

Уровень образования: Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации

Код специальности/направления подготовки: 31.08.02

Наименование специальности/направления подготовки: Анестезиология-реаниматология

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	Приспособленность для использования инвалидами или лицами с ограниченными возможностями здоровья
1	2	3	4	5
Анестезиология-реаниматология	125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, дом 5, корпус 22	Учебные аудитории для занятий семинарского типа № 2.07 (клиника анестезиологии), 2.16 (клиника реанимации и интенсивной терапии)	<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• Медицинский образовательный робот-симулятор METI Man в составе айСТЭН, универсальный автономный беспроводной робот класса Hi-End с комплектом учебных модулей по различным тематикам• Робот-Симулятор HPS для анестезиологии стационарная модель в составе:	Да

			<ul style="list-style-type: none">• айСТЭН, универсальный автономный беспроводной робот класса Hi-End с комплектом учебных модулей по различным тематикам• ТестЧест, респираторный тренажер класса Hi-End с расширенным комплектом учебных сценарных модулей• Дефибрилятор Dixon Heart PAD с принадлежностями, «Ку Медикал Системс Инк.», Корея• Дефибрилятор Primedic Defi-B M110/113• Дефибрилятор SCHILLER с принадлежностями• Имитатор автоматического внешнего дефибрилятора "Nasco/LifeForm/Simulaids"• Комплект из 5 торсов для отработки СЛР и приема Геймлиха на взрослом и ребенке "Nasco/LifeForm/Simulaids"• Манекен для расширенной СЛР с компьютером.• Манекен для СЛР с СЛР-контроллером,• Манекен для СЛР, с СЛР-контроллером со световой индикацией,• Система отработки навыков вентиляции• Торс взрослого пациента для отработки приема Геймлиха <p>(Производитель:</p>	
--	--	--	--	--

			<p>Nasco/LifeForm/Simulaidс, страна происхождения: Соединенные Штаты Америки)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Торс для отработки навыков вентиляции, имитации кардиопатологии и выполнения дефибрилляции • Торс для отработки навыков искусственной вентиляции "Nasco/LifeForm/Simulaidс" • 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 • Фантом верхней части туловища для отработки катетеризации центральных вен • Манекен Truman Trauma X для отработки выполнения ряда процедур при состояниях, угрожающих жизни человека, Соединенное Королевство Великобритания и Северной 	
--	--	--	---	--

			Ирландии • Тренажер AirSim Combo Bronchi X • Тренажер AirSim Combo X • Система внутрикостная инфузионная	
125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, дом 5, корпус 22	Учебные аудитории для занятий семинарского типа Отделение анестезиологии-реанимации		• Анатомический зал • 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 искусственной вентиляции легких, прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщение гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру тела (два датчика), с функцией автономной работы, портативный электрокардиограф с функцией автономной работы, электроэнцефалограф, портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки, дефибриллятор с функцией	Да

			<p>синхронизации, ингалятор, портативный пульсоксиметр, автоматический дозатор лекарственных веществ шприцевой, инфузomat, мобильная реанимационная тележка, переносной набор для оказания реанимационного пособия, отсасыватель послеоперационный, аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежемороженой плазмы, аппарат для подогрева кровезаменителей и растворов, аквадистиллятор, аппарат для быстрого размораживания плазмы, аппарат для плазмафереза, аппарат для цитафереза, быстрозамораживатель для плазмы крови, весы медицинские (для взвешивания крови и ее компонентов), весы-помешиватели, весы для уравнивания центрифужных стаканов, камера теплоизоляционная низкотемпературная для хранения свежемороженой плазмы, комплект оборудования для глицеринизации и деглицеринизации эритроцитов, комплект оборудования для замораживания и хранения клеток, крови при сверхнизкой температуре, кресло донорское, плазмoэкстрактор (автоматический или механический (ручной), система инактивации вирусов в плазме крови, термостат для хранения тромбоцитов (в комплекте с тромбомиксером), устройства для запаивания трубок, контейнеры для заготовки и хранения крови, центрифуга рефрижераторная</p>	
--	--	--	--	--

			напольная, анализатор для определения портативный, весы-помешиватели для взятия крови (мобильные) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, 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)	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/Simulaids" Комплект из 5 торсов для отработки СЛР и приема Геймлиха на взрослом и ребенке "Nasco/LifeForm/Simulaids" Манекен для расширенной СЛР с компьютером. Манекен для СЛР с СЛР-контроллером, Манекен для СЛР, с СЛР-контроллером со световой индикацией, Торс взрослого пациента для отработки приема Геймлиха	Да

			<p>(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: Набор муляжей травм. Скорая помощь Производитель: Nasco/LifeForm/Simulaids</p>	
--	--	--	---	--

Патология	125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, дом 5, корпус 22	Учебные аудитории для занятий семинарского типа Отделение анестезиологии-реанимации	<ul style="list-style-type: none"> • Анатомический зал • 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 искусственной вентиляции легких, прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщение гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру тела (два датчика), с функцией автономной работы, портативный электрокардиограф с функцией автономной работы, электроэнцефалограф, портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки, дефибриллятор с функцией синхронизации, ингалятор, портативный пульсоксиметр, автоматический дозатор лекарственных веществ шприцевой, инфузomat, мобильная реанимационная тележка, переносной 	Да
-----------	--	--	---	----

			<p>набор для оказания реанимационного пособия, отсасыватель послеоперационный, аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежемороженой плазмы, аппарат для подогрева кровезаменителей и растворов, аквадистиллятор, аппарат для быстрого размораживания плазмы, аппарат для плазмафереза, аппарат для цитафереза, быстрозамораживатель для плазмы крови, весы медицинские (для взвешивания крови и ее компонентов), весы-помешиватели, весы для уравнивания центрифужных стаканов, камера теплоизоляционная низкотемпературная для хранения свежемороженой плазмы, комплект оборудования для глицеринизации и деглицеринизации эритроцитов, комплект оборудования для замораживания и хранения клеток, крови при сверхнизкой температуре, кресло донорское, плазмэкстрактор (автоматический или механический (ручной), система инактивации вирусов в плазме крови, термостат для хранения тромбоцитов (в комплекте с тромбомиксером), устройства для запаивания трубок, контейнеры для заготовки и хранения крови, центрифуга рефрижераторная напольная, анализатор для определения портативный, весы-помешиватели для взятия крови (мобильные) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и</p>	
--	--	--	--	--

			навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.	
Общая реаниматология	125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, дом 5, корпус 22	Учебные аудитории для занятий семинарского типа 2.16 (клиника реанимации и интенсивной терапии)	<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 • Медицинский образовательный робот-симулятор METI Man в составе айСТЭН, универсальный автономный беспроводной робот класса Hi-End с комплектом учебных модулей по различным тематикам • Робот-Симулятор HPS для анестезиологии стационарная модель в составе: <ul style="list-style-type: none"> • айСТЭН, универсальный автономный беспроводной робот класса Hi-End с комплектом учебных модулей по различным тематикам • ТестЧест, респираторный тренажер класса Hi-End с расширенным комплектом учебных сценарных модулей • Дефибриллятор Dixon Heart PAD с принадлежностями, «Ку Медикал 	Да

			<p>Системс Инк.», Корея</p> <ul style="list-style-type: none">• Дефибрилятор Primedic Defi-B M110/113• Дефибрилятор SCHILLER с принадлежностями• Имитатор автоматического внешнего дефибрилятора "Nasco/LifeForm/Simulaids"• Комплект из 5 торсов для отработки СЛР и приема Геймлиха на взрослом и ребенке "Nasco/LifeForm/Simulaids"• Манекен для расширенной СЛР с компьютером.• Манекен для СЛР с СЛР-контроллером,• Манекен для СЛР, с СЛР-контроллером со световой индикацией,• Система отработки навыков вентиляции• 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"	
--	--	--	---	--

			<ul style="list-style-type: none"> • 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 • Фантом верхней части туловища для отработки катетеризации центральных вен • Манекен Truman Trauma X для отработки выполнения ряда процедур при состояниях, угрожающих жизни человека, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии • Тренажер AirSim Combo Bronchi X • Тренажер AirSim Combo X • Система внутрикостная инфузионная 	
Производственная (клиническая) практика	125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, дом 5, корпус 22	Учебные аудитории для занятий семинарского типа Отделение анестезиологии-реанимации	<ul style="list-style-type: none"> • Анатомический зал • 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, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат искусственной вентиляции легких, прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщение гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру тела (два датчика), с функцией автономной работы, портативный электрокардиограф с функцией автономной работы, электроэнцефалограф, портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки, дефибриллятор с функцией синхронизации, ингалятор, портативный пульсоксиметр, автоматический дозатор лекарственных веществ шприцевой, инфузomat, мобильная</p>	
--	--	--	---	--

			<p>реанимационная тележка, переносной набор для оказания реанимационного пособия, отсасыватель послеоперационный, аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежезамороженной плазмы, аппарат для подогрева кровезаменителей и растворов, аквадистиллятор, аппарат для быстрого размораживания плазмы, аппарат для плазмафереза, аппарат для цитафереза, быстрозамораживатель для плазмы крови, весы медицинские (для взвешивания крови и ее компонентов), весы-помешиватели, весы для уравнивания центрифужных стаканов, камера теплоизоляционная низкотемпературная для хранения свежезамороженной плазмы, комплект оборудования для глицеринизации и деглицеринизации эритроцитов, комплект оборудования для замораживания и хранения клеток, крови при сверхнизкой температуре, кресло донорское, плазмоэкстрактор (автоматический или механический (ручной), система инактивации вирусов в плазме крови, термостат для хранения тромбоцитов (в комплекте с тромбомиксером), устройства для запаивания трубок,</p>	
--	--	--	--	--

			контейнеры для заготовки и хранения крови, центрифуга рефрижераторная напольная, анализатор для определения портативный, весы-помешиватели для взятия крови (мобильные) 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 по теме «Анестезиолого-реанимационное обеспечение в акушерстве»	125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, дом 5, корпус 22	Учебные аудитории для занятий семинарского типа Отделение анестезиологии-реанимации	<ul style="list-style-type: none"> • Анатомический зал • 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 искусственной вентиляции легких, прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, 	Да

			<p>насыщение гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру тела (два датчика), с функцией автономной работы, портативный электрокардиограф с функцией автономной работы, электроэнцефалограф, портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки, дефибриллятор с функцией синхронизации, ингалятор, портативный пульсоксиметр, автоматический дозатор лекарственных веществ шприцевой, инфузомат, мобильная реанимационная тележка, переносной набор для оказания реанимационного пособия, отсасыватель послеоперационный, аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежзамороженной плазмы, аппарат для подогрева кровезаменителей и растворов, аквадистиллятор, аппарат для быстрого размораживания плазмы, аппарат для плазмафереза, аппарат для цитафереза, быстрозамораживатель для плазмы крови, весы медицинские (для взвешивания крови и ее компонентов), весы-помешиватели, весы для уравнивания центрифужных стаканов, камера теплоизоляционная низкотемпературная для хранения свежзамороженной плазмы, комплект оборудования для глицеринизации и деглицеринизации эритроцитов, комплект оборудования</p>	
--	--	--	--	--

			<p>для замораживания и хранения клеток, крови при сверхнизкой температуре, кресло донорское, плазмозэкстрактор (автоматический или механический (ручной), система инактивации вирусов в плазме крови, термостат для хранения тромбоцитов (в комплекте с тромбомиксером), устройства для запаивания трубок, контейнеры для заготовки и хранения крови, центрифуга рефрижераторная напольная, анализатор для определения портативный, весы-помешиватели для взятия крови (мобильные) 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>	
--	--	--	---	--