

**Уровень образования: Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации**

**Код специальности/направления подготовки: 31.08.66**

**Наименование специальности/направления подготовки: Травматология и ортопедия**

Сведения о приспособленных объектах для проведения практических занятий

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Адрес	Наименование приспособленных объектов для проведения практических занятий	Оснащенность приспособленных объектов для проведения практических занятий	Приспособленность для использования инвалидами или лицами с ограниченными возможностями здоровья
1	2	3	4	5
Травматология и ортопедия	125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, дом 5, корпус 22	Учебные аудитории для занятий семинарского типа № 2.30 (клиника травматологии)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально</li><li>• Виртуальный симулятор для травматологии и ортопедии Virtu Orth</li><li>• Компьютерный симулятор для развития и отработки навыков выполнения артроскопических манипуляций на плечевом и коленном суставах, модель "Arthro Mentor"</li><li>• ЮниСИМ, виртуальный симулятор для артроскопии (модуль</li></ul>	Да

			колена), гистероскопии и ТУР <ul style="list-style-type: none"> <li>• Модель коленного сустава для артроскопии, HSKN01</li> <li>• Модель плечевого сустава для артроскопии, HSSH01</li> <li>• Фантом колена для отработки навыков пункции сустава под контролем УЗ Производитель: CAE Healthcare/METI</li> </ul>	
125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, дом 5, корпус 22	Учебные аудитории для занятий семинарского типа № 2.19 (отделение отработки практических навыков)	Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат наркозно-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 мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной	Да	

			смеси, электроэнцефалограф, дефибриллятор с функцией синхронизации, нейрохирургический инструментарий, аппаратура для остеосинтеза, артроскопическое оборудование) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное необходимое оборудование для реализации программы ординатуры.	
Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций	125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, дом 5, корпус 22	Учебные аудитории для занятий семинарского типа № 2.27 (центр медицины катастроф), 2.62 (центр медицины катастроф 5D)	Аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально. Цезарь, автономный робот-симулятор для обучения оказанию помощи в военно-полевых условиях с набором травматических повреждений I. Имитатор автоматического внешнего дефибриллятора "Nasco/LifeForm/Simulaidс" Комплект из 5 торсов для отработки СЛР и приема Геймлиха на взрослом и ребенке "Nasco/LifeForm/Simulaidс" Манекен для расширенной СЛР с компьютером. Манекен для СЛР с СЛР-контроллером, Манекен для СЛР, с СЛР-контроллером со световой	Да

		<p>индикацией,  Торс взрослого пациента для отработки приема Геймлиха  (Производитель: Nasco/LifeForm/Simulaid, страна происхождения: Соединенные Штаты Америки)  Торс для отработки навыков вентиляции, имитации кардиопатологии и выполнения дефибриляции,  Торс для отработки навыков искусственной вентиляции "Nasco/LifeForm/Simulaid",  Торс для отработки СЛР, электронная комплектация,  Торс для расширенной СЛР с компьютером.  Торс для СЛР с контроллером с цветовой индикацией,  Тренажер автоматического внешнего дефибрилятора Powerheart G5 (Учебный дефибрилятор), 190-5020-002  Тренажер для крикотиреотомии,  Тренажер для трахеотомии с комплектом расходного материала, R10095  Манекен Truman Trauma X для отработки выполнения ряда процедур при состояниях, угрожающих жизни человека,  Тренажер AirSim Combo Bronchi X  Тренажер AirSim Combo X  Система внутрикостная инфузионная в составе:  Набор муляжей травм. Скорая помощь Производитель: Nasco/LifeForm/Simulaid</p>	
--	--	---	--

Микробиология	125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, дом 5, корпус 22	Учебные аудитории для занятий семинарского типа № 2.19 (отделение отработки практических навыков)	<p>Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат наркозно-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 мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, дефибриллятор с функцией синхронизации, нейрохирургический инструментарий, аппаратура для остеосинтеза, артроскопическое оборудование) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а</p>	Да
---------------	--	---	--	----

			также иное необходимое оборудование для реализации программы ординатуры.	
Травмы грудной клетки	125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, дом 5, корпус 22	Учебные аудитории для занятий семинарского типа № 2.30 (клиника травматологии)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально</li> <li>• Виртуальный симулятор для травматологии и ортопедии Virtu Orth</li> <li>• Компьютерный симулятор для развития и отработки навыков выполнения артроскопических манипуляций на плечевом и коленном суставах, модель "Arthro Mentor"</li> <li>• ЮниСИМ, виртуальный симулятор для артроскопии (модуль колена), гистероскопии и ТУР</li> <li>• Модель коленного сустава для артроскопии, HSKN01</li> <li>• Модель плечевого сустава для артроскопии, HSSH01</li> <li>• Фантом колена для отработки навыков пункции сустава под контролем УЗ Производитель: CAE Healthcare/METI</li> </ul>	Да

	125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, дом 5, корпус 22	Учебные аудитории для занятий семинарского типа № 2.19 (отделение отработки практических навыков)	Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат наркозно-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 мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, дефибриллятор с функцией синхронизации, нейрохирургический инструментарий, аппаратура для остеосинтеза, артроскопическое оборудование) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а	Да
--	--	---	---	----

			также иное необходимое оборудование для реализации программы ординатуры.	
Производственная (клиническая) практика	125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, дом 5, корпус 22	Учебные аудитории для занятий семинарского типа № 2.30 (клиника травматологии)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально</li> <li>• Виртуальный симулятор для травматологии и ортопедии Virtu Orth</li> <li>• Компьютерный симулятор для развития и отработки навыков выполнения артроскопических манипуляций на плечевом и коленном суставах, модель "Arthro Mentor"</li> <li>• ЮниСИМ, виртуальный симулятор для артроскопии (модуль колена), гистероскопии и ТУР</li> <li>• Модель коленного сустава для артроскопии, HSKN01</li> <li>• Модель плечевого сустава для артроскопии, HSSH01</li> <li>• Фантом колена для отработки навыков пункции сустава под контролем УЗ Производитель: CAE Healthcare/METI</li> </ul>	Да



	125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, дом 5, корпус 22	Учебные аудитории для занятий семинарского типа № 2.19 (отделение отработки практических навыков)	Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат наркозно-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 мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, дефибриллятор с функцией синхронизации, нейрохирургический инструментарий, аппаратура для остеосинтеза, артроскопическое оборудование) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а	Да
--	--	---	---	----

			также иное необходимое оборудование для реализации программы ординатуры.	
Производственная (клиническая) практика по теме «Сочетанная травма»	125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, дом 5, корпус 22	Учебные аудитории для занятий семинарского типа № 2.30 (клиника травматологии)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально</li> <li>• Виртуальный симулятор для травматологии и ортопедии Virtu Orth</li> <li>• Компьютерный симулятор для развития и отработки навыков выполнения артроскопических манипуляций на плечевом и коленном суставах, модель "Arthro Mentor"</li> <li>• ЮниСИМ, виртуальный симулятор для артроскопии (модуль колена), гистероскопии и ТУР</li> <li>• Модель коленного сустава для артроскопии, HSKN01</li> <li>• Модель плечевого сустава для артроскопии, HSSH01</li> <li>• Фантом колена для отработки навыков пункции сустава под контролем УЗИ Производитель: CAE Healthcare/METI</li> </ul>	Да

	125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, дом 5, корпус 22	Учебные аудитории для занятий семинарского типа № 2.19 (отделение отработки практических навыков)	<p>Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат наркозно-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 мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, дефибриллятор с функцией синхронизации, нейрохирургический инструментарий, аппаратура для остеосинтеза, артроскопическое оборудование) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а</p>	Да
--	--	---	--	----

			также иное необходимое оборудование для реализации программы ординатуры.	
--	--	--	--	--