Сведения о материально-технических условиях реализации образовательной программы 31.08.08 Радиология

		1	
No	Наименование учебных предметов,	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности,	Адрес (местоположение) помещений для
п/п	курсов, дисциплин (модулей), практики,	предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной	
	иных видов учебной деятельности,	работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных	предусмотренной учебным планом (в случае
	предусмотренных учебным планом	пособий и используемого программного обеспечения	реализации образовательной программы в
	образовательной программы		сетевой форме дополнительно указывается
			наименование организации, с которой
			заключен договор)
1	2	3	4
1	Б.1.Б.1. Радиология	<u>Учебное помещение</u> лекционный зал (конференц зал №№101-120, красный зал	121552, Москва, ул. Академика Чазова, д. 15а
		№210, лекционный зал 3 клинического отделения для теоретической подготовки	
		(лекции и семинарские занятия)	
		Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент,	
		система защиты от вредоносной информации) мебель для обучения, проектор,	
		экран;	
		<u>Учебное помещение</u> № 212-216 Фантомная и симуляционная техника,	
		имитирующей манипуляции, в количестве, позволяющем обучающимся	
		осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной	
		деятельностью: (LEONARDO - симулятор взрослого пациента, возможна	
		отработка навыков физикального обследования пациента, базовой и	
		расширенной сердечно-лёгочной реанимации, пункции пневмоторакса,	
		катетеризации мочевого пузыря и другие манипуляции.	
		Для отработки навыков имеются все необходимые инструменты: настоящий	
		дефибриллятор, ларингоскопы, ручные аппараты для искусственной вентиляции лёгких и прочее.)	
		Манекен-симулятор ГИДРО-ИППОЛИТ для отработки навыков перкуссии и	
		пункций (центральные вены, брюшная полость, плевральная полость, костный	
		мозг, печень, перикард, внутрисердечные инъекции) выполнен из реалистичных	
		на вид и ощупь материалов, имеет мягкую кожу. Точные анатомические	
		ориентиры: ключица, акромиальный конец ключицы, грудинный конец ключицы,	
		места прикрепления грудинно-ключично-сосцевидной мышцы, рёбра,	
		межрёберные промежутки, надгрудинная ямка, среднеключичная линия,	
		передняя подмышечная линия, средняя подмышечная линия, остистые	
		отростки, гребень подвздошной кости, пупок и паховая связка, которые все	
		пальпируются. Возможно проводить перкуссию и пункцию, присутствует	
		эффект «хлопка» при пункции и возможна имитация асцита и его лечение.	
		Пульс на сонной и бедренной артериях. Пунктирование ярёмной, бедренной и	
		подключичной вен.	

		Модуль «Чреспищеводная эхокардиография» к виртуальному ультразвуковому	
		симулятору Simbionix,	
		Симулятор виртуальный стандартный для практических навыков в	
		эндоваскулярных вмешательствах ЭНСИМ-С.ЭВС.01 в комплекте	
		<u>Учебное помещение</u> №310 для самостоятельной подготовки	
		Наличие беспроводного доступа в Интернет по сети Wi-Fi, Специализированная	
		мебель для обучения, компьютеры с возможностью подключения к сети	
		«Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-	
		образовательную среду.(22шт)	
		<u>Учебное помещение</u> компьютерный класс научной библиотеки для	
		самостоятельной подготовки	
		Наличие беспроводного доступа в Интернет по сети Wi-Fi, Специализированная	
		мебель для обучения, компьютеры с возможностью подключения к сети	
		«Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-	
		образовательную среду (6 шт)	
		<u>Читальный зал научной библиотеки</u> (110 посадочных мест) для	
		самостоятельной подготовки.	
		Помещения №226 (отделение радиологии, Блок 2 клинического отделения),	
		предусмотренное для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе	
		связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным	
		оборудованием и медицинскими изделиями:	
		помещение, оборудованное: электрокардиограф, облучатель бактерицидный,	
		облучатель, установка дистанционной гамматерапии 60Со, аппарат	
		брахитерапии, аппарат близкофокусной рентгенотерапии, топометрическая	
		аппаратура, система компьютерного дозиметрического планирования сеансов	
		облучения 3D, набор фиксирующих приспособлений, дозиметрическая	
		аппаратура) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся	
		осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью,	
		индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации	
		программы ординатуры:	
		Томограф рентгеновский компьютерный Aquilion Multi 64(24/08/2006/)	
		Диагностическое ЯМР-Томограф Magnetom Avanto с напряжен поля	
		1,5π.(29/12/2004//)	
2	Б.1.Б.2 Острые и неотложные состояния	Учебное помещение лекционный зал (конференц зал №№101-120, красный зал	121552, Москва, ул. Академика Чазова, д. 15а
		№210, лекционный зал 3 клинического отделения для теоретической подготовки	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		(лекции и семинарские занятия)	
		Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент,	
		система защиты от вредоносной информации) мебель для обучения, проектор,	
		экран;	
		Учебное помещение №310 для самостоятельной подготовки	
1	<u> </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u>. </u>

		Мебель для обучения, компьютеры с возможностью подключения к сети	
		«Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-	
		образовательную среду (22 шт)	
		Учебное помещение компьютерный класс научной библиотеки для	
		самостоятельной подготовки	
		Наличие беспроводного доступа в Интернет по сети Wi-Fi, Специализированная	
		мебель для обучения, компьютеры с возможностью подключения к сети	
		«Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-	
		образовательную среду (6 шт)	
		<u>Читальный зал научной библиотеки (</u> 110 посадочных мест) для	
		самостоятельной подготовки.	
		Помещения 212-216, оборудованные переносными средствами обучения	
		(моделями), позволяющие использовать симуляционные технологии, с типовыми	
		наборами профессиональных моделей: ResusciAnne QCPR(QualityCardio-	
		PulmonaryResuscitation, качественная сердечно-легочная реанимация) - это	
		манекен взрослого человека для обучения СЛР высокого качества.,	
		противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и	
		лечебных мероприятий, и расходным материалом в количестве, позволяющем	
		обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной	
		деятельностью индивидуально.	
3	Б.1.Б.3 Общественное здоровье и	Учебное помещение лекционный зал (конференц зал №№101-120, красный зал	121552, Москва, ул. Академика Чазова, д. 15а
	здравоохранение	№210, лекционный зал 3 клинического отделения для теоретической подготовки	
		<u>(лекции и семинарские занятия)</u>	
		Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент,	
		система защиты от вредоносной информации) мебель для обучения, проектор,	
		экран;	
		Учебное помещение 310 для самостоятельной подготовки	
		Мебель для обучения, компьютеры с возможностью подключения к сети	
		«Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-	
		образовательную среду (22 шт)	
		<u>Учебное помещение компьютерный класс</u> научной библиотеки для	
		самостоятельной подготовки	
		Наличие беспроводного доступа в Интернет по сети Wi-Fi, Специализированная	
		мебель для обучения, компьютеры с возможностью подключения к сети	
		«Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-	
		образовательную среду (6 шт)	
		<u>Читальный зал научной библиотеки</u> (110 посадочных мест) для самостоятельной	
		подготовки.	

4	Б.1.Б.4. Медииина чрезвычайных ситуаний	Учебное помещение лекционный зал (конференц зал №№101-120, красный зал	121552, Москва, ул. Академика Чазова, д. 15а
	7	№210, лекционный зал 3 клинического отделения для теоретической подготовки	, ,, ,
		(лекции и семинарские занятия)	
		Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент,	
		система защиты от вредоносной информации) мебель для обучения, проектор,	
		экран;	
		Учебное помещение №310 для самостоятельной подготовки	
		Мебель для обучения, компьютеры с возможностью подключения к сети	
		«Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-	
		образовательную среду (22 шт)	
		Учебное помещение компьютерный класс научной библиотеки для	
		самостоятельной подготовки	
		Наличие беспроводного доступа в Интернет по сети Wi-Fi, Специализированная	
		мебель для обучения, компьютеры с возможностью подключения к сети	
		«Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-	
		образовательную среду (6 шт)	
		Читальный зал научной библиотеки (110 посадочных мест) для самостоятельной	
		подготовки.	
5	Б.1.Б.5. Педагогика	Учебное помещение лекционный зал (конференц зал №№101-120, красный зал	121552, Москва, ул. Академика Чазова, д. 15а
		№210, лекционный зал 3 клинического отделения для теоретической подготовки	
		(лекции и семинарские занятия)	
		Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент,	
		система защиты от вредоносной информации) мебель для обучения, проектор,	
		экран;	
		Учебное помещение №310 для самостоятельной подготовки	
		Мебель для обучения, компьютеры с возможностью подключения к сети	
		«Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-	
		образовательную среду (22 шт)	
		Учебное помещение компьютерный класс научной библиотеки для	
		самостоятельной подготовки	
		Наличие беспроводного доступа в Интернет по сети Wi-Fi, Специализированная	
		мебель для обучения, компьютеры с возможностью подключения к сети	
		«Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-	
		образовательную среду (6 шт)	
		Читальный зал научной библиотеки (110 посадочных мест) для самостоятельной	
		подготовки.	

6	Б.1.Б.6. Патология	Учебное помещение лекционный зал (конференц зал №№101-120, красный зал №210, лекционный зал 3 клинического отделения для теоретической подготовки	121552, Москва, ул. Академика Чазова, д. 15а
		(лекции и семинарские занятия)	
		Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации) мебель для обучения, проектор,	
		экран; Учебное помещение №, 310 для самостоятельной подготовки	
		$\frac{y}{\sqrt{4}}$ чеоное помещение $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$, $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$ $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}$	
		месель оля обучения, компьютеры с возможностью пооключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-	
		«интернет» и обеспечением обступа в электронную информационно- образовательную среду (22 шт)	
		Учебное помещение компьютерный класс научной библиотеки для	
		самостоятельной подготовки	
		Наличие беспроводного доступа в Интернет по сети Wi-Fi, Специализированная	
		мебель для обучения, компьютеры с возможностью подключения к сети	
		«Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-	
		образовательную среду (6 шт)	
		Читальный зал научной библиотеки (110 посадочных мест) для самостоятельной	
		подготовки.	
		Помещения №282 предусмотренные для работы с биологическими моделями	
		<u>(анатомический класс).</u>	
7	Б.1.В.ОД.1. Рентгенэндоваскулярные	Учебное помещение лекционный зал (конференц зал №№101-120, красный зал	121552, Москва, ул. Академика Чазова, д. 15а
	диагностика и лечение	№210, лекционный зал 3 клинического отделения для теоретической подготовки	
		(лекции и семинарские занятия)	
		Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент,	
		система защиты от вредоносной информации) мебель для обучения, проектор,	
		экран;	
		<u>Учебное помещение №310 для самостоятельной подготовки</u> Мебель для обучения, компьютеры с возможностью подключения к сети	
		«Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-	
		образовательную среду (22 шт)	
		Учебное помещение компьютерный класс научной библиотеки для	
		самостоятельной подготовки	
		Наличие беспроводного доступа в Интернет по сети Wi-Fi, Специализированная	
		мебель для обучения, компьютеры с возможностью подключения к сети	
		«Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-	
		образовательную среду (6 шт)	
		Читальный зал научной библиотеки (110 посадочных мест) для самостоятельной	
		подготовки.	
		<u>Помещения 212-216,</u> оборудованные техникой, имитирующей манипуляции, в	

		количестве, позволяющей обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью: Симулятор виртуальный стандартный для практических навыков в эндоваскулярных вмешательствах ЭНСИМ-С.ЭВС.01 в комплекте	
8	Б.1.В.ДВ.1. Функциональная диагностика	Учебное помещение лекционный зал (конференц зал №№101-120, красный зал №210, лекционный зал 3 клинического отделения для теоретической подготовки (лекции и семинарские занятия) Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации) мебель для обучения, проектор, экран; Учебное помещение №310 для самостоятельной подготовки Мебель для обучения, компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду (22шт) Учебное помещение компьютерный класс научной библиотеки для самостоятельной подготовки Наличие беспроводного доступа в Интернет по сети Wi-Fi, Специализированная мебель для обучения, компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду (6 шт) Читальный зал научной библиотеки (110 посадочных мест) для самостоятельной подготовки. Помещения 212-216, оборудованные техникой, имитирующей манипуляции, в количестве, позволяющей обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью: Гибридная учебная система для отработки навыков выполнения процедур ультразвукового исследования U/S Mentor Apmикул: SXU/S в комплекте	121552, Москва, ул. Академика Чазова, д. 15а
9	Б.1.В.ДВ.1. Телемедицина	МаsterScreen Pneumo (Erich Jaeger, 2017) <u>Учебное помещение № 308 для теоретической подготовки (лекции и семинарские занятия)</u> Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации) мебель для обучения, проектор, экран; <u>Учебное помещение № 310 для самостоятельной подготовки</u> Мебель для обучения, компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду (22шт) Учебное помещение компьютерный класс научной библиотеки для самостоятельной подготовки	121552, Москва, ул. Академика Чазова, д. 15а

		Наличие беспроводного доступа в Интернет по сети Wi-Fi, Специализированная	l
		мебель для обучения, компьютеры с возможностью подключения к сети	$\iota $
		«Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-	
		образовательную среду (6 шт)	
		Читальный зал научной библиотеки (110 посадочных мест) для самостоятельной	i
		подготовки.	
10	Б.2.1. Производственная практика по	Учебное помещение №310 для самостоятельной подготовки	121552, Москва, ул. Академика Чазова, д. 15а
	получению опыта профессиональной	Мебель для обучения, компьютеры с возможностью подключения к сети	$\iota $
	деятельности	«Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-	
		образовательную среду (22шт)	
		Учебное помещение компьютерный класс научной библиотеки для	a
		самостоятельной подготовки	
		Наличие беспроводного доступа в Интернет по сети Wi-Fi, Специализированная	$_{l}$
		мебель для обучения, компьютеры с возможностью подключения к сети	
		«Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-	
		образовательную среду (6 шт)	
		Читальный зал научной библиотеки (110 посадочных мест) для	
		самостоятельной подготовки.	
		<u>Помещения №226 (отделение радиологии, Блок 2 клинического отделения)</u>	
		помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в	
		том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные	
		специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями:	
		тонометр, стетофонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер,	
		противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и	
		лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный, негатоскоп,	
		электрокардиограф многоканальный, система мониторная для и расходным	
		материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и	
		навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально, а	
		также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры	
		также иное оооруоование, неоохооамое оля реализации программы ороинатуры <u>Помещения №226 (Блок 2 клинического отделения),</u> предусмотренное для	
		<u>помещения №220 (блок 2 клинического отоеления),</u> преоусмотренное оля оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с	
i			
		медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным	
		оборудованием и медицинскими изделиями:	
		помещение, оборудованное: электрокардиограф, облучатель бактерицидный,	
		облучатель, установка дистанционной гамматерапии 60Со, аппарат	
		брахитерапии, аппарат близкофокусной рентгенотерапии, топометрическая	
		аппаратура, система компьютерного дозиметрического планирования сеансов	
		облучения 3D, набор фиксирующих приспособлений, дозиметрическая	
		аппаратура) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся	·
		осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной	

		деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для	
		реализации программы ординатуры:	
		ультразвуковые приборы высокого и экспертного класса	
		Томограф рентгеновский компьютерный Aquilion Multi 64(24/08/2006/)	
		Диагностическое ЯМР-Томограф Magnetom Avanto с напряжен поля	
		1,5n.(29/12/2004//)	
11	Б.2.2. Производственная (клиническая)	Учебное помещение №310 для самостоятельной подготовки	121552, Москва, ул. Академика Чазова, д. 15а
	практика	Мебель для обучения, компьютеры с возможностью подключения к сет	
		«Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно	-
		образовательную среду (22шт)	
		Учебное помещение компьютерный класс научной библиотеки для	<u>a</u>
		<u>самостоятельной подготовки</u>	
		Наличие беспроводного доступа в Интернет по сети Wi-Fi, Специализированна	व
		мебель для обучения, компьютеры с возможностью подключения к сет	
		«Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно	
		образовательную среду (6 шт)	
		<u>Читальный зал научной библиотеки</u> (110 посадочных мест) для самостоятельног	\check{t}
		подготовки.	
		Помещения №226 (отделение радиологии, Блок 2 клинического отделения	
		помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам,	
		том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенны	
		специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями:	
		тонометр, стетофонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер	
		противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и	
		лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный, негатоскоп	
		электрокардиограф многоканальный, система мониторная для и расходным	
		материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и	
		навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально, с	
		также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры	
		также иное оборуювание, неоохооимое от реализации программы ороинатуры Помещения №226 (Блок 2 клинического отделения), предусмотренное для	7
		оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими	
		вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и	
			ı
		медицинскими изделиями:	
		помещение, оборудованное: электрокардиограф, облучатель бактерицидный	
		облучатель, установка дистанционной гамматерапии 60Со, аппарап	
		брахитерапии, аппарат близкофокусной рентгенотерапии, топометрическая	
		аппаратура, система компьютерного дозиметрического планирования сеансо	
		облучения 3D, набор фиксирующих приспособлений, дозиметрическая	7
		аппаратура) и расходным материалом в количестве,	

позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры: ультразвуковые приборы высокого и экспертного класса Томограф рентгеновский компьютерный Aquilion Multi 64(24/08/2006/) Диагностическое ЯМР-Томограф Magnetom Avanto с напряжен поля 1,5л.(29/12/2004//)	борудование, б/)
--	---------------------