

Уровень образования: Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации

Код специальности/направления подготовки: 31.08.67

Наименование специальности/направления подготовки: Хирургия

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
Госпитальная хирургия	125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, дом 5, корпус 22	Учебные аудитории для занятий семинарского типа) № 2.09 (клиника лапароскопической хирургии)	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">• Гибридный тренажерный комплекс эндоскопических процедур ЭНСИМ-ЛГ 01• Компьютерный симулятор для развития и отработки навыков выполнения эндоскоп.процедур, модель "GI-Bronch Mentor"• Компьютерный симулятор для развития мануальных навыков в эндоскоп. хир-гии и отраб. техники	Да

			<p>вып-ия лапароскоп. операций, модель "LAP Mentor Express"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Компьютерный симулятор для развития мануальных навыков в эндоскоп. хир-гии и отраб. техники вып-ия лапароскоп. операций "LAP Mentor Hartie" • Хирургический виртуальный симулятор с функцией обратной тактильной связи. • СМИТ: Лапароскопический торс-тренажер, с набором муляжей тканей и пособий для отработки практических навыков в лапароскопии • Фантом руки для отработки хирургического шва • Фантом ноги для отработки хирургического шва • Фантом перекардиоцентеза и плеврального дренажа • Фантом-симулятор люмбарной пункции • Фантом спинальных пункций • Фантом катетеризации мочевого пузыря у женщин и мужчин 	
125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, дом 5, корпус 22	Хирургическое отделение	Анатомический зал и (или) помещения, предусмотренные для работы с биологическими моделями;	<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) 	Да

			<p>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, 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</p>
--	--	--	---

			лазерная установка, электрохирургический блок, видеогастроскоп операционный, видеогастроскоп педиатрический, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, 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.	
Поликлиническая хирургия	125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, дом 5, корпус 22	Учебные аудитории для занятий семинарского типа) № 2.09 (клиника лапароскопической хирургии)	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"> • Гибридный тренажерный комплекс эндоскопических процедур ЭНСИМ-ЛГ 01 • Компьютерный симулятор для развития и отработки навыков выполнения эндоскоп.процедур, модель "GI-Bronch Mentor" • Компьютерный симулятор для развития мануальных навыков в 	Да

			<p>эндоскоп. хир-гии и отраб. техники вып-ия лапароскоп. операций, модель "LAP Mentor Expreess"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Компьютерный симулятор для развития мануальных навыков в эндоскоп. хир-гии и отраб. техники вып-ия лапароскоп.операций "LAP Mentor Haptie" • Хирургический виртуальный симулятор с функцией обратной тактильной связи. • СМИТ: Лапароскопический торс-тренажер, с набором муляжей тканей и пособий для отработки практических навыков в лапароскопии • Фантом руки для отработки хирургического шва • Фантом ноги для отработки хирургического шва • Фантом перекардиоцентеза и плеврального дренажа • Фантом-симулятор люмбарной пункции • Фантом спинальных пункций • Фантом катетеризации мочевого пузыря у женщин и мужчин 	
	125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, дом 5, корпус 22	Хирургическое отделение	<p>Анатомический зал и (или) помещения, предусмотренные для работы с биологическими моделями;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным 	Да

			<p>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, 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,</p>
--	--	--	---

			<p>энтероскоп, низкоэнергетическая лазерная установка, электрохирургический блок, видеогастроскоп операционный, видеогастроскоп педиатрический, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, 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.</p>	
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)	<p>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 1. 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</p>	Да

			<p>компьютером. 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 дефибрилляции, 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</p>	
--	--	--	---	--

			в составе: Набор муляжей травм. Скорая помощь Производитель: Nasco/LifeForm/Simulaids	
Микробиология	125284 г. Москва ул. 2-й Боткинский проезд, дом 5, корпус 22	№ 2.19 (отделение отработки практических навыков)	<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, 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 смеси, электроэнцефалограф, дефибриллятор с функцией синхронизации, гастродуоденоскоп, 	Да

			<p>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.</p>	
Эндовидеохирургия органов брюшной полости	125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, дом 5, корпус 22	Учебные аудитории для занятий семинарского типа № 2.09 (клиника лапароскопической хирургии)	Аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и	Да

			<p>вмешательства, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально</p> <ul style="list-style-type: none">• Гибридный тренажерный комплекс эндоскопических процедур ЭНСИМ-ЛГ 01• Компьютерный симулятор для развития и отработки навыков выполнения эндоскоп.процедур, модель "GI-Bronch Mentor"• Компьютерный симулятор для развития мануальных навыков в эндоскоп. хир-гии и отраб. техники вып-ия лапароскоп. операций, модель "LAP Mentor Express"• Компьютерный симулятор для развития мануальных навыков в эндоскоп. хир-гии и отраб. техники вып-ия лапароскоп.операций "LAP Mentor Haptie"• Хирургический виртуальный симулятор с функцией обратной тактильной связи.• СМИТ: Лапароскопический торс-тренажер, с набором муляжей тканей и пособий для отработки практических навыков в лапароскопии• Фантом руки для отработки хирургического шва• Фантом ноги для отработки	
--	--	--	---	--

			<p>хирургического шва</p> <ul style="list-style-type: none"> • Фантом перекардиоцентеза и плеврального дренажа • Фантом-симулятор люмбарной пункции • Фантом спинальных пункций • Фантом катетеризации мочевого пузыря у женщин и мужчин 	
125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, дом 5, корпус 22	Хирургическое отделение	<p>Анатомический зал и (или) помещения, предусмотренные для работы с биологическими моделями;</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, 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 	Да	

			<p>основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, 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, видеогастроскоп операционный, видеогастроскоп педиатрический, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, 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.</p>	
Производственная (клиническая) практика	125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, дом 5, корпус 22	Учебные аудитории для занятий семинарского типа)	Аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной	Да

		<p>№ 2.09 (клиника лапароскопической хирургии)</p>	<p>техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально</p> <ul style="list-style-type: none"> • Гибридный тренажерный комплекс эндоскопических процедур ЭНСИМ-ЛГ 01 • Компьютерный симулятор для развития и отработки навыков выполнения эндоскоп.процедур, модель "GI-Bronch Mentor" • Компьютерный симулятор для развития мануальных навыков в эндоскоп. хир-гии и отраб. техники вып-ия лапароскоп. операций, модель "LAP Mentor Expreess" • Компьютерный симулятор для развития мануальных навыков в эндоскоп. хир-гии и отраб. техники вып-ия лапароскоп.операций "LAP Mentor Naptie" • Хирургический виртуальный симулятор с функцией обратной тактильной связи. • СМИТ: Лапароскопический торс-тренажер, с набором муляжей тканей и пособий для отработки практических навыков в лапароскопии • Фантом руки для отработки 	
--	--	--	---	--

			<p>хирургического шва</p> <ul style="list-style-type: none"> • Фантом ноги для отработки хирургического шва • Фантом перекардиоцентеза и плеврального дренажа • Фантом-симулятор люмбарной пункции • Фантом спинальных пункций • Фантом катетеризации мочевого пузыря у женщин и мужчин 	
125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, дом 5, корпус 22	Хирургическое отделение	<p>Анатомический зал и (или) помещения, предусмотренные для работы с биологическими моделями;</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, 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 	Да	

			<p>прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, 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, видеогастроскоп операционный, видеогастроскоп педиатрический, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, 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.</p>
--	--	--	--

<p>Производственная (клиническая) практика по теме «Эндовидеохирургия органов брюшной полости»</p>	<p>125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, дом 5, корпус 22</p>	<p>Учебные аудитории для занятий семинарского типа) № 2.09 (клиника лапароскопической хирургии)</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> <ul style="list-style-type: none"> • Гибридный тренажерный комплекс эндоскопических процедур ЭНСИМ-ЛГ 01 • Компьютерный симулятор для развития и отработки навыков выполнения эндоскоп.процедур, модель "GI-Bronch Mentor" • Компьютерный симулятор для развития мануальных навыков в эндоскоп. хир-гии и отраб. техники вып-ия лапароскоп. операций, модель "LAP Mentor Expreess" • Компьютерный симулятор для развития мануальных навыков в эндоскоп. хир-гии и отраб. техники вып-ия лапароскоп.операций "LAP Mentor Hartie" • Хирургический виртуальный симулятор с функцией обратной тактильной связи. • СМИТ: Лапароскопический торс-тренажер, с набором муляжей тканей и пособий для отработки практических навыков в 	<p>Да</p>
--	---	---	--	-----------

			лапароскопии <ul style="list-style-type: none"> • Фантом руки для отработки хирургического шва • Фантом ноги для отработки хирургического шва • Фантом перекардиоцентеза и плеврального дренажа • Фантом-симулятор люмбарной пункции • Фантом спинальных пункций • Фантом катетеризации мочевого пузыря у женщин и мужчин 	
125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, дом 5, корпус 22	Хирургическое отделение	Анатомический зал и (или) помещения, предусмотренные для работы с биологическими моделями; <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, 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 	Да	

			<p>инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, 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, видеогастроскоп операционный, видеогастроскоп педиатрический, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, 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</p>
--	--	--	---

			программы ординатуры.	
--	--	--	-----------------------	--