Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дагестанский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации



РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине «Педиатрия». Индекс - Б1.Б.31

по специальности: 31.05.01 - "ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО"

Уровень высшего образования - СПЕЦИАЛИТЕТ

Квалификация выпускника – ВРАЧ -ЛЕЧЕБНИК

Факультет: лечебный

Кафедра: Детских болезней лечебного факультета

Форма обучения - очная

Kypc - 4,5

Семестр – VIII-IX-X

Всего трудоемкость 103.е./360ч

Лекции: 48 часов

Практических (семинарских, лабораторных) занятий: 129 часов(VIII,IX,X семестры)

Самостоятельная работа - 147 часов

Экзамен в Х семестре - 36 часов

Всего часов: 360 часов

Рабочая программа учебной дисциплины «ДЕТСКИЕ БОЛЕЗНИ» разработана на основании рабочего учебного плана ОПОП ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело (уровень высшего образования — специалитет), утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России, протокол №1 от 30.08.2018 г., в соответствии с ФГОС 3+ ВО по направлению подготовки 31.05.01 - Лечебное дело (уровень высшего образования — специалитет), утвержденным приказом №95 Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.02.2016г.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры

от 28.08.2018 г., Протокол №1	
Зав. кафедрой Офісіа в подпись	(<u>О.Н. Фельде</u>) ФИО
Рабочая программа согласована	
1. Директор НМБ ДГМУ Ровий	(B.P. MycaeBa)
2. Начальник УУМР, С и ККО	(А.М. Каримова)
3. Декан лечебного факультета Ро	ише (Р.М. Рагимов))
Составители:	О.Н. Фельде (инициалы, фамилия)
Зав. учебной работой, доцент	Письбо, С.А.Ткачева
Рецензенты: зав. каф. факультетской и госпитальной педиатрии ДГМУ, профессор (по	А.М. Алискандиев одпись) (инициалы, фамилия)
зав каф пропедевтики детских болезней с курсом детских инфекций профессор	Л.У. Улуханова

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
2.	ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ
3.	МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
4.	ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ВИДЫ КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ
5.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
5.1.	Разделы учебной дисциплины (модуля) и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении
5.2.	Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы текущего контроля
5.3.	Название тем лекций с указанием количества часов
5.4.	Название тем практических занятий с указанием количества часов
5.5.	Самостоятельная работа обучающегося по дисциплине
6.	ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
7.	ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОИ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»
8.	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
9.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
10.	КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
11.	ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ
12.	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
13.	Приложение: ПРИМЕРНЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
14	АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДЕТСКИМ БОЛЕЗНЯМ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА

Профилактика многих функциональных расстройств и заболеваний взрослых должна начинаться с рождения ребенка, а нередко и в антенатальном периоде. Квалифицированное, ориентированное на профилактику заболеваемости наблюдение за семьей может быть осуществлено только врачом, хорошо знакомым с особенностями детского организма, методами воспитания здорового ребенка, спецификой основной патологии детского терапевтическими воздействиями и способами оказания современными неотложной помощи. Врач-лечебник (семейный врач) в практической работе сталкивается с необходимостью решать вопросы детских заболеваний, поэтому он должен хорошо знать клинические симптомы и синдромы заболеваний инфекционного генеза, современные лечебно-диагностические воздействия, способы оказания неотложной помощи, современные методы профилактики. В связи с этим настоящая программа определяет объем знаний по болезням и детским инфекционным болезням, необходимых оканчивающим лечебный факультет медицинского университета.

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ МЕСТО В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ.

Цель преподавания дисциплины — овладение студентами методами диагностики, лечения и профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний у детей с учетом возрастных особенностей и иммунологической реактивности детского организма.

Выпускник медицинской академии по специальности «Лечебное дело» должен быть подготовлен к выполнению следующих видов профессиональной деятельности:

- медицинской
- организационно управленческой;
- научно-исследовательской.

Задачи преподавания дисциплины: - научить студентов навыкам общения со здоровым и больным ребенком различного возраста и его родителями, методам объективного обследования ребенка с интерпретацией полученных данных в возрастном аспекте; научить диагностировать наиболее часто встречающиеся заболевания раннего и старшего возраста, а также состояния, угрожающие жизни ребенка, оказывать неотложную помощь, составлять планы лечения и профилактики.

По окончании изучения дисциплины студент должен знать:

- 1. анатомо-физиологические особенности органов и систем ребенка;
- 2. вопросы рационального вскармливания детей в соответствии с современными рекомендациями;
- 3. современные классификации, этиологию, патогенез, клинику основных неинфекционных и инфекционных заболеваний, особенности их течения в детском возрасте;
- 4. основные и вспомогательные методы исследований, их диагностическую ценность:
- 5. лечение больного в дому и в стационаре;
- 6. систему профилактических и противоэпидемических мероприятий в очаге инфекции и борьбе с заносом и распространением инфекции;

студент должен уметь:

- 1. общаться со здоровым и больным ребенком и его родителями и соблюдать деонтологические нормы и принципы;
- 2. собрать и оценить анамнез жизни и заболевания ребенка;
- 3. провести физикальное обследование ребенка и оценить полученные данные в сопоставлении с возрастной нормой;
- 4. анализировать результаты дополнительных методов обследования в возрастном аспекте;
- 5. диагностировать наиболее часто встречающиеся заболевания и неотложные состояния у детей раннего и старшего возраста с формулировкой клинического диагноза согласно классификациям;
- 6. назначить лечение заболеваний у детей; оказывать необходимую ургентную помощь;
- 7. составлять диету детям в возрасте до одного года, находящимся на различных видах вскармливания;
- 8. проводить реабилитации и профилактику заболеваний;
- 9. обеспечить своевременную госпитализацию больных, нуждающихся в стационарном лечении.

студент должен обладать навыками:

10. общения со здоровым и больным ребенком и его родителями;

- 11. проводить объективное обследование детей, получать объективные данные при физикальном обследовании ребенка, интерпретировать полученные данные и результаты дополнительных методов исследования с учетом анатомофизиологических особенностей и возрастных норм;
- 12.оценки физического и нервно-психического развития детей в различные возрастные периоды;
- 13.составлять план основных лечебных и профилактических мероприятий, диспансерного наблюдения детей с целью профилактики формирования соответствующей патологии у взрослых.

2.ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общекультурных (ОК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций 1 : Компетенции должны соответствовать видам профессиональной деятельности $\Phi \Gamma OC$ - 3 + по специальности: $^31.05.01$ – 3 ЕЧЕБНОЕ ДЕЛО

π/	Номер/	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			
No	индекс	компетенции (или ее	дисципли	ны обучающи	иеся должны:	
	компет	компетенции (или ее	Знать	Уметь	Владеть	Оценочн.
	енции	части)				средства
		,				для
						текущего
						контроля
		3	4	5	6	7
		Готовность к работе в	этические и	применять	способами	Тести-
	0.74.0	коллективе,	деонтологичес-	этические и	общения с	рование
	ОК 8	толерантно	кие аспекты	деонто-	коллегами,	Ситуацион
		воспринимать	врачебной	логические	медицински	ные задачи
		социальные,	деятельности	принципы в	ми сестрами	Индивидуа
		этнические,		своей	и младшим	льное до-
		конфессиональные и		работе	персоналом,	машнее
1		культурные различия			детьми	задание
1						(презентац
						ия).Практи
						ческие
						навыки
		Готовность решать	Принципы	проводить	практически	Тестирова
		стандартные задачи	доказательной	поиск	ми	ние
2	ОПК 1	профессиональной	медицины	теоретическ	навыками	Индивидуа
		деятельности с		ой, научной	врача-	льное
		использованием		информации	педиатра	домашнее
		информационных,биб				задание
		лиографических				(пре-
		ресурсов, инфо-				зентация,
3		рмационно комму-				доклад).
		никационных				Устный
		технологий		TT.		опрос.
		Способность	законы и	Применять	практически	Тести-
	ОПК3	использовать	нормативные	правила	МИ	рование,
	JIIII	ОСНОВЫ	гражданско	врачебной	навыками	устный
		экономических и	правовые	этики,	врача-	опрос,
		правовых знаний в	акты, уметь	законы по работе с	педиатра	Ситуацион
		профессиональной	осуществлять	работе с		ные

		деятельности	свою деятельность с учетом моральных и правовых норм, соблюдать правила врачебной этики, осуществлять свою деятельность с учётом принятых в обществе моральных и правовых норм	конфедици- альной информаци- ей		задачи Практиче ская работа
4	ОПК 4	Способность и готовность осуществлять свою деятельность с учетом моральных и правовых норм, соблюдать правила врачебной этики, законы по работе с конфиденциальной информацией, сохранять врачебную тайну	законы и нор- мативные акты по работе с конфиденциаль ной инфор- мацией, правила врачебной этики; Права и обязанности пациента и врача.	Соблюдать врачебную тайну применять законы и акты, по работе коллективом	Нормами этики и деонтологии в общении с пациентами	Тести- рование, Ситуацио нные задачи Контроль- ная рабо- та.Практи ческие навыки
5	ОПК5	Способность и готовность анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок	законы и нор- мативные гражданско- правовые ак- ты, общебио- логические законы, особенности детского организма	Провести анализ и оценку полученных данных.	принципами постановки диагноза. Назначения обсле- дования и терапии	Тестирова ние. Устный опрос. Практиче ские навыки. История болезни

	1	1	T	Ī	T	I
7	ОПК 8	Готовность к ведению медицинской документации Готовность к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач	Виды медицинской документации стационара требования е ее оформлению. Сроки написания эпикризов. Основные лекарственные средства применяющиес я в педиатрии их возрастную дозировку, показания, протовопоказан ия, особенности взаимодействия	учетом возраста,	написанием истории болезни Международ	Тестирова ние. Устный опрос Написани е истории болезни. Тестирова ние. Выписка рецептов
8	ОПК9	Способность оценки морфо-функциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения поставленных задач	Морфофункци- ональные и физиологи- ческие особен- ности разных периодов детства, воз- растную норму патофизиологи ю клинических синдромов	Оценивать Физиологи- Ческие па- Раметры Детского организма	Способностью обосновывать патогенетич еские оправданые методы диагностики, лечения, реабилитаци и и профилакти ки у детей и подростков	Тестиро- Вание. Устный Опрос.

9	пк1	Способность и готовность к осуществлению комплекса мероприятий направленных на сохранение и укрепление здоровья, включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вреднего влияния на здоровье детей факторов среды их обитания	Влияние природных и медико- социальных факторов среды в развитии болезней у детей	Использоват ь методы оценки природных и медико-социальных факторов среды в развитии болезней у детей	коррекции направленн	Практичес кая работа Контроль ая работа. Презентац Тестирова ние. Устный опрс
10	ПК4	готовность к применению социальногигиенических ме-	социально-ги- гиеническиеме тодики сбора	показатели здоровья детского	использовать научно- обосно-	Устный опрос
		тодик сбора и ме- дико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения	и медико- статисти- ческого ана- лиза инфор- мации в медицине	населения на уровне различных подразделен ий ЛПУ.	ванные меры по улучше- нию и со- хранению здоровья детей	Практичес кая работа Контроль ая работа.
11	пк5	Готовность к сбору и анализу жалоб па- циента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабо- раторных, инстру-	основные патологические симптомы и синдромы соматических заболеваний,	Использоват ь алгоритм постановки диагноза, анализирова ть законо-	умением выполнять основные диагностиче ские ме- роприятия	Тестирова ние, устный опрос Практичес кая работа

		иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	законы течения патологии по органам, МКБ 10	мерности течения патологии	по выявлению неотложных состояний	История болезни
12	ПК 6	Способность к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с МКБ и проблем связанных со здоровьем	Основные патологические симптомы и синдромы соматических заболеваний, законы течения патологии по органам, МКБ10	постановки диагноза, анализирова ть	Умением выполнять основные диагностиче ские мероприятия по выявлению неотложных состояний	Тестирова ние, Устный опрос. Ситуацио нные задачи. История болезни
13	ПК8	Способность к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами	Диагностическ ие критерии патологически х состояний	Провести опрос, осмотр ребенка, составить алгоритм обследовани я, написать историю болезни	Навыками анализа и трактовки результатов клиничес- кого и лабараторно инструмента льного обследовани я, принципами постановки диагноза, классификац иями, терапии	Тестирова ние, Устный опрос. Ситуацио нные задачи. История болезни. Контроль ная работа
14	ПК10	готовность коказанию медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, обострениях хронических заболеваний не сопровождающихся угрозой жизни и не требующих экстренной медицинской помощи	Современные социально- гигиенические методики сбора и медико- статического анализа информации в медицине	населения и подростков на уровне различных	Методикой использован ия научно обоснованн ых мер по улучшению и сохранению здоровья женщин и детей	Тестирова ние. Устный опрос. Ситуацио нные задачи. Практиче ские навыки. Игра

<u></u>	1	<u> </u>				
15	ПК11	Готовность к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях требующих срочного медицинского вмешательства	Влияние природных и медико-социальных факторов среды в развитии болезней у детей	Использов ать методы оценки природных и медико-социальны х факторов среды в развитии болезней	Способами коррекции направленн ыми на устранение неблагоприя тных факторов и проведения профилакти ческих мероприяти йпо предупреждению паразитарны х и инфекционных заболеваний а также санитарно просветительной работы	Тестирова ние. Устный опрос. Ситуацио нные задачи. Практиче ские навыки. Игра
16	ПК16	Готовность к про- светительской дея- тельности по устра- нению факторов риска и формирова-нию навыков здоро-вого образа жизни	дико-социаль-	использоват ь методы оценки природных и медико-социальных факторов	способами коррекции, направленн ыми на ус- транение неблагоприя тных фак- торов, вли- яющих на здоровье детей, проводить санитарно- просветител ьную работу	Ситуацио нные задачи Тестирование, Практичес кая работа

17	19		участию в проведении научных исследований	готовым к изучению научно-	ть отечественн ый и зарубежный опыт по	проведения научных медицински х исследований и анализа	ние практичес кая работа презентац ии
Тестировани е для выяв ления факторов риска, негативно влияющих на здоровье: алкоголизм токсикоман Токсикоман Токсикоман Тестировани е для выяв ления факторов риска, негативно влияющих на здоровье: алкоголизм токсикоман Токсикоман Оценивать показатели использован ние социально-ги показатели использован и использованием и медико- и медико- населения и подростков по улучше- нию и сох- кая информаличных показателей мации подразделен ий ЛПУ детей		ПК 20	и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной	доказательной	поиск теоретической научной информации, создавать	статистичес кой обр- аботки ма- териала, навыками выступлени я, практи-	тестирова ние практичес кая работа презентац ии Тестирова
болезней у детей, в том числе, анкетирован	17		участию в оценке качества оказания медицинской помощи детям с использованием основных медикостатистических показателей	социально-ги- гиенические методики сбора и медико- статисти- ческого ана- лиза инфор- мации	детей, в том числе, анкетирован ие и тестировани е для выяв ления факторов риска, негативно влияющих на здоровье: алкоголизм токсикоман Оценивать показатели здоровья детского населения и подростков на уровне различных подразделен ий ЛПУ	использован ия науч-но-обосно-ванных мер по улучшению и сохранению здоровья	Тестирова ние Ситуацио нные задачи Практичес кая работа

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Педиатрия» относится к базовой части ОПОП ВО Университета и для изучения которой необходимы знания, умения и навыки формируемые предшествующими дисциплинами.

- 1. **Философия, биоэтика**: Знать закон этики и деонтологии в педиатрии, законы диалектического материализма в медицине с учетом особенностей развивающегося детского организма. Владеть навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа логического мышления, публичной речи, ведение дискуссий
- 2. Медицинская психология: Знать особенности психологии ребенка в возрастном аспекте, принципы деонтологии и этики в педиатрии.
- 3. Латинский язык: знать основы медицинской латинской терминологии.
- 4. **Анатомия:** знать анатомические особенности органов и систем у детей. Уметь пальпировать на пациенте основные костные ориентиры, знать топографию органов и основных сосудистых и нервных стволов
- 5. **Гистология:** знать основные закономерности развития и жизнедеятельности организма человека на основе структурной организации клеток, тканей, органов. Уметь анализировать гистологическое состояние различных клеточных, тканевых и органных структур человека.
- 6. **Нормальная физиология**: Знать функциональные особенности органов и систем у детей в возрастном аспекте, механизмы регуляции их функций.
- 7. **Биология:** Знать правила работы и техники безопасности в биологических лабораториях с реактивами, приборами и животными; общие закономерности происхождения и развития жизни; антропогенез и онтогенез человека; законы генетики и ее значение для медицины, законы наследственности.
- 8. Микробиология, вирусология: Знать общие закономерности жизнедеятельности всех классов микроорганизмов их роль и значение для жизни и здоровья человека. Основные свойства и механизмы воздействия инфекционных агентов в детском организме.
- 9. **Гигиена:** Знать группы здоровья в детском возрасте, рациональное питание и режим дня в различные периоды детства, показатели физического развития детей, организация внешней среды для детей различного возраста, включая санитарногигиенические условия в детских коллективах, физическое воспитание и закаливание детей, гигиенические аспекты формирования здорового образа жизни ребенка
- 10. **Биохимия:** Знать основы биохимических процессов в организме у здоровых детей и при различных патологических состояниях.
- 11. **Химия**: Знать минеральный состав детского организма, потребность в химических элементах, применение химических веществ в качестве лечебных средств в педиатрии, токсичность некоторых химических элементов для детского организма.
- 12. Физика с высшей математикой, информатикой, медицинской техникой: Знать принципы работы и устройства аппаратуры, используемой в медицине, основы физических и математических законов, получающих отображение в медицине.
- 13. Патологическая физиология: Знать вопросы патогенеза заболеваний, особенности функционирования систем и органов детского организма при различных патологических состояниях.
- 14. Патологическая анатомия: Знать морфологические изменения в клетках и тканях при заболеваниях детского и подросткового возраста.
- 15. **Фармакология**: Знать основы фармакодинамики и фармакокинетики лекарственных препаратов в педиатрии, основные принципы приготовления лекарственных препаратов. Основные лекарственные средства, их терапевтическое и побочное воздействие на детский организм. Владеть расчетами доз препаратов в зависимости от возраста, веса и тяжести заболевания.

- 16. Общественное здоровье и здравоохранение: Знать показатели детской заболеваемости, смертности, статистические летальности, показатели здравоохранении, государственную систему организации охраны здоровья матери и ребенка, организацию санаторно-курортной помощи детям, программу ВОЗ по улучшению здоровья матери и ребенка. Организацию медицинской помощи подросткам. Основные нормативные документы, регламентирующие работу врача.
- 17. **Факультетская терапия**: Знать методику обследования больного, семиотику, этиопатогенез и клинику основных заболеваний, начинающихся в детском возрасте.
- 18. Акушерство и гинекология: Знать основы перинатологии, неонатологии (физиологию и патологию раннего неонатального периода).
- 19. Факультетская хирургия: знать основы асептики и антисептики, гемотрансфузиологии, семиотику хирургические заболевания, встречающиеся у детей.
- 20. Офтальмология: Знать семиотику поражение органа зрения при различных заболеваниях у детей и подростков, исследование глазного дна у детей и подростков.
- 21. Иммунология: Знать особенности иммунной системы и иммунных реакций детского организма, принципы иммунокоррекции (пассивная и активная иммунизация)

4. ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ:

Программа обучения по дисциплине «Педиатрия» для студентов лечебного факультета включает в себя теоретическую (лекционный курс), практическую подготовку (практические занятия) и самостоятельную работу. Обучение проводится в течение трех семестров и завершается итоговым экзаменом по дисциплине.

Текущий контроль знаний студентов на занятиях осуществляется с помощью программированного и тестового контролей, собеседования, практических работ, учебной истории болезни, рефератов. Промежуточный контроль осуществляется в форме двухэтапного экзамена (X семестр).

Вид учебной работы	Общая		Трудоемкость по		сть по
	Трудо	Трудоемкость		семестрам	
	Объем в	объем в			
	зачетны	акад.	8	9	10
	X	часах			
	единица	(AY)			
	x (3E)				
Аудиторная работа, в том числе	5	177	60	61	56
Лекции (Л)		48/1,5	16	16	16
Лабораторные практикумы (ЛП)	-	-		-	-
Практические занятия (ПЗ)	-	-		-	-
Клинические практические занятия		129/3,5	44	45	40
(КПЗ)					
Семинары (С)					
Самостоятельная работа студента (СРС)	4	147	48	47	52
Промежуточная аттестация					
экзамен	1	36	-	-	36
ИТОГО	10	360	108/3	108/3	144/4

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ:

5.1. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении:

п/№	Шифр компете нции	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
1.	ПК-1	Общие вопросы педиатрии вопросы	История педиатрии. Принципы организации медико-социальной помощи детям. Роль врача общей практики в оздоровлении детского населения, в предупреждении заболеваемости и снижении младенческой смертности, в формировании здорового образа жизни. Социально значимые болезни. Знакомство с организацией и принципами работы детских лечебнопрофилактических учреждений. Вопросы этики и деонтологии в педиатрии. Особенности сбора анамнеза в детском возрасте.
2.	ПК-1	Вакцинопрофилактика	Плановая активная иммунизация (национальный календарь прививок), показания и противопоказания к вакцинации, вакцинация по эпидемическим показаниям.
3.	ПК-5 ПК-6	Анатомо- физиологические особенности органов и систем в детском возрасте. Пропедевтика.	Периоды детского возраста. Физическое развитие детей. Анатомо-физиологические особенности и методика исследования кожи, жировой клетчатки, костной, мышечной, дыхательной, сердечно-сосудистой, пищеварительной, мочевыводящей, эндокринной, нервной систем. Иммунитет у детей. Нормативы лабораторных показателей периферической крови у детей разного возраста.
4.	ПК-1	Питание здорового ребенка	Вскармливание ребенка первого года жизни: виды вскармливания, преимущества и принципы естественного вскармливания. Прикормы. Принципы питания детей старше 1 года. Роль питания в профилактике различных заболеваний у детей.
5.	ОК-8, ОПК-1, ОПК-3 ОПК-4,	Неонатология	Особенности периода новорожденности. Скриниг новорожденных. Задержка внутриутробного развития плода. Морфо-функциональные критерии

	ОПК-5, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1,4 ПК-5,6 ,ПК-8,10 ПК11,14 ПК16,		доношенного, незрелого ребенка. Перинатальное поражение центральной нервной системы. Внутриутробные инфекции, сепсис, локализованные гнойно-септические заболевания. Неонатальные желтухи: транзиторная желтуха, гемолитическая болезнь
	ПК-20, ПК21		новорожденных. Респираторные нарушения (респираторный дистресссиндром, бронхо-легочная дисплазия). Этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, прогноз. Принципы реанимации новорожденных.
6.	OK-8, OПК-1, OПК-3 OПК-4, OПК-5, OПК-9, ПК-1,4 ПК-5,6 ,ПК-8,10 ПК11,14 ПК16, ПК-20, ПК-20,	Патология детей раннего возраста	Расстройства питания: классификация, виды, этиология, патогенез, клиническая диагностика, лечение, прогноз, профилактика. Органические и функциональные расстройства пищеварения: диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Синдром мальабсорбции. Анемии: виды, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика. Рахит: этиология, патогенез, классификация. клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, дифференциальная диагностика, дифференциальная диагностика рахита и рахитоподобных заболеваний, принципы лечения и
7.	OK-8, OПК-1, OПК-3 OПК-4, OПК-5, OПК-8, OПК-9, ПК-1,4 ПК-5,6 ,ПК-8,10 ПК11,14 ПК16, ПК-20, ПК21	Пульмонология	профилактики,прогноз,гипервитаминоз Д Острые и хронические болезни органов дыхания: риносинусит, ларингит, бронхит, бронхиолит, пневмония, бронхоэктатическая болезнь. Инородные тела дыхательных путей. Муковисцидоз. Вопросы этиологии, механизмы развития, классификация, клинические варианты, особенности клинической картины у детей, осложнения, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения и профилактики, прогноз.
8.	ОК-8, ОПК-1, ОПК-3 ОПК-4, ОПК-5, ОПК-8,	Аллергические заболевания	Атопический дерматит, крапивница, аллергический ринит, поллиноз, отек Квинке, анафилактический шок. Бронхиальная астма. Этиология, особенности патогенеза, клинической картины и течения у детей разного

ПК-1,4 ПК-5,6 ПК-1,4 ПК-5,6 ПК-1,4 ПК-5,6 ПК-1,0 ПК-1,1 ПК-1,6 ПК-1,1 ПК-1,6 ПК-2,0 ПК-1,6		ОПІСО		
ПК-5.6 ПРАВЛИВНЕ ПРОВЕНИЯ		·		1 * · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ПК-8,10 ПК11,14 ПК16, ПК-20, ПК21 ОК-8, ОПК-1, ОПК-3 ОПК-4, ОПК-5, ОПК-8, ДК-8, ДК-9, ДК-9, ДК-8, ДК-9,				111
ПК11,14 ПК16, ПК-20, ПК21 ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-9, ПК21 ПК1,14 ПК16, ПК-20, ПК21 ОК-8, ОПК-9, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-9, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-8, ОПК-1, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-8, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-9, ПК-1,4 ПК-5,6 ,ПК-8,10 ПК-1,4 ПК-5,6 ,ПК-8,10 ПК-1,4 ПК-5,6 ,ПК-8,10 ПК-1,4 ПК-				
ПК16 ПК-20 ПК21				прогноз.
ПК-20, ПК21		,		
ПК21		ПК16,		
ОК-8, ОПК-1, ОПК-3 ОПК-4, ОПК-5, ОПК-8, ПК-1,4 ПК-5,6 ПК-5, ОПК-8, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-9, ПК-1,4 ПК-5,6 ПК-1,4 ПК-5,6 ПК-1,4 ПК-5,6 ПК-1,4 ПК-5,6 ПК-1,4 ПК-5,6 ПК-1,4 ПК-5,6 ПК-8, ОПК-8, ОПК-8, ОПК-8, ОПК-8, ОПК-8, ОПК-8, ОПК-1, ОПК-8, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-8, ОПК-1, ОПК-9, ПК-1,4 ПК-1,		ПК-20,		
ОПК-1, ОПК-3 ОПК-4, ОПК-5 ОПК-4, ОПК-5, ОПК-5, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ОПК-9, ОПК-9, ОПК-9, ОПК-9, ОПК-1, ОПК-1, ОПК-1, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-9, ПК-1, 4 ПК-2, ПК-2, ПК-2, ПК-2, ПК-2, ПК-2, ПК-2, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-8, ОПК-6, ПК-1, 4 ПК		ПК21		
ОПК-1, ОПК-3 Магистральных сосудов (дефект межжелудочковой перегородки, дефект межпредсердной перегородки, дефект межпредсердной перегородки, открытый артериальный проток, коарктация аорты, теграда Фалло). Неревматическа кардиты. Ювенильная артериальная гипертензия. Малые аномалии развития сердца. Этиология, патогенез, клиника, диагностика и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика, прогноз. ОК-8, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-8, ПК-1,4 ПК-1,4 ПК-1,6 ПК-2,0 ПК-1,4 ПК-1,4 ПК-1,6 ПК-2,0 ПК-1, ОПК-3, ОПК-9, ПК-1,4 ПК-1,4 ПК-1,4 ПК-1,6 ПК-2,0 ПК-1,6 ПК-2,0 ПК-1,1 ОПК-3, ОПК-5, ОПК-8, ОПК-5, ОПК-8, ОПК-5, ОПК-8, ОПК-1, ОПК-1, ОПК-1, ОПК-1, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-8, ОПК-1, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-8, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-8, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-8, ОПК-8, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1,4 ПК-1,4 ПК-1,4 ПК-1,4 ПК-1,4 ПК-1,4 ПК-1,4 ПК-1,4 ОПК-5, ОПК-8, ОПК-8, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1,4 ОПК-5, ОПК-9, ОПК-9, ПК-1,4 ОПК-5, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1,4 ОПК-5, ОПК-9, ПК-1,4 ОПК-5, ОПК-9, ПК-1,4 ОПК-5, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1,4 ПК-		ОК-8,	Кардиология	Врожденные пороки сердца и
ОПК-3 ОПК-4, ОПК-5, ОПК-8, ОПК-8, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1,4 ПК-5,6 ПК-8,10 ПК-1,1 ПК-10 ПК-1,0 ПК-5,0 ПК-4,0 ПК-5,0 ПК-8,0 ПК-1,0 ПК		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1 1
ОПК-4, ОПК-5, ОПК-8, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-9, ПК-1,4 межпредсердной персгородки, открытый артериальный проток, коарктация аорти- кардиты. Ювенилыная артериальная пипертензия. Малые аномалии развития сердца. Этнология, патогенез, клинические, диагностика, лечение, профилактика, прогноз. ПК-1,4 ПК-1,6,6 диагностика и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика, прогноз. ПК11,14 ПК16, ПК-20, ПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-8, ОПК-8, ОПК-8, ОПК-8, ОПК-8, ОПК-8, ОПК-8, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1,4 ПК-5,6 Новенильный дерматомнозит). Системные васкулиты (болезнь Шенлейна-Геноха, синдром Кавасаки). Острая ревматическая лихорадка. ПК-1,14 ПК-1,4 ПК-20, ПК-20, ПК-20, ПК-21 ПК-20, ПК-21 Диагностика, принципы лечения Диагностика, принципы лечения Диагностика, принципы лечения Диагностика, принципы лечение, профолактика, протноз. Острый лейкоз: этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения. 11. ПК-1,4 ПК-1,4 ПК-1,4 ПК-1,4 ПК-1,4 ПК-1,4 <td></td> <td>,</td> <td></td> <td>• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •</td>		,		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
ОПК-5, ОПК-8, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1,4 ПК-5,6 ,ПК-8,10 ПК-1,4 ПК-5,6 ,ПК-8,10 ПК-1,4 ПК-1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ОПК-8, ОПК-9, ПК-1,4 ПК-5,6 ДПК-8,10 ПК-1,4 ПК-1,4 ПК-1,4 ПК-5,6 ДПК-8,10 ПК-1,4 ПК-1,4 ПК-1,4 ПК-1,4 ПК-1,4 ПК-1,4 ПК-1,4 ПК-1,4 ПК-1,6 ДИАГНОСТИКА И ДИАГНОСТИКА ДИАГНОСТИКА И ДИАГНОСТИКА И ДИАГНОСТИКА ДИ		,		
ОПК-9, ПК-1,4 ПК-1,6 ПК-1,6 ПК-1,6 ПК-1,6 ПК-1,6 ПК-1,6 ПК-1,6 ПК-1,6 ПК-1,14 ПК-1,6 ПК-1,14 ПК-1,6 ПК-1,14 ПК-1,6 ПК-20, ПК-2,6 ПК-2,6 ПК-2,6 ПК-2,6 ПК-1,4 ПК-5,6 ПК-5,6 ПК-1,4 ПК-5,6 ПК-2,6 ПК-1,4 ПК-5,6 ПК-2,0 ПК-1, ОПК-5, ОПК-8, ОПК-1,4 ПК-1,4 ПК-1,6 ПК-2,6 ПК-1,4 ПК-1,6 ПК-2,6 ПК-1,6 ПК-2,6 ПК-1,6 ПК-2,0 ПК-1,6 ПК-2,0 ПК-1,6 ПК-2,0 ПК-1,6 ПК-2,0				
9. ПК-1,4 ПК-5,6 ,ПК-8,10		,		, 1
ПК-5,6	9.	,		1 1
Диагностика и дифференциальная диагностика и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика, прогноз.		,		1
ПК11,14 ПК16, ПК-20, ПК-20 ПК-20 ПК-21				
ПК16, ПК-20, ПК21				
ПК-20, ПК21		,		диагностика, лечение, профилактика,
ПК21		ПК16,		прогноз.
ОК-8, ОПК-1, ОПК-3 ОПК-3 ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ОПК-1, ОПК-7, ОПК-9, ПК-1, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-1, ОПК-1		ПК-20,		
ОПК-1, ОПК-3 ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1,4 ПК-5,6 ЛК-20, ПК-1, ОПК-1, ОПК-1, ОПК-1, ОПК-1, ОПК-1, ОПК-1, ОПК-1, ОПК-1, ОПК-1, ОПК-1, ОПК-3 ОПК-1, ОПК-1, ОПК-3 ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-1, ОПК-7, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-1, ОПК-8, ОПК-1, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-1, ОПК-8, ОПК-1, ОПК-1, ОПК-1, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-1, ОПК-1, ОПК-1, ОПК-1, ОПК-1, ОПК-1, ОПК-1, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-1, ОПК-1, ОПК-1, ОПК-1, ОПК-1, ОПК-1, ОПК-1, ОПК-1, ОПК-1, ОПК-1, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1,4 ПК-		ПК21		
ОПК-1, ОПК-3 ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1,4 ПК-5,6 ,ПК-20, ПК-1, ОПК-1, ОПК-3 артрит, реактивный артрит). Системные поражения соединительной ткани (системная красная волчанка, ювенильный дерматомиозит). Системные васкулиты (болезнь Шенлейна-Геноха, синдром Кавасаки). Острая ревматическая лихорадка. Современные концепции этиологии, патогенеза, особенности клинической картины и течения ювенильных форм, диагностика, принципы лечения ОК-8, ОПК-1, ОПК-3 ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1,4 ПК-1,4 ПК-1,4 ПК-1,4 ПК-1,4 ПК-1,4 ПК-1,4 ПК-1,4 ПК-1,4 ПК-1,4 ПК-1,6 ПК-1,0 ПК-1,0 ПК-1,0 ОПК-8, Анемии. Тромбоцитопении, тромбоцитопатии, коагулопатии (гемофилия, тромбофилия). этиология, патогенез, клиническая картина, осложнения, диагностика, осложнения, диагностика, особенности течения у детей, лечение, профилактика, прогноз. Острый лейкоз: этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения. 11. ПК-1,4 ПК-1,4 ПК-1,4 ПК-1,4 ПК-1,6 ПК-20, ПК-20, ПК-20, ПК-20, Острый лейкоз: этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения. ОК-8, Гастроэнтерология Хронические болезни органов		ОК-8,	Ревматология	Ювенильные артриты (ревматоидный
ОПК-3 ОПК-4, ОПК-5, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1,4 ПК-5,6 ,ПК-8,10 ПК-11,14 ПК-20, ПК-20, ПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-8, ПК-1,4 ПК-5,6 ,ПК-8,10 ПК-1,4 ПК-6, ПК-20, ПК-1,1 ОПК-1, ОПК-3, ОПК-1, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-1, ОПК-1, ОПК-1, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-8, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1,4 ПК-1,6 ПК-1,4 ПК-1,6 ПК-1,1 ПК-1,4 ПК-1,6 ПК-1,1 ПК-1,4 ПК-1,6 ПК-1,0 ПК-1,1 ПК-1,4 ПК-1,6 ПК-2,0 ПК-1,1 ПК-1,4 ПК-1,6 ПК-2,0 ПК-1,1 ПК-1,4 ПК-1,6 ПК-2,0 ПК-1,1 ПК-1,4 ПК-1,6 ПК-2,0 ПК-1,1 ОК-8, ОК-9, ОК-8, ОК-9, ОК-8, ОК-9, ОК-		,		1 1
ОПК-4, ОПК-5, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1,4 ПК-16, ПК-20, ПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-8, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-8, ОПК-1, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1,0 ПК-2,0 ПК-1,0 ПК		,		
ОПК-5, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1,4 ПК-5,6 ДПК-1,4 ПК-20, ПК-1,4 ОПК-5, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1,4 ПК-5,6 ДПК-1,4 ПК-5,6 ДПК-1,4 ПК-5,6 ДПК-1,4 ПК-5,6 ДПК-20, ПК-1,4 ПК-5,6 ДПК-1,4 ПК-20, ПК-1,4 ПК-20, ПК-1,4 ОПК-3 ОПК-1, ОПК-3 ОПК-4, ОПК-5, ОПК-5, ОПК-5, ОПК-8, ОПК-5, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1,4 ПК-5,6 ДПК-9, ПК-1,4 ПК-5,6 ДПК-1,4 ПК-5,6 ДПК-20, ПК-1,14 ПК-1,6 ДПК-20, ПК-1,14 ПК-16, ПК-20, ПК-1,14 ПК-16, ПК-20, ПК-1,14 ПК-16, ПК-20, ПК-1,4 ПК-16, ПК-20, ПК-1				· · ·
ОПК-8, ОПК-9, ПК-1,4 ПК-5,6 ,ПК-8,10 ПК11,14 ПК20, ПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ОПК-1, ОПК-1, ОПК-1, ОПК-1, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-6, О		,		1 \
10. ОПК-9, ПК-1,4 ПК-5,6 ,ПК-8,10 ПК-11,14 ПК-5,6 ,ПК-8,10 ПК-11,14 ПК-20, ПК-20, ПК-1, ОПК-3 ОПК-4, ОПК-5, ОПК-8, ОПК-5, ОПК-8, ОПК-5, ОПК-8, ОПК-6, ПК-9, ПК-1,4				
ПК-1,4 ПК-5,6 ПК-8,10 ПК-11,14 ПК-16,6 ПК-11,14 ПК-20, ПК-1,0 ПК-1,4 ПК-5,6 ПК-1,0 ПК-1,0 ПК-1,0 ПК-1,0 ПК-1,0 ПК-5,6 ПК-5,6 ПК-5,6 ПК-5,6 ПК-5,6 ПК-5,6 ПК-1,4 ПК-5,6 ПК-1,4 ПК-5,6 ПК-1,4 ПК-5,6 ПК-5,6 ПК-1,4 ПК-5,6 ПК-5,6 ПК-1,4 ПК-5,6 ПК-5,		,		`
ПК-5,6	10.	,		1
ПК-8,10 Патогенеза, особенности клинической картины и течения ювенильных форм, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения промбоцитопении, тромбоцитопатии, коагулопатии (гемофилия, тромбофилия). этиология, патогенез, клиническая картина, осложнения, диагностика, принципы лечение, профилактика, прогноз. Острый лейкоз: этиология, патогенез, клиника, диагностика, профилактика, прогноз. Острый лейкоз: этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, прогноз. Острый лейкоз: этиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения. ПК16, ПК-20, ПК21 ОК-8, Гастроэнтерология Хронические болезни органов				<u> </u>
ПК11,14 картины и течения ювенильных форм, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения ОК-8, ОПК-1, ОПК-3 ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ПК-9, ПК-1,4 ПК-5,6 ДИК-1,4 ПК-1,4		,		1 1
ПК16, ПК-20, ПК21 диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения ОК-8, ОПК-1, ОПК-3 ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ПК-9, ПК-1,4 ПК-5,6 ,ПК-8,10 ПК-1,4 ПК				
ПК-20, ПК21 диагностика, принципы лечения ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-9, ПК-1,4 ПК-1,4 ПК16, ПК-20, ПК-20, ПК-20, ПК-20, ПК-21 Анемии. Тромбоцитопатии, коагулопатии (гемофилия, тромбофилия). этиология, патогенез, клиническая картина, осложнения, диагностика, тромбофилия, диагностика, особенности течения у детей, лечение, профилактика, прогноз. 11. ОСТРЫЙ лейкоз: этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения.				1 -
ПК21 ОК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-9, ПК-1,4 ПК-1,4 ПК-1,6, ПК-20, ПК-21 ОК-8, ОПК-8, ОПК-8, ОПК-1, ОПК-1,4 ПК-20, ПК-21 ОК-8, ОК-8, ОК-8, ОК-8, ОК-8, ОК-8, Гастроэнтерология ОК-8, ОК-8, Гастроэнтерология ОПК-9, ПК-1,4 ПК-1,				диагностика, дифференциальная
ОК-8, ОПК-1, ОПК-3 ОПК-4, ОПК-5, ОПК-9, ПК-1,4 ПК-5,6 ,ПК-8,10 ПК11,14 ПК16, ПК-20, ПК21 ОК-8, ОПК-20, ПК21 ОК-8, ОПК-9, ПК-1,4 ПК-20, ПК21 ОК-8, Гастроэнтерология Анемии. Тромбоцитопатии, коагулопатии (гемофилия, тромбофилия). этиология, патогенез, клиническая картина, осложнения, диагностика, трофилактика, прогноз. Острый лейкоз: этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения.		,		диагностика, принципы лечения
ОПК-1, ОПК-3 (гемофилия, тромбофилия). этиология, патогенез, клиническая картина, осложнения, диагностика, дифференциальная диагностика, особенности течения у детей, лечение, профилактика, прогноз. Острый лейкоз: этиология, патогенез, клиника, диагностика, профилактика, прогноз. Острый лейкоз: этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения.		ПК21		
ОПК-1, ОПК-3 ОПК-4, ОПК-5, ОПК-9, ПК-1,4 ПК-5,6 ,ПК-8,10 ПК1,14 ПК16, ПК-20, ПК-20, ПК21 ОК-8, ОПК-9, ПК-20, ПК-1,4 ПК-20, ПК-20, ПК-1,4 ПК-20, ПК-20, ПК-1,4 ПК-20, ПК-1,4 ПК-20, ПК-20, ПК-20, ПК-20,		ОК-8,	Гематология	Анемии. Тромбоцитопении,
ОПК-3 ОПК-4, ОПК-5, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1,4 ПК-5,6 ЛПК-8,10 ПК-1,14 ПК16, ПК-20, ПК-20, ПК21 ОК-8, ОК-9, ОСТРЫЙ ЛЕЙСТИКА, ПРОГНОЗ. ОСТРЫЙ ЛЕЙКОЗ: ЭТИОЛОГИЯ, ПАТОГЕНЕЗ, КЛИНИКА, ДИАГНОСТИКА, ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА, ПРИНЦИПЫ ЛЕЧЕНИЯ. ОК-8, ОК-8, ОК-9, ОСТРЫЙ ЛЕЙКОЗ: ЭТИОЛОГИЯ, ПАТОГЕНЕЗ, КЛИНИКА, ДИАГНОСТИКА, ПРИНЦИПЫ ЛЕЧЕНИЯ. ОК-9, ОСТРЫЙ ЛЕЙКОЗ: ЭТИОЛОГИЯ, ПАТОГЕНЕЗ, КЛИНИКА, ДИАГНОСТИКА, ПРИНЦИПЫ ЛЕЧЕНИЯ.		ОПК-1,		_
ОПК-4, ОПК-5, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1,4 ПК-5,6 ,ПК-8,10 ПК11,14 ПК16, ПК-20, ПК-20, ПК-20, ПК-21 ОК-8, ОПК-9, ПК-1,4		· ·		1 *
ОПК-5, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1,4 ПК-5,6 Диберенциальная ПК11,14 ПК16, ПК-20, ПК21 ОК-8, Гастроэнтерология Осложнения, диагностика, диагностика, диагностика, профилактика, прогноз. Острый лейкоз: этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения.				
опк-8, опк-9, пк-1,4 профилактика, прогноз. Острый лейкоз: этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, профилактика, прогноз. Острый лейкоз: этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения. Пк 16, пк-20, пк21 Ок-8, Гастроэнтерология Хронические болезни органов		,		1
11. ОПК-9, ПК-1,4 ПК-5,6 ПК-5,6 ДПК-8,10 ПК11,14 ПК16, ПК-20, ПК-20, ПК-21 ОСТРЫЙ ЛЕЙКОЗ: ЭТИОЛОГИЯ, ПАТОГЕНЕЗ, КЛИНИКА, ДИАГНОСТИКА, ПРИНЦИПЫ ЛЕЧЕНИЯ. 11. ОСТРЫЙ ЛЕЙКОЗ: ЭТИОЛОГИЯ, ПАТОГЕНЕЗ, КЛИНИКА, ДИАГНОСТИКА, ПИПКОТИКА, ПРИНЦИПЫ ЛЕЧЕНИЯ. 11. ОСТРЫЙ ЛЕЙКОЗ: ЭТИОЛОГИЯ, ПАТОГЕНЕЗ, КЛИНИКА, ДИАГНОСТИКА, ПРИНЦИПЫ ЛЕЧЕНИЯ. 11. ОСТРЫЙ ЛЕЙКОЗ: ЭТИОЛОГИЯ, ПАТОГЕНЕЗ, КЛИНИКА, ДИАГНОСТИКА, ПРИНЦИПЫ ЛЕЧЕНИЯ. 11. ОСТРЫЙ ЛЕЙКОЗ: ЭТИОЛОГИЯ, ПАТОГЕНЕЗ, КЛИНИКА, ДИАГНОСТИКА, ПРИНЦИПЫ ЛЕЧЕНИЯ. 11. ОСТРЫЙ ЛЕЙКОЗ: ЭТИОЛОГИЯ, ПАТОГЕНЕЗ, КЛИНИКА, ДИАГНОСТИКА, ПРИНЦИПЫ ЛЕЧЕНИЯ. 11. ОСТРЫЙ ЛЕЙКОЗ: ЭТИОЛОГИЯ, ПАТОГЕНЕЗ, КЛИНИКА, ДИАГНОСТИКА, ПРИНЦИПЫ ЛЕЧЕНИЯ. 11. ОСТРЫЙ ЛЕЙКОЗ: ЭТИОЛОГИЯ. 12. ОСТРЫЙ ЛЕЙКОЗ: ЭТИОЛОГИЯ. 13. ОСТРЫЙ ЛЕЙКОЗ: ЭТИОЛОГИЯ. 14. ОСТРЫЙ ЛЕЙКОЗ: ЭТИОЛОГИЯ. 15. ОСТРЫЙ ЛЕЙКОЗ: ЭТИОЛОГИЯ. 16. ОСТРЫЙ ЛЕЙКОЗ: ЭТИОЛОГИЯ. 16. ОСТРЫЙ ЛЕЙКОЗ: ЭТИОЛОГИЯ.		,		
ПК-1,4 профилактика, прогноз. ПК-5,6 Острый лейкоз: этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения. ПК11,14 диагностика, принципы лечения. ПК-20, ПК-21 ОК-8, Гастроэнтерология Хронические болезни органов		,		111
ПК-5,6 Острый лейкоз: этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения. ПК11,14 диагностика, принципы лечения. ПК21 ОК-8, Гастроэнтерология Хронические болезни органов	11.	· ·		1
,ПК-8,10 клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения. ПК11,14 диагностика, принципы лечения. ПК-20, ПК21 ОК-8, Гастроэнтерология Хронические болезни органов				1 * *
ПК11,14 диагностика, принципы лечения. ПК16, ПК-20, ПК21 Хронические болезни органов		,		
ПК16, ПК-20, ПК21 ОК-8, Гастроэнтерология Хронические болезни органов				
ПК-20,		•		диагностика, принципы лечения.
ПК21 ОК-8, Гастроэнтерология Хронические болезни органов				
ОК-8, Гастроэнтерология Хронические болезни органов				
12 ОПК-1 пишеварения эзофагит гастрит			Гастроэнтерология	1 -
	12.	· ·		пищеварения: эзофагит, гастрит,
ОПК-3 гастродуоденит, язвенная болезнь	1	$O\Pi V$ 2		гастропуоленит даренная болеан
	12.	ОК-8, ОПК-1,	Гастроэнтерология	пищеварения: эзофагит, гастрит,

	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1,4 ПК-5,6 ,ПК-8,10 ПК11,14 ПК16, ПК-20, ПК21	Нефрология	желудка и двенадцатиперстной кишки, панкреатит, функциональные нарушения желчного пузыря, холецистит, синдром раздраженной кишки, болезнь Крона, язвенный колит. Этиология, патогенез, особенности клинической картины и течения у детей, методы лабораторной диагностики и инструментальной диагностики, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика, прогноз. Инфекция мочевой системы
	ОПК-1, ОПК-3 ОПК-4, ОПК-5, ОПК-9, ПК-1,4 ПК-5,6 ,ПК-8,10 ПК11,14 ПК16, ПК-20, ПК21		(пиелонефрит, цистит). Пузырномочеточниковый рефлюкс, рефлюкснефропатия. Дисфункция мочевого пузыря. Гломерулонефрит. Идиопатический нефротический синдром. Этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика, прогноз. Острая и хроническая почечная недостаточность, патогенез, клиническая картина, диагностика, принципы терапии.
13.	OK-8, OПК-1, OПК-3 OПК-4, OПК-5, OПК-9, ПК-1,4 ПК-5,6 ,ПК-8,10 ПК11,14 ПК16, ПК-20, ПК21	Инфекционные и паразитарные болезни	Острые респираторные вирусные инфекции, герпетическая инфекция, ВИЧ-инфекция, корь, краснуха, скарлатина, эпидемический паротит, энтеровирусные инфекции, дифтерия, коклюш и паракоклюш, менингококковая инфекция, острые кишечные инфекции, острые и хронические вирусные гепатиты, гельминтозы. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиническая картина, особенности течения у детей, осложнения, диагностика, методы раннего выявления, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика, прогноз.
14.	ОК-8, ОПК-3 ОПК-4, ОПК-5, ОПК-8, ОПК-9 ПК-5,6 ПК-8,10 ПК11,14 ПК16, ПК-20, ПК21	Неотложные состояния	Температурные реакции, судорожный синдром, острая обструкция дыхательных путей, дегидратация, острые аллергические реакции (анафилактический шок, отек Квинке): клинические проявления, врачебная помощь на догоспитальном этапе, тактика дальнейшего ведения больного. Основные принципы догоспитальной сердечно-легочной реанимации.

5.2. Разделы дисциплины, виды учебной работы и формы текущего

контроля:

KUE	контроля:									
Π/	№ Ce-	Наименование		Вид	ы учеб	ной ра	боть	и (в АЧ)	Оценочные
№	мест-	раздела					средства			
	pa	дисциплины								
			Л	ЛП	П3	КП3	С	CPC	всего	
1	8	Анатомо-физио-	2	-	-	18	-	20		Тестировани
		логические осо-								e
		бенности								Контрольная
		органов и систем								работа
		в детском								(учебная
		возрасте. Пропе-								история
		девтика.								болезни)
		Питание детей.								Ситуационн
										ые задачи
2	8	Неонатология.	14	-	-	26	-	28		Тестировани
		Патология детей								e
		раннего								Ситуационн
		возраста.								ые задачи
3	9	Патология детей	16	-	-	45	-	47		Тестировани
		старшего								e
		возраста.								Ситуационн
										ые задачи
4	10	Неотложные	6	-	-	12	-	22		Тестировани
		состояния.								e
		Поликлиническа								Ситуационн
		я педиатрия								ые задачи
5	10	Инфекционные и	10	-	-	28	-	30		Тестировани
		паразитарные								e
		болезни.								Ситуационн
										ые задачи
		ИТОГО	48			129		147		

5.3. Распределение лекций по семестрам с указанием количества часов:

	UB.					
	Наименование тем лекций	VIII	IX	X		
1	Актуальные проблемы педиатрии. Питание детей.	4				
2	Основные понятия в неонатологии. Пограничные состояния	2				
3	Внутриутробные инфекции. Гнойно-воспалительные заболевания у новорожденных	2				
4	Асфиксия новорожденных. Перинатальные поражения нервной системы у новорожденных	2				
5	Расстройства питания	2				
6	Рахит, рахитоподобные заболевания	2				
7	Аномалии конституции у детей	2				
8	Бронхиальная астма		2			
9	Острые заболевания органов дыхания		2			
10	Ревматизм		2			
11	ЮРА и другие коллагенозы		2			

12	Заболевания почек		2	
13	Болезни крови		2	
14	Болезни желудочно-кишечного тракта		2	
15	Неревматические заболевания сердца		2	
16	ОРВИ			2
17	ОКИ			2
18	Воздушно-капельные детские инфекции экзантемные и не			2
	экзантемные			
19	Нейроинфекции			2
20	Сепсис у детей			2
22.	Неотложные состояния в педиатрии			2
23.	Диспансеризация новорожденных и детей раннего			
	возраста			
24.	Диспансеризация детей старшего возраста с различной			2
	патологией			
	ИТОГО (всего - АЧ)	16	16	16

5.4Распределение тем практических занятий по семестрам с указанием количества часов:

$\Pi/N_{\overline{0}}$	Наименование тем клинических практических занятий	Объем	в АЧ	
		VIII	IX	X
1	Общие вопросы педиатрии. Периоды детского возраста.	2		
	Физическое развитие детей. Знакомство с организацией и			
	принципами работы детской больницы			
2	Анатомо-физиологические особенности и методика	4		
	исследования кожи, жировой клетчатки, костной,			
	мышечной систем.			
3	Анатомо-физиологические особенности и методика	2		
	исследования дыхательной системы.			
4	Анатомо-физиологические особенности и методика	4		
	исследования сердечно-сосудистой системы.			
5	Анатомо-физиологические особенности системы крови.	2		
	Кроветворение			
6	Анатомо-физиологические особенности и методика	2		
	исследования пищеварительной системы.			
7	Анатомо-физиологические особенности и методика	2		
	исследования мочевыводящей системы.			
8	Анатомо-физиологические особенности и методика	2		
	исследования нервной системы			
9	Основы неонатологии. Пограничные состояния.	2		
	Недоношенные дети			

10	Гнойно-воспалительные заболевания у новорожденных. ВУИ	2		
11	Асфиксия новорожденных. Перинатальные поражения ЦНС у новорожденных	4		
12	Питание здорового ребенка	6		
13	Рахит, рахитоподобные заболевания, Гипервитаминоз Д	4		
14	Хронические расстройства питания у детей	2		
15	Аномалии конституции	2		
16	Анемии у детей раннего возраста	2		
16	Расстройства питания. Органические и функциональные			
10	расстройства пищеварения.			
17	Острые заболевания органов дыхания – бронхиты,		4	
1,	пневмонии		'	
18	Бронхиальная астма		4	
19	Хронические болезни органов дыхания		4	
20	Ревматизм		4	
21				
22	Ювенильные ревматоидные артриты. Коллагенозы		4	
22	Гематология: тромбоцитопении, тромбоцитопатии, коагулопатии, геморрагический васкулит		4	
23	Гематология: острый лейкоз, Анемии.		4	
24	Заболевания почек у детей (гломерулонефриты,		5	
	пиелонефриты)			
25	Гастроэнтерология: хронические болезни желудочно-		4	
	кишечного тракта.			
26	Гастроэнтерология: хронические болезни печени и		4	
	желчевыводящих путей. Гельминтозы			
27	Неревматические заболевания сердца у детей. ВПС		4	
28	ОРВИ			4
29	ОКИ			4
30	Воздушно-капельные инфекции с синдромом экзантемы			4
	(корь, краснуха, скарлатина, ветряная оспа)			
31	Воздушно-капельные инфекции не экзантемные (инф.			4
0.1	мононуклеоз, дифтерия,коклюш, эпид. паротит)			
32	Вирусные гепатиты			2
33	Нейроинфекции (менингоэнцефалиты, полиомиелиты)			2
34	Вакцинопрофилактика			4
35	Сепсис у детей, Особеннти антибактериальной и			4
33	иммунокоррегирующей терапии			
36	Неотложные состояния: температурные реакции,			2
30	судорожный синдром, острая обструкция дыхательных			2
	путей, дегидратация, острые аллергические реакции.			
37				2
31	Неотложные состояния: основные принципы догоспитальной сердечно-легочной реанимации.			
38	Диспансерное наблюдение за новорожденными и детьми			4
20	раннего возраста из группы риска и с перинатальной			'
	патологией			
39		1		4
37	Диспансерное наблюдение за детьми старшего возраста с различной соматической патологией			4
		44	45	40
	ИТОГО (всего - АЧ)	44	43	40

5.5. Распределение самостоятельной работы студента (СРС) по

видам и семестрам:

$N_{\underline{0}}$	No	раздел	Виды СРС	Всего
	семес тра			Часов
1	2		4	5
1	8	Введение в предмет. Анатомо-физиологические особенности органов и систем в детском возрасте. Питание детей раннего возраста	Изучение учебной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию Решение задач по вскармливанию Подготовка реферата	20
2	8	Неонатология, патология детей раннего возраста	Изучение учебной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию Решение задач по вскармливанию Подготовка реферата	28
		Итого		48
3	9	Патология детей старшего возраста	Изучение учебной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию Написание учебной истории болезни	47
		Итого		47
4	10	Неотложные состояния. Поликлиническая педиатрия	Изучение учебной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию	22
5	10	Инфекционные и паразитарные заболевания 7	Изучение учебной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию Решение задач	30
		Итого		52

Темы рефератов по самостоятельной работе (СРС):

№	семестр	Раздел	Тема		
1	8	1	Особенности психологии больного ребенка. Внутренняя картина болезни. Особенности взаимоотношений врач-больной ребенок, врач-родители больного ребенка.		
2	8	3	Рахитоподобные заболевания в практике врача педиатра.		
3	8	8 3 Особенности медикаментозного лечения остеопенически состояний у детей различного возраста.			
4	8	8 Диетотерапия при железодефицитных анемиях. Содержание железа в различных продуктах, особенности всасывания железа Особенности терапии препаратами железа при различных преморбидных состояниях.			
5	8	2	Неонатальные желтухи, Дифференциальная диагностика.		
6	8	В 1 Особенности периферической крови при различных заболевани			
7	8	2 Сердечно-легочная реанимация новорожденных в родильном за (372 приказ)			
8	8	3 Органические и функциональные расстройства пищеварения: диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Синдро рвоты и срыгиваний. Синдром мальабсорбции			
9	8	2 Оценка физического развития новорожденных. Задержка внутриугробного роста и развития (ЗВУР).			
10	9	4	Принципы дифференциальной диагностики бронхообструктивного синдрома у детей раннего возраста.		
11	9	4	Дифференциальная диагностика диффузных заболеваний соединительной ткани		
12	9	4	Дизметаболические нефропатии у детей. МКБ		
13	9	4	Артериальная гипертензия у подростков		
14	9	4	Перикардиты у детей: особенности этиологии, клиники, диагностики и лечения.		
15	9	4	Язвено-некротический энтероколит		

16	10	5	Особенности инфузионной терапии при инфекционных заболеваниях.
17	10	5	ВИЧ – инфекция.
18	10	5	Неотложная терапия инфекционных заболеваний
19	10	5	Пассивная и активная иммуностимуляция. Особенности проведения при различных состояниях.
20	10	5	Врожденный токсоплазмоз
21	10	6	Инородные тела дыхательных путей, Дифференциальная диагностика.
22	10	6	Жизнеугрожающие состояния в педиатрии
23	10	7	Особенности наблюдения за подростками в детской поликлинике. Особенности работы подросткового кабинета.
24			И т.д.

6.ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

Печатные источники:

No	Издания	Количество
		экземпляров в
		библиотеке
1	Детские болезни под ред. А.А.Баранова — 2-е изд., - М.: ГЕОТАР-Медиа, 2009. — 1008 с.	310
2	Детские болезни под ред. Исаевой Л.А. 2002 г.592 стр.	300

Электронные источники:

1	Пропедевтика детских болезней (Электронный ресурс): учебник /Юрьев В.В. и др.; под ред. В.В. Юрьева, М.М. Хомича. – М.; ГЭОТАР-Медиа, 2012. «Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970422151.htm
2	Детские болезни. Т. 1. (Электронный ресурс) / Запруднов А.М., Григорьев К.И., Харитонова Л.А. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424216.html

6.2. Дополнительная литература

Печатные источники:

No	Издания	Количество
		экземпляров в
		библиотеке
1	Педиатрия: Учебник для вузов под ред Шабалов Н.П СПб:СпецЛит-2010935 стр.	1
2	Педиатрия /учебник/ Геппе Н.А. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009г 432c	40
3	Инфекционные болезни у детей: Учебник для педиатров под ред. В.Ф Учайкина, Н.И Нисевича, О.В Шамшевой М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011г688c	200
4	Поликлиническая и неотложная педиатрия: Учебник для вузов под ред. А.С. Калмыкова; ГЭОТАР-Медиа, 2013г-896с.	2
5	Основы поликлинической педиатрии:Учебное пособие для студентов /под ред. А.А. Джумагаджиевой/ - Ростов на Дону 2015. – 382 с.	10
6	Классификации важнейших заболеваний у детей: учебное пособие для студентов/под ред. О.Н.Фельде, Д.М. Рагимовой и др ИПЦ ДГМУ Махачкала 2018. – 104 с.	100

Электронные источники:

No	Издания
1	2
1	Поликлиническая и неотложная педиатрия (Электронный ресурс): учеб. /под ред. А.С.Калмыковой — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426487.htm
2	Общий уход за детьми (Электронный ресурс): учебное пособие /Запруднов А.М.,Григорьев К.И4-е изд., перераб. и доп. – М.:ГЭОТАР-Медиа, 2013. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425886.htm
3	«Пропедевтика детских болезней (Электронный ресурс): учебник /Юрьев В.В. и др.; под ред. В.В. Юрьева, М.М. Хомича. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012» Режим доступа: http://www.studmedli.ru/book/ISBN9785970422151.html
4	Инфекционные болезни у детей (Электронный ресурс): учебник /Учайкин В.Ф., Нисевич Н.И., Шамшева О.В. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970423417.html

7. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

- Сайты

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При изучении дисциплины применяются общий пакет документов интернет — материалов, предоставляющих широкие возможности для совершенствования вузовской подготовки по нормальной физиологии с целью усвоения навыков образовательной деятельности. Стандартными возможностями большинства программ являются реализация дидактического принципа наглядности в обучении; их использование дает возможность студентам применять для решения образовательной задачи различные способы.

Методы обучения с использованием информационных технологий.

К методам обучения с использованием информационных технологий, применяемых на занятиях по дисциплине « Детские болезни», относятся:

- компьютерное тестирование;
- демонстрация мультимедийных материалов, в том числе видеофильмов;
- перечень поисковых систем (площадка mooodle.dgmu.ru).
- перечень энциклопедических сайтов.

9.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Сведения о материально-техническом обеспечении, необходимом для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ π/π	Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения	Собственность или оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Наименование дисциплины	Назначение оснащенных зданий,сооружений, помещений*, территорий с указанием площади (кв.м.)	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3	4	5	6	7	8
	РДПЦ, ул. Ирчи Казака 4	Опер. управление.	«Детские болезни»	Для учебного и лечебно- диагностического процесса	 для лекционных занятий - залы №3, конференц зал РДПЦ для практических занятий (№ 1,2,3,4,5,6,7) Научн. лабор. №8 Ассистентская №9 Каб. зав. кафедрой №10 Раздевалка для студентов 	для лекционных занятий: мультимедий проектор, экран для практических занятий: Персональны й компьютер-1; МФУ; Оверхед проектор -1; самостоятельной работы:- (паспорт каждой аудитории или помещения с указанием всего оснащения)	Перечень программного обеспечения (Win HOME 10 Russian OLP (Сублицензионный договор Тг000044429 от 08.12.15г.); Kaspersky Edition Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 100-149 Node (Лицензионный договор № 1081-2015 от 14.10.2015г); Office ProPlus 2013 RUS OLP NL Acdmc (договор №ДП-026 от 16.10.13г) и т.д.)

10. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Сведения о кадровом обеспечении, необходимом для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Общее количество научно-педагогических работников, реализующих дисциплину -9чел.

Общее количество ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками, реализующими дисциплину – 7,5 ст.

No	ФИО ппеподават еля	Усповия привлечен ия (штятный внутренни й совместите пь внешний совместите пь пь пь пь пь	Занимаем ая должност ь, ученая степень/ ученое звание	Пепеченк преподаваем кіх лисшиппин согласно учебному плану	Образование (какое образовательно е учреждение профессионального образования окончил, год)	Уровень образования, наименование специальност и по диплому ,наименовани е присвоенной квалификаци и	Объем учебной нагрузки по дисципл ине (доля ставки)	Сведения дополнители профессиона образовании	альном	Общи й стаж работ ы
								По специально сти	По педагоги ке и психолог ии	
1	Фельде О.Н.	Шт.	Зав. каф., к.м.н., доцент	Детские болезни	ДГМА, 2000	Специалитет «Педиатрия», врач-педиатр	1 ст.	2018г.	2018г.	18 лет
2	Ткачева С.А.	Шт.	Доцент, завуч	Детские болезни	ДГМИ,	Специалитет «Педиатрия»,в рач-педиатр	1 ст.		2017	48лет
3.	Рагимова Д.М.	Шт.	Доцент	Детские болезни	дгми,	Специалитет «Педиатрия», врач-педиатр	1 ст.	2019г.	2018г.	27лет

4	Халидова Р.Р.	Шт.	Доцент	Детские болезни	ДГМИ	Специалитет «Педиатрия», врач-педиатр	1 ст.	2015г.	2017	48 лет
5.	Шамов М.Г.	Шт.	Доцент	Детские болезни	ДГМИ	Специалитет «Педиатрия», врач-педиатр	0,5 ст.	2018г.	2012	48лет
6.	Исмаилова Ф.Э.	Шт.	Доцент	Детские болезни	ДГМА	Специалитет «Педиатрия», врач-педиатр	1,5 ст.	2017	2018г.	10 лет
	Гитинова 3.А.	Внешний совместит.	ассистент	Детские болезни	ДГМИ	Специалитет «Педиатрия», врач-педиатр	0,5 ст	2015		5лет
8	Омарова С.Т.	Внешний совместит	ассистент	Детские болезни	ДГМА	Специалитет «Педиатрия», врач-педиатр	0,5 ст	2015		3года
9.	Гасанова К.Г.	Внешний совместит	ассистент	Детские болезни	ДГМА	Специалитет «Педиатрия», врач-педиатр	0,5 ст	2015		3года
10	Саидова Л.С.	Шт	Ст. лаб.		ДГМИ	Специалитет «Педиатрия», врач-педиатр	1 ст.			
1	Загидова К.К.	Шт	лаборант				1 ст			
1 2	Хаметова Д.	Шт.	Препара-				1 ст			

11.. ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

Изменения в рабочую программу вносятся на основании приказов и распоряжений ректора, а также на основании решений о совершенствовании учебно-методического обеспечения дисциплины, утвержденных на соответствующем уровне (решение ученого совета), ЦКМС и регистрируются в лист изменений.

Лист регистрации изменений в рабочую программу

Учебный	Дата и	Реквизиты	Раздел, подразделение	Подпись
год	номер	протокола		регистрирующего
	извещения			изменения
20 - 20				
20 - 20				
20 - 20				
20 - 20				