

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

**Код специальности/направления подготовки: 31.08.42**

**Наименование специальности/направления подготовки: Неврология**

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
Неврология	125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, дом 5, корпус 22	Учебные аудитории для занятий семинарского типа № 2.38 (отделение стандартизированных пациентов)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Помещение, 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, негатоскоп, камертон, молоточек неврологический, персональный компьютер с программами когнитивной реабилитации) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально, а также иное оборудование,</li></ul>	Да

			необходимое для реализации программы ординатуры.	
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> <p>Манекен для СЛР с СЛР-контроллером,</p> <p>Манекен для СЛР, с СЛР-контроллером со световой индикацией,</p> <p>Торс взрослого пациента для отработки приема Геймлиха (Производитель: Nasco/LifeForm/Simulaidс, страна происхождения: Соединенные Штаты Америки)</p> <p>Торс для отработки навыков вентиляции, имитации кардиопатологии и выполнения дефибрилляции,</p> <p>Торс для отработки навыков</p>	Да

			<p>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 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:  Набор муляжей травм. Скорая помощь  Производитель:  Nasco/LifeForm/Simulaid</p>	
Неврология детского возраста	125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, дом 5, корпус 22	Учебные аудитории для занятий семинарского типа № 2.38 (отделение стандартизированных пациентов)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Помещение, 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</li> </ul>	Да

			профилактических и лечебных мероприятий, негатоскоп, камертон, молоточек неврологический, персональный компьютер с программами когнитивной реабилитации) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.	
Производственная (клиническая) практика	125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, дом 5, корпус 22	Отделение неврологии	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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, негатоскоп, камертон, молоточек неврологический, персональный компьютер с программами когнитивной реабилитации) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся</li> </ul>	Да

			<p>осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Лечебно-диагностическое оборудование отделений и диагностических кафедральных лабораторий.</li> </ul>	
<p>Производственная (клиническая) практика по теме «Неврология детского возраста»</p>	<p>125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, дом 5, корпус 22</p>	<p>Отделение неврологии</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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, негатоскоп, камертон, молоточек неврологический, персональный компьютер с программами когнитивной реабилитации) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально, а также иное оборудование,</li> </ul>	<p>Да</p>

			необходимое для реализации программы ординатуры. • Лечебно-диагностическое оборудование отделений и диагностических кафедральных лабораторий.	
--	--	--	--	--