

Уровень образования: Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации

Код направления подготовки: 31.08.59

Наименование специальности/направления подготовки: Офтальмология

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
Офтальмология	125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, дом 5, корпус 22	Учебные аудитории для занятий семинарского типа № 2.05 (клиника лечения заболеваний головы и шеи),	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">• Фантом - симулятор ретинопатии• Офтальмохирургический виртуальный симулятор EYESI в составе	Да
	125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, дом 5, корпус 22	Офтальмологическое отделение	Офтальмологическое отделение <ul style="list-style-type: none">• Анатомический зал и (или) помещения, предусмотренные для работы с биологическими моделями;помещения, предусмотренные для	Да

			<p>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, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, щелевая лампа, офтальмоскоп налобный бинокулярный, офтальмоскоп ручной, аппарат для проверки остроты зрения, диагностические линзы, офтальмологический факэмульсификатор, операционный микроскоп, набор пробных очковых линз и призм, набор для подбора очков слабовидящим, периметр поля зрения (периграф), прибор для измерения внутриглазного давления, прибор для определения остроты зрения, бинокулярного и стереоскопического зрения, проектор знаков, синоптофор (для диагностики и лечения косоглазия), цветотест, эхоофтальмограф, кератометр (кератограф) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и</p>	
--	--	--	--	--

			<p>навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.</p>	
<p>Медицина чрезвычайных ситуаций</p>	<p>125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, дом 5, корпус 22</p>	<p>Учебные аудитории для занятий семинарского типа № 2.27 (центр медицины катастроф), 2.62 (центр медицины катастроф 5D)</p>	<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</p>	<p>Да</p>

			<p>вентиляции, имитации кардиопатологии и выполнения дефибрилляции,</p> <p>Торс для отработки навыков искусственной вентиляции "Nasco/LifeForm/Simulaid",</p> <p>Торс для отработки СЛР, электронная комплектация,</p> <p>Торс для расширенной СЛР с компьютером.</p> <p>Торс для СЛР с контроллером с цветовой индикацией,</p> <p>Тренажер автоматического внешнего дефибриллятора Powerheart G5 (Учебный дефибриллятор), 190-5020-002</p> <p>Тренажер для крикотиомии,</p> <p>Тренажер для трахеотомии с комплектом расходного материала, R10095</p> <p>Манекен Truman Trauma X для отработки выполнения ряда процедур при состояниях, угрожающих жизни человека,</p> <p>Тренажер AirSim Combo Bronchi X</p> <p>Тренажер AirSim Combo X</p> <p>Система внутрикостная инфузионная в составе:</p> <p>Набор муляжей травм. Скорая помощь Производитель: Nasco/LifeForm/Simulaid</p>	
Патология органа зрения у детей	125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, дом 5, корпус 22	Учебные аудитории для занятий семинарского типа № 2.05 (клиника лечения заболеваний головы и шеи),	Аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные	Да

			профессиональной деятельностью, индивидуально <ul style="list-style-type: none"> • Фантом - симулятор ретинопатии • Офтальмохирургический виртуальный симулятор EYESI в составе 	
	125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, дом 5, корпус 22	Офтальмологическое отделение	Офтальмологическое отделение <ul style="list-style-type: none"> • Анатомический зал и (или) помещения, предусмотренные для работы с биологическими моделями; 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, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, щелевая лампа, офтальмоскоп налобный бинокулярный, офтальмоскоп ручной, аппарат для проверки остроты зрения, диагностические линзы, офтальмологический факоэмульсификатор, операционный микроскоп, набор пробных очковых линз и призм, набор для подбора очков слабовидящим, периметр поля зрения (периграф), прибор для 	Да

			измерения внутриглазного давления, прибор для определения остроты зрения, бинокулярного и стереоскопического зрения, проектор знаков, синоптофор (для диагностики и лечения косоглазия), цветотест, эхоофтальмограф, кератометр (кератограф) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.	
Обучающий симуляционный курс	125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, дом 5, корпус 22	Учебные аудитории для занятий семинарского типа № 2.05 (клиника лечения заболеваний головы и шеи),	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"> • Фантом - симулятор ретинопатии • Офтальмохирургический виртуальный симулятор EYESI в составе 	Да
	125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, дом 5, корпус 22	Офтальмологическое отделение	Офтальмологическое отделение <ul style="list-style-type: none"> • Анатомический зал и (или) помещения, предусмотренные для работы с биологическими моделями; 	Да

			<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, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, щелевая лампа, офтальмоскоп налобный бинокулярный, офтальмоскоп ручной, аппарат для проверки остроты зрения, диагностические линзы, офтальмологический факоэмульсификатор, операционный микроскоп, набор пробных очковых линз и призм, набор для подбора очков слабовидящим, периметр поля зрения (периграф), прибор для измерения внутриглазного давления, прибор для определения остроты зрения, бинокулярного и стереоскопического зрения, проектор знаков, синоптофор (для диагностики и лечения косоглазия), цветотест, эхоофтальмограф, кератометр (кератограф) и расходным материалом в количестве, позволяющем</p>	
--	--	--	--	--

			обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.	
Производственная (клиническая) практика по специальности «Офтальмология»	125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, дом 5, корпус 22	Учебные аудитории для занятий семинарского типа № 2.05 (клиника лечения заболеваний головы и шеи),	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"> • Фантом - симулятор ретинопатии • Офтальмохирургический виртуальный симулятор EYESI в составе 	Да
	125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, дом 5, корпус 22	Офтальмологическое отделение	Офтальмологическое отделение <ul style="list-style-type: none"> • Анатомический зал и (или) помещения, предусмотренные для работы с биологическими моделями; 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, набор и укладка для 	Да

			<p>экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, щелевая лампа, офтальмоскоп налобный бинокулярный, офтальмоскоп ручной, аппарат для проверки остроты зрения, диагностические линзы, офтальмологический факоэмульсификатор, операционный микроскоп, набор пробных очковых линз и призм, набор для подбора очков слабовидящим, периметр поля зрения (периграф), прибор для измерения внутриглазного давления, прибор для определения остроты зрения, бинокулярного и стереоскопического зрения, проектор знаков, синоптофор (для диагностики и лечения косоглазия), цветотест, эхоофтальмограф, кератометр (кератограф) 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>	
<p>Производственная (клиническая) практика по теме «Навыки работы врача-офтальмолога на</p>	<p>125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, дом 5, корпус 22</p>	<p>Учебные аудитории для занятий семинарского типа № 2.05 (клиника лечения заболеваний головы и шеи),</p>	<p>Аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и</p>	<p>Да</p>

<p>амбулаторном приеме и в стационаре»</p>			<p>вмешательства, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально</p> <ul style="list-style-type: none"> • Фантом - симулятор ретинопатии • Офтальмохирургический виртуальный симулятор EYESI в составе 	
	<p>125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, дом 5, корпус 22</p>	<p>Офтальмологическое отделение</p>	<p>Офтальмологическое отделение</p> <ul style="list-style-type: none"> • Анатомический зал и (или) помещения, предусмотренные для работы с биологическими моделями; 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, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, щелевая лампа, офтальмоскоп налобный бинокулярный, офтальмоскоп ручной, аппарат для проверки остроты зрения, диагностические линзы, офтальмологический факоэмульсификатор, операционный 	<p>Да</p>

			<p>микроскоп, набор пробных очковых линз и призм, набор для подбора очков слабовидящим, периметр поля зрения (периграф), прибор для измерения внутриглазного давления, прибор для определения остроты зрения, бинокулярного и стереоскопического зрения, проектор знаков, синоптофор (для диагностики и лечения косоглазия), цветотест, эхоофтальмограф, кератометр (кератограф) 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>	
--	--	--	---	--