.4.2 Показания к хирургическому лечению в зависимости от вида порока. 7.3.2.4.3 Виды хирургического лечения. 7.3.2.4.4 Непосредственные и отдаленные результаты хирургического лечения. 7.3.2.4.5 Осложнения в послеоперационном периоде. 7.3.2.4.6 Реабилитация больных после оперативного лечения. 7.3.2.4.7 Вторичная профилактика (длительная антибиотикотерапия).			
Раздел 8. Диффузные заболевания соединительной ткани		18	
Тема 8.1 Диффузные заболевания соединительной ткани	46	3	
8.1.1История развития учения о диффузных заболеваниях соединительной ткани. 8.1.2Современные представления о диффузных заболеваниях соединительной ткани. 8.1.3 Основные клинические синдромы. 8.1.4 Иммунологическая диагностика.			
Тема 8.2 Системная красная волчанка	47	6	
8.2.1 Этиология, патогенез, патоморфология системной красной волчанки. 8.2.2 Классификация. 8.2.3 Клиника. 8.2.3.1 Основные клинические синдромы. 8.2.3.2 Клинические варианты течения. 8.2.3.3 Особенности у детей. 8.2.4 Лекарственная красная волчанка. 8.2.5 Дискоидная красная волчанка. 8.2.6 Прогноз. 8.2.7 Диагностика. 8.2.7.1 Критерии диагноза. 8.2.7.2 Лабораторные методы диагностики. 8.2.7.3 Дифференциальный диагноз. 8.2.8 Основные принципы лечения. 8.2.8.1 Применение глюкокортикоидов. 8.2.8.2 Применение цитостатиков. 8.2.8.3 Применение других лекарственных препаратов. 8.2.8.4 Интенсивные методы терапии, показания к ним. 8.2.8.5 Диспансеризация и вопросы медико-социальной экспертизы.			

Тема 8.3 Системная склеродермия	48	3	
8.3.1 Этиология, патогенез, патоморфология системной			
склеродермии.			
8.3.2 Классификация.			
8.3.3 Клиническая картина.			
8.3.4 Основные клинические синдромы.			
8.3.4.1 Поражение внутренних органов.			
8.3.4.2 Клинические варианты течения.			
8.3.5 Синдром и болезнь Рейно.			
8.3.6 Диагностика.			
8.3.6.1 Лабораторные и инструментальные методы			
диагностики.			
8.3.6.2 Дифференциальный диагноз.			
8.3.7 Основные принципы лечения.			
8.3.8 Диспансеризация и вопросы медико-социальной			
экспертизы.			
8.3.9 Склеродермоподобные заболевания.			
8.3.9.1 Локальная склеродермия.			
8.3.9.2 Диффузный фасциит, клиника, диагностика,			
лечение.			
8.3.9.3 Склеродема Бушке, клиника, диагностика,			
лечение.			
JIC ICITIC.			
	49	4	
Тема 8.4 Дерматомиозит и полимиозит	.,		
8.4.1 Этиология, патогенез, патоморфология			
дерматомиозита и полимиозита.			
8.4.2 Классификация.			
8.4.3 Клиническая картина.			
8.4.3.1 Поражение скелетных мышц.			
8.4.3.2 Системные проявления.			
8.4.3.3 Клинические варианты течения, прогноз.			
8.4.3.4 Особенности течения в детском возрасте.			
8.4.4 Диагностика.			
8.4.4.1 Дифференциальная диагностика.			
8.4.4.2 Критерии диагноза.			
8.4.5 Невоспалительные миопатии.			
8.4.6 Общие принципы лечения.			
8.4.6.1 Применение глюкокортикостероидов и			
цитостатиков.			
8.4.6.2 Интенсивные методы терапии.			
8.4.7Диспансеризация и вопросы медико-социальной			
экспертизы.			

Тема 8.5 Проблемы дифференциальной диагностики диффузных заболеваний соединительной ткани в детском возрасте	50	2	
 8.5.1 Дифференциальная диагностика различных диффузных заболеваний соединительной ткани в детском возрасте. 8.5.2 Значение клинических методов диагностики. 8.5.3 Значение инструментальных методов диагностики. 8.5.4 Значение морфологических методов диагностики. 8.5.5 Значение лабораторных, в том числе иммунологических методов диагностики. 			
Раздел 9. Системные васкулиты		15	
Тема 9.1 Общие представления о поражении сосудов при ревматических болезнях	51	3	
9.1.1 Анатомия, морфология и физиология сосудов. 9.1.2 Клиническая анатомия и морфология сосудов. 9.1.3 Общие представления о гемостазе, реологии и вязкости крови и методах их оценки. 9.1.4 Методы исследования сосудистой системы в ревматологической практике. 9.1.5 Клиническая оценка состояния артериального, венозного русла, микроциркуляции. 9.1.6 Инструментальная оценка состояния сосудов (ангиография, ультразвуковое исследование, реография и др.) 9.1.7 Морфологический метод. Гранулематозное и негранулематозное воспаление сосудов. 9.1.8 Классификация системных васкулитов. Основные клинические синдромы системных васкулитов.			

Тема 9.2 Отдельные формы системных васкулитов,		12	
преимущественно встречающихся в детском возрасте			
Лекция 9.2.1 Узелковый периартериит.	52	4	
Микроскопический полиартериит. Синдром Чарга-			
Стросса			
9.2.1.1 Узелковый периартериит.			
9.2.1.1.1 Этиология, связь с инфицированием вирусом			
гепатита В.			
9.2.1.1.2 Морфология.			
9.2.1.1.3 Клиническая картина, клинические варианты			
течения.			
9.2.1.1.4 Особенности у детей			
9.2.1.1.5 Диагностика.			
9.2.1.1.6 Лечение.			
9.2.1.2Микроскопический полиартериит.			
9.2.1.2.1 Этиология, патогенез.			
9.2.1.2.2 Морфология.			
9.2.1.2.3 Клиническая картина			
9.2.1.2.4 Диагностика.			
9.2.1.2.4 Лечение.			
9.2.1.3Синдром Чарга-Стросса.			
9.2.1.3.1 Этиология, патогенез.			
9.2.1.3.2 Морфология.			
9.2.1.3.3 Клиническая картина			
9.2.1.3.4 Диагностика.			
9.2.1.3.5Лечение.			
Лекция 9.2.2 Геморрагический васкулит.	53	3	
Неспецифический аортоартериит. Гранулематоз			
Вегенера. Болезнь Кавасаки. Облитерирующий			
тромбоангиит			
9.2.2.1 Геморрагический васкулит (пурпура Шейлейна-			
Геноха), клиника, диагностика, лечение.			
9.2.2.2 Неспецифический аортоартериит (болезнь			
Такаясу) клиника, диагностика, лечение.			
9.2.2.3 Гранулематоз Вегенера клиника, диагностика,			
лечение.			
9.2.2.4 Гигантоклеточный артериит (болезнь Хортона)			
клиника, диагностика, лечение			
Болезнь Кавасаки - клиника, диагностика,			
лечение.			
Облитерирующий тромбоангиит (болезнь			
Винивартера-Бюргера) клиника, диагностика, лечение.			
Лекция 9.2.3 Болезнь Бехчета. Панникулиты.	54	5	
Узловатая эритема. Панникулит Крисчена-Вебера			
Лечение системных васкулитов.			
9.2.3.1 Болезнь Бехчета - клиника, диагностика,			
лечение.			
9.2.3.2 Панникулиты.			
9.2.3.3 Узловатая эритема.			
9.2.3.3.1Клиника, связь с другим ревматическими			
у.2.3.3. имлиника, связо с другим ревматическими			<u> </u>

заболеваниями и приемом лекарственных препаратов.			
9.2.3.4Панникулит Крисчена-Вебера - клиника,			
диагностика, лечение.			
9.2.3.5 Поражение подкожной клетчатки при			
заболеваниях поджелудочной железы.			
9.2.3.6 Общие принципы и методы лечения системных			
васкулитов.			
9.2.3.6.1 Противовоспалительные и			
иммунодепрессивные средства.			
9.2.3.6.2 Лекарственная терапия нарушений гемостаза,			
реологии, вязкости крови.			
9.2.3.6.3 Методы интенсивной терапии.			
9.2.3.6.4 Другие методы лечения.			
у. 2.3.0.4 другие методы лечения.			
Раздел 10. Методы лечения ревматических болезней		18	
Тема 10.1 Клиническая фармакология основных групп		7	
средств, применяемых в детской ревматологии.			
Лекция 10.1.1 Противовоспалительные препараты.	55	3	
10.1.1.1 Нестероидные противовоспалительные	33	3	
препараты, механизм их действия. Селективность			
действия отдельных препаратов.			
10.1.1.1 Фармакокинетика, взаимодействие с			
другими лекарственными средствами.			
10.1.1.1.2 Методы введения (оральный,			
парентеральный, ректальный), показания.			
10.1.1.1.3 Побочные действия, их механизм,			
профилактика и лечение.			
10.1.1.1.4 Различные группы нестероидных			
противовоспалительных препаратов.			
10.1.1.1.5 Выбор оптимального нестероидного			
противовоспалительного препарата у больных			
отдельными ревматическими заболеваниями.			
10.1.1.2 Глюкокортикостероиды.			
10.1.1.2.1 Классификация.			
10.1.1.2.2 Механизм действия. Фармакология.			
Фармакокинетика.			
10.1.1.2.3 Взаимодействие с другими лекарственными			
средствами.			
10.1.1.2.4 Глюкокортикостероиды для приема внутрь,			
особенности отдельных препаратов.			
10.1.1.2.5 Выбор препарата, дозы и схемы лечения при			
отдельных ревматических заболеваниях.			
10.1.1.2.6 Глюкокортикостероиды для локального			
(внутрисуставного и периартикулярного) введения.			
10.1.1.2.7 Особенности отдельных препаратов.			
10.1.1.2.8 Глюкокортикостероиды для парентерального			
применения (пульс-терапия).			
10.1.1.2.9 Побочные эффекты глюкокортикостероидов,			
их профилактика и коррекция.			
L . 4	<u> </u>		I

40.407	I	1 -	1
Лекция 10.1.2 Базисная терапия.	56	2	
10.1.2 Цитостатики.			
10.1.2.1Классификация.			
10.1.2.2. Фармакология. Фармакокинетика.			
10.1.2.3Взаимодействие с другими лекарственными			
препаратами.			
10.1.2.4Выбор препарата и дозы при отдельных			
ревматических заболеваниях.			
10.1.2.4.1 Азатиоприн, его место в лечении			
ревматических заболеваний.			
10.1.2.4.2 Метотрексат, его место в лечении			
ревматических заболеваний.			
10.1.2.4.3 Хлорбутин, его место в лечении			
ревматических заболеваний.			
10.1.2.4.4 Циклофосфан, его место в лечении			
ревматических заболеваний.			
10.1.2.4.5 Циклоспорин-А, его место в лечении			
ревматических заболеваний.			
10.1.2.4.6 Побочные действия отдельных			
цитостатиков, методы профилактики и коррекции.			
10.1.2.5 Соли золота, их роль в базисной терапии			
ревматоидного артрита, показания к применению,			
побочные действия и методы их коррекции.			
10.1.2.6 Сульфасалазин, показания к применению,			
побочные действия и методы их коррекции.			
10.1.2.7 Аминохинолиновые препараты, показания к			
применению, побочные действия и методы их			
коррекции.			
10.1.2.8 D-пеницилламин в лечении ревматических			
заболеваний, показания к применению, побочные			
действия и методы их коррекции.			
Лекция 10.2.3 Противоподагрические средства.	57	2	
Хондропротективные и другие средства для лечения			
остеоартроза. Генно-инженерные препараты.			
10.2.3.1 Противоподагрические средства.			
10.2.3.1.1 Гипоурикемические препараты.			
Аллопуринол, показания к применению, побочные			
действия и методы их коррекции.			
10.2.3.1.2 Урикозурические препараты, показания к			
применению, побочные действия и методы их			
коррекции.			
10.2.3.2 Колхицин в лечении острого подагрического			
приступа, показания к применению, побочные			
действия.			
10.2.3.3 Хондропротекторы.			
10.2.3.3.1 Препараты хондроитинсульфата.			
10.2.3.3.2 Препараты гиалуроновой кислоты для			
локального введения.			
10.2.3.4 Биостимуляторы.			
10.2.3.5 Средства для лечения системного остеопороза			
и остеомаляции.			

	ı	T	1
10.2.3.5.1 Показания к применению отдельных			
препаратов.			
10.2.3.5.2 Препараты кальция.			
10.2.3.5.3 Кальцитонин.			
10.2.3.5.4 Бисфосфонаты.			
10.2.3.5.5 Витамин Д3, его производные.			
10.2.3.6 Препараты, влияющие на тонус			
периферических сосудов.			
10.2.3.6.1 Блокаторы кальциевых каналов, их			
применение при синдроме и болезни Рейно.			
10.2.3.6.2 Синтетические производные простациклина			
при лечении трофических расстройств при лечении			
системной склеродермии.			
10.2.3.7 Генно-инженерные препараты –			
моноклональные антитела, антицитокины в терапии			
ревматоидного артрита.			
10.2.3.8 Препараты человеческого иммуноглобулина в			
лечении ревматических заболеваний.			
1	58	4	
Тема 10.2 Терапия неотложных состояний		•	
10.2.1 Неотложная терапия при диффузных			
заболеваниях соединительной ткани.			
10.2.2 Неотложная терапия при волчаночном кризе.			
10.2.3 Неотложная терапия при острой почечной			
недостаточности при системной склеродермии.			
10.2.4 Неотложная терапия дыхательных расстройств и			
нарушений глотания при полимиозите.			
10.2.5 Неотложная терапия при острой подагрической			
почке.			
10.2.6 Неотложная терапия при острой сердечной			
недостаточности.			
10.2.7Методы экстракорпоральной терапии			
(плазмофорез и др.)			
(плизмофороз п др.)	59	4	
Тема 10.3 Немедикаментозные методы лечения детей с		•	
ревматической патологией. Проблемы питания.			
<u> </u>			
10.3.1 Физические методы лечения больных			
ревматическими заболеваниями. Аппаратная			
физиотерапия. Лазеротерапия.			
10.3.2 Другие методы физиотерапии.			
10.3.3 Иглорефлексотерапия.			
10.3.4 Мануальная терапия.			
10.3.5 Лечебная гимнастика при ревматических			
заболеваниях.			
10.3.6 Методы разгрузки отдельных суставов			
(использование дополнительной опоры, ортезов).			
10.3.7 Методы консервативной ортопедии для			
профилактики и лечения некоторых ревматических			
заболеваний и их осложнений (плоскостопие,			
укорочение конечности, контрактуры суставов).			
10.3.8 Санаторно-курортное лечение, гидротерапия и			
бальнеотерапия при ревматических заболеваниях.			
			· ·

10.3.9 Вопросы медико-социальной экспертизы			
больных ревматическими заболеваниями.			
10.3.10 Проблемы питания			
	60	2	
Тема 10.4 Реабилитация детей и подростков с			
ревматическими заболеваниями			
10.4.1 Санаторно-курортное лечение, гидротерапия и			
бальнеотерапия при ревматических заболеваниях.			
10.4.2 Социальная адаптация и психологическая			
помощь детям и подросткам, страдающим			
ревматическими заболеваниями.			
Position and out of the first o			
Итого	60	210	

Семинарские занятия

	Наименование темы занятия	№ раздела,	Формы	Объем
№		тема	контроля	часов
зан		дисциплины		
яти				
Я				
	Теоретические вопросы			15
	ревматологии		Доклад,	
1.	Морфо-функциональное понятие	Раздел 2,	тестовый	3
	соединительной ткани	тема 2.4,	контроль.	
	1	D 0	TT.	
2.	Клиническая анатомия, физиология	Раздел 2,	Доклад,	4
	опорно-двигательного аппарата.	тема 2.5	тестовый	4
	Особенности у детей.		контроль.	
3.	Особенности клинической	Раздел 2,	Доклад,	8
٥.	иммунологии и иммунопатологии	таздел 2, тема 2.6	доклад, тестовый	0
	ревматических болезней у детей.	10Ma 2.0	контроль.	
	ревматических облезней у детей.		контроль.	
	Методы диагностики в			32
	ревматологии			
4	Клинические методы диагностики и	Раздел 3,	Доклад,	3
	дифференциальной диагностики	Тема 3.1	тестовый	
	ревматических болезней у детей		контроль.	
5	Рентгенологические методы	Раздел 3,	Доклад,	6
	диагностики. Общие вопросы	Тема 3.2	тестовый	
	рентгеносемиотики ревматических		контроль.	
	заболеваний.			
			Доклад,	

6	Специальные методы	Раздел 3,	тестовый	6
U	Специальные методы рентгенологического исследования	Таздел 5, Тема 3.2	контроль.	U
	рептенологи теского песледования	1 CM 4 5.2	контроль.	
7	Инструментальные методы	Раздел 3,	Доклад,	
	диагностики ревматических	Тема 3.3	тестовый	3
	болезней		контроль.	
			•	
8	Лабораторные методы диагностики	Раздел 3,	Доклад,	6
		Тема 3.4	тестовый	
			контроль	
9	Диагностическая пункция суставов	Раздел 3,	Доклад,	3
		Тема 3.5	тестовый	
			контроль	
10	П б	D 2	T.	_
10	Проблемы смежных дисциплин в	Раздел 3,	Доклад,	5
	ревматологии (офтальмологии,	Тема 3.7	тестовый	
	дерматологии, гематологии,		контроль	
	кардиологии, ортопедии,			
	эндокринологии) Воспалительные заболевания			28
	суставов			28
	Суставов			
11	Ювенильный ревматоидный артрит.	Раздел 4,	Доклад,	5
11	тевеннявня ревлитендням иртриг.	тема 4.1	тестовый	
			контроль	
12.	Ювенильный ревматоидный артрит	Раздел 4,	Доклад,	5
	1 / 1 1	тема 4.1	тестовый	
			контроль	
			_	
13	Ювенильные спондилоартропатии.	Раздел 4,	Доклад,	5
	Общие представления о	тема 4.2	тестовый	
	ювенильных спондилоартропатиях.		контроль	
1.4	D.	D 4	П	~
14	Внесуставные проявления, лечение	Раздел 4,	Доклад,	5
	ювенильных спондилоартропатиях.	тема 4.2	тестовый	
			контроль	
15	Реактивные артриты	Раздел 4,	Доклад,	4
13	т сактивные артриты	тема 4.3	доклад, тестовый	_
		теми 4.5	контроль	
			TOTT POUL	
16	Инфекционные артриты.	Раздел 4,	Доклад,	4
		тема 4.3	тестовый	
			контроль	
	_			
	Дегенеративные, метаболические и			15

			T	
	другие невоспалительные заболевания суставов у детей			
17.	Остеоартриты в детском возрасте Классификация, патогенез, клиническая картина остеоартритов у детей.	Раздел 5 Тема 5.1	Доклад, тестовый контроль.	6
18	Диагностика и дифференциальная диагностика остеоартритов. Лечение остеоартроза	Раздел 5 Тема 5.1	Доклад, тестовый контроль.	6
19	Метаболические заболевания суставов и позвоночника	Раздел 5 Тема 5.2	Доклад, тестовый контроль.	4
20	Неревматические артропатии у детей	Раздел 5 Тема 5.4	Доклад, тестовый контроль.	3
21	Дифференциальный диагноз заболеваний суставов в детском возрасте	Раздел 5 Тема 5.5	Доклад, тестовый контроль.	3
22.	Ревматические заболевания око Классификация локальных поражений мягких тканей. Локальные ревматические заболевания околосуставных мягких тканей верхней конечности лосуставных мягких тканей	Раздел 6, тема 6.1	Доклад, тестовый контроль.	1
23.	Локальные ревматические заболевания околосуставных мягких тканей области поясницы, таза и нижних конечностей.	Раздел 6, тема 6.1	Доклад, тестовый контроль.	1
24.	Генерализованные ревматические заболевания околосуставных мягких тканей	Раздел 6, тема 6.2	Доклад, тестовый контроль.	2
	Ревматизм и ревматические пороки сердца			4
		Раздел 7,	Доклад,	2

25.	Ревматическая лихорадка в детском возрасте	тема 7.2	тестовый контроль.	
26	Ревматические пороки сердца	Раздел 7, тема 7.3	Доклад, тестовый контроль.	2
	Диффузные заболевания			14
	соединительной ткани			
27.	Системная красная волчанка	Раздел 8, тема 8.2	Доклад, тестовый контроль.	3
28.	Системная склеродермия	Раздел 8, тема 8.3	Доклад, тестовый контроль	3
29.	Дерматомиозит и полимиозит	Раздел 8, тема 8.4	Доклад, тестовый контроль	6
30	Проблемы дифференциальной диагностики диффузных заболеваний соединительной ткани в детском возрасте	Раздел 8, тема 8.4	Доклад, тестовый контроль	2
31.	Системные васкулиты	Раздел 9, тема 9.1, 9.2	Доклад, тестовый контроль.	8
	Методы лечения ревматических б олезней		Non-pone.	40
32.	.Нестероидные противовоспалительные препараты	Раздел 10, тема 10.1	Доклад, тестовый контроль	4
33.	Глюкокортикостероиды.	Раздел 10, тема 10.1	Доклад, тестовый контроль	6
34	Базисная терапия.	Раздел 10, тема 10.1	Доклад, тестовый контроль	6
35.	Противоподагрические средства.	Раздел 10,	Доклад,	

	Хондропротективные и другие	тема 10.1	тестовый	4
	средства для лечения остеоартроза.	10.10	контроль	
	Генно-инженерные препараты.		P	
	The state of the s		Доклад,	4
36.	Терапия неотложных состояний 1	Раздел 10,	тестовый	
		тема 10.2	контроль	
37.	Терапия неотложных состояний 2	Раздел 10,	Доклад,	
		тема 10.2	тестовый	4
			контроль	
			1	
38.	Немедикаментозные методы	Раздел 10,	Доклад,	4
	лечения детей с ревматической	тема 10.3	тестовый	
	патологией.		контроль	
39.	Проблемы питания.	Раздел 10,	Доклад,	4
		тема 10.3	тестовый	
			контроль	
40.	Реабилитация детей и подростков с	Раздел 10,	Доклад,	4
	ревматическими заболеваниями	тема 10.4	тестовый	
			контроль	
	Итака			160
	Итого			160

ПРОГРАММА ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

$N_{\underline{0}}$	Наименование занятия	№№ раздела,	Формы контроля	Объем	В
занятия		тема	(опрос	часах	
		дисциплины	ежедневно)		
1.	Клинические методы	Раздел 3,	Устный,	3	
	диагностики и	тема 3.1.	практические		
	дифференциальной диагностики		навыки		
	ревматических болезней у детей				
2.		Раздел 3,	Устный,	5	
	Рентгенологические методы	тема 3.2	практические		
	диагностики.		навыки		

3.	Инструментальные методы	Раздел 3,	Письменный,	3
	диагностики ревматических болезней (УЗИ, МРТ)	тема 3.3	практические навыки	
4.	Диагностическая пункция	Раздел 3,	Письменный,	3
	суставов	тема 3.5	практические навыки	
5.	Морфологические методы	Раздел 3,	Устный,	4
	диагностики при ревматических болезнях	тема 3.6	практические навыки	
6.	Ювенильный хронический и	Раздел 4,	Устный,	3
	ювенильный ревматоидный	тема 4.1	письменный,	
	артрит		практические	
			навыки	
7.	Ювенильные	Раздел 4,	Письменный,	5
	спондилоартропатии	тема 4.2	устный,	
	onenganiewp i penwinii	101110	практические	
			навыки	
8.	Инфекционные и реактивные	Раздел 4,	Письменный,	2
٥.	артриты.	Тема 4.3	устный,	_
	wp.pz.i		практические	
			навыки.	
			Устный,	
9.	Остеоартриты в детском	Раздел 5,	практические	6
, ,	возрасте	тема 5.1	навыки.	Ü
10.	Неревматические артропатии у	Раздел 5,		1
10.		тема 5.4	Письменный,	1
	детей	тема 3.4	устный,	
			практические	
11.	Think the annual street, which is a street, and the street, an	Dogway 5	навыки	1
11.	Дифференциальный диагноз	Раздел 5, тема 5.5	Устный,	1
	заболеваний суставов в детском	тема 3.3	практические	
	возрасте		навыки	
12.	Локальные поражения мягких	Раздел 6,	Устный,	5
	тканей	тема 6.1	практические	
			навыки	
13.	Генерализованные	Раздел 6,	Устный,	1
	ревматические заболевания	тема 6.2	письменный,	
	околосуставных мягких тканей		практические	
			навыки	
14.	Современные представления о	Раздел 7,	Устный,	4
	стрептококковой инфекции	тема 7.1	практические	
			навыки	
15.	Ревматическая лихорадка в	Раздел 7,	Устный,	2
	детском возрасте	тема 7.2	письменный,	
	_		практические	
			навыки	
16.	Ревматические пороки сердца	Раздел 7,	Письменный,	2
		тема 7.3	устный,	
			практические	
			навыки	
17.	Системная красная волчанка	Раздел 8,	Устный,	6

			практические навыки	
18.	Системная склеродермия	Раздел 8, тема 8.3	Устный, письменный, практические	6
19.	Дерматомиозит и полимиозит	Раздел 8, Тема8.4	навыки. Устный, письменный, практические	4
20.	Проблемы дифференциальной диагностики диффузных заболеваний соединительной ткани в детском возрасте.	Раздел 8, тема 8.5	навыки Устный, практические навыки, практические навыки.	2
21.	Отдельные формы системных васкулитов, преимущественно встречающихся в детском возрасте	Раздел 9 тема 9.2	Устный, письменный, практические навыки	8
22.	Клиническая фармакология основных групп средств, применяемых в детской ревматологии	Раздел 10, тема 10.1	Устный, письменный, практические навыки	4
23.	Терапия неотложных состояний	Раздел 10, тема 10.2	Устный, письменный, практические навыки	4
24.	Немедикаментозные методы лечения детей с ревматической патологией. Проблемы питания	Раздел 10, тема 10.3	Устный, письменный, практические навыки	4
25.	Реабилитация детей и подростков с ревматическими заболеваниями	Раздел 10, Тема 10.4	Устный, практические навыки	2
Итого				88

Перечень рекомендуемой литературы

- 1. Алексеева Е.И., Литвицкий П.Ф. Ювенильный ревматоидный артрит: этиология, патогенез, клиника, алгоритмы диагностики и лечения: Руководство для врачей, преподавателей, научных сотрудников / Под общей ред. А.А.Баранова. М.: ВЕДИ, 2007. д— 368 с
- 2. Алексеева Е.И., Шахбазян И.Е. Принципы патогенетической терапии тяжелых системных вариантов ювенильного ревматоидного артрита. М., 2002.
- 3. Анселл Б.М. Ревматические болезни у детей. М.: Медицина, 1983.
- 4. Астапенко М.Г., Эрялис П.С. Внесуставные заболевания мягких тканей опорнодвигательного аппарат. М.: Медицина, 1975.

- 5. Баранов А.А., Алексеева Е.И., Шувалова М.П., Сырцова Л.Е. Проблемы ревматических болезней у детей в Российской Федерации. Российский педиатрический журнал 2003; 5: 4-10.
- 6. Беленький А.Г. Внутрисуставное и периартикулярное введение кортикостероидных препаратов при ревматических заболеваниях. М.: Изд. РМАПО, 1997.
- 7. Беляева Л.М.Детская кардиология и ревматология Издательство: М.: МИА Год: 2011 584 с.
- 8. Беневоленская Л.И. и др. Клинико-генетические аспекты ревматических болезней. М.: Медицина, 1989.
- 9. Берман Р.Э, Клигман Р.М., Дженсон Х.Б. Педиатрия по Нэльсону. 17 издание. Перевод с английского под редакцией академика РАМН, проф. А.А. Баранова. М., Рид Элсивер, 2009. с. 786
- 10. Бунчук Н.В. Гигантоклеточный артериит и ревматическая полимиалгия. М.: МГП "Эрус", 1992.
- 11. Внутренние болезни / Под ред. Т.Р. Харрисона. М.: Медицина, 1995-1996. Т.5.6,7.
- 12. Воронцов И.М., Иванов А.С. «Ювенильный хронический артрит и ревматоидный артрит у взрослых» Уч. Пособие, ЛПМИ, 1987 г.
- 13. Вышковский Г.Л. под ред. Регистр лекарственных средств России РЛС Доктор: Ревматология. 18-й вып. Издательство: М.: ВЕДАНТА Год: 2014 Страниц: 432 с.
- 14. Гехт Б.И., Ильина Н.А. Нервно-мышечные болезни. М.: Медицина, 1982.
- 15. Гусева Н.Г. Системная склеродермия и псевдосклеродермические синдромы. М.: Медицина, 1993.
- 16. Детская ревматология. Под ред. А.А. Баранова, Е.И. Алексеевой. М.: Союз педиатров России, 2011. 236 с. (Серия «Клинические рекомендации для педиатров»).
- 17. Детская ревматология. Руководство для врачей. Под редакцией А.А. Баранова, Баженовой. Москва, 2002 г.
- 18. Доэрти М., Доэрти Д. Клиническая диагностика болезней суставов. Минск: Тивали, 1993.
- 19. Е.И. Алексеева Ювенильный ревматоидный артрит. Стандарты в диагностике и лечении. Москва, 2005 г.
- 20. Е.И. Алексеева, Е.С. Жолобова, Е.Г. Чистякова, С.И. Валиева. Реактивные артриты у детей. Стандарты в диагностике и лечении.2003г.
- 21. Е.И. Алексеева, П.Ф. Литвицкий «Ювенильный ревматоидный артрит. Этиология, патогенез, клиника, алгоритмы диагностики и лечения. Москва, 2007г.
- 22. Жолобова Е.С. Иммуногенетические особенности ювенильных хронических артритов // Педиатрия. Прил.3, 2003. с.25-29
- 23. Избранные лекции по клинической ревматологии: Учебное пособие для слушателей институтов и факультетов последипломного образования. Под.редакцией В.А. Насоновой, Н.В. Бунчука. М.:Медицина, 2001. 272 с.
- 24. Кипервас И.П., Лукьянов М.В. Периферические туннельные синдромы. М.: Изд. ММА им. И.М. Сеченова. 1991.
- 25. Клиническая иммунология и аллергология / Под ред. Л.М. Йегера. Л.; М.: Медицина, 1990.
- 26. Клинические рекомендации по детской кардиологии и ревматологии (под редакцией М.А. Школьниковой, Е.И. Алексеевой. М.: «М-арт». 2011. 503 с.
- 27. Клинические рекомендации по детской кардиологии и ревматологии / под ред. М.А. Школьниковой и Е.И. Алексеевой.Москва, 2011.
- 28. Клинические рекомендации с сайта союза педиатров России http://www.pediatr-russia.ru/news/recomend

- Клинические рекомендации по ведению детей с ювенильным ревматоидным артритом
- 29. Клинические рекомендации. Ревматология Издательство: ГЭОТАР-Медиа Год: 2008
- 30. Мазуров В.И. Клиническая ревматология (руководство для врачей). СПб.:ООО "Издательство ФОЛИАНТ", 2005. 520 с.
- 31. Насонов Е.В. Нестероидные противовоспалительные препараты в ревматологии // Лечащий врач. 2006. №2. С. 50-53
- 32. Насонов Е.Л. и др. Проблема остеопороза в ревматологии. М.: Стин, 1997.
- 33. Насонов Е.Л. Клиника и иммунопатология ревматических заболеваний. Справочное пособие. М., 1994.
- 34. Насонов Е.Л. Лечение ревматоидного артрита 2012: место метотрексата // Научнопрактическая евматология. 2012. №2, приложение 1. С. 1-24
- 35. Насонов Е.Л. Противовоспалительная терапия ревматических болезней. М.: М-Сити, 1996.
- 36. Насонов Е.Л., Чичасова Н.В., Ковалев В.Ю. Глюкокортикостероиды в ревматологии. М., 1998.
- 37. Насонова В.А. Системная красная волчанка. М.: Медицина, 1972.
- 38. Насонова В.А., Астапенко М.Г. Клиническая ревматология. Руководство. М.: Медицина, 1989.
- 39. Насонова В.А., Кузьмина Н.Н., Белов Б.С. Классификация и номенклатура ревматической лихорадки. / Педиатрия, 2004. №3. С.4-9.
- 40. Острая ревматическая лихорадка у детей: облик болезни в начале XXI века/ М.Г. Кантемирова, О.А. Коровина, В.А. Артамонова, Т.В. Агафонова, Ю.Ю. Новикова, Е.А. Мамаева, Н.В. Бузина, Д.Ю. Овсянников, И.Е. Колтунов. Педиатрия. Журнал им. Г.Н.Сперанского, 2012; 91 (5): 17–21
- 41. Педиатрические аспекты дисплазии соединительной ткани. Достижения и перспективы./под ред. С.Ф. Гнусаева, Т.И. Кадуриной, А.Н. Семячкиной. Москва-Тверь-СПб, 2010.
- 42. Попелянский Я.Ю. Заболевания периферической нервной системы. М.: Медицина, 1991.
- 43. Раскина Т.А. и др. Ситуационные задачи. Кардиология. Ревматология Издательство: Кемеровская государственная медицинская академия Год: 2011
- 44. Рациональная фармакотерапия ревматических заболеваний. Руководство для практикующих врачей. Под ред. В.А.Насоновой, Е.Л.Насонова. М.: Литтерра 2003.
- 45. Ревелл П.А. Патология костной ткани / Пер. с англ. М.: Медицина, 1993.
- 46. Ревматологические болезни. /под ред. В.И Насоновой, Н.В. Банчук М., 2007.-550с.
- 47. Ревматология: Национальное руководство / Под ред. Е.Л.Насонова, В.А.Насоновой. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008 720 с
- 48. Ревматология: учебное пособие. Под ред. проф. Н.А. Шостак Издательство: М.: ГЭОТАР-Медиа Год: 2012 Страниц: 448 с.
- 49. Рейнберг С.А. Рентгенодиагностика заболеваний скелета и суставов. М.: Медицина, 1969.
- 50. Рожинская Л.Я. Системный остеопороз. М.: Крона-пресс, 1996.
- 51. Руководство по внутренним болезням. Ревматические болезни / Под ред. В.А. Насоновой, Н.В. Бунчука. М.: Медицина, 1997.
- 52. Руководство по детской ревматологии. / Под ред. Н.А. Геппе, Н.С. Подчерняевой, Г.А. Лыскиной М.: Гэотар-Медиа, 2011, С. 309 325
- 53. Семенкова Е.Н. Системные васкулиты. М.: Медицина, 1988.
- 54. Сигидин Я.А., Гусева Н.Г., Иванова М.М. Диффузные болезни соединительной ткани. М.: Медицина, 1994.

- 55. Аббакумова Л.Н. «Клинические формы дисплазии соединительной ткани у детей» Изд-во СПбГПМА, 2006 год, 46 стр.
- 56. Слизовский Н.В., Масалова В.В. «Методика обследования детей с патологией опорно-двигательного аппарата и основные клинические симптомы поражения суставов» Издательство:Санкт-Петербург Год издания: 2003 кол-во стр.-33
- 57. Слизовский Н.В., Масалова В.В., Зинченко М.А. Артриты у детей. Учебное пособие [под редакцией И.М. Воронцова]. СПб: издательство ГПМА, 2004. 67 с
- 58. Слизовский Н.В., Масалова В.В., Зинченко М.А. «Артриты у детей» Издательство: Санкт-Петербург Год издания:2004 г. Кол-во страниц: 76 страниц.
- 59. Современные патогенетические методы лечения ювенильного ревматоидного артрита. Методическое пособие. Дубко М.Ф., Часнык В.Г., Солодкова И.В., Меркулова М.В.. Издание СПбГПМА, 2008. 40 с.
- 60. Сорока Н.Ф. «Клиническое исследование суставов при ревматических болезнях» Руководство для врачей. Минск. 2006.
- 61. Справочник по ревматологии. 2-е изд. / Под ред. В.А. Насоновой. М.: Медицина, 1993.
- 62. Стерлинг Дж.Вест. Секреты ревматологии / Пер. с англ. М.: Бинош, 1999.
- 63. Тревелл Дж.Г., Симонс Д.Г. Миофасциальные боли. М.: Медицина, 1989. Т.1,2.
- 64. Формуляр лекарственных средств (детский многопрофильный стационар). Глава в методических рекомендациях для организаторов здравоохранения и врачей: «Средства, используемые при лечении инфекционных артропатий у детей» Санкт-Петербург, 2004 год. стр. 69-75. Под ред. А.К.Хаджидиса
- 65. Ювенильные артриты опыт диагностики и лечения / <u>Новик</u> Г.А., <u>Абакумова</u> Л.Н., <u>Летенкова</u> Н.М., <u>Слизовский</u> Н.В., <u>Слизовская</u> Н.Н. // Лечащий врач. 2008. №4. С.23-27
- 66. 2013 Update of the 2011 american college of rheumatology recommendations for the treatment of juvenile idiopathic arthritis / Ringold S., Weiss P.F., Beukelman T., DeWitt E.M., Ilowite N.T., Kimura Y., Laxer R.M., Lovell D.J., Nigrovic P.A., Robinson A.B., Vehe R.K. // Arthritis & Rheumatism. 2013. Vol.65(10). P.2499–2512
- 67. Cytokine genotypes correlate with pain and radiologically defined joint damage in patients with juvenile rheumatoid arthritis / Oen K., Malleson P.N., Cabral D.A., Rosenberg A.M., Petty R.E., Nickerson P., Reed M. // Rheumatology. 2005. Vol.44. P.1115–1121
- 68. Disease modifying anti-rheumatic drug use in the treatment of juvenile idiopathic arthritis: a cross-sectional analysis of the CARRA registry / Beukelman T., Ringold S., Davis T.E., DeWitt E.M., Pelajo C.F., Weiss P.F., Kimura Y., Sanzari J.M. // J Rheumatol. 2012. Vol.39(9). P.1867–1874
- 69. Edmonds J.P., Scott D.L., Furst D.E., et al. Antirheumatic drugs: A proposed new classification. Arthritis Rheum 1993: 36; 336-9.
- 70. Grant S. Schulert, Alexei A. Grom. Macrophage activation syndrome and cytokine-directed therapies // Best Practice & Research Clinical Rheumatology 28 (2014) 277–292
- 71. Ravelli A., Martini A. Juvenile idiopathic arthritis // Lancet. 2007. Vol.369. P.767–778
- 72. Spondyloarthritis in a pediatric population: risk factors for sacroiliitis / Stoll M.L., Bhore R., Dempsey-Robertson M., Punaro M. // J Rheumatol. 2010. Vol. 37(11) P.2402-2408
- 73. Wallace C.A. Current management of juvenile idiopathic arthritis // Best practice & research clinical rheumatology. 2006. Vol.20(2). P.279–300

Периодическая печать

Журналы «Педиатрия» http://www.pediatriajournal.ru/

- «Практика педиатра» http://medi.ru
- «Аллергология в педиатрии» http://www.adair.ru/journal
- «Вопросы современной педиатрии» http://www.pediatr-russia.ru
- «Российский вестник перинаталогии и педиатрии» http://www.pedklin.ru
- «Фармакология в педиатрии» http://www.pediatr-russia.ru/

Директивные и нормативные документы.

- 1. Решение коллегии М3 РФ, протокол № 1 от 11.11.2003 «О совершенствовании оказания медицинской помощи детям, страдающим ревматическими болезнями».
- 2. Приказ М3 и СР РФ и РАМН № 125/13 от 19.03.04 «Об организации оказания дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи в учреждениях здравоохранения федерального подчинения, подведомственных Минздраву России и РАМН, в 2004 г.».
- 3. Приказ М3 и СР РФ и РАМН №2S9/19 от 06.04.05 «Об организации оказания дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи в учреждениях здравоохранения федерального подчинения, подведомственных Минздраву России и РАМН, в 2005 г.».

1.