



федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)

Утверждено
Ученый совет ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
«20» января 2021
протокол №1

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Педиатрия

основная профессиональная Высшее образование - специалитет - программа специалитета
30.00.00 Фундаментальная медицина
30.05.02 Медицинская биофизика

Цель освоения дисциплины Педиатрия

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

ПК-1; Способность и готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1)

ПК-5; Готовность к оценке результатов лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания (ПК-5)

ОПК-6; Готовность к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач (ОПК-6)

ОПК-7; Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач (ОПК-7)

Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

п/№	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	ПК-1	Способность и готовность к осуществлению комплекса	Профилактику частых заболеваний детей. Основные симптомы	Организовать профилактические и противоэпидемические	Алгоритмом профилактики частых заболеваний детей.	Специальности "Медицинская биофизика" и



		мероприятий , направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1)	инфекционных заболеваний у детей, противоэпидемические мероприятия .	мероприятия	Алгоритмом организации противоэпидемические мероприятия при инфекционных заболеваниях у детей.	"Медицинская биохимия": Педиатрия (фонд оценочных средств)
2	ПК-5	Готовность к оценке результатов лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных	Методы лабораторной и инструментальной диагностики частых заболеваний у детей	Интерпретировать результаты основных лабораторных методов диагностики	Интерпретацией результатов основных лабораторных методов диагностики	Специальности "Медицинская биофизика" и "Медицинская биохимия": Педиатрия



		исследовани й в целях распознаван ия состояния или установлени я факта наличия или отсутствия заболевания (ПК-5)				(фонд оценочных средств)
3	ОПК-6	Готовность к медицинско му применению лекарственн ых препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиона льных задач (ОПК-6)	Основные принципы лечения детей с наиболее часто встречающи мися заболевания ми, рациональн ый выбор лекарственн ых средств	Сформулиро вать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетич еских средств, обосновать фармакотера пию у конкретного ребенка при основных патологичес ких синдромах и неотложных состояниях.	Основными врачебными диагностиче скими и лечебными меро- приятными по оказанию пер-вой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состоя-ниях	Специально сти "Медицинск ая биофизика" и "Медицинск ая биохимия": Педиатрия (фонд оценочных средств)
4	ОПК-7	Способность к оценке морфофункц иональных, физиологиче ских состояний и патологичес ких процессов в организме человека для решения профессиона льных задач	Анатомо- физиологи- ческие особенности органов и систем ребенка. Особенност и иммунитета, метаболизма , гомеостаза детского организма. Закономерно	Собирать и анализирова ть информацию о состоянии здо-ровья. Оценивать нервно- психи- ческое и физи-ческое разви-тие ребенка. Решать деонтологич	Основными методами физикальног о обследовани я ребенка	Специально сти "Медицинск ая биофизика" и "Медицинск ая биохимия": Педиатрия (фонд оценочных средств)



		(ОПК-7)	сти роста и развития детей.	еские задачи, связанные со сбором информации о состоянии здоровья ребенка.		
--	--	---------	-----------------------------	--	--	--

Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

п/№	Код компетенции	Наименование раздела/темы дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах	Оценочные средства
1	ОПК-7	1. Общие вопросы педиатрии. Иммунопрофилактика 1.1 Общие вопросы педиатрии. Периоды детского возраста	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 лечебно-профилактических учреждений. Вопросы этики и деонтологии в педиатрии. Особенности сбора анамнеза в детском возрасте. Плановая активная иммунизация (национальный календарь прививок), показания, противопоказания.	Специальности "Медицинская биофизика" и "Медицинская биохимия": Педиатрия (фонд оценочных средств)
2	ОПК-7, ПК-5	2. Анатомо-физиологические особенности органов и систем в детском возрасте. Пропедевтика		



2.1	Физическое развитие детей	Физическое развитие детей.	Специальности "Медицинская биофизика" и "Медицинская биохимия": Педиатрия (фонд оценочных средств)
2.2	АФО кожи, жировой клетчатки, костной, мышечной систем	Анатомо-физиологические особенности и методика исследования кожи, жировой клетчатки, костной, мышечной систем.	Специальности "Медицинская биофизика" и "Медицинская биохимия": Педиатрия (фонд оценочных средств)
2.3	АФО дыхательной системы	Анатомо-физиологические особенности и методика исследования дыхательной системы.	Специальности "Медицинская биофизика" и "Медицинская биохимия": Педиатрия (фонд оценочных средств)
2.4	АФО сердечно-сосудистой системы	Анатомо-физиологические особенности и методика исследования сердечно-сосудистой системы.	Специальности "Медицинская биофизика" и "Медицинская биохимия": Педиатрия (фонд оценочных средств)
2.5	АФО системы пищеварения	Анатомо-физиологические особенности и методика исследования пищеварительной системы.	Специальности "Медицинская биофизика" и "Медицинская биохимия": Педиатрия (фонд оценочных средств)



			биохимия": Педиатрия (фонд оценочных средств)
2.6 мочевыводящей системы	АФО	Анатомо-физиологические особенности и методика исследования мочевыводящей системы.	Специальности "Медицинская биофизика" и "Медицинская биохимия": Педиатрия (фонд оценочных средств)
2.7 системы	АФО	эндокринной Анатомо-физиологические особенности и методика исследования эндокринной системы.	Специальности "Медицинская биофизика" и "Медицинская биохимия": Педиатрия (фонд оценочных средств)
2.8 системы. Психомоторное развитие ребенка	АФО	нервной Анатомо-физиологические особенности и методика исследования нервной системы.	Специальности "Медицинская биофизика" и "Медицинская биохимия": Педиатрия (фонд оценочных средств)
2.9		Иммунитет у детей	Иммунитет у детей. Специальности "Медицинская биофизика" и "Медицинская биохимия": Педиатрия (фонд оценочных



		2.10 Нормативы лабораторных показателей крови у детей	Нормативы лабораторных показателей периферической крови у детей разного возраста.	средств) Специальности "Медицинская биофизика" и "Медицинская биохимия": Педиатрия (фонд оценочных средств)
3	ПК-1, ПК-5, ОПК-6	3. Болезни детей раннего возраста 3.1 Рахит 3.2 Анемии 3.3 Нарушения питания	Рахит: этиология, патогенез, классификация. клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика рахита и рахитоподобных заболеваний, принципы лечения и профилактики, прогноз, гипервитаминоз Д. Анемии: виды, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика. Нарушения питания у детей: классификация, этиология, патогенез, диагностика, лечение, прогноз, профилактика. Органические и функциональные расстройства пищеварения: диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Синдром мальабсорбции.	Специальности "Медицинская биофизика" и "Медицинская биохимия": Педиатрия (фонд оценочных средств) Специальности "Медицинская биофизика" и "Медицинская биохимия": Педиатрия (фонд оценочных средств) Специальности "Медицинская биофизика" и "Медицинская биохимия": Педиатрия (фонд оценочных средств)



4	ПК-1, ПК-5, ОПК-6	<p>4. Болезни почек и мочевыводящих путей</p> <p>4.1 Нефрология: инфекция мочевой системы, рефлюкс-нефропатия, дисфункция мочевого пузыря.</p> <p>4.2 Гломерулонефриты. Идеопатический нефротический синдром</p>	<p>Инфекция мочевой системы (пиелонефрит, цистит). Пузырно-мочеточниковый рефлюкс, рефлюкс-нефропатия. Дисфункция мочевого пузыря.</p> <p>Гломерулонефриты (острый постстрептококковый, быстро прогрессирующий, хронический). Идеопатический нефротический синдром. Этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика, прогноз.</p>	<p>Специальности "Медицинская биофизика" и "Медицинская биохимия": Педиатрия (фонд оценочных средств)</p> <p>Специальности "Медицинская биофизика" и "Медицинская биохимия": Педиатрия (фонд оценочных средств)</p>
5	ОПК-6, ОПК-7	<p>5. Основные синдромы, требующие неотложной помощи</p> <p>5.1 Неотложные состояния: основные принципы догоспитальной сердечно-легочной реанимации.</p> <p>5.2 Неотложные состояния Неотложные состояния: температурные реакции, судорожный синдром, острая</p>	<p>Базисная сердечно-легочная реанимация у детей. Принципы реанимации новорожденных.</p> <p>Анафилактический шок, дегидратация, инородное тело дыхательных путей, коматозные состояния, острая надпочечниковая недостаточность, судорожный синдром, температурные реакции,</p>	<p>Специальности "Медицинская биофизика" и "Медицинская биохимия": Педиатрия (фонд оценочных средств)</p> <p>Специальности "Медицинская биофизика" и "Медицинская биохимия": Педиатрия (фонд оценочных средств)</p>



		обструкция дыхательных путей, дегидратация, острые аллергические реакции.	экзогенные отравления: клинические проявления, врачебная помощь на догоспитальном этапе, тактика дальнейшего ведения больного. Острая обструкция верхних дыхательных путей (круп).	оценочных средств)
6	ПК-1, ПК-5, ОПК-6	<p>6. Неонатология</p> <p>6.1 Скрининг новорожденных. Задержка внутриутробного развития плода</p> <p>6.2 Перинатальное поражение ЦНС</p> <p>6.3 Внутриутробные инфекции. Сепсис новорожденных</p> <p>6.4 Неонатальные желтухи</p>	<p>Особенности периода новорожденности. Задержка внутриутробного развития плода. Морфо-функциональные критерии доношенного, недоношенного, переношенного, незрелого ребенка.</p> <p>Перинатальное поражение центральной нервной системы.</p> <p>Внутриутробные инфекции. Сепсис новорожденных. Локализованные воспалительные заболевания.</p> <p>Неонатальные желтухи: транзиторная гемолитическая болезнь новорожденных.</p>	<p>Специальности "Медицинская биофизика" и "Медицинская биохимия": Педиатрия (фонд оценочных средств)</p> <p>Специальности "Медицинская биофизика" и "Медицинская биохимия": Педиатрия (фонд оценочных средств)</p> <p>Специальности "Медицинская биофизика" и "Медицинская биохимия": Педиатрия (фонд оценочных средств)</p> <p>Специальности "Медицинская биофизика" и "Медицинская биохимия": Педиатрия (фонд оценочных средств)</p>



				биохимия": Педиатрия (фонд оценочных средств)
7	ПК-1, ПК-5, ОПК-6	7. Болезни органов дыхания 7.1 Болезни верхних дыхательных путей 7.2 Болезни нижних дыхательных путей	Болезни верхних дыхательных путей (ринит, риносинусит, аденоидит) Сопутствующие болезни (острый средний отит, тонзиллофарингит). Болезни нижних дыхательных путей (бронхиты, бронхиолиты, пневмония, бронхоэктатическая болезнь, муковисцидоз). Этиологии, патогенез, классификация, клинические варианты, особенности клинической картины у детей, осложнения, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения и профилактики, прогноз.	Специальности "Медицинская биофизика" и "Медицинская биохимия": Педиатрия (фонд оценочных средств) Специальности "Медицинская биофизика" и "Медицинская биохимия": Педиатрия (фонд оценочных средств)
8	ПК-1, ПК-5, ОПК-6	8. Аллергические заболевания 8.1 Аллергические заболевания. Бронхиальная астма	Бронхиальная астма. Атопический дерматит, крапивница, аллергический ринит, поллиноз, отек Квинке, анафилактический шок. Этиология, особенности патогенеза, клинической картины и течения у детей разного возраста, диагностика и дифференциальная диагностика, принципы лечения, профилактики, прогноз.	Специальности "Медицинская биофизика" и "Медицинская биохимия": Педиатрия (фонд оценочных средств)



9	ПК-1, ПК-5, ОПК-6	<p>9. Болезни сердечно-сосудистой системы</p> <p>9.1 Нарушения сердечного ритма и проводимости. Врожденные пороки сердца и магистральных сосудов. ОРЛ. Неревматические кардиты</p> <p>9.2 Ювенильная артериальная гипертензия</p>	<p>Нарушения сердечного ритма и проводимости у детей. Врожденные пороки сердца и магистральных сосудов. Острая ревматическая лихорадка. Неревматические кардиты.</p> <p>Ювенильная артериальная гипертензия. Этиология, патогенез, клиника, диагностика и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика, прогноз.</p>	<p>Специальности "Медицинская биофизика" и "Медицинская биохимия": Педиатрия (фонд оценочных средств)</p> <p>Специальности "Медицинская биофизика" и "Медицинская биохимия": Педиатрия (фонд оценочных средств)</p>
10	ПК-1, ПК-5, ОПК-6	<p>10. Ревматические заболевания</p> <p>10.1 Системные поражения соединительной ткани. Системные васкулиты</p> <p>10.2 Ревматические</p>	<p>Системные поражения соединительной ткани (системная красная волчанка, ювенильный дерматомиозит, ювенильная системная склеродермия). Системные васкулиты (пурпура Шенлейна-Геноха, синдром Кавасаки, узелковый полиартериит, неспецифический аортоартериит). Современные концепции этиологии, патогенез, особенности клинической картины и течения ювенильных форм, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения.</p> <p>Ревматические болезни суставов у</p>	<p>Специальности "Медицинская биофизика" и "Медицинская биохимия": Педиатрия (фонд оценочных средств)</p> <p>Специальности</p>



		заболевания суставов	детей (ювенильный идиопатический артрит, псориазический артрит, реактивный артрит). Современные концепции этиологии, патогенез, особенности клинической картины и течения ювенильных форм, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения.	"Медицинская биофизика" и "Медицинская биохимия": Педиатрия (фонд оценочных средств)
11	ПК-1, ПК-5, ОПК-6	11. Болезни крови, кроветворных органов 11.1 Тромбоцитопении, тромбоцитопатии, коагулопатии 11.2 Гемобластозы	Тромбоцитопении, тромбоцитопатии, коагулопатии (гемофилия). этиология, патогенез, клиническая картина, осложнения, диагностика, дифференциальная диагностика, особенности течения у детей, лечение, профилактика, прогноз. Гемобластозы: острый лейкоз, лимфогранулематоз: этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения.	Специальности "Медицинская биофизика" и "Медицинская биохимия": Педиатрия (фонд оценочных средств) Специальности "Медицинская биофизика" и "Медицинская биохимия": Педиатрия (фонд оценочных средств)
12	ПК-1, ПК-5, ОПК-6	12. Болезни органов пищеварения 12.1 Заболевания верхних отделов желудочно-кишечного тракта, тонкой кишки, толстой кишки	Заболевания верхних отделов желудочно-кишечного тракта: гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь, острые, хронические гастриты, дуодениты, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки.	Специальности "Медицинская биофизика" и "Медицинская биохимия": Педиатрия (фонд



		<p>12.2 Заболевания желчевыводящей системы. Болезни поджелудочной железы</p>	<p>Заболевания тонкой кишки: целиакия, лактазная недостаточность. Заболевания толстой кишки: функциональные нарушения желудочно-кишечного тракта (функциональная диспепсия, синдром раздраженной кишки, хронический запор). Воспалительные заболевания кишечника: болезнь Крона, язвенный колит. Этиология, патогенез, особенности клинической картины и течения у детей, методы лабораторной и инструментальной диагностики, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика, прогноз.</p> <p>Заболевания желчевыводящей системы: дисфункциональные расстройства билиарного тракта, острый и хронический холецистит. Болезни печени: хронические гепатиты, цирроз печени. Болезни поджелудочной железы: острый и хронический панкреатит. Этиология, патогенез, особенности клинической картины и течения у детей, методы лабораторной и инструментальной диагностики, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика, прогноз.</p>	<p>оценочных средств)</p> <p>Специальности "Медицинская биофизика" и "Медицинская биохимия": Педиатрия (фонд оценочных средств)</p>
13	ПК-1, ПК-5, ОПК-6	<p>13. Эндокринные заболевания у детей</p> <p>13.1 Эндокринные заболевания у детей</p>	<p>Сахарный диабет. Патология щитовидной железы (гипотиреоз, хронический аутоиммунный тиреоидит, диффузно-токсический зоб, нетоксический диффузный и узловой зоб). Нарушения роста и полового развития. Ожирение. Этиология, патогенез, клинические проявления, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика, прогноз.</p>	<p>Специальности "Медицинская биофизика" и "Медицинская биохимия": Педиатрия (фонд оценочных средств)</p>



14	ПК-1, ПК-5, ОПК-6	<p>14. Инфекционные и паразитарные заболевания</p> <p>14.1 Инфекционные болезни (корь, краснуха, герпетические инфекции, ВИЧ)</p> <p>14.2 Инфекционные болезни (дифтерия, ангина, скарлатина, эпидемический паротит, менингококковая инфекция)</p> <p>14.3 Инфекционные болезни(острые кишечные инфекции, вирусные гепатиты, гельминтозы, энтеровирусная инфекция, полиомиелит)</p> <p>14.4 Инфекционные болезни (ОРВИ, пневмонии, коклюш, паракоклюш, туберкулез)</p>	<p>Герпетическая инфекция, ВИЧ-инфекция, корь, краснуха, Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиническая картина, особенности течения у детей, осложнения, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, прогноз. Иммунопрофилактика.</p> <p>Скарлатина, эпидемический паротит, дифтерия, нейроинфекции.. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиническая картина, особенности течения у детей, осложнения, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, прогноз. Иммунопрофилактика.</p> <p>Энтеровирусные инфекции, острые кишечные инфекции, вирусные гепатиты, гельминтозы. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиническая картина, особенности течения у детей, осложнения, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, прогноз. Иммунопрофилактика.</p> <p>Острые респираторные вирусные инфекции, коклюш и паракоклюш. Туберкулез у детей. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиническая картина, особенности течения у детей, осложнения, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, прогноз.</p>	<p>Специальности "Медицинская биофизика" и "Медицинская биохимия": Педиатрия (фонд оценочных средств)</p> <p>Специальности "Медицинская биофизика" и "Медицинская биохимия": Педиатрия (фонд оценочных средств)</p> <p>Специальности "Медицинская биофизика" и "Медицинская биохимия": Педиатрия (фонд оценочных средств)</p> <p>Специальности "Медицинская биофизика" и "Медицинская биохимия": Педиатрия (фонд оценочных средств)</p>
----	-------------------------	--	--	---



		14.5 Иммунопрофилактика	Иммунопрофилактика.	Специальности "Медицинская биофизика" и "Медицинская биохимия": Педиатрия (фонд оценочных средств)
15	ПК-1, ПК-5, ОПК-6	15. Питание здорового ребенка. Принципы лечебного питания 15.1 Питание здорового ребенка. Принципы лечебного питания	Вскармливание ребенка первого года жизни: виды вскармливания, преимущества и принципы естественного вскармливания. Гипогалактия: причины возникновения, методы стимуляции лактации. Прикорм. Функциональные нарушения желудочно-кишечного тракта. Пищевая аллергия. Лечебное питание. Принципы питания детей старше 1 года. Роль питания в профилактике различных заболеваний у детей. Основы диетотерапии.	Специальности "Медицинская биофизика" и "Медицинская биохимия": Педиатрия (фонд оценочных средств)

Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч)
	объем в зачетных единицах (ЗЕТ)	Объем в часах (Ч)	Семестр 9
Контактная работа, в том числе		66	66
Консультации, аттестационные испытания (КАТТ) (Экзамен)		4	4
Лекции (Л)		14	14
Лабораторные практикумы (ЛП)			
Практические занятия (ПЗ)			



Клинико-практические занятия (КПЗ)		48	48
Семинары (С)			
Работа на симуляторах (РС)			
Самостоятельная работа студента (СРС)		42	42
ИТОГО	3	108	108

Разделы дисциплин и виды учебной работы

№	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы (Ч)								
			Л	ЛП	ПЗ	КПЗ	С	КАтт	РС	СРС	Всего
	Семестр 9	Часы из АУП	14			48		4		42	108
1		Общие вопросы педиатрии. Иммунопрофилактика				1					1
2		Анатомо-физиологические особенности органов и систем в детском возрасте. Пропедевтика	1			10				10	21
3		Болезни детей раннего возраста	4			3				3	10
4		Болезни почек и мочевыводящих путей				2				2	4
5		Основные синдромы, требующие неотложной помощи	4			4				4	12
6		Неонатология	2			4				4	10
7		Болезни органов дыхания				2				2	4
8		Аллергические заболевания				1				1	2
9		Болезни сердечно-сосудистой системы				2				2	4
10		Ревматические заболевания				2				2	4
11		Болезни крови, кроветворных органов				2				2	4
12		Болезни органов пищеварения				2				2	4
13		Эндокринные заболевания у детей	1			1				1	3
14		Инфекционные и паразитарные заболевания				10				5	15
15		Питание здорового ребенка. Принципы лечебного питания	2			2				2	6



	ИТОГ:	14	48	4	42	104
--	--------------	----	----	---	----	-----

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Детские болезни. Учебник для ВУЗов. под ред. Н.А. Геппе. ГЭОТАР-Медиа, М., 2018.
2	Педиатрия. Учебник для ВУЗов под ред. Н.А. Геппе. Издательство МедКом-Про, М., 2019

Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Пропедевтика детских болезней. Учебник для ВУЗов. под ред. Н.А. Геппе, Н.С. Подчерняевой. ГЭОТАР-Медиа, М., 2008

Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Специальности "Медицинская биофизика" и "Медицинская биохимия": Педиатрия (фонд оценочных средств)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	Специальности "Медицинская биофизика" и "Медицинская биохимия": Педиатрия (видеолекции)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Специальности "Медицинская биофизика" и "Медицинская биохимия": Педиатрия (теоретический материал)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»

Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	№ учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Адрес учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
1	38-1	119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 19, стр. 2	Компьютер - 1 шт., принтер
2	43-1	119435, г. Москва, ул.	Компьютер - 1 шт., принтер



		Большая Пироговская, д. 19, стр. 2	
3	29	119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 19, стр. 2	Компьютер - 1 шт., принтер
4	45-1	119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 19, стр. 2	Компьютер - 1 шт., принтер
5	9-1	119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 19, стр. 2	Манекены тренировочные педиатрические - 5шт. Тренажер педиатрический - 3 шт. Интерактивный комплекс (доска, ноутбук, мультимедийный проектор). Принтер -1 шт.
6		119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 19, стр. 2	Аудиосистема, ноутбук -1 шт., мультимедийный проектор.
7	37-1	119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 19, стр. 2	Компьютер - 1 шт., принтер
8	37-1	119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 19, стр. 2	Компьютер - 1 шт., принтер

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Детских болезней КИДЗ

