

Сведения о материально-технических условиях реализации образовательной программы 31.08.12 Функциональная 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. Функциональная диагностика	<p>Учебное помещение лекционный зал (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>Учебное помещение №310 для самостоятельной подготовки</p> <p>Мебель для обучения, компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (22 шт)</p> <p>Учебное помещение компьютерный класс 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>Читальный зал научной библиотеки (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, предусмотренное для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями:</p> <p>спирограф, сфинктерометр, электромиограф, система для аноректальной манометрии, гастроскан-Д, гастроскан ГЭМ) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры</p> <p>электроэнцефалограф Biola («Россия»)</p> <p>Аппарат объемной сфигмографии Vasera 1000, аппарат аппланационной тонометрии Sphygmoscor, аппарат ультразвуковой сфигмографии Aloka Prosound a 7, Комплекс «Astrocard», Task Forse Monitor</p>	121552, Москва, ул. Академика Чазова, д. 15а

		<p>Электрокардиограф «Megascard-B», цифровой электрокардиограф «Easy ECG» и прибор для дисперсионного картирования «Кардиовизор».</p> <p>MasterScreen Pneumo (Erich Jaeger, 2017)</p>	
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> <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>Учебное помещение компьютерный класс 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>Читальный зал научной библиотеки (110 посадочных мест) для самостоятельной подготовки.</p> <p><u>Помещения 212-216, оборудованные переносными средствами обучения (моделями), позволяющие использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей: ResusciAnne QСPR(Quality Cardio–Pulmonary Resuscitation, 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>	121552, Москва, ул. Академика Чазова, д. 15а
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>Учебное помещение компьютерный класс научной библиотеки для самостоятельной подготовки</p>	121552, Москва, ул. Академика Чазова, д. 15а

		<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>Читальный зал научной библиотеки (110 посадочных мест) для самостоятельной подготовки.</p>	
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> <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>Учебное помещение компьютерный класс 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>Читальный зал научной библиотеки (110 посадочных мест) для самостоятельной подготовки.</p>	121552, Москва, ул. Академика Чазова, д. 15а
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>Учебное помещение компьютерный класс 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>Читальный зал научной библиотеки (110 посадочных мест) для самостоятельной подготовки.</p>	121552, Москва, ул. Академика Чазова, д. 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> <p>Учебное помещение компьютерный класс 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>Читальный зал научной библиотеки (110 посадочных мест) для самостоятельной подготовки.</p> <p><u>Помещения №282 предусмотренные для работы с биологическими моделями (анатомический класс).</u></p>	121552, Москва, ул. Академика Чазова, д. 15а
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>Учебное помещение компьютерный класс 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>Читальный зал научной библиотеки (110 посадочных мест) для самостоятельной подготовки.</p> <p>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</p>	121552, Москва, ул. Академика Чазова, д. 15а

8	Б.1.В.ДВ.1. Кардиология	<p>Учебное помещение лекционный зал (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>Учебное помещение №310 для самостоятельной подготовки</p> <p>Мебель для обучения, компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (22 шт)</p> <p>Учебное помещение компьютерный класс 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>Читальный зал научной библиотеки (110 посадочных мест) для самостоятельной подготовки.</p> <p>Учебное помещение № 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 плевноторакса, катетеризации мочевого пузыря и другие манипуляции. Для отработки навыков имеются все необходимые инструменты: настоящий дефибриллятор, ларингоскопы, ручные аппараты для искусственной вентиляции лёгких и прочее.)</p>	121552, Москва, ул. Академика Чазова, д. 15а
9	Б.1.В.ДВ.1. Телемедицина	<p>Учебное помещение № 308 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>Учебное помещение № 310 для самостоятельной подготовки</p> <p>Мебель для обучения, компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (22шт)</p> <p>Учебное помещение компьютерный класс 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»</p>	121552, Москва, ул. Академика Чазова, д. 15а

		и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (6 шт) Читальный зал научной библиотеки (110 посадочных мест) для самостоятельной подготовки.	
10	Б.2.1. Производственная практика по получению опыта профессиональной деятельности	<p>Учебное помещение лекционный зал (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>Учебное помещение №310 для самостоятельной подготовки</p> <p>Мебель для обучения, компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (22 шт)</p> <p>Учебное помещение компьютерный класс 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>Читальный зал научной библиотеки (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 предусмотренное для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями:</p> <p>спирограф, сфинктерометр, электромиограф, система для аноректальной манометрии, гастроскан-Д, гастроскан ГЭМ) 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</p> <p>электроэнцефалограф Viola («Россия»)</p> <p>Аппарат объемной сфигмографии Vasera 1000, аппарат аппланационной тонометрии Sphygmosor, аппарат ультразвуковой сфигмографии Aloka Prosound a 7, система для реовазографии ИМПЕКАРД.</p> <p>Комплекс «Astrocard», Task Forse Monitor</p> <p>Электрокардиограф «Megacard-B», цифровой электрокардиограф «Easy ECG» и прибор для дисперсионного картирования «Кардиовизор».</p> <p>MasterScreen Pneumo (Erich Jaeger, 2017)</p>	121552, Москва, ул. Академика Чазова, д. 15а

11	Б.2.2. Производственная (клиническая) практика	<p>Учебное помещение лекционный зал (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>Учебное помещение №310 для самостоятельной подготовки</p> <p>Мебель для обучения, компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (22 шт)</p> <p>Учебное помещение компьютерный класс 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>Читальный зал научной библиотеки (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, предусмотренное для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями:</p> <p>спирограф, сфинктерометр, электромиограф, система для аноректальной манометрии, гастроскан-Д, гастроскан ГЭМ</p> <p>и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры</p> <p>Комплекс аппаратно-программный для неинвазивного электрофизиологического исследования сердца АМИКАРД</p> <p>Комплекс для проведения внутрисердечных и черепнобрюшных электрофизиологических исследований сердца</p> <p>Комплекс для проведения неинвазивного ЭФИ ASNROCORD Polys ангиографическая установка Phillips Allura Xper FD-10. электроэнцефалограф Viola («Россия»)</p> <p>Аппарат объемной сфигмографии Vasera 1000, аппарат аппланационной тонометрии Sphygmosor, аппарат ультразвуковой сфигмографии Aloka Prosound α 7, Электрокардиограф «Megacard-B», цифровой электрокардиограф «Easy ECG» и прибор для дисперсионного картирования «Кардиовизор».</p> <p>MasterScreen Pneumo (Erich Jaeger, 2017)</p>	121552, Москва, ул. Академика Чазова, д. 15а
----	--	--	--