



Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России)

ПРИНЯТА Ученым советом института подготовки кадров высшей квалификации и дополнительного профессионального образования протокол от «18» мая 2018г. №7 Председатель _____ И.О. Бугаева	УТВЕРЖДАЮ Зав. отделом аспирантуры _____ О.В. Пелькина « 01 » июня 2018г.
--	--

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.ОД.5 «Педиатрия»

Направление подготовки	31.06.01 – Клиническая медицина
Направленность (профиль)	Педиатрия
Форма обучения	Очная
Срок освоения образовательной программы	3 года
Квалификация (степень) выпускника	Исследователь. Преподаватель-исследователь
Кафедра	Пропедевтики детских болезней, детской эндокринологии и диабетологии

ОДОБРЕНА на заседании учебно – методической конференции кафедры от «10» 04 2018 г. № 9 Зав. кафедрой _____ Н.В. Болотова	СОГЛАСОВАНА Начальник учебно – методического отдела _____ А.В. Кулигин « 17 » 05 2018 г.
---	---

Рабочая программа учебной дисциплины Б1.В.ОД.5 «Педиатрия» разработана на основании учебного плана подготовки аспирантов по направлению подготовки 31.06.01 «Клиническая медицина», утвержденного Ученым Советом Университета, протокол от «27» февраля 2018г., №2, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки (уровень подготовки кадров высшей квалификации) 31.06.01 – Клиническая медицина, утвержденный приказом Минобрнауки России от «03» сентября 2014 г. № 1200 (с изменениями и дополнениями от 30 апреля 2015 г.).

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Педиатрия» является подготовка квалифицированных научно-педагогических кадров в области педиатрии, способных вести научно-исследовательскую работу, самостоятельно ставить и решать актуальные научные и практические задачи, адекватно воспринимать научные достижения специалистов в области педиатрии, передавать свои знания научной общественности и обучающимся по программам высшего профессионального образования.

Задачи дисциплины:

формирование системы знаний и практических умений о:

- теориях этиологии и патогенеза основных педиатрических заболеваний;
- различных вариантах течения и особенностях заболеваний у детей и подростков;
- новых методах диагностики, дифференциальной диагностики, лечения и профилактики заболеваний;
- неотложных состояниях и оказании помощи при различных патологических состояний у детей;
- вопросах диагностики на догоспитальном этапе, диспансеризации на поликлиническом этапе;
- формирование умений и навыков анализа материалов государственной и ведомственной статистики, данных литературы, собственных эмпирических данных, а также данных мировой педиатрической науки;
- формирование готовности к самостоятельной профессиональной деятельности в качестве педиатра -исследователя и преподавателя.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Формируемые в процессе изучения учебной дисциплины компетенции:
универсальные (УК), профессиональные компетенции (ПК).

Код и содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны: знать	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны: уметь	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны: владеть
УК-1 Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Знать методы критического анализа и оценки современных научных достижений, методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе и в междисциплинарных областях.	Уметь анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач. Уметь решать исследовательские и практические задачи, генерировать	Владеть навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в т.ч. в междисциплинарных областях. Владеть навыками

		новые идеи.	критического анализа и оценки современных научных достижений.
ПК - 1 Способность и готовность к планированию, организации и проведению научно - исследовательской работы в области педиатрии с учетом выбора оптимальных методов исследования, соблюдением принципов доказательной медицины с целью получения новых научных данных, значимых для биологии и медицины	Знать основы и методы планирования, организации и проведения научно-исследовательской работы в области педиатрии; знать клинические, лабораторные, инструментальные методы диагностики в области педиатрии, основанные на междисциплинарных знаниях	Уметь систематизировать, обобщать и распространять методический опыт научных исследований в области педиатрии. Уметь критически оценить научную информацию о методах исследования, отвечающих поставленным задачам	Владеть методиками планирования, организации и проведения научных исследований, навыками проведения современных клинических, лабораторных, инструментальных методов обследования, позволяющих получить новые научные факты, значимые для медицинской отрасли
ПК - 2 Способность и готовность к внедрению полученных результатов научной деятельности, новых методов и методик в области педиатрии в практическое здравоохранения с целью повышения эффективности и профилактики лечения болезней человека	Знать этиологию, патогенез, современные методы диагностики, лечения и профилактики детских болезней. Знать эффективные формы внедрения результатов исследования в практику	Уметь продемонстрировать эффективность и обосновать целесообразность внедрения результатов научных исследований в практику здравоохранения 3	Владеть навыками внедрения результатов современных научных исследований в клиническую медицину, организации взаимодействия научной школы и практического здравоохранения
ПК - 3 Способность и готовность организовать, обеспечить методически, и реализовать педагогический процесс по образовательным программам высшего образования по профилю педиатрия	Знать формы, методы и принципы обеспечения и организации учебного процесса по образовательным программам высшего учебного заведения по профилю педиатрия	Уметь разработать научную программу по дисциплине, спланировать и организовать учебный процесс в высшем учебном заведении медицинского профиля	Владеть навыками методологии планирования, разработки и реализации образовательных программ высшего образования в области педиатрии

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина Б1.В.ОД.5 «Педиатрия» является обязательной дисциплиной, входит в состав Блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к вариативной части образовательной программы по направлению подготовки 31.06.01 – Клиническая медицина, направленность «Педиатрия».

Дисциплина «Педиатрия» изучается в 1 – 4 семестрах.

Дисциплина базируется на знаниях, умениях и компетенциях, полученных обучающимся в процессе обучения в высшем учебном заведении, в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования по программам специалитета «педиатрия».

Изучение дисциплины направлено на подготовку к сдаче кандидатского экзамена по специальности 14.01.08 «Педиатрия».

Знания и навыки, полученные аспирантами при изучении данной дисциплины, необходимы при подготовке и написании научно – квалификационной работы (диссертации) по специальности 14.01.08 «Педиатрия», при подготовке к преподавательской деятельности по дисциплине «Педиатрия».

4. ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц, 324 часа.

Вид учебной работы	Всего часов	Количество часов в семестре			
		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр
Аудиторная работа:	180 часов	54	54	36	36
Лекции (Л)	72 часа	18	18	18	18
Практические занятия (ПЗ)	108 часов	36	36	18	18
Внеаудиторная работа:					
Самостоятельная работа обучающихся (СРО)	144 часа	36	36	36	36
Вид промежуточной аттестации			Экзамен	Зачет	Канд. экзамен
Общая трудоёмкость дисциплины	324 часа	90	90	72	72

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

Код и содержание контролируемой компетенции	Наименование раздела учебной дисциплины	Темы разделов
УК-1 Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Раздел 1. Болезни детей раннего возраста	Тема 1. Иммунодефицитные состояния (ИДС) у детей. Первичные иммунодефициты. Вторичные иммунодефициты, принципы иммунорекции
		Тема 2. Бронхообструктивный синдром у детей
		Тема 3. Респираторные аллергии у детей
		Тема 4. Синдром мальабсорбции у детей
		Тема 5. Наследственные нарушения обмена

<p>ПК - 1 Способность и готовность к планированию, организации и проведению научно - исследовательской работы в области педиатрии с учетом выбора оптимальных методов исследования, соблюдением принципов доказательной медицины с целью получения новых научных данных, значимых для биологии и медицины</p> <p>ПК - 2 Способность и готовность к внедрению полученных результатов научной деятельности, новых методов и методик в области педиатрии в практическое здравоохранения с целью повышения эффективности и профилактики лечения болезней человека</p> <p>ПК - 3 Способность и готовность организовать, обеспечить методически, и реализовать педагогический процесс по образовательным программам высшего образования по профилю педиатрия</p>		веществ у детей		
		Тема 6. Врожденные и наследственные заболевания легких у детей.		
	Раздел 2. Гастроэнтерология		Тема 1. Сочетанные заболевания верхних отделов желудочно-кишечного тракта у детей	
			Тема 2. Хронические заболевания толстой кишки у детей	
			Тема 3. Современные технологии диагностики и коррекции кишечной микробиоты	
			Тема 4. Дифференциальный диагноз болезней печени у детей	
			Тема 5. Осложнения болезней печени. Печеночная недостаточность	
			Тема 6. Гепатолиенальный синдром у детей	
		Раздел 3. Кариология		Тема 1. Синдром вегетативной дисфункции у детей.
				Тема 2. Артериальные гипертензии у детей
				Тема 3. Неревматические кардиты у детей
				Тема 4. Нарушение сердечного ритма у детей.
				Тема 5. Сердечная недостаточность у детей
		Раздел 4. Нефрология		Тема 1. Врожденные и наследственные заболевания почек у детей
			Тема 2. Почечная недостаточность у детей	
			Тема 3. Приобретенные нефропатии у детей	
			Тема 4. Тубулопатии	
			Тема 5. Интерстициальный нефрит	
			Тема 6. Заболевания мочевого пузыря	

5.2 Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы текущего контроля

Наименование раздела учебной дисциплины	Виды деятельности (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости
	Л	ПЗ	СРО	
1 семестр	18	36	36	

Раздел 1. Болезни детей раннего возраста	18	36	36	
Тема 1. Иммунодефицитные состояния (ИДС) у детей. Первичные иммунодефициты. Вторичные иммунодефициты, принципы иммунокоррекции	3	6	6	Реферат Клинический случай
Тема 2. Бронхообструктивный синдром у детей.	3	6	6	Эссе Клинический случай
Тема 3. Респираторные аллергозы у детей	3	6	6	Презентация доклада Клинический случай
Тема 4. Синдром мальабсорбции у детей	3	6	6	Эссе Клинический случай
Тема 5. Наследственные нарушения обмена веществ у детей	3	6	6	Эссе Клинический случай
Тема 6. Врожденные и наследственные заболевания легких у детей	3	6	6	Реферат Клинический случай
2 семестр	18	36	36	
Раздел 2. Патология желудочно-кишечного тракта	18	36	36	
Тема 1. Сочетанные заболевания верхних отделов желудочно-кишечного тракта у детей	3	6	6	Эссе Клинический случай
Тема 2. Хронические заболевания толстой кишки у детей.	3	6	6	Эссе Клинический случай
Тема 3. Современные технологии диагностики и коррекции кишечной микробиоты	3	6	6	Презентация доклада
Тема 4. Дифференциальный диагноз болезней печени у детей	3	6	6	Презентация доклада Клинический случай
Тема 5. Осложнения болезней печени. Печеночная недостаточность.	3	6	6	Реферат Клинический случай
Тема 6. Гепатолиенальный синдром у детей	3	6	6	Эссе Клинический случай
3 семестр	18	18	36	
Раздел 3. Кардиология	18	18	36	
Тема 1. Синдром вегетативной дисфункции у детей	4	4	8	Эссе Клинический случай
Тема 2. Артериальные гипертензии у детей	3	3	6	Реферат Клинический случай

Тема 3. Неревматические кардиты у детей	4	4	8	Эссе Клинический случай
Тема 4. Нарушение сердечного ритма у детей.	3	3	6	Эссе Клинический случай
Тема 5. Сердечная недостаточность у детей	4	4	8	Презентация доклада Клинический случай
4 семестр	18	18	36	
Раздел 4. Нефрология	18	18	36	
Тема 1. Врожденные и наследственные заболевания почек у детей	3	3	6	Реферат Клинический случай
Тема 2. Почечная недостаточность у детей	3	3	6	Презентация доклада Клинический случай
Тема 3. Приобретенные нефропатии у детей	3	3	6	Эссе Клинический случай
Тема 4. Тубулопатии	3	3	6	Реферат Клинический случай
Тема 5. Интерстициальный нефрит	3	3	6	Презентация доклада Клинический случай
Тема 6. Заболевания мочевого пузыря	3	3	6	Реферат Клинический случай
Всего часов:	72	108	144	

5.3 Содержание тем лекций с указанием количества часов

Раздел 1. Болезни детей раннего возраста

Трудоемкость лекционного курса 18 часов

Тема № 1. Иммунодефицитные состояния (ИДС) у детей. Первичные иммунодефициты. Вторичные иммунодефициты, принципы иммунокоррекции

Первичные иммунодефициты. Вторичные иммунодефициты. Определение первичных иммунодефицитных состояний (ИДС). Клиника отдельных видов первичных ИДС. Диагностика первичных ИДС. Лечение, профилактика и прогноз первичных ИДС. Основные формы вторичных ИДС. Принципы терапии иммунопатологических синдромов

Тема № 2. Бронхообструктивный синдром у детей.

Понятие, причины, клиническая симптоматика, дифференциальный диагноз. Лечебная тактика

Тема № 3. Респираторные аллергии у детей

Понятие, причины, клиническая симптоматика, дифференциальный диагноз. Лечебная тактика

Тема № 4. Синдром мальабсорбции у детей.

Понятие, причины, классификация. клиническая симптоматика, дифференциальный диагноз. Лечебная тактика

Тема № 5. Наследственные нарушения обмена веществ у детей.

Типы НБО по принципу ведущих нарушений, общие признаки, клинические особенности каждой формы. Принципы диагностики и лечения

Тема № 6. Врожденные и наследственные заболевания легких у детей

Понятие, причины, классификация, клиническая симптоматика, дифференциальный диагноз. Лечебная тактика

Раздел 2. Патология желудочно-кишечного тракта

Трудоемкость лекционного курса 18 часов

Тема № 1. Сочетанные заболевания верхних отделов желудочно-кишечного тракта у детей

Понятие, классификация, клиническая симптоматика, дифференциальный диагноз. Лечебная тактика

Тема № 2 Хронические заболевания толстой кишки у детей.

Хронические заболевания толстого кишечника воспалительного и невоспалительного генеза. Классификация. Клинико-инструментальная диагностика. Принципы терапии.

Тема № 3. Современные технологии диагностики и коррекции кишечной микробиоты

Понятие о микробиоте, Современные представления о роли кишечной микробиоты в здоровье детей, принципах диагностики, роли пер- и пробиотиков в терапии.

Тема № 4. Дифференциальный диагноз болезней печени у детей.

Классификация заболеваний печени. Понятие аутоиммунных гепатитов, циррозов. Классификация. Принципы клиничко-инструментальной диагностики. Терапия

Тема № 5. Осложнения болезней печени. Печеночная недостаточность.

Понятие о печеночной недостаточности, синдроме портальной гипертензии. Клиничко-инструментальная диагностика. Прогноз. Терапия

Тема № 6. Гепатолиенальный синдром у детей.

Понятие, причины, классификация, клиническая симптоматика, дифференциальный диагноз. Лечебная тактика

Раздел 3. Кардиология

Трудоемкость лекционного курса 18 часов

Тема № 1. Синдром вегетативной дисфункции у детей.

Определение. Понятие о сегментарных и надсегментарных структурах. Классификация, принципы клиничко-инструментальной диагностики, терапия.

Тема № 2. Артериальные гипертензии у детей

Причины, классификация. Особенности у детей, принципы диагностики, дифференциальный диагноз. Особенности терапии.

Тема № 3. Неревматические кардиты у детей

Понятие о миокардите, эндокардите, перикардите. Классификации. Диагностические критерии. Принципы терапии, осложнения

Тема № 4. Нарушение сердечного ритма у детей.

Классификация. Клиничко-инструментальная диагностика. Понятие о жизнеугрожающих нарушениях ритма. Экстренная помощь. Плановая терапия. Осложнения.

Тема № 5. Сердечная недостаточность у детей.

Понятие, причины, классификация, патогенетические механизмы. Клиничко-инструментальная диагностика. Прогноз. Терапия.

Раздел 4. Нефрология

Трудоемкость лекционного курса 18 часов

Тема № 1. Врожденные и наследственные заболевания почек у детей.

Причины, классификация. Особенности у детей, принципы диагностики, дифференциальный диагноз. Особенности терапии

Тема № 2. Почечная недостаточность у детей.

Понятие, причины, классификация, патогенетические механизмы. Клиничко-инструментальная диагностика. Прогноз. Терапия

Тема № 3. Приобретенные нефропатии у детей

Понятие, причины, классификация, патогенетические механизмы. Клиничко-инструментальная диагностика. Прогноз. Терапия

Тема № 4. Тубулопатии

Классификация. Клиничко-инструментальная диагностика патогенетические механизмы. Прогноз. Терапия

Тема № 5. Интерстициальный нефрит

Понятие, причины, классификация. клиническая симптоматика, дифференциальный диагноз. Лечебная тактика.

Тема № 6. Заболевания мочевого пузыря

Понятие, причины, классификация. клиническая симптоматика, дифференциальный диагноз. Лечебная тактика.

5.4 Содержание практических занятий с указанием количества часов

Название тем практических занятий	Содержание	Объем часов
Раздел 1. Болезни детей раннего возраста		36

Тема № 1. Иммунодефицитные состояния (ИДС) у детей. Первичные иммунодефициты. Вторичные иммунодефициты, принципы иммунокоррекции	<u>Вопросы для обсуждения</u> 1. Диагностические критерии отдельных видов первичных ИДС 2. Принципы и схемы терапии первичных ИДС 3. Основные формы вторичных ИДС 4. Принципы терапии иммунопатологических синдромов	6
Тема № 2. Бронхообструктивный синдром у детей.	<u>Вопросы для обсуждения</u> 1. Основные причины обструкции 2. Дифференциальный диагноз и диагностические критерии 3. Принципы терапии	6
Тема № 3. Респираторные аллергозы у детей	<u>Вопросы для обсуждения</u> 1. Основные формы респираторных аллергозов 2. Клинические проявления, дифференциальный диагноз 3. Принципы терапии	6
Тема № 4. Синдром мальабсорбции у детей	<u>Вопросы для обсуждения</u> 1. Понятие и общие клинические проявления синдрома 2. Диагностические критерии отдельных видов синдрома мальабсорбции 3. Принципы терапии	6
Тема № 5. Наследственные нарушения обмена веществ у детей.	<u>Вопросы для обсуждения</u> 1. Клинико-диагностические критерии различных видов нарушения обмена веществ 2. Дифференциальный диагноз 3. Принципы терапии	6
Тема № 6. Врожденные и наследственные заболевания легких у детей	<u>Вопросы для обсуждения</u> 1. Классификация 2. Критерии диагностики и дифференциального диагноза 3. Принципы терапии	6
Раздел 2. Патология желудочно-кишечного тракта		36
9		
Тема № 1. Сочетанные заболевания верхних отделов желудочно-кишечного тракта у детей	<u>Вопросы для обсуждения</u> 1. Рабочая классификация 2. Клинические проявления 3. Дифференциальный диагноз	6
Тема № 2. Хронические заболевания толстой кишки у детей	<u>Вопросы для обсуждения</u> 1. Воспалительные заболевания толстой кишки 2. Невоспалительные заболевания толстой кишки: функциональные и органические 3. Критерии диагностики и дифференциальной диагностики 4. Особенности терапии, таргентная терапия	6
Тема № 3. Современные технологии диагностики и коррекции кишечной микробиоты	<u>Вопросы для обсуждения</u> 1. Понятие нормальной микробиоты. 2. Методы обследования 3. Принципы терапии	6
Тема № 4. Дифференциальный	<u>Вопросы для обсуждения</u> 1. Дифференциально-диагностические критерии	6

диагноз болезней печени у детей	болезней печени 2.Критерии диагностики 3.Принципы терапии, прогноз	
Тема № 5. Осложнения болезней печени. Печеночная недостаточность	<u>Вопросы для обсуждения</u> 1.Возможные осложнения болезней печени 2.Диагностические критерии печеночной недостаточности и синдрома портальной гипертензии 3.Принципы терапии, прогноз	6
Тема № 6. Гепатолиенальный синдром у детей	<u>Вопросы для обсуждения</u> 1.Основные функции печени и селезенки 2.Основные заболевания, протекающие с гепатолиенальным синдромом, 3.Дифференциально-лдиagnostические критерии	6
Раздел 3. Кардиология		18
Тема № 1. Синдром вегетативной дисфункции у детей.	<u>Вопросы для обсуждения</u> 1.Понятие об уровне регуляции ВНС 2.Алгоритм лабораторно-инструментального обследования 3.Принципы терапии в зависимости от вида ВСД	4
Тема № 2. Артериальные гипертензии у детей	<u>Вопросы для обсуждения</u> 1.Институциональный статус системы образования 2.Институциональные трансформации образования. 3.Рынок труда и профессиональное образование. 4.Институциональное взаимодействие.	3
Тема № 3. Ревматические кардиты у детей	<u>Вопросы для обсуждения</u> 1.Диагностические критерии различных форм миокардитов 2.Диагностические критерии различных форм перикардитов 3.Диагностические критерии различных форм эндокардитов 4.Принципы терапии и профилактики. Прогноз	4
Тема № 4. Нарушение сердечного ритма у детей	<u>Вопросы для обсуждения</u> 1.Понятие жизнеугрожающих нарушений ритма. 2.Экстренная и плановая терапия 3.Клинико-диагностические критерии блокад 4.Принципы терапии блокад	3
Тема № 5. Сердечная недостаточность у детей	<u>Вопросы для обсуждения</u> 1.Виды сердечной недостаточности, патогенетические механизмы 2.Клиническая картина 3.Принципы терапии	4
Раздел 4. Нефрология		18
Тема № 1. Врожденные и наследственные	<u>Вопросы для обсуждения</u> 1.Классификация	3

заболевания почек у детей	2.Клинико-диагностические критерии наследственного нефрита, микрокистоза почек, нефронофтиза Фанкони 3.Лабораторно-инструментальное подтверждение, терапия	
Тема № 2. Почечная недостаточность у детей	<u>Вопросы для обсуждения</u> 1.Классификация, стадийность ОПН, ХПН 2.Клиническая картина ОПН,ХПН 3.Лабораторно-инструментальное подтверждение, 4.Принципы терапии, прогноз	3
Тема №3. Приобретенные нефропатии у детей	<u>Вопросы для обсуждения</u> 1.Дифференциально- диагностические критерии болезней печени 2.Критерии диагностики 3.Принципы терапии, прогноз	3
Тема №4. Тубулопатии	<u>Вопросы для обсуждения</u> 1.Классификация, вопросы патогенеза 2.Критерии диагностики тубулопатий с ведущим синдромом полиурии 3.Критерии диагностики тубулопатий с ведущим синдромом остеопатии 4.Принципы терапии, прогноз	3
Тема №5. Интерстициальный нефрит	<u>Вопросы для обсуждения</u> 1.Этиопатгенез 2.Классификация, критерии диагностики 3.Принципы терапии	3
Тема №6. Заболевания мочевого пузыря	<u>Вопросы для обсуждения</u> 1.Клинико-лабораторные критерии диагностики циститов 2.Клинико-лабораторные критерии диагностики нейрогенного мочевого пузыря 3.Принципы терапии	3

5.5 Самостоятельная работа обучающегося по дисциплине

Наименование раздела	Виды СРО	Учебно – методическое обеспечение
Раздел 1. Болезни детей раннего возраста		
Тема 1. Иммунодефицитные состояния (ИДС) у детей. Первичные иммунодефициты. Вторичные иммунодефициты, принципы иммунокоррекции	Подготовка к занятиям (изучение темы с использованием основной, дополнительной литературы, методических материалов, изданных на кафедре, лекционного материала).	Педиатрия: учебник / под ред. А. С. Калмыковой. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 314[2] с. Болезни детей дошкольного возраста: учеб. Пособие, ч.1,2 под ред. Ю.В.Черненкоова Изд-во Саратов. мед. ун-та, 2014 Противовирусные и иммуностропные препараты в детской практике: рук. для врачей / М. Г. Романцов, Л. Г. Горячева, А. Л. Коваленко; науч. ред. Т. В. Сологуб, Ф. И. Ершов. - СПб.: Стелла, 2008. - 119[1] с.

		Детские болезни. Учебник. т.1, 2. Запруднов А.М., Григорьев К.И. М.: ГЭТАР-Медиа, - 2013 Эл.библ. «Консультант студента www.studmedlib.ru
Тема 2. Бронхообструктивный синдром у детей.	Подготовка к занятиям (изучение темы с использованием основной, дополнительной литературы, методических материалов, изданных на кафедре, лекционного материала).	Педиатрия: учебник / под ред. А. С. Калмыковой. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 314[2] с. Болезни детей дошкольного возраста: учеб. Пособие, ч.1,2 под ред. Ю.В.Черненкова Изд-во Саратов. мед. ун-та, 2014
Тема 3. Респираторные аллергии у детей	Подготовка к занятиям (изучение темы с использованием основной, дополнительной литературы, методических материалов, изданных на кафедре, лекционного материала).	Детские болезни. Учебник. т.1, 2. Запруднов А.М., Григорьев К.И. М.: ГЭТАР-Медиа, - 2013 Эл.библ. «Консультант студента www.studmedlib.ru Болезни детей дошкольного возраста: учеб. Пособие, ч.1,2 под ред. Ю.В.Черненкова Изд-во Саратов. мед. ун-та, 2014
Тема 4. Синдром мальабсорбции у детей.	Подготовка к занятиям (изучение темы с использованием основной, дополнительной литературы, методических материалов, изданных на кафедре, лекционного материала).	Болезни детей дошкольного возраста: учеб. Пособие, ч.1,2 под ред. Ю.В.Черненкова Изд-во Саратов. мед. ун-та, 2014 Детские болезни. Учебник. т.1, 2. Запруднов А.М., Григорьев К.И. М.: ГЭТАР-Медиа, - 2013 Эл.библ. «Консультант студента www.studmedlib.ru
Тема 5. Наследственные нарушения обмена веществ у детей.	Подготовка к занятиям (изучение темы с использованием основной, дополнительной литературы, методических материалов, изданных на кафедре, лекционного материала).	Педиатрия: учебник / под ред. А. С. Калмыковой. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 314[2] с. Болезни детей дошкольного возраста: учеб. Пособие, ч.1,2 под ред. Ю.В.Черненкова Изд-во Саратов. мед. ун-та, 2014 Детские болезни. Учебник. т.1, 2. Запруднов А.М., Григорьев К.И. М.: ГЭТАР-Медиа, - 2013 Эл.библ. «Консультант студента www.studmedlib.ru
Тема 6. Врожденные и наследственные заболевания легких у детей	Подготовка к занятиям (изучение темы с использованием основной, дополнительной литературы, методических материалов, изданных на кафедре, лекционного материала).	Педиатрия: учебник / под ред. А. С. Калмыковой. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 314[2] с. Детские болезни. Учебник. т.1, 2. Запруднов А.М., Григорьев К.И. М.: ГЭТАР-Медиа, - 2013 Эл.библ. «Консультант студента www.studmedlib.ru
Раздел 2. Патология желудочно-кишечного тракта		
Тема 1. Сочетанные заболевания верхних отделов желудочно-кишечного тракта у детей	Подготовка к занятиям (изучение темы с использованием основной, дополнительной литературы, методических материалов, изданных на кафедре, лекционного материала).	Педиатрия: учебник / под ред. А. С. Калмыковой. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 314[2] с. Хронические гастродуодениты у детей: секреторные и моторные особенности / Ю. В. Черненков, В. Д. Трифонов, Т. Д. Алаторцева. -

		Саратов: Изд-во Сарат. гос. мед. ун-та, 2015. - 138[2] с. Детские болезни. Учебник. т.1, 2. Запруднов А.М., Григорьев К.И. М.: ГЭТАР-Медиа, - 2013 Эл.библ. «Консультант студента www.studmedlib.ru
Тема 2. Хронические заболевания толстой кишки у детей.	Подготовка к занятиям (изучение темы с использованием основной, дополнительной литературы, методических материалов, изданных на кафедре, лекционного материала).	Детские болезни. Учебник. т.1, 2. Запруднов А.М., Григорьев К.И. М.: ГЭТАР-Медиа, - 2013 Эл.библ. «Консультант студента www.studmedlib.ru Диагностика и лечение заболеваний у детей. Изд. 2-е под ред. Ю.В.Черненкова Изд-во Сарат. мед. ун-та, 2014
Тема 3. Современные технологии диагностики и коррекции кишечной микробиоты	Подготовка к занятиям (изучение темы с использованием основной, дополнительной литературы, методических материалов, изданных на кафедре, лекционного материала).	Детские болезни. Учебник. т.1, 2. Запруднов А.М., Григорьев К.И. М.: ГЭТАР-Медиа, - 2013 Эл.библ. «Консультант студента www.studmedlib.ru Диагностика и лечение заболеваний у детей. Изд. 2-е под ред. Ю.В.Черненкова Изд-во Сарат. мед. ун-та, 2014
Тема 4. Дифференциальный диагноз болезней печени у детей.	Подготовка к занятиям (изучение темы с использованием основной, дополнительной литературы, методических материалов, изданных на кафедре, лекционного материала).	Педиатрия: учебник / под ред. А. С. Калмыковой. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 314[2] с. Детские болезни. Учебник. т.1, 2. Запруднов А.М., Григорьев К.И. М.: ГЭТАР-Медиа, - 2013 Эл.библ. «Консультант студента www.studmedlib.ru
Тема 5. Осложнения болезней печени. Печеночная недостаточность	Подготовка к занятиям (изучение темы с использованием основной, дополнительной литературы, методических материалов, изданных на кафедре, лекционного материала).	Педиатрия: учебник / под ред. А. С. Калмыковой. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 314[2] с. Детские болезни. Учебник. т.1, 2. Запруднов А.М., Григорьев К.И. М.: ГЭТАР-Медиа, - 2013 Эл.библ. «Консультант студента www.studmedlib.ru
Тема 6. Гепатолиенальный синдром у детей	Подготовка к занятиям (изучение темы с использованием основной, дополнительной литературы, методических материалов, изданных на кафедре, лекционного материала).	Педиатрия: учебник / под ред. А. С. Калмыковой. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 314[2] с. Детские болезни. Учебник. т.1, 2. Запруднов А.М., Григорьев К.И. М.: ГЭТАР-Медиа, - 2013 Эл.библ. «Консультант студента www.studmedlib.ru
Раздел 3. Кардиология		
Тема 1. Синдром вегетативной дисфункции у детей	Подготовка к занятиям (изучение темы с использованием основной, дополнительной литературы, методических материалов, изданных на кафедре, лекционного материала).	Педиатрия: учебник / под ред. А. С. Калмыковой. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 314[2] с. Сосудистая патология у детей. Учебное пособие / Под ред. проф. А.С. Эйбермана - Саратов, 2011.
Тема 2. Артериальные	Подготовка к занятиям (изучение темы с	Педиатрия: учебник / под ред. А. С.

гипертензии у детей	использованием основной, дополнительной литературы, методических материалов, изданных на кафедре, лекционного материала).	Калмыковой. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 314[2] с. Сосудистая патология у детей. Учебное пособие / Под ред. проф. А.С. Эйбермана - Саратов, 2011.
Тема 3. Неревматические кардиты у детей	Подготовка к занятиям (изучение темы с использованием основной, дополнительной литературы, методических материалов, изданных на кафедре, лекционного материала).	Педиатрия: учебник / под ред. А. С. Калмыковой. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 314[2] с. Сосудистая патология у детей. Учебное пособие / Под ред. проф. А.С. Эйбермана - Саратов, 2011.
Тема 4. Нарушение сердечного ритма у детей.	Подготовка к занятиям (изучение темы с использованием основной, дополнительной литературы, методических материалов, изданных на кафедре, лекционного материала).	Педиатрия: учебник / под ред. А. С. Калмыковой. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 314[2] с. Детские болезни. Учебник. т.1, 2. Запруднов А.М., Григорьев К.И. М.: ГЭТАР-Медиа, - 2013 Эл.библ. «Консультант студента www.studmedlib.ru
Тема 5. Сердечная недостаточность у детей.	Подготовка к занятиям (изучение темы с использованием основной, дополнительной литературы, методических материалов, изданных на кафедре, лекционного материала).	Педиатрия: учебник / под ред. А. С. Калмыковой. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 314[2] с. Детские болезни. Учебник. т.1, 2. Запруднов А.М., Григорьев К.И. М.: ГЭТАР-Медиа, - 2013 Эл.библ. «Консультант студента www.studmedlib.ru Настольный справочник участкового педиатра. Ю.В. Черненко, А.С.Эйберман, В.Д. Трифионов, О.И. Гуменюк, И.Ю. Попова. - Саратов, 2011.
Раздел 4. Нефрология		
Тема 1. Врожденные и наследственные заболевания почек у детей	Подготовка к занятиям (изучение темы с использованием основной, дополнительной литературы, методических материалов, изданных на кафедре, лекционного материала).	Педиатрия: учебник / под ред. А. С. Калмыковой. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 314[2] с. Детская урология: рук. для врачей / А. Г. Пугачев. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 831[1] с. Детские болезни. Учебник. т.1, 2. Запруднов А.М., Григорьев К.И. М.: ГЭТАР-Медиа, - 2013 Эл.библ. «Консультант студента www.studmedlib.ru
Тема 2. Почечная недостаточность у детей.	Подготовка к занятиям (изучение темы с использованием основной, дополнительной литературы, методических материалов, изданных на кафедре, лекционного материала).	Педиатрия: учебник / под ред. А. С. Калмыковой. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 314[2] с. Детские болезни. Учебник. т.1, 2. Запруднов А.М., Григорьев К.И. М.: ГЭТАР-Медиа, - 2013 Эл.библ. «Консультант студента www.studmedlib.ru
Тема 3. Приобретенные нефропатии у детей	Подготовка к занятиям (изучение темы с использованием основной, дополнительной литературы, методических материалов, изданных на кафедре,	Педиатрия: учебник / под ред. А. С. Калмыковой. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 314[2] с. Детские болезни. Учебник. т.1, 2. Запруднов А.М., Григорьев К.И. М.: ГЭТАР-Медиа, - 2013 Эл.библ.

	лекционного материала).	«Консультант студента www.studmedlib.ru
Тема 4. Тубулопатии	Подготовка к занятиям (изучение темы с использованием основной, дополнительной литературы, методических материалов, изданных на кафедре, лекционного материала).	Педиатрия: учебник / под ред. А. С. Калмыковой. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 314[2] с. Детские болезни. Учебник. т.1, 2. Запруднов А.М., Григорьев К.И. М.: ГЭТАР-Медиа, - 2013 Эл.библ. «Консультант студента www.studmedlib.ru
Тема 5. Интерстициальный нефрит	Подготовка к занятиям (изучение темы с использованием основной, дополнительной литературы, методических материалов, изданных на кафедре, лекционного материала).	Болезни детей дошкольного возраста: учеб. Пособие, ч.1,2 под ред. Ю.В.Черненкова Изд-во Саратов. мед. ун-та, 2014 Детские болезни. Учебник. т.1, 2. Запруднов А.М., Григорьев К.И. М.: ГЭТАР-Медиа, - 2013 Эл.библ. «Консультант студента www.studmedlib.ru
Тема 6. Заболевания мочевого пузыря	Подготовка к занятиям (изучение темы с использованием основной, дополнительной литературы, методических материалов, изданных на кафедре, лекционного материала).	Педиатрия: учебник / под ред. А. С. Калмыковой. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 314[2] с. Детская урология: рук. для врачей / А. Г. Пугачев. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 831[1] с. Детские болезни. Учебник. т.1, 2. Запруднов А.М., Григорьев К.И. М.: ГЭТАР-Медиа, - 2013 Эл.библ. «Консультант студента www.studmedlib.ru
Итого часов: 144		

6 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по учебной дисциплине «Педиатрия» в полном объеме представлен в Приложении 1.

7 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ¹⁵ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Основная литература

Печатные источники:

№	Издания	Количество экземпляров в библиотеке
1	2	3
1.	Амбулаторно-поликлиническая педиатрия / под ред. В. А. Доскина. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Мед. информ. агентство, 2015. - 499[1] с.	3
2.	Основы поликлинической педиатрии: учеб. пособие / под ред. А. А. Джумагазиева. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2015. - 382[1] с.	91
3.	Педиатрия с детскими инфекциями: учебник / Н. Г. Соколова, В. Д. Тульчинская; под общ. ред. Р. Ф. Морозовой. - Ростов н/Д: Феникс, 2016. - 447[1] с.	155
5.	Руководство участкового педиатра/ под ред. Т. Г. Авдеевой. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 646[2] с.	3

Электронные источники

№	Издания
1	2
1.	Детские болезни. Учебник. т.1, 2. Запруднов А.М., Григорьев К.И. М.: ГЭТАР-Медиа, - 2013 Эл.библ. «Консультант студента www.studmedlib.ru
2.	Национальное руководство по педиатрии http://www.medicbooks.info/paediatrics/629-pediatriya-nacionalnoe-rukovodstvo-baranov-aa.html
3.	Основа поликлинической педиатрии. Аксёнов И.А. М.: "Феникс"; 2015. –382 с http://www.mmbook.ru/catalog/pediatrija/7163-osnowy-poliklinicheskoy-pediatrii.html
4.	Педиатрия. Избранные лекции - Г.А. Самсыгина http://medicbooks.info/paediatrics/1200-pediatriya-izbrannye-lekcii-ga-samsygina.html
5.	Педиатрия. Национальное руководство. Краткое издание Автор: Баранов А.А. М.: "ГЭОТАР-МЕД"; 2015. –768 с. http://www.mmbook.ru/catalog/pediatrija/6150-pediatrija-natsionalnoe-rukowodstwo-kratkoe-izdanie.html

7.2.Дополнительная литература

Печатные источники:

№	Издания	Количество экземпляров в библиотеке
1	2	3
1.	Болезни и синдромы новорожденных: учеб. пособие для врачей / [А. С. Эйберман и др.]. - Саратов: Изд-во Саратов. мед. ун-та, 2014. - 123[1] с.	195
2.	Болезни детей дошкольного возраста: учеб. пособие / под ред. Ю. В. Черненкова. - Изд. 3-е, перераб. - Саратов: Изд-во Саратов. гос. мед. ун-та, 2015. - 42 с.	4
3.	Детская урология: рук. для врачей / А. Г. Пугачев. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 831[1] с.	1
4.	Диагностика и лечение заболеваний у детей: учеб. пособие / под ред. Ю. В. Черненкова. - Саратов: Изд-во Саратов. мед. ун-та, 2014. - 269[1] с.	195
5.	Заболевания детей: от рождения до года / М. А. Лелейкина [и др.]. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. - 251[2] с.	1
6.	Здоровый ребенок: медицинский контроль / Р. Р. Кильдиярова. - 2-е изд. - М.: МЕДпресс-информ, 2014. - 108 с.	2
7.	Неотложная педиатрия: учеб. пособие / Ю. С. Александрович, В. И. Гордеев, К. В. Пшениснов. - СПб.: СпецЛит, 2010. - 568 с.	4
8.	Нормы в педиатрии: справочник / С. С. Вялов. - 6-е изд. - М.: МЕДпресс-информ, 2014. - 187[1] с.	1
9.	Оказание стационарной помощи детям: рук. по ведению наиболее распространен. болезней дет. возраста: карман. справ. / ВОЗ. - 2-е изд. - [Москва]: Изд-во ВОЗ, 2014. - 412 с.	1
10.	Патология детей раннего возраста: учеб. пособие / под ред. А. С. Эйбермана. - Саратов: Изд-во Саратов. мед. ун-та. Ч. 1, 2. - 2011. - 110 с.	2
11.	Помощник участкового педиатра: практикум / [сост. Ю. В. Черненков и др.]. - Саратов: Изд-во Саратов. мед. ун-та, 2013. - 79[1] с.	145
12.	Пропедевтика детских болезней: учеб. для студ. педиатр. фак. мед. вузов / В. А. Кельцев. - Ростов н/Д: Феникс, 2011. - 573[2] с.	15
13.	Противовирусные и иммуностропные препараты в детской практике: рук. для врачей / М. Г. Романцов, Л. Г. Горячева, А. Л. Коваленко; науч. ред. Т. В. Сологуб, Ф. И. Ершов. - СПб.: Стелла, 2008. - 119[1] с.	3

14.	Противомикробная терапия в педиатрии: справочник / Р. Р. Кильдиярова, М. Ю. Денисов. - 2-е изд. - М.: МЕДпресс-информ, 2014. - 127[1] с.	2
15.	Скорая и неотложная медицинская помощь детям: крат. рук. для врачей / В. М. Шайтор. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 415[1] с	3
16.	Сложный больной в практике педиатра-ревматолога / под ред. Н. А. Геппе, Т. В. Рябовой. - М.: Мед. информ. агентство, 2008. - 310[2] с.	1
17.	Хронические гастроудениты у детей: секреторные и моторные особенности / Ю. В. Черненко, В. Д. Трифионов, Т. Д. Алаторцева. - Саратов: Изд-во Саратов. гос. мед. ун-та, 2015. - 138[2] с.	11

Электронные источники

№	Издания
1	2
1.	Питание здорового и больного ребенка: учебное пособие ; – М.: "МЕДпресс-информ", 2015. – 128 с. http://www.mmbook.ru/catalog/pediatrija/6553-pitanie-zdorowogo-i-bolnogo-rebenka-uchebnoe-posobie/html
2.	Мутафьян О. А. Неотложная кардиология детского и подросткового возраста . М.: "Фолиант"; 2015. – 400 с. http://www.mmbook.ru/catalog/pediatrija/6319-neotlozhnaja-kardiologija-detskogo-i-podrostkowogo-wozrasta.html
3.	Вельтишев Ю.В. Неотложные состояния у детей: Справочник . М.: "БИНОМ"; 2013. – 512 с. http://www.mmbook.ru/catalog/pediatrija/5150neotlozhnye-sostojanija-u-dete.html
4.	Данилова Л. А. Анализы крови, мочи и других биологических жидкостей человека М.: "СпецЛит"; 2014. – 111 с. http://www.mmbook.ru/catalog/pediatrija/6923-analizy-krowi-mochi-i-drugih-biologicheskikh-zhidkostey-cheloweka.html
5.	Шабалов Н.П. Детская гастроэнтерология: руководство для врачей . М.: "Медпресс"; 2013. – 760 с. http://www.mmbook.ru/catalog/pediatrija/4840-detskaja-gastroenterologija-ru.html
6.	Романцов М. Г. Противовирусные и иммуностропные препараты в детской практике: рук. для врачей / М. Г. Романцов, Л. Г. Горячева, А. Л. Коваленко; науч. ред. Т. В. Сологуб, Ф. И. Ершов. - СПб.: [Стелла], 2008. - 119[1] с. http://library.sgmru.ru/cgi-bin/irbis64r_91/cgiirbis_64.exe?
7.	Пугачев, Анатолий Георгиевич. Детская урология: рук. для врачей / А. Г. Пугачев. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 831[1] с. http://library.sgmru.ru/cgi-bin/irbis64r_91/cgiirbis_64.exe?
8.	Александрович, Юрий Станиславович. Неотложная педиатрия: учеб. пособие / Ю. С. Александрович, В. И. Гордеев, К. В. Пшениснов. - СПб. : СпецЛит, 2010. - 568 с. http://library.sgmru.ru/cgi-bin/irbis64r_91/cgiirbis_64.exe?
9.	Кельцев, Владимир Алексеевич. Пропедевтика детских болезней: учеб. для студ. педиатр. фак. мед. вузов / В. А. Кельцев. - Ростов н/Д : Феникс, 2011. - 573[2] с. http://library.sgmru.ru/cgi-bin/irbis64r_91/cgiirbis_64.exe?
10.	Кильдиярова, Рита Рафгатовна. Здоровый ребенок: медицинский контроль / Р. Р. Кильдиярова. - 2-е изд. - М. : МЕДпресс-информ, 2014. - 108 с. http://library.sgmru.ru/cgi-bin/irbis64r_91/cgiirbis_64.exe?
11.	Кильдиярова, Рита Рафгатовна. Противомикробная терапия в педиатрии: справочник / Р. Р. Кильдиярова, М. Ю. Денисов. - 2-е изд. - М. : МЕДпресс-информ, 2014. - 127[1] с.

	http://library.sgmru.ru/cgi-bin/irbis64r_91/cgiirbis_64.exe?
12.	Вялов, Сергей Сергеевич. Нормы в педиатрии: справочник / С. С. Вялов. - 6-е изд. - М. : МЕДпресс-информ, 2014. - 187[1] с. http://library.sgmru.ru/cgi-bin/irbis64r_91/cgiirbis_64.exe?
13.	Педиатрия [Электронный ресурс]: прил. к учебнику на компакт-диске / под ред. Н. А. Геппе. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. – эл. опт. диск (CD-ROM).
14.	Педиатрия: учебник: [с прил. на компакт-диске] / под ред. Н. А. Геппе. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 429[1] с.
15.	Болезни и синдромы новорожденных [Электронный ресурс]: учеб. пособие для врачей / [А. С. Эйберман и др.]. – Саратов: Изд-во Саратов. мед. ун-та, 2014. – эл. опт. диск (CD-ROM).
16.	Болезни детей дошкольного возраста [Электронный ресурс]: учеб. пособие [для студ. ст. курсов педиатр. фак. мед. вузов] / под ред. Ю. В. Черненкова. – Саратов: Изд-во Саратов. мед. ун-та. Ч. 1, 2. – 2014. – эл. опт. диск (CD-ROM).
17.	Детские болезни [Электронный ресурс]: прил. к учебнику на компакт-диске / под ред. А. А. Баранова. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – эл. опт. диск (CD-ROM).
18.	Диагностика и лечение заболеваний у детей [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под ред. Ю. В. Черненкова. – Саратов: Изд-во Саратов. мед. ун-та, 2014. – эл. опт. диск (CD-ROM).

8 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО – ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

№ п/п	Сайты
1.	http://www.elibrary.ru/ - научная электронная библиотека
2.	http://www.mosmed.ru (Интернет – центр «Медицина», Москва),
3.	http://www.medcom.spb.ru (Медицинский сервер Санкт-Петербург),
4.	http://www.rusmedserv.com (Русский медицинский сервер),
5.	http://medlineitl.net.ua (Электронная медицинская библиотека),
6.	http://www.nlm.nih.gov/ (Национальная медицинская библиотека США),
7.	http://www.nlm.nih.gov/databases/freemedl.html (База Medline),
8.	http://www.scsml.rssi.ru (Центральная медицинская библиотека),
9.	http://www.medlux.msk.su («Медицина для Вас» русскоязычная),
10.	http://www.infoart.ru/med/index.html (Информационное агентство),
11.	http://biomednet (Аннотации и статьи 170 журналов),
12.	http://www.healthweb.org (Образование, научные исследования, лекции, тесты),
13.	http://www.ohsu.edu/clinweb (Обзоры: диагностика, терапия),
14.	http://www.cybermedical.com (Книги, статьи по медобразованию),
15.	http://www.einet/galaxy/medicine.html (Статьи, аннотации),
16.	http://www.hon.ch (Медицинские графики).
17.	http://www.medlit.ru/medrus/imm/imm11.htm (Сайт журнала «Иммунология»)
18.	http://www.medlit.ru/medrus/rosped.htm (Сайт журнала «Российский педиатрический журнал»)
19.	http://www.lvrach.ru/rub/11000056/ (Сайт журнала «Лечащий врач»)
20.	http://www.consilium-medicum.com/magazines/ (Сайт журнала «Consilium-medicum»)
21.	http://www.detinf.medbox.ru/ (Сайт журнала "Детские инфекционные болезни")
22.	http://www.pediatriajournal.ru/ (Сайт журнала «Педиатрия»)
23.	http://www.spr-journal.ru/webasyst/category/voprosy-sovremennoj-pediatrii/ (Сайт журнала «Вопросы современной педиатрии»)
24.	http://www.spr-journal.ru/webasyst/category/pediatriceskaja-farmakologija/ (Сайт журнала «Педиатрическая фармакология»)
25.	http://www.spr-journal.ru/webasyst/category/voprosy-diagnostiki-v-pediatrii/ (Сайт журнала «Вопросы диагностики в педиатрии»)
26.	http://www.mediasphera.ru/journals/pediatr/ (Сайт журнала «Российский вестник перинатологии и педиатрии»)

9 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

1. Официальный сайт университета: sgmu.ru
2. Использование режима общения по Skype или иное с обучающимися (консультации и др.).
3. Электронно-библиотечные системы, рекомендованные обучающимся для использования в учебном процессе.

ЭБС от издательства «Лань» <http://e.lanbook.com/> Электронная библиотечная система для обучающихся медицинского вуза «Консультант студента», «Консультант СПО» <http://www.studmedlib.ru/>.

ЭБС «IPRbooks» <http://www.iprbookshop.ru/>.

ЭБС «BookUP» <http://books-up.ru/>.

Обзор прессы <http://www.polpred.com/>.

Библиотека Wiley <http://onlinelibrary.wiley.com/> (на английском).

Оксфордские Журналы <http://www.oxfordjournals.org> (на английском).

ЭБС «Университетская библиотека он-лайн». URL: <http://biblioclub.ru/>.

4. Используемое программное обеспечение

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Microsoft Windows	40751826, 41028339, 41097493, 41323901, 41474839, 45025528, 45980109, 46073926, 46188270, 47819639, 49415469, 49569637, 60186121, 60620959, 61029925, 61481323, 62041790, 64238801, 64238803, 64689895, 65454057, 65454061, 65646520, 69044252
Microsoft Office	40751826, 41028339, 41097493, 41135313, 41135317, 41323901, 41474839, 41963848, 41993817, 44235762, 45015872, 45954400, 45980109, 46033926, 46188270, 47819639, 49415469, 49569637, 49569639, 49673030, 60186121, 60620959, 61029925, 61481323, 61970472, 62041790, 64238803, 64689898, 65454057
Kaspersky Endpoint Security, Kaspersky Anti-Virus	1356-170911-025516-107-524 19

Разработчики:

Зав. кафедрой пропедевтики детских болезней, детской эндокринологии и диабетологии, д.м.н, профессор

занимаемая должность

Доцент, д.м.н.

занимаемая должность

подпись

Болотова Н.В.

инициалы, фамилия

подпись

Филина Н.Ю.

инициалы, фамилия