

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

**Код специальности/направления подготовки: 31.08.43**

**Наименование специальности/направления подготовки: Нефрология**

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  |
| Нефрология  | 125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, дом 5, корпус 22 | Отделение нефрологии  | • 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, аппарат для интраоперационного сбора крови и сепарации форменных элементов, аппарат для заместительной почечной терапии, аппарат для неинвазивной искусственной вентиляции легких, стойка инфузионная, неинвазивный | Да   |

|                                |  |   |   |    |
|--------------------------------|--|---|---|----|
|                                |  |   | гемодинамический монитор, аппарат "искусственная почка", медицинское кресло для проведения диализа, аппарат для проведения перитонеального диализа, система водоподготовки для осуществления диализ, миксер для приготовления диализного раствора, иономер (натрий, калий, кальций), инфузomat, анализатор биохимический, анализатор гематологический) 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/Simulaidс"   | Да |

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  |  |  | <p>Комплект из 5 торсов для отработки СЛР и приема Геймлиха на взрослом и ребенке "Nasco/LifeForm/Simulaids"<br/> Манекен для расширенной СЛР с компьютером.<br/> Манекен для СЛР с СЛР-контроллером,<br/> Манекен для СЛР, с СЛР-контроллером со световой индикацией,<br/> Торс взрослого пациента для отработки приема Геймлиха<br/> (Производитель: Nasco/LifeForm/Simulaids, страна происхождения: Соединенные Штаты Америки)<br/> Торс для отработки навыков вентиляции, имитации кардиопатологии и выполнения дефибрилляции,<br/> Торс для отработки навыков искусственной вентиляции "Nasco/LifeForm/Simulaids",<br/> Торс для отработки СЛР, электронная комплектация,<br/> Торс для расширенной СЛР с компьютером.<br/> Торс для СЛР с контроллером с цветовой индикацией,<br/> Тренажер автоматического внешнего дефибриллятора Powerheart G5 (Учебный дефибриллятор), 190-5020-002<br/> Тренажер для крикотиреотомии,<br/> Тренажер для трахеотомии с комплектом расходного материала, R10095<br/> Манекен Truman Trauma X для отработки выполнения ряда процедур при состояниях, угрожающих жизни</p> |  |
|--|--|--|---|--|

|  |   |                             |   |           |
|--|---|-----------------------------|---|-----------|
|  |   |                             | <p>человека,<br/>Тренажер AirSim Combo Bronchi X<br/>Тренажер AirSim Combo X<br/>Система внутрикостная инфузионная<br/>в составе:<br/>Набор муляжей травм. Скорая<br/>помощь Производитель:<br/>Nasco/LifeForm/Simulaids</p>  |           |
| <p>Диагностика и лечение<br/>болезней сердечно-<br/>сосудистой системы</p> | <p>125284, г. Москва, 2-й<br/>Боткинский проезд, дом<br/>5, корпус 22</p> | <p>Отделение нефрологии</p> | <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, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, аппарат для интраоперационного сбора крови и сепарации форменных элементов, аппарат для заместительной почечной терапии, аппарат для неинвазивной искусственной вентиляции легких, стойка инфузионная, неинвазивный гемодинамический монитор, аппарат "искусственная почка", медицинское кресло для проведения диализа, аппарат для проведения перитонеального диализа, система водоподготовки для осуществления</p> | <p>Да</p> |

|   |  |                      |   |    |
|---|--|----------------------|---|----|
|   |  |                      | диализ, миксер для приготовления диализного раствора, ионметр (натрий, калий, кальций), инфузomat, анализатор биохимический, анализатор гематологический) 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 нефрологии | <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, аппарат для интраоперационного сбора крови и сепарации форменных элементов, аппарат для заместительной почечной терапии, аппарат для неинвазивной искусственной вентиляции легких, стойка инфузионная, неинвазивный</li> </ul> | Да |

|  |  |                      |   |    |
|--|--|----------------------|---|----|
|  |  |                      | гемодинамический монитор, аппарат "искусственная почка", медицинское кресло для проведения диализа, аппарат для проведения перитонеального диализа, система водоподготовки для осуществления диализ, миксер для приготовления диализного раствора, иономер (натрий, калий, кальций), инфузомат, анализатор биохимический, анализатор гематологический) 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 «Диагностика и лечение болезней сердечно-сосудистой системы» | 125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, дом 5, корпус 22 | Отделение нефрологии | <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, аппарат для интраоперационного сбора крови и</li> </ul>  | Да |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  | сепарации форменных элементов, аппарат для заместительной почечной терапии, аппарат для неинвазивной искусственной вентиляции легких, стойка инфузионная, неинвазивный гемодинамический монитор, аппарат "искусственная почка", медицинское кресло для проведения диализа, аппарат для проведения перитонеального диализа, система водоподготовки для осуществления диализ, миксер для приготовления диализного раствора, иономер (натрий, калий, кальций), инфузomat, анализатор биохимический, анализатор гематологический) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры. |  |
|--|--|--|--|--|