

Сведения о материально-технических условиях реализации образовательной программы 31.08.11 Ультразвуковая диагностика

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Б.1.Б.1. Ультразвуковая диагностика	<p><u>Учебное помещение лекционный зал (конференц зал №№101-120, красный зал №210, лекционный зал 3 клинического отделения 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 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 (110 посадочных мест)</u> для самостоятельной подготовки. <u>Помещения Отделения ультразвуковой диагностики №.306.308, 316, Отделения функциональной диагностики №328, 330, 335, 336, 337, 340, 341, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями:</u> ультразвуковой сканер) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры <u>аппарат ультразвуковой сфигмографии Aloka Prosound α 7, MasterScreen Pneumo (Erich Jaeger, 2017)</u></p>	121552, г. Москва, ул. 3-я Черепковская, 15А
2	Б.1.Б.2 Острые и неотложные состояния	<p><u>Учебное помещение лекционный зал (конференц зал №№101-120, красный зал №210, лекционный зал 3 клинического отделения для теоретической подготовки (лекции и семинарские занятия)</u></p>	121552, г. Москва, ул. 3-я Черепковская, 15А

		<p>Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации) мебель для обучения, проектор, экран;</p> <p><u>Учебное помещение №310 для самостоятельной подготовки</u></p> <p>Мебель для обучения, компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (22 шт)</p> <p><u>Учебное помещение компьютерный класс</u> научной библиотеки для самостоятельной подготовки</p> <p>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)</p> <p><u>Читальный зал научной библиотеки (110 посадочных мест)</u> для самостоятельной подготовки.</p> <p><u>Помещения 212-216, оборудованные переносными средствами обучения (моделями), позволяющие использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей: ResuscAnne Q CPR(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.</u></p>	
3	Б.1.Б.3 Общественное здоровье и здравоохранение	<p><u>Учебное помещение лекционный зал (конференц зал №№101-120, красный зал №210, лекционный зал 3 клинического отделения для теоретической подготовки (лекции и семинарские занятия)</u></p> <p>Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации) мебель для обучения, проектор, экран;</p> <p><u>Учебное помещение 310 для самостоятельной подготовки</u></p> <p>Мебель для обучения, компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (22 шт)</p> <p><u>Учебное помещение компьютерный класс</u> научной библиотеки для самостоятельной подготовки</p> <p>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)</p> <p><u>Читальный зал научной библиотеки (110 посадочных мест)</u> для самостоятельной подготовки.</p>	121552, г. Москва, ул. 3-я Черепковская, 15А
4	Б.1.Б.4. Медицина чрезвычайных ситуаций	<p><u>Учебное помещение лекционный зал (конференц зал №№101-120, красный зал №210, лекционный зал 3 клинического отделения для теоретической подготовки (лекции и семинарские занятия)</u></p>	121552, г. Москва, ул. 3-я Черепковская, 15А

		<p>Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации) мебель для обучения, проектор, экран;</p> <p><u>Учебное помещение №310 для самостоятельной подготовки</u></p> <p>Мебель для обучения, компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (22 шт)</p> <p><u>Учебное помещение компьютерный класс</u> научной библиотеки для самостоятельной подготовки</p> <p>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)</p> <p><u>Читальный зал научной библиотеки (110 посадочных мест)</u> для самостоятельной подготовки.</p>	
5	Б.1.Б.5. Педагогика	<p><u>Учебное помещение лекционный зал (конференц зал №№101-120, красный зал №210, лекционный зал 3 клинического отделения для теоретической подготовки (лекции и семинарские занятия)</u></p> <p>Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации) мебель для обучения, проектор, экран;</p> <p><u>Учебное помещение №310 для самостоятельной подготовки</u></p> <p>Мебель для обучения, компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (22 шт)</p> <p><u>Учебное помещение компьютерный класс</u> научной библиотеки для самостоятельной подготовки</p> <p>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)</p> <p><u>Читальный зал научной библиотеки (110 посадочных мест)</u> для самостоятельной подготовки.</p>	121552, г. Москва, ул. 3-я Черепковская, 15А
6	Б.1.Б.6. Патология	<p><u>Учебное помещение лекционный зал (конференц зал №№101-120, красный зал №210, лекционный зал 3 клинического отделения для теоретической подготовки (лекции и семинарские занятия)</u></p> <p>Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации) мебель для обучения, проектор, экран;</p> <p><u>Учебное помещение №, 310 для самостоятельной подготовки</u></p> <p>Мебель для обучения, компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (22 шт)</p>	121552, г. Москва, ул. 3-я Черепковская, 15А

		<p><u>Учебное помещение компьютерный класс</u> научной библиотеки для самостоятельной подготовки</p> <p>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)</p> <p><u>Читальный зал научной библиотеки (110 посадочных мест)</u> для самостоятельной подготовки.</p> <p><u>Помещения №282 предусмотренные для работы с биологическими моделями (анатомический класс).</u></p>	
7	Б.1.В.ОД.1. Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	<p><u>Учебное помещение лекционный зал (конференц зал №№101-120, красный зал №210, лекционный зал 3 клинического отделения для теоретической подготовки (лекции и семинарские занятия)</u></p> <p>Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации) мебель для обучения, проектор, экран;</p> <p><u>Учебное помещение №310 для самостоятельной подготовки</u></p> <p>Мебель для обучения, компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (22 шт)</p> <p><u>Учебное помещение компьютерный класс</u> научной библиотеки для самостоятельной подготовки</p> <p>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)</p> <p><u>Читальный зал научной библиотеки (110 посадочных мест)</u> для самостоятельной подготовки.</p> <p><u>Помещения 212-216, 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</u></p>	121552, г. Москва, ул. 3-я Черепковская, 15А
8	Б.1.В.ДВ.1. Функциональная диагностика	<p><u>Учебное помещение лекционный зал (конференц зал №№101-120, красный зал №210, лекционный зал 3 клинического отделения для теоретической подготовки (лекции и семинарские занятия)</u></p> <p>Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации) мебель для обучения, проектор, экран;</p> <p><u>Учебное помещение №310 для самостоятельной подготовки</u></p> <p>Мебель для обучения, компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (22шт)</p>	121552, г. Москва, ул. 3-я Черепковская, 15А

		<p><u>Учебное помещение компьютерный класс научной библиотеки для самостоятельной подготовки</u> 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)</p> <p><u>Читальный зал научной библиотеки (110 посадочных мест) для самостоятельной подготовки.</u> <u>Помещения 212-216, оборудованные техникой, имитирующей манипуляции, в количестве, позволяющей обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью:</u> Гибридная учебная система для отработки навыков выполнения процедур ультразвукового исследования U/S Mentor Артикул: SXU/S в комплекте Модуль «УЗИ брюшной полости» к виртуальному ультразвуковому симулятору Symbionix, Модуль «Чреспищеводная эхокардиография» к виртуальному ультразвуковому симулятору Symbionix,</p>	
9	Б.1.В.ДВ.1. Телемедицина	<p><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 информационно-образовательную среду (22шт)</p> <p><u>Учебное помещение компьютерный класс научной библиотеки для самостоятельной подготовки</u> 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)</p> <p><u>Читальный зал научной библиотеки (110 посадочных мест) для самостоятельной подготовки.</u></p>	121552, г. Москва, ул. 3-я Черепковская, 15А
10	Б.2.1. Производственная практика по получению опыта профессиональной деятельности	<p><u>Учебное помещение лекционный зал (конференц зал №№101-120, красный зал №210, лекционный зал 3 клинического отделения 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 информационно-образовательную среду (22 шт)</p>	121552, г. Москва, ул. 3-я Черепковская, 15А

		<p><u>Учебное помещение компьютерный класс</u> научной библиотеки для самостоятельной подготовки</p> <p>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)</p> <p><u>Читальный зал научной библиотеки</u> (110 посадочных мест) для самостоятельной подготовки.</p> <p><u>Помещения Отделения ультразвуковой диагностики №.306.308</u>, Отделения функциональной диагностики №328, 330, 335, 336, 337, 340, 341 предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями:</p> <p>ультразвуковой сканер и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.</p> <p>Аппарат ангиографический рентгеновский передвижной BV Pulsera электроэнцефалограф Viola («Россия»), Аппарат объемной сфигмографии Vasera 1000, аппарат апplanationной тонометрии Sphygmosor, аппарат ультразвуковой сфигмографии Aloka Prosound α 7, система для реовазографии ИМПЕКАРД. Комплекс «Astrocard», Task Forse Monitor, Электрокардиограф «Megacard-B», цифровой электрокардиограф «Easy ECG» и прибор для дисперсионного картирования «Кардиовизор». Master.Screen Pneumo (Erich Jaeger, 2017)</p>	
11	Б.2.2. Производственная (клиническая) практика	<p><u>Учебное помещение лекционный зал</u> (конференц зал №№101-120, красный зал №210, лекционный зал 3 клинического отделения для теоретической подготовки (лекции и семинарские занятия)</p> <p>Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации) мебель для обучения, проектор, экран;</p> <p><u>Учебное помещение №310 для самостоятельной подготовки</u></p> <p>Мебель для обучения, компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (22 шт)</p> <p><u>Учебное помещение компьютерный класс</u> научной библиотеки для самостоятельной подготовки</p> <p>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)</p> <p><u>Читальный зал научной библиотеки</u> (110 посадочных мест) для самостоятельной подготовки.</p> <p><u>Помещения Отделения ультразвуковой диагностики №306.308</u>, Отделения функциональной диагностики №328, 330, 335, 336, 337, 340, 341 помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе</p>	121552, г. Москва, ул. 3-я Черепковская, 15А

	<p>связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (ультразвуковой сканер) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.</p> <p><i>электроэнцефалограф Viola («Россия»), аппарат ультразвуковой сфигмографии Aloka Prosound α 7, Электрокардиограф «Megasard-B», цифровой электрокардиограф «Easy ECG» и прибор для дисперсионного картирования «Кардиовизор». MasterScreen Pneumo (Erich Jaeger, 2017)</i></p>	
--	--	--