

Справка
о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования
14.01.08 Педиатрия

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	История и философия науки	-учебные аудитории для занятий лекционного типа: лекционный зал; -учебные аудитории для занятий семинарского типа, для текущего контроля и промежуточной аттестации: № 2193, 2149;2150; 2151. -помещений для самостоятельной работы: № 2154	-учебные аудитории для занятий лекционного типа: мультимедийный проектор, экран; -учебные аудитории для занятий семинарского типа, для текущего контроля и промежуточной аттестации: мультимедийный проектор, экран, солнцезащитные шторы, наглядные таблицы; -помещений для самостоятельной работы: компьютер, подключенный к сети Интернет, библиотека, учебно-методические материалы кафедры.	Office Standard/Professional Plus 2013 with SP1 (Номер лицензионного документа: 61327275, 62839681, 65164326) Windows 7 Enterprise/Professional with SP1 - Windows 7 Enterprise with Service Pack 1 (Номер лицензионного документа: 46119675, 46211072, 46211182, 46211072, 46229619, 46962401, 47742240, 47742242, 47774460, 47819634, 48305843, 48535829, 48535830, 48656080, 48693477, 49341305, 49452331, 60511931, 61257297, 61327273, 61327275, 61327277, 61555013, 62680940, 62832166, 62881774, 65164326) Kaspersky Endpoint Security 10 (Номер лицензионного документа: Без номера (по коду активации)) Adobe Reader (Номер лицензионного документа: Без номера (get/adobe.com/ru/reader/otherversions))

2	Иностранный язык	<p>- учебные аудитории для занятий семинарского типа, для текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>1. 20 учебных аудиторий (ком.№№ 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 212, 2086, 2088, 2089)</p> <p>2. для практических занятий; (ком.№№ 3104, 3107, 3108, 3109, 3110, 3111, 3112) для практических занятий.</p> <p>3. Лингафонный кабинет (ком.№ 2090).</p> <p>- помещения для самостоятельной работы: методический кабинет (ком.№ 201) и лингафонный кабинет (ком.№ 2090)</p>	<p>Учебные столы, стулья, доска аудиторная, Интернет, WI-FIRNIMU</p> <p>Учебные столы, стулья, доска аудиторная, WI-FIRNIMU</p> <p>Кабинет лингафонный цифровой «Норд-01 МК» (12 ПК)</p> <p>Учебные столы, стулья, доска аудиторная, Интернет, WI-FIRNIMU</p> <p>Кабинет лингафонный цифровой «Норд-01 МК» (12 ПК)</p> <p>На кафедре иностранных языков есть Планшет Microsoft Surface RT– 20 шт., Магнитола Panasonic RX-ES23 – 5 шт., Проектор «DLP Optoma EP 761» - 2 шт., которые используются в каждой учебной аудитории по требованию.</p>	<p>Office Standard/Professional Plus 2013 with SP1 (Номер лицензионного документа: 61327275, 62839681, 65164326)</p> <p>Windows 7 Enterprise/Professional with SP1 - Windows 7 Enterprise with Service Pack 1 (Номер лицензионного документа: 46119675, 46211072, 46211182, 46211072, 46229619, 46962401, 47742240, 47742242, 47774460, 47819634, 48305843, 48535829, 48535830, 48656080, 48693477, 49341305, 49452331, 60511931, 61257297, 61327273, 61327275, 61327277, 61555013, 62680940, 62832166, 62881774, 65164326)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security 10 (Номер лицензионного документа: Без номера (по коду активации))</p> <p>Adobe Reader (Номер лицензионного документа: Без номера (get/adobe.com/ru/reader/otherversions))</p>
3	Педиатрия	<p>Учебные аудитории, оборудованные мультимедийными средствами обучения, персональными компьютерами, позволяющими использовать</p>	<p>Учебные парты, стулья, микрофон, кафедра (для преподавателя), классные доски, компьютеры стационарные, ноутбуки, Wi-Fi, мультимедийный проектор.</p> <p>Доступ к сети Интернет</p>	<p>Office Standard/Professional Plus 2013 with SP1 (Номер лицензионного документа: 61327275, 62839681, 65164326)</p> <p>Windows 7 Enterprise/Professional with SP1 - Windows 7 Enterprise with Service Pack 1 (Номер лицензионного документа: 46119675, 46211072, 46211182,</p>

		<p>симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем аспирантам индивидуально осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью; помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, а также оборудование, необходимое для реализации программы аспирантуры; диагностическая аппаратура клинических баз кафедр, ведущих подготовку аспирантов по профилю (направленности)</p>	<p>Аппарат УЗ-диагностики, прибор для холтеровского мониторирования ЭКГ, аппаратно-программный комплекс для суточного мониторирования ЭКГ и АД, электрокардиографы, суточный рН-метр с набором зондов, спирометры, небулайзеры, спейсеры, пульсоксиметры.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Монитор церебральных функций «Olimpic CFM 6000» - 1 шт. • Комплекс для видео-ЭЭГ-мониторинга «Neurotrevel 24» - 2 шт. • Анализатор дыхательных функций Ceramotherm- 1 шт. • Аппарат "Инфант-Флоу" для поддержки дыхания с переменным потоком на вдохе • Аппарат для симуляции общего охлаждения новорожденного "Олимпик" • Аппарат ИВЛ "Авея" – 2 шт. • Аппарат ИВЛ "Беар-Куб" для новорожденных – 2 шт. • Аппарат ИВЛ "Штефан-Штефания" для новорожденных - 1 шт. • Аппарат ИВЛ "Штефан" мобильный - 1шт. • Имитатор реанимации младенца "Geraffewamer" - 1 шт. • Инкубатор для новорожденных 	<p>46211072, 46229619, 46962401, 47742240, 47742242, 47774460, 47819634, 48305843, 48535829, 48535830, 48656080, 48693477, 49341305, 49452331, 60511931, 61257297, 61327273, 61327275, 61327277, 61555013, 62680940, 62832166, 62881774, 65164326) Kaspersky Endpoint Security 10 (Номер лицензионного документа: Без номера (по коду активации)) Adobe Reader (Номер лицензионного документа: Без номера (get/adobe.com/ru/reader/otherversions))</p>
--	--	---	--	--

		<p>14.01.08 «Педиатрия».</p> <p>Помещения для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации, специализированные помещения клиникских кафедр, ведущих подготовку аспирантов по специальности (направленности) 14.01.08 «Педиатрия».</p>	<p>"Омеда" - 1 шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Помпа шприцевая инфузионная Aitecs-2016, с принадлежностями – 3 шт. • Интерфейсный модуль AVS для имитатора пациента - 3 шт. • Аспиратор электрический вакуумный LSU в комплекте - 3 шт. • Пульсоксиметр для с принадлежностями CriticareSystems, Inc.- 2 шт. • Комплект для ручной ИВЛ «LaerdalSilicone» – 4 шт. <p>Оснащение обучающего «Центра современных перинатальных технологий»:</p> <p>- манекены производства компании “LaerdalMedical AS” (Норвегия):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. SimNewB – с программным управлением и пультом, подключен к ПК, содержащему сценарии клинических ситуаций. 2. NitaNewborn – для отработки навыков установки эндотрахеальной интубации, постановки зондов, катетеризации центральных и периферических вен. 3. BabyAnne – для отработки навыков восстановления проходимости 	
--	--	--	---	--

			<p>дыхательных путей.</p> <p>4. Манекен-тренажер ResusciBaby – для отработки навыков лечения обструкции дыхательных путей, пальпации пульса</p> <p>5. ALS Baby – для отработки навыков восстановления проходимости дыхательных путей, пальпации пульса, обеспечения сосудистого доступа, интерпретации результатов ЭКГ</p> <p>6. NewBornAnne – для отработки навыков введения эндотрахеальной трубки, ларингеальной маски, вентиляции легких под положительным давлением, катетеризации пупочных сосудов, плевроцентеза по передне-подмышечной линии.</p> <p>7. Имитаторы/тренажеры:</p> <p>1) Тренажер-имитатор руки младенца с венами – 4 шт.</p> <p>2) Тренажер-имитатор ноги младенца с венами – 4 шт.</p> <p>3) Тренажер BabyArti – рука новорожденного с артерией – 4 шт.</p> <p>4) Манекен-тренажер BabyIvy – голова</p>	
--	--	--	---	--

			<p>новорожденного с венами – 4 шт.</p> <p>5) Манекен-тренажер BabyUmbi для катетеризации пупочной вены – 4 шт.</p> <p>6) Тренажер для интубации трахеи у новорожденных – 4 шт.</p> <p>7) Имитатор пациента с симулятором сердечных ритмов – 2 шт.</p> <p>Видеофильмы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выполнение основных манипуляций в неонатологии, реанимации и интенсивной терапии новорожденных - Оснащение обучающего «Центра современных перинатальных технологий» - Манекены производства компании “LaerdalMedical AS” (Норвегия): - SimNewB – с программным управлением, пультом, подключен к компьютеру, содержащему сценарии клинических ситуаций. - NitaNewborn – для отработки навыков установки эндотрахеальной 	
--	--	--	---	--

			<p>интубации, постановки зондов, катетеризации центральных и периферических вен.</p> <p>- ALS Baby – для отработки навыков восстановления проходимости дыхательных путей, пальпации пульса, обеспечения сосудистого доступа, интерпретации результатов ЭКГ</p> <p>- NewBornAnne – для отработки навыков введения эндотрахеальной трубки, ларингеальной маски, вентиляции легких под положительным давлением, катетеризации пупочных сосудов, плевроцентеза по передне-подмышечной линии.</p> <p>- Тренажер для интубации трахеи у новорожденных.</p>	
		<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных</p>	<p>Мультимедиа-проектор, компьютер персональный, переносной экран, тематические презентации, обеспечивающие тематические иллюстрации и клинические разборы,</p>	

		<p>консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации на клинических базах кафедры неонатологии ФДПО: Лекционный зал 2 корп. 3 эт ДГКБ № 13 им. НФ. Филатова, Лекционная аудитория Перинатального Центра ГКБ №24, 6 эт., Учебная аудитория обучающего «Центра современных перинатальных технологий», Медцентр РНИМУ</p>	<p>стулья.</p> <p>Оборудование Обучающего Центра современных перинатальных технологий» (симуляционный курс):</p> <p>Манекены производства компании «LaerdalMedical AS» (Норвегия):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. SimNewB – с программным управлением, пультом, подключен к компьютеру, содержащему сценарии клинических ситуаций. 2. NitaNewborn – для отработки навыков установки эндотрахеальной интубации, постановки зондов, катетеризации центральных и периферических вен. 3. BabyStap – для отработки навыков люмбальной пункции; 4. BabyHipru – для отработки навыков диагностики врожденной дисплазии тазобедренных суставов 5. BabyAnne – для отработки навыков восстановления проходимости дыхательных путей; 	
--	--	---	---	--

			<p>6. Манекен-тренажер ResusciBaby – для отработки навыков лечения обструкции дыхательных путей, пальпации пульса</p> <p>7. ALS Baby – для отработки навыков восстановления проходимости дыхательных путей, пальпации пульса, обеспечения сосудистого доступа, интерпретации результатов ЭКГ</p> <p>8. NewBornAnne – для отработки навыков введения эндотрахеальной трубки, ларингеальной маски, вентиляции легких под положительным давлением, введения желудочного зонда, катетеризации пупочных сосудов, внутрикостного доступа для введения лекарственных средств, плевроцентеза по передне-подмышечной линии.</p> <p>9. Тренажер для интубации трахеи у новорожденных.</p>	
		Учебные классы для самостоятельной работы-	Учебные столы, стулья, мультимедиа-проектор, экран, телевизор, персональные компьютеры с	

		компьютерный класс	монитором и выходом в сеть Интернет (LAN), используемые для работы с открытыми базами данных, библиотечными ресурсами, DV – плеер, аппарат УЗ-диагностики монитор церебральных функций «Olimpic CFM 6000», 2 аппаратно-программных комплекса для видео-ЭЭГ-мониторинга «Neurotrevel 24»	
		<p>Клиническая база – ДГКБ им. З. А. Башляевой (Москва, ул. Героев Панфиловцев, 28):</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (конференцзал 8 этажа), - учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации и помещения 	<p>Мультимедийные средства обучения</p> <p>Компьютеры с возможностью выхода в интернет</p> <p>Оборудование клинической базы: тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, электронные весы для детей до года, пособия для оценки психофизического развития ребёнка, аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками, пеленальный стол, сантиметровые</p>	

		<p>для самостоятельной работы (учебные комнаты 4 этажа).</p> <p>Клиническая база – НИКИ педиатрии им. акад. Ю.Е. Вельтищева (Москва, ул Талдомская, дом 2):</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (конференцзал 2 этажа административного корпуса), - учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации и помещения для самостоятельной работы (учебная комната 3 этажа административного корпуса, 6 этажа 3 	<p>ленты.</p> <p>Эндоскопическое отделение ДГКБ им. З.А. Башляевой – эндоскоп.</p> <p>1е хирургическое отделение ДГКБ им. З.А.Башляевой – оборудование для проведения лапароскопических операций (холецистэктомия и др.)</p> <p>Патологоанатомическое отделение с возможностью проведения морфологического и иммуногистохимического исследования биоптатов.</p>	
--	--	---	---	--

	<p>корпуса).</p> <p>Клиническая база - Красногорская больница №1, детское инфекционное отделение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации и помещения для самостоятельной работы (учебная комната 1 этажа). <p>Клиническая база – ДГП №52:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (конференцзал 4 этажа), - учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, 		
--	---	--	--

		<p>групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации и помещения для самостоятельной работы (учебные комнаты 1 этажа – 121-122).</p>		
		<p>Аудитория №1 (НИКИ педиатрии имени академика Ю.Е.Вельтищева, корп.1)</p>	<p>учебные столы, стулья, мультимедиа-проектор, оверхед, компьютер персональный, ноутбук, стационарный экран, акустическое оборудование, наборы тематических слайдов, таблиц, система интернет-трансляций.</p>	
4	Педагогика	<p>-учебные аудитории для занятий лекционного типа: лекционный зал; -учебные аудитории для занятий семинарского типа, для текущего контроля и промежуточной аттестации: № 1142, 1144; -помещений для самостоятельной работы: № 3085 «методический кабинет».</p>	<p>-учебные аудитории для занятий лекционного типа: мультимедийный проектор, экран; -учебные аудитории для занятий семинарского типа, для текущего контроля и промежуточной аттестации: мультимедийный проектор, экран, солнцезащитные шторы, наглядные таблицы; -помещений для самостоятельной работы: компьютер, подключенный к сети Интернет,</p>	<p>Office Standard/Professional Plus 2013 with SP1 (Номер лицензионного документа: 61327275, 62839681, 65164326) Windows 7 Enterprise/Professional with SP1 - Windows 7 Enterprise with Service Pack 1 (Номер лицензионного документа: 46119675, 46211072, 46211182, 46211072, 46229619, 46962401, 47742240, 47742242, 47774460, 47819634, 48305843, 48535829, 48535830, 48656080, 48693477, 49341305, 49452331, 60511931,</p>

				61257297, 61327273, 61327275, 61327277, 61555013, 62680940, 62832166, 62881774, 65164326) Kaspersky Endpoint Security 10 (Номер лицензионного документа: Без номера (по коду активации)) Adobe Reader (Номер лицензионного документа: Без номера (get/adobe.com/ru/reader/otherversions))
5	Биоэтика	-учебные аудитории для занятий лекционного типа: лекционный зал; -учебные аудитории для занятий семинарского типа, для текущего контроля и промежуточной аттестации: № 2191, 2192; - помещение для самостоятельной работы: № 2189 «методический кабинет».	-учебные аудитории для занятий лекционного типа: мультимедийный проектор, экран; -учебные аудитории для занятий семинарского типа, для текущего контроля и промежуточной аттестации: мультимедийный проектор, экран, солнцезащитные шторы, наглядные таблицы; - помещение для самостоятельной работы: компьютер, подключенный к сети Интернет, библиотека, учебно-методические материалы кафедры.	Office Standard/Professional Plus 2013 with SP1 (Номер лицензионного документа: 61327275, 62839681, 65164326) Windows 7 Enterprise/Professional with SP1 - Windows 7 Enterprise with Service Pack 1 (Номер лицензионного документа: 46119675, 46211072, 46211182, 46211072, 46229619, 46962401, 47742240, 47742242, 47774460, 47819634, 48305843, 48535829, 48535830, 48656080, 48693477, 49341305, 49452331, 60511931, 61257297, 61327273, 61327275, 61327277, 61555013, 62680940, 62832166, 62881774, 65164326) Kaspersky Endpoint Security 10 (Номер лицензионного документа: Без номера (по коду активации)) Adobe Reader (Номер лицензионного документа: Без номера (get/adobe.com/ru/reader/otherversions))

6	Информатика	<p>1. 8 учебных аудиторий (№№ 101, 103, 105, 108, 109, 112, 114,115), которые оборудованы как компьютерные классы. 2. Помещения для самостоятельной работы – методический кабинет №136 и учебная аудитория №103. 3. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (комн. №№ 107, 116, 118)</p>	<p>Для демонстраций теоретического материала на практических занятиях используются переносные мультимедиа-проекторы Epson EB-X72 и DLP Optoma EP761, проекторы настенного крепления Epson EB475 Wi, ноутбуки Acer e-machines. Для проведения компьютерного практикума используются 8 учебных аудиторий, укомплектованных специализированной мебелью (компьютерные столы), персональными компьютерами (Kraftway, HP Pro), с возможностью выхода в интернет. Используемое программное обеспечение: операционная система Windows 7, пакет MS Office 2010 (Word, Excel, PowerPoint), пакет статистических программ Statistica, редактор концептуальных карт SmartTools, учебная версии информационных медицинских систем ИНТЕРИС и ИНТЕРИН. Методический кабинет №136, оснащенный персональным компьютером с выходом в интернет, используется для самостоятельной работы.</p>	<p>Office Standard/Professional Plus 2013 with SP1 (Номер лицензионного документа: 61327275, 62839681, 65164326) Windows 7 Enterprise/Professional with SP1 - Windows 7 Enterprise with Service Pack 1 (Номер лицензионного документа: 46119675, 46211072, 46211182, 46211072, 46229619, 46962401, 47742240, 47742242, 47774460, 47819634, 48305843, 48535829, 48535830, 48656080, 48693477, 49341305, 49452331, 60511931, 61257297, 61327273, 61327275, 61327277, 61555013, 62680940, 62832166, 62881774, 65164326) Kaspersky Endpoint Security 10 (Номер лицензионного документа: Без номера (по коду активации)) Adobe Reader (Номер лицензионного документа: Без номера (get/adobe.com/ru/reader/otherversions))</p>
---	-------------	--	---	---

7	<p>Нутрициология детей и подростков. Вскармливание и питание детей</p>	<p>Учебные аудитории, оборудованные мультимедийными средствами обучения, персональными компьютерами, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем аспирантам индивидуально осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью; помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, а также оборудование, необходимое для</p>	<p>Учебные парты, стулья, микрофон, кафедра (для преподавателя), классные доски, компьютеры стационарные, ноутбуки, Wi-Fi, мультимедийный проектор.</p> <p>Доступ к сети Интернет</p> <p>Аппарат УЗ-диагностики, прибор для холтеровского мониторинга ЭКГ, аппаратно-программный комплекс для суточного мониторинга ЭКГ и АД, электрокардиографы, суточный рН-метр с набором зондов, спирометры, небулайзеры, спейсеры, пульсоксиметры.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Монитор церебральных функций «Olimpic CFM 6000» - 1 шт. • Комплекс для видео-ЭЭГ-мониторинга «Neurotrevel 24» - 2 шт. • Анализатор дыхательных функций Ceramotherm- 1 шт. • Аппарат "Инфант-Флоу" для поддержки дыхания с переменным потоком на вдохе • Аппарат для симуляции общего охлаждения новорожденного "Олимпик" • Аппарат ИВЛ "Авея" – 2 шт. • Аппарат ИВЛ "Бер-Куб" для 	<p>Office Standard/Professional Plus 2013 with SP1 (Номер лицензионного документа: 61327275, 62839681, 65164326) Windows 7 Enterprise/Professional with SP1 - Windows 7 Enterprise with Service Pack 1 (Номер лицензионного документа: 46119675, 46211072, 46211182, 46211072, 46229619, 46962401, 47742240, 47742242, 47774460, 47819634, 48305843, 48535829, 48535830, 48656080, 48693477, 49341305, 49452331, 60511931, 61257297, 61327273, 61327275, 61327277, 61555013, 62680940, 62832166, 62881774, 65164326) Kaspersky Endpoint Security 10 (Номер лицензионного документа: Без номера (по коду активации)) Adobe Reader (Номер лицензионного документа: Без номера (get/adobe.com/ru/reader/otherversions))</p>
---	--	--	---	--

		<p>реализации программы аспирантуры; диагностическая аппаратура клинических баз кафедр, ведущих подготовку аспирантов по профилю (направленности) 14.01.08 «Педиатрия».</p> <p>Помещения для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации, специализированные помещения клинических баз кафедр, ведущих подготовку аспирантов по специальности (направленности) 14.01.08 «Педиатрия».</p>	<p>новорожденных – 2 шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Аппарат ИВЛ "Штефан-Штефания" для новорожденных - 1 шт. • Аппарат ИВЛ "Штефан" мобильный - 1 шт. • Имитатор реанимации младенца "Geraffewamer" - 1 шт. • Инкубатор для новорожденных "Омеда" - 1 шт. • Помпа шприцевая инфузионная Aitecs-2016, с принадлежностями – 3 шт. • Интерфейсный модуль AVS для имитатора пациента - 3 шт. • Аспиратор электрический вакуумный LSU в комплекте - 3 шт. • Пульсоксиметр для с принадлежностями CriticareSystems, Inc.- 2 шт. • Комплект для ручной ИВЛ «LaerdalSilicone» – 4 шт. <p>Оснащение обучающего «Центра современных перинатальных технологий»:</p> <p>- манекены производства компании “LaerdalMedical AS” (Норвегия):</p> <p>8. SimNewB – с программным управлением и пультом, подключен к ПК, содержащему сценарию клинических ситуаций.</p>	
--	--	--	--	--

			<p>9. NitaNewborn – для отработки навыков установки эндотрахеальной интубации, постановки зондов, катетеризации центральных и периферических вен.</p> <p>10. BabyAnne – для отработки навыков восстановления проходимости дыхательных путей.</p> <p>11. Манекен-тренажер ResuscіBaby – для отработки навыков лечения обструкции дыхательных путей, пальпации пульса</p> <p>12. ALS Baby – для отработки навыков восстановления проходимости дыхательных путей, пальпации пульса, обеспечения сосудистого доступа, интерпретации результатов ЭКГ</p> <p>13. NewBornAnne – для отработки навыков введения эндотрахеальной трубки, ларингеальной маски, вентиляции легких под положительным давлением, катетеризации пупочных сосудов, плевроцентеза по передне-подмышечной линии.</p> <p>14. Имитаторы0тренажеры:</p> <p>1) Тренажер-имитатор руки младенца с венами – 4 шт.</p>	
--	--	--	--	--

			<p>2) Тренажер-имитатор ноги младенца с венами – 4 шт.</p> <p>3) Тренажер BabyArti – рука новорожденного с артерией – 4 шт.</p> <p>4) Манекен-тренажер BabyIvy – голова новорожденного с венами – 4 шт.</p> <p>5) Манекен-тренажер BabyUmbi для катетеризации пупочной вены – 4 шт.</p> <p>6) Тренажер для интубации трахеи у новорожденных – 4 шт.</p> <p>7) Имитатор пациента с симулятором сердечных ритмов – 2 шт.</p> <p>Видеофильмы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выполнение основных манипуляций в неонатологии, реанимации и интенсивной терапии новорожденных - Оснащение обучающего «Центра современных перинатальных технологий» - Манекены производства компании 	
--	--	--	---	--

			<p>“LaerdalMedical AS” (Норвегия):</p> <ul style="list-style-type: none"> - SimNewB – с программным управлением, пультом, подключен к компьютеру, содержащему сценарии клинических ситуаций. - NitaNewborn – для отработки навыков установки эндотрахеальной интубации, постановки зондов, катетеризации центральных и периферических вен. - ALS Baby – для отработки навыков восстановления проходимости дыхательных путей, пальпации пульса, обеспечения сосудистого доступа, интерпретации результатов ЭКГ - NewBornAnne – для отработки навыков введения эндотрахеальной трубки, ларингеальной маски, вентиляции легких под положительным давлением, катетеризации пупочных сосудов, плевроцентеза по передне-подмышечной линии. - Тренажер для интубации трахеи у 	
--	--	--	---	--

			новорожденных.	
		<p>Клиническая база – ДГКБ им. З. А. Башляевой (Москва, ул. Героев Панфиловцев, 28):</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (конференцзал 8 этажа), - учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации и помещения для самостоятельной работы (учебные комнаты 4 этажа). <p>Клиническая база – ДГП №52:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебная аудитория для проведения занятий 	<p>Мультимедийные средства обучения</p> <p>Компьютеры с возможностью выхода в интернет</p> <p>Оборудование клинической базы: тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, электронные весы для детей до года, пособия для оценки психофизического развития ребёнка, аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками, пеленальный стол, сантиметровые ленты</p>	

		семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации и помещения для самостоятельной работы (учебная комната 1 этажа).		
		Аудитория №4 (НИКИ педиатрии имени академика Ю.Е.Вельтищева, корп.2)	Специализированная мебель (учебные столы), мультимедиа-проектор, стационарный экран, учебные стенды, наборы таблиц и графики по каждой теме занятия (слайд-презентации), образцы упаковок детского питания, пеленальный столик, образцы детских бутылочек и сосок.	
8	Инфекционные поражения сердечно-сосудистой системы	Учебные аудитории, оборудованные мультимедийными средствами обучения, персональными компьютерами, позволяющими использовать симуляционные	Учебные парты, стулья, микрофон, кафедра (для преподавателя), классные доски, компьютеры стационарные, ноутбуки, Wi-Fi, мультимедийный проектор. Доступ к сети Интернет Аппарат УЗ-диагностики, прибор для холтеровского мониторинга ЭКГ,	Office Standard/Professional Plus 2013 with SP1 (Номер лицензионного документа: 61327275, 62839681, 65164326) Windows 7 Enterprise/Professional with SP1 - Windows 7 Enterprise with Service Pack 1 (Номер лицензионного документа: 46119675, 46211072, 46211182, 46211072, 46229619, 46962401, 47742240, 47742242, 47774460,

		<p>технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем аспирантам индивидуально осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью; помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, а также оборудование, необходимое для реализации программы аспирантуры; диагностическая аппаратура клинических баз кафедр, ведущих подготовку аспирантов по профилю (направленности) 14.01.08 «Педиатрия».</p>	<p>аппаратно-программный комплекс для суточного мониторинга ЭКГ и АД, электрокардиографы, суточный рН-метр с набором зондов, спирометры, небулайзеры, спейсеры, пульсоксиметры.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Монитор церебральных функций «Olimpic CFM 6000» - 1 шт. • Комплекс для видео-ЭЭГ-мониторинга «Neurotrevel 24» - 2 шт. • Анализатор дыхательных функций Ceramotherm- 1 шт. • Аппарат "Инфант-Флоу" для поддержки дыхания с переменным потоком на вдохе • Аппарат для симуляции общего охлаждения новорожденного "Олимпик" • Аппарат ИВЛ "Авея" – 2 шт. • Аппарат ИВЛ "Беар-Куб" для новорожденных – 2 шт. • Аппарат ИВЛ "Штефан-Штефания" для новорожденных - 1 шт. • Аппарат ИВЛ "Штефан" мобильный - 1шт. • Имитатор реанимации младенца "Geraffewamer" - 1 шт. • Инкубатор для новорожденных "Омеда" - 1 шт. • Помпа шприцевая инфузионная 	<p>47819634, 48305843, 48535829, 48535830, 48656080, 48693477, 49341305, 49452331, 60511931, 61257297, 61327273, 61327275, 61327277, 61555013, 62680940, 62832166, 62881774, 65164326) Kaspersky Endpoint Security 10 (Номер лицензионного документа: Без номера (по коду активации)) Adobe Reader (Номер лицензионного документа: Без номера (get/adobe.com/ru/reader/otherversions))</p>
--	--	---	---	--

		<p>Помещения для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации, специализированные помещения клинических баз кафедр, ведущих подготовку аспирантов по специальности (направленности) 14.01.08 «Педиатрия».</p>	<p>Aitecs-2016, с принадлежностями – 3 шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Интерфейсный модуль AVS для имитатора пациента - 3 шт. • Аспиратор электрический вакуумный LSU в комплекте - 3 шт. • Пульсоксиметр для с принадлежностями CriticareSystems, Inc.- 2 шт. • Комплект для ручной ИВЛ «LaerdalSilicone» – 4 шт. <p>Оснащение обучающего «Центра современных перинатальных технологий»:</p> <p>- манекены производства компании «LaerdalMedical AS» (Норвегия):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. SimNewB – с программным управлением и пультом, подключен к ПК, содержащему сценарии клинических ситуаций. 2. NitaNewborn – для отработки навыков установки эндотрахеальной интубации, постановки зондов, катетеризации центральных и периферических вен. 3. BabyAnne – для отработки навыков восстановления проходимости дыхательных путей. 4. Манекен-тренажер ResusciBaby – 	
--	--	--	--	--

			<p>для отработки навыков лечения обструкции дыхательных путей, пальпации пульса</p> <p>5. ALS Baby – для отработки навыков восстановления проходимости дыхательных путей, пальпации пульса, обеспечения сосудистого доступа, интерпретации результатов ЭКГ</p> <p>6. NewBornAnne – для отработки навыков введения эндотрахеальной трубки, ларингеальной маски, вентиляции легких под положительным давлением, катетеризации пупочных сосудов, плевростомии по передне-подмышечной линии.</p> <p>7. Имитаторы/тренажеры:</p> <p>1) Тренажер-имитатор руки младенца с венами – 4 шт.</p> <p>2) Тренажер-имитатор ноги младенца с венами – 4 шт.</p> <p>3) Тренажер BabyArti – рука новорожденного с артерией – 4 шт.</p> <p>4) Манекен-тренажер BabyIvy – голова новорожденного с венами – 4 шт.</p> <p>5) Манекен-тренажер BabyUmbi для</p>	
--	--	--	--	--

			<p>катетеризации пупочной вены – 4 шт.</p> <p>6) Тренажер для интубации трахеи у новорожденных – 4 шт.</p> <p>7) Имитатор пациента с симулятором сердечных ритмов – 2 шт.</p> <p>Видеофильмы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выполнение основных манипуляций в неонатологии, реанимации и интенсивной терапии новорожденных - Оснащение обучающего «Центра современных перинатальных технологий» - Манекены производства компании “LaerdalMedical AS” (Норвегия): - SimNewB – с программным управлением, пультом, подключен к компьютеру, содержащему сценарии клинических ситуаций. - NitaNewborn – для отработки навыков установки эндотрахеальной интубации, постановки зондов, катетеризации центральных и 	
--	--	--	---	--

			<p>периферических вен.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ALS Baby – для отработки навыков восстановления проходимости дыхательных путей, пальпации пульса, обеспечения сосудистого доступа, интерпретации результатов ЭКГ - NewBornAnne – для отработки навыков введения эндотрахеальной трубки, ларингеальной маски, вентиляции легких под положительным давлением, катетеризации пупочных сосудов, плевростомы по передне-подмышечной линии. - Тренажер для интубации трахеи у новорожденных. 	
		<p>Аудитория №5</p> <p>Аудитория №3</p> <p>(НИКИ педиатрии имени академика</p>	<p>Специализированная мебель (учебные столы), мультимедиа-проектор, стационарный экран, учебные стенды, наборы таблиц и графиков по каждой теме занятия (слайд-презентации), наборы кардиограмм.</p> <p>Лечебно-диагностическое</p>	

		Ю.Е.Вельтищева, корп.2-3) для проведения практических, лекционных и семинарских занятий.	оборудование: аппарат УЗИ, аппарат суточного мониторирования ЭКГ, аппарат суточного мониторирования АД, аппаратура для выполнения тестов с дозированной физической нагрузкой (велозргометр, тредмил-тест), аппаратура для выполнения кардиореспираторного теста, аппарат для выполнения чрезпищеводного электрофизиологического исследования, аппарат ЭКГ, муляжи для освоения приёмов сердечно-лёгочной реанимации, рентгеноперационная, аппараты компьютерной и магнитно-резонансной томографии, лабораторное оборудование (общая клиника, биохимия, иммунология, патоморфология).	
9	Педагогическое мастерство (адаптационный модуль)	-учебные аудитории для занятий лекционного типа: лекционный зал; -учебные аудитории для занятий семинарского типа, для текущего контроля и промежуточной аттестации: № 1142, 1144;	-учебные аудитории для занятий лекционного типа: мультимедийный проектор, экран; -учебные аудитории для занятий семинарского типа, для текущего контроля и промежуточной аттестации: мультимедийный проектор, экран, солнцезащитные	Office Standard/Professional Plus 2013 with SP1 (Номер лицензионного документа: 61327275, 62839681, 65164326) Windows 7 Enterprise/Professional with SP1 - Windows 7 Enterprise with Service Pack 1 (Номер лицензионного документа: 46119675, 46211072, 46211182,

		-помещений для самостоятельной работы: № 3085 «методический кабинет».	шторы, наглядные таблицы; -помещений для самостоятельной работы: компьютер, подключенный к сети Интернет,	46211072, 46229619, 46962401, 47742240, 47742242, 47774460, 47819634, 48305843, 48535829, 48535830, 48656080, 48693477, 49341305, 49452331, 60511931, 61257297, 61327273, 61327275, 61327277, 61555013, 62680940, 62832166, 62881774, 65164326) Kaspersky Endpoint Security 10 (Номер лицензионного документа: Без номера (по коду активации)) Adobe Reader (Номер лицензионного документа: Без номера (get/adobe.com/ru/reader/otherversions))
10	Особенности фармакотерапии у детей	Учебные аудитории, оборудованные мультимедийными средствами обучения, персональными компьютерами, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных	Учебные парты, стулья, микрофон, кафедра (для преподавателя), классные доски, компьютеры стационарные, ноутбуки, Wi-Fi, мультимедийный проектор. Доступ к сети Интернет Аппарат УЗ-диагностики, прибор для холтеровского мониторирования ЭКГ, аппаратно-программный комплекс для суточного мониторирования ЭКГ и АД, электрокардиографы, суточный рН-метр с набором зондов, спирометры, небулайзеры, спейсеры, пульсоксиметры.	Office Standard/Professional Plus 2013 with SP1 (Номер лицензионного документа: 61327275, 62839681, 65164326) Windows 7 Enterprise/Professional with SP1 - Windows 7 Enterprise with Service Pack 1 (Номер лицензионного документа: 46119675, 46211072, 46211182, 46211072, 46229619, 46962401, 47742240, 47742242, 47774460, 47819634, 48305843, 48535829, 48535830, 48656080, 48693477, 49341305, 49452331, 60511931, 61257297, 61327273, 61327275, 61327277, 61555013, 62680940, 62832166, 62881774, 65164326) Kaspersky Endpoint Security 10

		<p>исследований в количестве, позволяющем аспирантам индивидуально осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью;</p> <p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, а также оборудование, необходимое для реализации программы аспирантуры;</p> <p>диагностическая аппаратура клинических баз кафедр, ведущих подготовку аспирантов по профилю (направленности) 14.01.08 «Педиатрия».</p> <p>Помещения для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций,</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Монитор церебральных функций «Olimpic CFM 6000» - 1 шт. • Комплекс для видео-ЭЭГ-мониторинга «Neurotrevel 24» - 2 шт. • Анализатор дыхательных функций Ceramotherm - 1 шт. • Аппарат "Инфант-Флоу" для поддержки дыхания с переменным потоком на вдохе • Аппарат для симуляции общего охлаждения новорожденного "Олимпик" • Аппарат ИВЛ "Авея" – 2 шт. • Аппарат ИВЛ "Беар-Куб" для новорожденных – 2 шт. • Аппарат ИВЛ "Штефан-Штефания" для новорожденных - 1 шт. • Аппарат ИВЛ "Штефан" мобильный - 1 шт. • Имитатор реанимации младенца "Geraffewamer" - 1 шт. • Инкубатор для новорожденных "Омеда" - 1 шт. • Помпа шприцевая инфузионная Aitecs-2016, с принадлежностями – 3 шт. • Интерфейсный модуль AVS для имитатора пациента - 3 шт. • Аспиратор электрический вакуумный LSU в комплекте - 3 шт. • Пульсоксиметр для с принадлежностями CriticareSystems, 	<p>(Номер лицензионного документа: Без номера (по коду активации) Adobe Reader (Номер лицензионного документа: Без номера (get/adobe.com/ru/reader/otherversions)</p>
--	--	--	--	---

		<p>самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации, специализированные помещения клинических баз кафедр, ведущих подготовку аспирантов по специальности (направленности) 14.01.08 «Педиатрия».</p>	<p>Ис.- 2 шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Комплект для ручной ИВЛ «LaerdalSilicone» – 4 шт. <p>Оснащение обучающего «Центра современных перинатальных технологий»:</p> <p>- манекены производства компании «LaerdalMedical AS» (Норвегия):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. SimNewB – с программным управлением и пультом, подключен к ПК, содержащему сценарии клинических ситуаций. 2. NitaNewborn – для отработки навыков установки эндотрахеальной интубации, постановки зондов, катетеризации центральных и периферических вен. 3. BabyAnne – для отработки навыков восстановления проходимости дыхательных путей. 4. Манекен-тренажер ResuscBaby – для отработки навыков лечения обструкции дыхательных путей, пальпации пульса 5. ALS Baby – для отработки навыков восстановления проходимости дыхательных путей, пальпации пульса, обеспечения сосудистого доступа, интерпретации 	
--	--	---	---	--

			<p>результатов ЭКГ</p> <p>6. NewBornAnne – для отработки навыков введения эндотрахеальной трубки, ларингеальной маски, вентиляции легких под положительным давлением, катетеризации пупочных сосудов, плевроцентеза по передне-подмышечной линии.</p> <p>7. Имитаторы/тренажеры:</p> <p>1) Тренажер-имитатор руки младенца с венами – 4 шт.</p> <p>2) Тренажер-имитатор ноги младенца с венами – 4 шт.</p> <p>3) Тренажер BabyArti – рука новорожденного с артерией – 4 шт.</p> <p>4) Манекен-тренажер BabyIvy – голова новорожденного с венами – 4 шт.</p> <p>5) Манекен-тренажер BabyUmbi для катетеризации пупочной вены – 4 шт.</p> <p>6) Тренажер для интубации трахеи у новорожденных – 4 шт.</p> <p>7) Имитатор пациента с симулятором сердечных ритмов – 2 шт.</p>	
--	--	--	--	--

			<p>Видеофильмы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выполнение основных манипуляций в неонатологии, реанимации и интенсивной терапии новорожденных - Оснащение обучающего «Центра современных перинатальных технологий» - Манекены производства компании “LaerdalMedical AS” (Норвегия): - SimNewB – с программным управлением, пультом, подключен к компьютеру, содержащему сценарии клинических ситуаций. - NitaNewborn – для отработки навыков установки эндотрахеальной интубации, постановки зондов, катетеризации центральных и периферических вен. - ALS Baby – для отработки навыков восстановления проходимости дыхательных путей, пальпации пульса, обеспечения сосудистого доступа, интерпретации результатов 	
--	--	--	---	--

			<p>ЭКГ</p> <ul style="list-style-type: none"> - NewBornAnne – для отработки навыков введения эндотрахеальной трубки, ларингеальной маски, вентиляции легких под положительным давлением, катетеризации пупочных сосудов, плевростомии по передне-подмышечной линии. - Тренажер для интубации трахеи у новорожденных. 	
		<p>Клиническая база – ДГКБ им. З. А. Башляевой (Москва, ул. Героев Панфиловцев, 28):</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (конференцзал 8 этажа), - учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных 	<p>Мультимедийные средства обучения</p> <p>Компьютеры с возможностью выхода в интернет</p> <p>Оборудование клинической базы: тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, электронные весы для детей до года, пособия для оценки психофизического развития ребёнка,</p>	

		<p>консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации и помещения для самостоятельной работы (учебные комнаты 4 этажа).</p> <p>Клиническая база – НИКИ педиатрии им. акад. Ю.Е. Вельтищева (Москва, ул Талдомская, дом 2):</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (конференцзал 2 этажа административного корпуса), - учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации и помещения для самостоятельной работы (учебная комната 3 	<p>аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками, пеленальный стол, сантиметровые ленты</p>	
--	--	---	--	--

		<p>этажа административного корпуса, 6 этажа 3 корпуса).</p> <p>Клиническая база - Красногорская больница №1, детское инфекционное отделение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации и помещения для самостоятельной работы (учебная комната 1 этажа). <p>Клиническая база – ДГП №52:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (конференцзал4 этажа), - учебные аудитории для 		
--	--	---	--	--

		проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации и помещения для самостоятельной работы (учебные комнаты 1 этажа – 121-122).		
		Аудитория №2 (НИКИ педиатрии имени академика Ю.Е.Вельтищева, корп.1) для проведения лекционных и семинарских занятий	Персональный компьютер, роутер для выхода в интернет, многофункциональное устройство (принтер, копир), учебные столы, мультимедиа-проектор, стационарный экран, наборы таблиц, и графиков по каждой теме занятия, слайд-презентации, видеопрезентации.	
11	Гипотонические состояния у детей. Функциональная диагностика. Лечение	Учебные аудитории, оборудованные мультимедийными средствами обучения, персональными компьютерами, позволяющими	Учебные парты, стулья, микрофон, кафедра (для преподавателя), классные доски, компьютеры стационарные, ноутбуки, Wi-Fi, мультимедийный проектор. Доступ к сети Интернет	Office Standard/Professional Plus 2013 with SP1 (Номер лицензионного документа: 61327275, 62839681, 65164326) Windows 7 Enterprise/Professional with SP1 - Windows 7 Enterprise with Service Pack 1 (Номер лицензионного документа: 46119675, 46211072, 46211182,

		<p>использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем аспирантам индивидуально осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью; помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, а также оборудование, необходимое для реализации программы аспирантуры; диагностическая аппаратура клинических баз кафедр, ведущих подготовку аспирантов по профилю (направленности)</p>	<p>Аппарат УЗ-диагностики, прибор для холтеровского мониторинга ЭКГ, аппаратно-программный комплекс для суточного мониторинга ЭКГ и АД, электрокардиографы, суточный рН-метр с набором зондов, спирометры, небулайзеры, спейсеры, пульсоксиметры.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Монитор церебральных функций «Olimpic CFM 6000» - 1 шт. • Комплекс для видео-ЭЭГ-мониторинга «Neurotrevel 24» - 2 шт. • Анализатор дыхательных функций Ceramotherm - 1 шт. • Аппарат "Инфант-Флоу" для поддержки дыхания с переменным потоком на вдохе • Аппарат для симуляции общего охлаждения новорожденного "Олимпик" • Аппарат ИВЛ "Авея" – 2 шт. • Аппарат ИВЛ "Беар-Куб" для новорожденных – 2 шт. • Аппарат ИВЛ "Штефан-Штефания" для новорожденных - 1 шт. • Аппарат ИВЛ "Штефан" мобильный - 1 шт. • Имитатор реанимации младенца "Geraffewamer" - 1 шт. • Инкубатор для новорожденных 	<p>46211072, 46229619, 46962401, 47742240, 47742242, 47774460, 47819634, 48305843, 48535829, 48535830, 48656080, 48693477, 49341305, 49452331, 60511931, 61257297, 61327273, 61327275, 61327277, 61555013, 62680940, 62832166, 62881774, 65164326) Kaspersky Endpoint Security 10 (Номер лицензионного документа: Без номера (по коду активации)) Adobe Reader (Номер лицензионного документа: Без номера (get/adobe.com/ru/reader/otherversions))</p>
--	--	--	--	--

		<p>14.01.08 «Педиатрия».</p> <p>Помещения для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации, специализированные помещения клинических баз кафедр, ведущих подготовку аспирантов по специальности (направленности) 14.01.08 «Педиатрия».</p>	<p>"Омеда" - 1 шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Помпа шприцевая инфузионная Aitecs-2016, с принадлежностями – 3 шт. • Интерфейсный модуль AVS для имитатора пациента - 3 шт. • Аспиратор электрический вакуумный LSU в комплекте - 3 шт. • Пульсоксиметр для с принадлежностями CriticareSystems, Inc.- 2 шт. • Комплект для ручной ИВЛ «LaerdalSilicone» – 4 шт. <p>Оснащение обучающего «Центра современных перинатальных технологий»:</p> <p>- манекены производства компании “LaerdalMedical AS” (Норвегия):</p> <ol style="list-style-type: none"> 8. SimNewB – с программным управлением и пультом, подключен к ПК, содержащему сценарии клинических ситуаций. 9. NitaNewborn – для отработки навыков установки эндотрахеальной интубации, постановки зондов, катетеризации центральных и периферических вен. 10. BabyAnne – для отработки навыков восстановления 	
--	--	---	---	--

			<p>проходимости дыхательных путей.</p> <p>11. Манекен-тренажер ResuscіBaby – для отработки навыков лечения обструкции дыхательных путей, пальпации пульса</p> <p>12. ALS Baby – для отработки навыков восстановления проходимости дыхательных путей, пальпации пульса, обеспечения сосудистого доступа, интерпретации результатов ЭКГ</p> <p>13. NewBornAnne – для отработки навыков введения эндотрахеальной трубки, ларингеальной маски, вентиляции легких под положительным давлением, катетеризации пупочных сосудов, плевроцентеза по передне-подмышечной линии.</p> <p>14. Имитаторы/тренажеры:</p> <p>1) Тренажер-имитатор руки младенца с венами – 4 шт.</p> <p>2) Тренажер-имитатор ноги младенца с венами – 4 шт.</p> <p>3) Тренажер BabyArti – рука новорожденного с артерией – 4 шт.</p> <p>4) Манекен-тренажер BabyIvy – голова</p>	
--	--	--	--	--

			<p>новорожденного с венами – 4 шт.</p> <p>5) Манекен-тренажер BabyUmbi для катетеризации пупочной вены – 4 шт.</p> <p>6) Тренажер для интубации трахеи у новорожденных – 4 шт.</p> <p>7) Имитатор пациента с симулятором сердечных ритмов – 2 шт.</p> <p>Видеофильмы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выполнение основных манипуляций в неонатологии, реанимации и интенсивной терапии новорожденных - Оснащение обучающего «Центра современных перинатальных технологий» - Манекены производства компании “LaerdalMedical AS” (Норвегия): - SimNewB – с программным управлением, пультом, подключен к компьютеру, содержащему сценарии клинических ситуаций. - NitaNewborn – для отработки навыков установки эндотрахеальной 	
--	--	--	---	--

			<p>интубации, постановки зондов, катетеризации центральных и периферических вен.</p> <p>- ALS Baby – для отработки навыков восстановления проходимости дыхательных путей, пальпации пульса, обеспечения сосудистого доступа, интерпретации результатов ЭКГ</p> <p>- NewBornAnne – для отработки навыков введения эндотрахеальной трубки, ларингеальной маски, вентиляции легких под положительным давлением, катетеризации пупочных сосудов, плевроцентеза по передне-подмышечной линии.</p> <p>- Тренажер для интубации трахеи у новорожденных.</p>	
		<p>Клиническая база – ДГКБ им. З. А. Башляевой (Москва, ул. Героев Панфиловцев, 28):</p> <p>- учебные аудитории для</p>	<p>Мультимедийные средства обучения</p> <p>Компьютеры с возможностью выхода в интернет</p> <p>Оборудование клинической базы: тонометр, стетоскоп, фонендоскоп,</p>	

		<p>проведения занятий лекционного типа (конференцзал 8 этажа),</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации и помещения для самостоятельной работы (учебные комнаты 4 этажа). <p>Клиническая база – НИКИ педиатрии им. акад. Ю.Е. Вельтищева (Москва, ул Талдомская, дом 2):</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (конференцзал 2 этажа административного корпуса), - учебные аудитории для 	<p>термометр, медицинские весы, ростомер, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, электронные весы для детей до года, пособия для оценки психофизического развития ребёнка, аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками, пеленальный стол, сантиметровые ленты</p>	
--	--	--	--	--

		<p>проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации и помещения для самостоятельной работы (учебная комната 3 этажа административного корпуса, 6 этажа 3 корпуса).</p>		
		<p>Кабинеты с диагностическим оборудованием (НИКИ педиатрии имени академика Ю.Е.Вельтищева, корп.2-3) для проведения практических занятий</p>	<p>Специализированная мебель (учебные столы), мультимедиа-проектор, стационарный экран, учебные стенды, наборы таблиц и графиков по каждой теме занятия (слайд-презентации), наборы кардиограмм.</p> <p>Лечебно-диагностическое оборудование: аппарат УЗИ, аппарат суточного мониторирования ЭКГ, аппарат суточного мониторирования АД, аппаратура для выполнения тестов с дозированной физической нагрузкой (велозргометр, тредмил-</p>	

			тест), аппаратура для выполнения кардиореспираторного теста, аппарат для выполнения чрезпищеводного электрофизиологического исследования, аппарат ЭКГ, муляжи для освоения приёмов сердечно-лёгочной реанимации, рентгенооперационная, аппараты компьютерной и магнитно-резонансной томографии, лабораторное оборудование (общая клиника, биохимия, иммунология, патоморфология).	
12	Общественное здоровье и здравоохранение (адаптационный модуль)	1. Лекционные аудитории. 2. 6 учебных аудиторий (№№ 305, 308, 312, 3090, 3091), которые представляют собой оборудованные учебные комнаты для выполнения учебно-практических работ, предусмотренных в руководстве к практическим занятиям по дисциплине. 3. Компьютерный класс (комн. № 306) 4.	Оборудование для лекционных демонстраций. Для чтения лекций имеются оверхед-проекторы, мультимедиа-проекторы, экраны, ноутбуки, компьютеры персональные, набор таблиц и слайдов. Оборудование для проведения практических занятий. Для проведения практических занятий используются учебные аудитории, укомплектованные столами, стульями, досками, мультимедиа-проекторами, экранами, ноутбуками, демонстрационным оборудованием,	

		<p>Помещение для самостоятельной работы – методический кабинет № 301 и учебная аудитория № 306 5. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (комн. № 309, 314) 6. Помещение для хранения и профилактического обслуживания лекционного оборудования (комн. № 310)</p>	<p>обеспечивающим тематические иллюстрации статистических явлений: установка для демонстрации законов распределения случайных величин (аппарат Гальтона), наборами учетной и отчетной медицинской документации, наборами статистических таблиц. Компьютерный класс (10 ПК) с возможностью выхода в интернет, используемый для тестирования и самостоятельной работы.</p>	
13	<p>Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Научно-производственная)</p>	<p>Учебные аудитории, оборудованные мультимедийными средствами обучения, персональными компьютерами, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов</p>	<p>Учебные парты, стулья, микрофон, кафедра (для преподавателя), классные доски, компьютеры стационарные, ноутбуки, Wi-Fi, мультимедийный проектор.</p> <p>Доступ к сети Интернет</p> <p>Аппарат УЗ-диагностики, прибор для холтеровского мониторирования ЭКГ, аппаратно-программный комплекс для суточного мониторирования ЭКГ и АД, электрокардиографы, суточный</p>	

		<p>лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем аспирантам индивидуально осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью; помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, а также оборудование, необходимое для реализации программы аспирантуры; диагностическая аппаратура клинических баз кафедр, ведущих подготовку аспирантов по профилю (направленности) 14.01.08 «Педиатрия».</p> <p>Помещения для проведения занятий семинарского типа, групповых и</p>	<p>pH-метр с набором зондов, спирометры, небулайзеры, спейсеры, пульсоксиметры.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Монитор церебральных функций «Olimpic CFM 6000» - 1 шт. • Комплекс для видео-ЭЭГ-мониторинга «Neurotrevel 24» - 2 шт. • Анализатор дыхательных функций Ceramotherm - 1 шт. • Аппарат "Инфант-Флоу" для поддержки дыхания с переменным потоком на вдохе • Аппарат для симуляции общего охлаждения новорожденного "Олимпик" • Аппарат ИВЛ "Авея" – 2 шт. • Аппарат ИВЛ "Беар-Куб" для новорожденных – 2 шт. • Аппарат ИВЛ "Штефан-Штефания" для новорожденных - 1 шт. • Аппарат ИВЛ "Штефан" мобильный - 1 шт. • Имитатор реанимации младенца "Geraffewamer" - 1 шт. • Инкубатор для новорожденных "Омеда" - 1 шт. • Помпа шприцевая инфузионная Aitecs-2016, с принадлежностями – 3 шт. • Интерфейсный модуль AVS для имитатора пациента - 3 шт. 	
--	--	---	---	--

		<p>индивидуальных консультаций, самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации, специализированные помещения клинических баз кафедр, ведущих подготовку аспирантов по специальности (направленности) 14.01.08 «Педиатрия».</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Аспиратор электрический вакуумный LSU в комплекте - 3 шт. • Пульсоксиметр для с принадлежностями Criticare Systems, Inc. - 2 шт. • Комплект для ручной ИВЛ «Laerdal Silicone» – 4 шт. <p>Оснащение обучающего «Центра современных перинатальных технологий»:</p> <p>- манекены производства компании “Laerdal Medical AS” (Норвегия):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. SimNewB – с программным управлением и пультом, подключен к ПК, содержащему сценарии клинических ситуаций. 2. NitaNewborn – для отработки навыков установки эндотрахеальной интубации, постановки зондов, катетеризации центральных и периферических вен. 3. BabyAnne – для отработки навыков восстановления проходимости дыхательных путей. 4. Манекен-тренажер ResuscBaby – для отработки навыков лечения обструкции дыхательных путей, пальпации пульса 5. ALS Baby – для отработки навыков 	
--	--	--	--	--

			<p>восстановления проходимости дыхательных путей, пальпации пульса, обеспечения сосудистого доступа, интерпретации результатов ЭКГ</p> <p>6. NewBornAnne – для отработки навыков введения эндотрахеальной трубки, ларингеальной маски, вентиляции легких под положительным давлением, катетеризации пупочных сосудов, плевростомы по передне-подмышечной линии.</p> <p>7. Имитаторы/тренажеры:</p> <p>1) Тренажер-имитатор руки младенца с венами – 4 шт.</p> <p>2) Тренажер-имитатор ноги младенца с венами – 4 шт.</p> <p>3) Тренажер BabyArti – рука новорожденного с артерией – 4 шт.</p> <p>4) Манекен-тренажер BabyIvy – голова новорожденного с венами – 4 шт.</p> <p>5) Манекен-тренажер BabyUmbi для катетеризации пупочной вены – 4 шт.</p> <p>6) Тренажер для интубации трахеи у</p>	
--	--	--	---	--

			<p>новорожденных – 4 шт.</p> <p>7) Имитатор пациента с симулятором сердечных ритмов –2 шт.</p> <p>Видеофильмы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выполнение основных манипуляций в неонатологии, реанимации и интенсивной терапии новорожденных - Оснащение обучающего «Центра современных перинатальных технологий» - Манекены производства компании “LaerdalMedical AS” (Норвегия): - SimNewB – с программным управлением, пультом, подключен к компьютеру, содержащему сценарии клинических ситуаций. - NitaNewborn – для отработки навыков установки эндотрахеальной интубации, постановки зондов, катетеризации центральных и периферических вен. - ALS Baby – для отработки навыков восстановления проходимости 	
--	--	--	--	--

			<p>дыхательных путей, пальпации пульса, обеспечения сосудистого доступа, интерпретации результатов ЭКГ</p> <p>- NewBornAnne – для отработки навыков введения эндотрахеальной трубки, ларингеальной маски, вентиляции легких под положительным давлением, катетеризации пупочных сосудов, плевроцентеза по передне-подмышечной линии.</p> <p>- Тренажер для интубации трахеи у новорожденных.</p>	
		<p>Клиническая база – ДГКБ им. З. А. Башляевой (Москва, ул. Героев Панфиловцев, 28):</p> <p>- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (конференцзал 8 этажа),</p> <p>- учебные аудитории для проведения занятий</p>	<p>Мультимедийные средства обучения</p> <p>Компьютеры с возможностью выхода в интернет</p> <p>Оборудование клинической базы: тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель</p>	

		<p>семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации и помещения для самостоятельной работы (учебные комнаты 4 этажа).</p> <p>Клиническая база – НИКИ педиатрии им. акад. Ю.Е. Вельтищева (Москва, ул Талдомская, дом 2):</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (конференцзал 2 этажа административного корпуса), - учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной 	<p>бактерицидный, электронные весы для детей до года, пособия для оценки психофизического развития ребёнка, аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками, пеленальный стол, сантиметровые ленты</p>	
--	--	--	---	--

		<p>аттестации и помещения для самостоятельной работы (учебная комната 3 этажа административного корпуса, 6 этажа 3 корпуса).</p> <p>Клиническая база - Красногорская больница №1, детское инфекционное отделение:</p> <p>- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации и помещения для самостоятельной работы (учебная комната 1 этажа).</p> <p>Клиническая база – ДГП №52:</p> <p>- учебные аудитории для проведения занятий</p>		
--	--	---	--	--

		<p>лекционного типа (конференцзал4 этажа),</p> <p>- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации и помещения для самостоятельной работы (учебные комнаты 1 этажа – 121-122).</p>		
		<p>Клинические отделения НИКИ педиатрии имени академика Ю.Е.Вельтищева</p>	<p>Ординаторские, оснащенные специализированной мебелью (учебные столы, персональный компьютер, роутер для выхода в интернет, многофункциональное устройство (принтер, копир), медицинские посты со специализированной мебелью (шкафы для хранения медикаментов и медицинского инвентаря – танометр с набором манжеток, фонендоскоп, градусники), процедурные кабинеты со специализированной мебелью</p>	

			(шкафы для хранения медикаментов и инструментов для проведения забора крови и лечебно-диагностических манипуляций: внутривенных и внутримышечных инъекций, перевязочного материала, кушетки).	
14	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Педагогическая)	Учебные аудитории, оборудованные мультимедийными средствами обучения, персональными компьютерами, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем аспирантам индивидуально осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной	Учебные парты, стулья, микрофон, кафедра (для преподавателя), классные доски, компьютеры стационарные, ноутбуки, Wi-Fi, мультимедийный проектор. Доступ к сети Интернет Аппарат УЗИ-диагностики, прибор для холтеровского мониторирования ЭКГ, аппаратно-программный комплекс для суточного мониторирования ЭКГ и АД, электрокардиографы, суточный рН-метр с набором зондов, спирометры, небулайзеры, спейсеры, пульсоксиметры. <ul style="list-style-type: none"> • Монитор церебральных функций «Olimpic CFM 6000» - 1 шт. • Комплекс для видео-ЭЭГ-мониторинга «Neurotrevel 24» - 2 шт. • Анализатор дыхательных функций Ceramotherm - 1 шт. 	Office Standard/Professional Plus 2013 with SP1 (Номер лицензионного документа: 61327275, 62839681, 65164326) Windows 7 Enterprise/Professional with SP1 - Windows 7 Enterprise with Service Pack 1 (Номер лицензионного документа: 46119675, 46211072, 46211182, 46211072, 46229619, 46962401, 47742240, 47742242, 47774460, 47819634, 48305843, 48535829, 48535830, 48656080, 48693477, 49341305, 49452331, 60511931, 61257297, 61327273, 61327275, 61327277, 61555013, 62680940, 62832166, 62881774, 65164326) Kaspersky Endpoint Security 10 (Номер лицензионного документа: Без номера (по коду активации)) Adobe Reader (Номер лицензионного документа: Без номера (get/adobe.com/ru/reader/otherversions))

		<p>деятельностью; помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, а также оборудование, необходимое для реализации программы аспирантуры; диагностическая аппаратура клинических баз кафедр, ведущих подготовку аспирантов по профилю (направленности) 14.01.08 «Педиатрия».</p> <p>Помещения для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации, специализированные помещения клинических</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Аппарат "Инфант-Флоу" для поддержки дыхания с переменным потоком на вдохе • Аппарат для симуляции общего охлаждения новорожденного "Олимпик" • Аппарат ИВЛ "Авея" – 2 шт. • Аппарат ИВЛ "Беар-Куб" для новорожденных – 2 шт. • Аппарат ИВЛ "Штефан-Штефания" для новорожденных - 1 шт. • Аппарат ИВЛ "Штефан" мобильный - 1 шт. • Имитатор реанимации младенца "Geraffewamer" - 1 шт. • Инкубатор для новорожденных "Омеда" - 1 шт. • Помпа шприцевая инфузионная Aitecs-2016, с принадлежностями – 3 шт. • Интерфейсный модуль AVS для имитатора пациента - 3 шт. • Аспиратор электрический вакуумный LSU в комплекте - 3 шт. • Пульсоксиметр для с принадлежностями CriticareSystems, Inc.- 2 шт. • Комплект для ручной ИВЛ «LaerdalSilicone» – 4 шт. <p>Оснащение обучающего «Центра современных перинатальных</p>	
--	--	---	---	--

		<p>баз кафедр, ведущих подготовку аспирантов по специальности (направленности) 14.01.08 «Педиатрия».</p>	<p>технологий»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - манекены производства компании “LaerdalMedical AS” (Норвегия): 8. SimNewB – с программным управлением и пультом, подключен к ПК, содержащему сценарии клинических ситуаций. 9. NitaNewborn – для отработки навыков установки эндотрахеальной интубации, постановки зондов, катетеризации центральных и периферических вен. 10. BabyAnne – для отработки навыков восстановления проходимости дыхательных путей. 11. Манекен-тренажер ResuscBaby – для отработки навыков лечения обструкции дыхательных путей, пальпации пульса 12. ALS Baby – для отработки навыков восстановления проходимости дыхательных путей, пальпации пульса, обеспечения сосудистого доступа, интерпретации результатов ЭКГ 13. NewBornAnne – для отработки навыков введения эндотрахеальной трубки, ларингеальной маски, вентиляции легких под 	
--	--	--	--	--

			<p>положительным давлением, катетеризации пупочных сосудов, плевростомии по передне-подмышечной линии.</p> <p>14. Имитаторы/тренажеры:</p> <p>1) Тренажер-имитатор руки младенца с венами – 4 шт.</p> <p>2) Тренажер-имитатор ноги младенца с венами – 4 шт.</p> <p>3) Тренажер BabyArti – рука новорожденного с артерией – 4 шт.</p> <p>4) Манекен-тренажер BabyIvy – голова новорожденного с венами – 4 шт.</p> <p>5) Манекен-тренажер BabyUmbi для катетеризации пупочной вены – 4 шт.</p> <p>6) Тренажер для интубации трахеи у новорожденных – 4 шт.</p> <p>7) Имитатор пациента с симулятором сердечных ритмов – 2 шт.</p> <p>Видеофильмы:</p> <p>- Выполнение основных манипуляций</p>	
--	--	--	---	--

			<p>в неонатологии, реанимации и интенсивной терапии новорожденных</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оснащение обучающего «Центра современных перинатальных технологий» - Манекены производства компании “LaerdalMedical AS” (Норвегия): - SimNewB – с программным управлением, пультом, подключен к компьютеру, содержащему сценарии клинических ситуаций. - NitaNewborn – для отработки навыков установки эндотрахеальной интубации, постановки зондов, катетеризации центральных и периферических вен. - ALS Baby – для отработки навыков восстановления проходимости дыхательных путей, пальпации пульса, обеспечения сосудистого доступа, интерпретации результатов ЭКГ - NewBornAnne – для отработки навыков введения эндотрахеальной 	
--	--	--	---	--

			<p>трубки, ларингеальной маски, вентиляции легких под положительным давлением, катетеризации пупочных сосудов, плевростомы по передне-подмышечной линии.</p> <p>- Тренажер для интубации трахеи у новорожденных.</p>	
		<p>Клиническая база – ДГКБ им. З. А. Башляевой (Москва, ул. Героев Панфиловцев, 28):</p> <p>- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (конференцзал 8 этажа),</p> <p>- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации и помещения для самостоятельной</p>	<p>Мультимедийные средства обучения</p> <p>Компьютеры с возможностью выхода в интернет</p> <p>Оборудование клинической базы: тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, электронные весы для детей до года, пособия для оценки психофизического развития ребёнка, аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками, пеленальный стол, сантиметровые</p>	

		<p>работы (учебные комнаты 4 этажа).</p> <p>Клиническая база – НИКИ педиатрии им. акад. Ю.Е. Вельтищева (Москва, ул Талдомская, дом 2):</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (конференцзал 2 этажа административного корпуса), - учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации и помещения для самостоятельной работы (учебная комната 3 этажа административного корпуса, 6 этажа 3 корпуса). 	ленты	
--	--	---	-------	--

		<p>Клиническая база - Красногорская больница №1, детское инфекционное отделение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации и помещения для самостоятельной работы (учебная комната 1 этажа). <p>Клиническая база – ДГП №52:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (конференцзал4 этажа), - учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и 		
--	--	---	--	--

		индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации и помещения для самостоятельной работы (учебные комнаты 1 этажа – 121-122).		
15	Научно-исследовательская деятельность	<p>Клиническая база – ДГКБ им. З. А. Башляевой (Москва, ул. Героев Панфиловцев, 28):</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (конференцзал 8 этажа), - учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации и помещения для самостоятельной работы (учебные комнаты 	<p>Мультимедийные средства обучения</p> <p>Компьютеры с возможностью выхода в интернет</p> <p>Оборудование клинической базы: тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, электронные весы для детей до года, пособия для оценки психофизического развития ребёнка, аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками, пеленальный стол, сантиметровые ленты</p>	<p>Office Standard/Professional Plus 2013 with SP1 (Номер лицензионного документа: 61327275, 62839681, 65164326)</p> <p>Windows 7 Enterprise/Professional with SP1 - Windows 7 Enterprise with Service Pack 1 (Номер лицензионного документа: 46119675, 46211072, 46211182, 46211072, 46229619, 46962401, 47742240, 47742242, 47774460, 47819634, 48305843, 48535829, 48535830, 48656080, 48693477, 49341305, 49452331, 60511931, 61257297, 61327273, 61327275, 61327277, 61555013, 62680940, 62832166, 62881774, 65164326)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security 10 (Номер лицензионного документа: Без номера (по коду активации))</p> <p>Adobe Reader (Номер лицензионного документа: Без номера)</p>

		<p>4 этажа).</p> <p>Клиническая база – НИКИ педиатрии им. акад. Ю.Е. Вельтищева (Москва, ул Талдомская, дом 2):</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (конференцзал 2 этажа административного корпуса), - учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации и помещения для самостоятельной работы (учебная комната 3 этажа административного корпуса, 6 этажа 3 корпуса). <p>Клиническая база -</p>		<p>(get/adobe.com/ru/reader/otherversions)</p>
--	--	---	--	--

		<p>Красногорская больница №1, детское инфекционное отделение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации и помещения для самостоятельной работы (учебная комната 1 этажа). <p>Клиническая база – ДГП №52:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (конференцзал4 этажа), - учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных 		
--	--	---	--	--

		консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации и помещения для самостоятельной работы (учебные комнаты 1 этажа – 121-122).		
16	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук	Учебные аудитории, оборудованные мультимедийными средствами обучения, персональными компьютерами, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем аспирантам индивидуально осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной	Учебные парты, стулья, микрофон, кафедра (для преподавателя), классные доски, компьютеры стационарные, ноутбуки, Wi-Fi, мультимедийный проектор. Доступ к сети Интернет Аппарат УЗ-диагностики, прибор для холтеровского мониторинга ЭКГ, аппаратно-программный комплекс для суточного мониторинга ЭКГ и АД, электрокардиографы, суточный рН-метр с набором зондов, спирометры, небулайзеры, спейсеры, пульсоксиметры. <ul style="list-style-type: none"> • Монитор церебральных функций «Olimpic CFM 6000» - 1 шт. • Комплекс для видео-ЭЭГ-мониторинга «Neurotrevel 24» - 2 шт. • Анализатор дыхательных функций Ceramotherm - 1 шт. 	Office Standard/Professional Plus 2013 with SP1 (Номер лицензионного документа: 61327275, 62839681, 65164326) Windows 7 Enterprise/Professional with SP1 - Windows 7 Enterprise with Service Pack 1 (Номер лицензионного документа: 46119675, 46211072, 46211182, 46211072, 46229619, 46962401, 47742240, 47742242, 47774460, 47819634, 48305843, 48535829, 48535830, 48656080, 48693477, 49341305, 49452331, 60511931, 61257297, 61327273, 61327275, 61327277, 61555013, 62680940, 62832166, 62881774, 65164326) Kaspersky Endpoint Security 10 (Номер лицензионного документа: Без номера (по коду активации)) Adobe Reader (Номер лицензионного документа: Без номера (get/adobe.com/ru/reader/otherversions))

		<p>деятельностью; помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, а также оборудование, необходимое для реализации программы аспирантуры; диагностическая аппаратура клинических баз кафедр, ведущих подготовку аспирантов по профилю (направленности) 14.01.08 «Педиатрия».</p> <p>Помещения для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации, специализированные помещения клинических</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Аппарат "Инфант-Флоу" для поддержки дыхания с переменным потоком на вдохе • Аппарат для симуляции общего охлаждения новорожденного "Олимпик" • Аппарат ИВЛ "Авея" – 2 шт. • Аппарат ИВЛ "Беар-Куб" для новорожденных – 2 шт. • Аппарат ИВЛ "Штефан-Штефания" для новорожденных - 1 шт. • Аппарат ИВЛ "Штефан" мобильный - 1 шт. • Имитатор реанимации младенца "Geraffewamer" - 1 шт. • Инкубатор для новорожденных "Омеда" - 1 шт. • Помпа шприцевая инфузионная Aitecs-2016, с принадлежностями – 3 шт. • Интерфейсный модуль AVS для имитатора пациента - 3 шт. • Аспиратор электрический вакуумный LSU в комплекте - 3 шт. • Пульсоксиметр для с принадлежностями CriticareSystems, Inc.- 2 шт. • Комплект для ручной ИВЛ «LaerdalSilicone» – 4 шт. <p>Оснащение обучающего «Центра современных перинатальных</p>	
--	--	---	---	--

		<p>баз кафедр, ведущих подготовку аспирантов по специальности (направленности) 14.01.08 «Педиатрия».</p>	<p>технологий»:</p> <p>- манекены производства компании “LaerdalMedical AS” (Норвегия):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. SimNewB – с программным управлением и пультом, подключен к ПК, содержащему сценарии клинических ситуаций. 2. NitaNewborn – для отработки навыков установки эндотрахеальной интубации, постановки зондов, катетеризации центральных и периферических вен. 3. BabyAnne – для отработки навыков восстановления проходимости дыхательных путей. 4. Манекен-тренажер ResuscitBaby – для отработки навыков лечения обструкции дыхательных путей, пальпации пульса 5. ALS Baby – для отработки навыков восстановления проходимости дыхательных путей, пальпации пульса, обеспечения сосудистого доступа, интерпретации результатов ЭКГ 6. NewBornAnne – для отработки навыков введения эндотрахеальной трубки, ларингеальной маски, вентиляции легких под 	
--	--	--	--	--

			<p>положительным давлением, катетеризации пупочных сосудов, плевростомии по передне-подмышечной линии.</p> <p>7. Имитаторы/тренажеры:</p> <p>1) Тренажер-имитатор руки младенца с венами – 4 шт.</p> <p>2) Тренажер-имитатор ноги младенца с венами – 4 шт.</p> <p>3) Тренажер BabyArti – рука новорожденного с артерией – 4 шт.</p> <p>4) Манекен-тренажер BabyIvy – голова новорожденного с венами – 4 шт.</p> <p>5) Манекен-тренажер BabyUmbi для катетеризации пупочной вены – 4 шт.</p> <p>6) Тренажер для интубации трахеи у новорожденных – 4 шт.</p> <p>7) Имитатор пациента с симулятором сердечных ритмов – 2 шт.</p> <p>Видеофильмы:</p> <p>- Выполнение основных манипуляций</p>	
--	--	--	--	--

			<p>в неонатологии, реанимации и интенсивной терапии новорожденных</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оснащение обучающего «Центра современных перинатальных технологий» - Манекены производства компании “LaerdalMedical AS” (Норвегия): - SimNewB – с программным управлением, пультом, подключен к компьютеру, содержащему сценарии клинических ситуаций. - NitaNewborn – для отработки навыков установки эндотрахеальной интубации, постановки зондов, катетеризации центральных и периферических вен. - ALS Baby – для отработки навыков восстановления проходимости дыхательных путей, пальпации пульса, обеспечения сосудистого доступа, интерпретации результатов ЭКГ - NewBornAnne – для отработки навыков введения эндотрахеальной 	
--	--	--	---	--

			<p>трубки, ларингеальной маски, вентиляции легких под положительным давлением, катетеризации пупочных сосудов, плевростомы по передне-подмышечной линии.</p> <p>- Тренажер для интубации трахеи у новорожденных.</p>	
		<p>Клиническая база – ДГКБ им. З. А. Башляевой (Москва, ул. Героев Панфиловцев, 28):</p> <p>- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (конференцзал 8 этажа),</p> <p>- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации и помещения для самостоятельной</p>	<p>Мультимедийные средства обучения</p> <p>Компьютеры с возможностью выхода в интернет</p> <p>Оборудование клинической базы: тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, электронные весы для детей до года, пособия для оценки психофизического развития ребёнка, аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками, пеленальный стол, сантиметровые</p>	

		<p>работы (учебные комнаты 4 этажа).</p> <p>Клиническая база – НИКИ педиатрии им. акад. Ю.Е. Вельтищева (Москва, ул Талдомская, дом 2):</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (конференцзал 2 этажа административного корпуса), - учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации и помещения для самостоятельной работы (учебная комната 3 этажа административного корпуса, 6 этажа 3 корпуса). 	ленты	
--	--	---	-------	--

		<p>Клиническая база - Красногорская больница №1, детское инфекционное отделение:</p> <p>- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации и помещения для самостоятельной работы (учебная комната 1 этажа).</p> <p>Клиническая база – ДГП №52:</p> <p>- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (конференцзал4 этажа),</p> <p>- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и</p>		
--	--	---	--	--

		индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации и помещения для самостоятельной работы (учебные комнаты 1 этажа – 121-122).		
17	Андрагогика	-учебные аудитории для занятий лекционного типа: лекционный зал; -учебные аудитории для занятий семинарского типа, для текущего контроля и промежуточной аттестации: № 1142, 1144; -помещений для самостоятельной работы: № 3085 «методический кабинет».	-учебные аудитории для занятий лекционного типа: мультимедийный проектор, экран; -учебные аудитории для занятий семинарского типа, для текущего контроля и промежуточной аттестации: мультимедийный проектор, экран, солнцезащитные шторы, наглядные таблицы; -помещений для самостоятельной работы: компьютер, подключенный к сети Интернет,	