## Сведения о материально-технических условиях реализации образовательной программы 31.08.62 Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение

оположение) помещений для ения всех видов учебной и, предусмотренной учебным
и. прелусмотренной учебным
м (в случае реализации
ой программы в сетевой форме
но указывается наименование
, с которой заключен договор)
4
ва, ул. Академика Чазова, д. 15а

		<u> </u>	
		хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система	
		ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для	
		мониторирования основных функциональных показателей, анализатор	
		дыхательной смеси, электроэнцефалограф, дефибриллятор с функцией	
		синхронизации, гастродуоденоскоп, дуоденоскоп (с боковой оптикой),	
		колоноскоп (педиатрический), фибробронхоскоп (педиатрический), источник	
		света для эндоскопии галогенный со вспышкой, эндоскопическая	
		телевизионная система, эндоскопический стол, тележка для эндоскопии,	
		установка для мойки эндоскопов, ультразвуковой очиститель,	
		эндоскопический отсасывающий насос, видеоэндоскопический комплекс,	
		видеодуоденоскоп, видеогастроскоп, эндоскопический отсасыватель,	
		энтероскоп, низкоэнергетическая лазерная установка, электрохирургический	
		блок, видеоэндоскопический комплекс, видеогастроскоп операционный,	
		видеогастроскоп педиатрический, видеоколоноскоп операционный,	
		видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-	
		плазменный коагулятор, электрохирургический блок, набор для	
		эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор) и расходным	
		материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и	
		навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально,	
		а также иное оборудование, необходимое для реализации программы	
		ординатуры	
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
		<u>№210, лекционный зал 3 клинического отделения для теоретической</u>	
		<u>подготовки (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.	
		Помещения 212-216, оборудованные переносными средствами обучения	
		(моделями), позволяющие использовать симуляционные технологии, с	
		<u>типовыми наборами профессиональных моделей</u> : 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 (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)	
		<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. Медицина чрезвычайных ситуаций		121552, Москва, ул. Академика Чазова, д. 15а
	, 1	№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)	
		<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)	
		информационно-ооразовательную среоу (о шт) <u>Читальный зал научной библиотеки</u> (110 посадочных мест) для	
		<u>читальный зал научной ойолиотеки</u> (110 посиоочных мест) оля самостоятельной подготовки.	
		симостоятельной пооготовки.	

5	Б.1.Б.5. Педагогика	<u>Учебное помещение лекционный зал (конференц зал №№101-120, красный зал</u> 121552, Москва, ул. Академика Чазова, д. 15
	Diribio. Treodece	<u>могоное номещение междионный зам уконференц зам углуга Т20, криеный зам</u> 121332, гноеква, ум. 1 кадемика назова, д. 13 №210, лекционный зам 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)
		<u>Читальный зал научной библиотеки</u> (110 посадочных мест) для
		самостоятельной подготовки.
6	Б.1.Б.6. Патология	<u>Учебное помещение лекционный зал (конференц зал №№101-120, красный зал</u> 121552, Москва, ул. Академика Чазова, д. 15
		№210, лекционный зал 3 клинического отделения для теоретической
		<u>подготовки (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
		<u>читальный зал научной биолиотеки</u> (110 посаобчных мест) бля самостоятельной подготовки.
		самостоятельной пооготовки. Помещения №282 предусмотренные для работы с биологическими моделями
		помещения №282 пребусмотренные оля работы с биологическими мобелями (анатомический класс).
7	Б.1.В.ОД.1. Рентгенология	<u>Гинатомический классу.</u> <u>Учебное помещение лекционный зал (конференц зал №№101-120, красный зал</u> 121552, Москва, ул. Академика Чазова, д. 15
_ ′	В.1.В.ОД.1.1 списсиология	ученне помещение лекционный зал (конференц зал №№101-120, красный зал 121552, Москва, ул. Академика чазова, д. 15 №210, лекционный зал 3 клинического отделения для теоретической
		подготовки (лекции и семинарские занятия)
		посотоски угокции и селитирские запитилу

		Ire /	
		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</u> (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:	
		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 Simbionix, Модуль «Чреспищеводная эхокардиография» к	
		виртуальному ультразвуковому симулятору Simbionix,	
8	Б.1.В.ДВ.1. Функциональная диагностика	Учебное помещение лекционный зал (конференц зал №№101-120, красный зал	121552, Москва, ул. Акалемика Чазова, л. 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)	
		<u>Учебное помещение компьютерный класс</u> научной библиотеки для	
		<u>з чеоное помещение компьютерный класе</u> научной ойолиотеки олл 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)	
		информиционно-ооразовительную сребу (в шт) Читальный зал научной библиотеки (110 посадочных мест) для	
		<u>читальный зал научной биолиотеки</u> (110 посиобчных мест) оля самостоятельной подготовки.	
		симостолтельной пооготовки.	

	_		<del>-</del>
		<u>Пмещения №№212-216,</u> 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 Артикул: SXU/S в комплекте	
		Модуль «УЗИ брюшной полости» к виртуальному ультразвуковому	
		симулятору Simbionix, Модуль «Чреспищеводная эхокардиография» к	
		виртуальному ультразвуковому симулятору Simbionix,	
9	Б.1.В.ДВ.1. Телемедицина	Учебное помещение № 308 для теоретической подготовки (лекции и	121552, Москва, ул. Академика Чазова, д. 15а
	,	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 (22шт)	
		<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.	
10	Б.2.1. Производственная практика по	Учебное помещение № 310 для самостоятельной подготовки	121552, Москва, ул. Академика Чазова, д. 15а
10	получению опыта профессиональной	мебель для обучения, компьютеры с возможностью подключения к сети	
	деятельности	«Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-	
	Оеятельности	образовательную среду (22шт)	
		учебное помещение компьютерный класс научной библиотеки для	
		<u>учеоное помещение компьютерный класс</u> научной ойолиотеки оля самостоятельной подготовки	
		Симостоятельной пооготовки Наличие беспроводного доступа в Интернет по сети Wi-Fi,	
		Памичие оеспровооного ооступа в Интернет по сети W1-11, 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 Рентгенэндоваскулярной операционной №1, предусмотренные для	
		оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с	
		медицинскими вмешательствами: тонометр, стетоскоп, фонендоскоп,	
		термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и	
		укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий,	
		электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат наркозно-	

		T	
		дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибриллятор с функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторирования основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, дефибриллятор с функцией синхронизации, гастродуоденоскоп, дуоденоскоп (с боковой оптикой), колоноскоп (педиатрический), фибробронхоскоп (педиатрический), источник света для эндоскопии галогенный со вспышкой, эндоскопическая телевизионная система, эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, установка для мойки эндоскопов, ультразвуковой очиститель, эндоскопический отсасывающий насос, видеоэндоскопический комплекс, видеооуденоскоп, видеогастроскоп, эндоскопический отсасыватель, энтероскоп, низкоэнергетическая лазерная установка, электрохирургический блок, видеоэндоскопический комплекс, видеогастроскоп перационный, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп перационный, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп операционноскоп операционноскоп опе	
11	Б.2.2. Производственная (клиническая)	Учебное помещение № 310 для самостоятельной подготовки	121552, Москва, ул. Академика Чазова, д. 15а
11	практика	мебель для обучения, компьютеры с возможностью подключения к сети	
	приктики	«Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-	
		образовательную среду (22шт)	
		<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.	
		<u>Помещения Рентгенэндоваскулярной операционной №1, предусмотренные для</u>	
		оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с	
		медицинскими вмешательствами: тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и	
		пермометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый наоор, наоор и	

укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный. аппарат наркознодыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибриллятор с функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторирования основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, дефибриллятор с функцией синхронизации, гастродуоденоскоп, дуоденоскоп (с боковой оптикой), колоноскоп (педиатрический), фибробронхоскоп (педиатрический), источник света для эндоскопии галогенный со вспышкой, эндоскопическая телевизионная система, эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, vстановка мойки эндоскопов, ультразвуковой очиститель. эндоскопический отсасывающий насос, видеоэндоскопический комплекс, видеодуоденоскоп, видеогастроскоп, эндоскопический отсасыватель, энтероскоп, низкоэнергетическая лазерная установка, электрохирургический блок, видеоэндоскопический комплекс, видеогастроскоп операционный, видеогастроскоп педиатрический, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоноплазменный коагулятор, электрохирургический блок, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры Электрокардиограф «Megacard-B», цифровой электрокардиограф «Easy ECG»