

Уровень образования: Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации

Код специальности/направления подготовки: 31.08.53

Наименование специальности/направления подготовки: Эндокринология

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
Эндокринология	125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, дом 5, корпус 22	Учебные аудитории для занятий семинарского типа № 2.19 (отделение отработки практических навыков), № 2.38 (отделение стандартизированных пациентов)	<ul style="list-style-type: none">• Аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально• 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,	Да

			<p>медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, анализатор активности щитовидной железы, динамометр ручной) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.</p>	
Медицина 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)	<p>Аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально.</p> <p>Цезарь, автономный робот-симулятор для обучения оказанию помощи в военно-полевых условиях с набором травматических повреждений 1.</p> <p>Имитатор автоматического внешнего дефибриллятора "Nasco/LifeForm/Simulaidс"</p> <p>Комплект из 5 торсов для отработки СЛР и приема Геймлиха на взрослом и ребенке "Nasco/LifeForm/Simulaidс"</p> <p>Манекен для расширенной СЛР с компьютером.</p>	Да

		<p>Манекен для СЛР с СЛР-контроллером, Манекен для СЛР, с СЛР-контроллером со световой индикацией, Торс взрослого пациента для отработки приема Геймлиха (Производитель: Nasco/LifeForm/Simulaids, страна происхождения: Соединенные Штаты Америки) Торс для отработки навыков вентиляции, имитации кардиопатологии и выполнения дефибриляции, Торс для отработки навыков искусственной вентиляции "Nasco/LifeForm/Simulaids", Торс для отработки СЛР, электронная комплектация, Торс для расширенной СЛР с компьютером. Торс для СЛР с контроллером с цветовой индикацией, Тренажер автоматического внешнего дефибриллятора Powerheart G5 (Учебный дефибриллятор), 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:</p>	
--	--	---	--

			Набор муляжей травм. Скорая помощь Производитель: Nasco/LifeForm/Simulaids	
Синдром диабетической стопы	125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, дом 5, корпус 22	Учебные аудитории для занятий семинарского типа № 2.19 (отделение отработки практических навыков)	<ul style="list-style-type: none"> • 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, анализатор активности щитовидной железы, динамометр ручной) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры. 	Да
Производственная (клиническая) практика	125284 г. Москва ул. 2-й Боткинский проезд, дом 5, корпус 22	Учебные аудитории для занятий семинарского типа: № 2.19 (отделение отработки сестринских навыков), № 2.38 (отделение стандартизированных пациентов) Эндокринологическое отделение.	Аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной	Да

		<p>деятельностью, индивидуально</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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, анализатор активности щитовидной железы, динамометр ручной) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры. • айСТЭН, универсальный автономный беспроводной робот класса Hi-End с комплектом учебных модулей по различным тематикам • Медицинский образовательный робот-симулятор METI Man в составе • Робот-Симулятор HPS для анестезиологии стационарная модель в составе: • Цезарь, автономный робот-симулятор для обучения оказанию помощи в военно-полевых условиях с набором травматических повреждений • Торс для аускультации СМАРТСКОП • Учебная система "К" Plus 	
--	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> • Модель щитовидной железы Производитель: Nasco/LifeForm/Simulaids	
Производственная (клиническая) практика по теме «Синдром диабетической стопы».	125284 г. Москва ул. 2-й Боткинский проезд, дом 5, корпус 22	Учебные аудитории для занятий семинарского типа: № 2.19 (отделение отработки сестринских навыков), № 2.38 (отделение стандартизированных пациентов) Эндокринологическое отделение.	Аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально <ul style="list-style-type: none"> • 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, анализатор активности щитовидной железы, динамометр ручной) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры. • айСТЭН, универсальный автономный беспроводной робот класса Hi-End с комплектом учебных модулей по различным тематикам 	Да

			<ul style="list-style-type: none">•Медицинский образовательный робот-симулятор METI Man в составе•Робот-Симулятор HPS для анестезиологии стационарная модель в составе:•Цезарь, автономный робот-симулятор для обучения оказанию помощи в военно-полевых условиях с набором травматических повреждений•Торс для аускультации СМАРТСКОП•Учебная система "К" Plus•Модель щитовидной железы Производитель: Nasco/LifeForm/Simulaids	
--	--	--	--	--