

Договор № 04.2-12/110

об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья

г. Обнинск

«24» июля 2023 г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ)» в лице и.о. директора Обнинского института атомной энергетики — филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», Панова Алексея Валерьевича, действующей на основании доверенности № 329-17-367/23 от 04/07/2023 г., (далее - Организация, осуществляющая образовательную деятельность), с одной стороны и Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница №8 Федерального медико-биологического агентства» (ФГБУЗ КБ №8 ФМБА России) (далее — Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья) в лице директора Курдяева Сергея Михайловича, действующего на основании приказа от 13.03.2023 г. № 102н и Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны»,

в соответствии со статьёй 82 Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» заключили настоящий Договор о нижеследующем:

2. Предмет Договора

1.1. Стороны в соответствии с условиями настоящего Договора принимают на себя взаимные обязательства по:

- организации и проведению практической подготовки лиц, получающих высшее медицинское образование, а также дополнительное профессиональное образование (далее - обучающиеся);

- осуществлению в рамках практической подготовки обучающихся медицинской деятельности педагогическими и научными работниками Организации, осуществляющей образовательную деятельность, имеющими сертификат специалиста либо свидетельство об аккредитации специалиста (далее - работники).

1.2. Практическая подготовка обучающихся в рамках настоящего Договора организуется Сторонами на безвозмездной основе.

2. Условия организации и проведения практической подготовки обучающихся

2.1. Практическая подготовка обучающихся осуществляется по следующим видам деятельности: 249030, Калужская область, г. Обнинск, проспект Ленина, д. 85

выполняемые работы, оказываемые услуги:

Приказ 866н;

При оказании первичной медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги):

при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:

- акушерскому делу;
- анестезиологии и реаниматологии;
- вакцинации (проведению профилактических прививок);
- гистологии;
- лабораторной диагностике;
- лечебной физкультуре;
- лечебному делу;
- медицинской статистике;
- медицинскому массажу;
- рентгенологии;
- сестринскому делу;
- сестринскому делу в педиатрии;
- физиотерапии;
- функциональной диагностике;

при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:

- вакцинации (проведению профилактических прививок);
- организации здравоохранения и общественному здоровью, эпидемиологии;
- педиатрии;
- терапии;

при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по:

- организации здравоохранения и общественному здоровью, эпидемиологии;
- педиатрии;
- терапии;

при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи

в амбулаторных условиях по:

акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности);

- акушерству и гинекологии (искусственному прерыванию беременности);
- аллергологии и иммунологии;
- анестезиологии и реаниматологии;
- гастроэнтерологии;
- гематологии;
- генетике;
- дерматовенерологии;
- детской кардиологии;
- детской урологии-андрологии;
- детской хирургии;
- детской эндокринологии;

инфекционным болезням;
 кардиологии;
 клинической лабораторной диагностике;
 колопроктологии;
 мануальной терапии;
 неврологии;
 нейрохирургии;
 нефрологии;
 онкологии;
 организации здравоохранения и общественному здоровью, эпидемиологии;
 оториноларингологии (за исключением кохlearной имплантации);
 офтальмологии;
 профпатологии;
 психиатрии-наркологии;
 пульмонологии;
 ревматологии;
 рентгенологии;
 рефлексотерапии;
 сердечно-сосудистой хирургии;
 спортивной медицине;
 стоматологии общей практики;
 стоматологии терапевтической;
 стоматологии хирургической;
 торакальной хирургии;
 травматологии и ортопедии;
 ультразвуковой диагностике;
 урологии;
 физиотерапии;
 фтизиатрии;
 функциональной диагностике;
 хирургии;
 челюстно-лицевой хирургии;
 эндокринологии;
 эндоскопии;
 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи
 в условиях дневного стационара по:
 акушерству и гинекологии (за исключением использования
 вспомогательных
 репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности);
 акушерству и гинекологии (искусственному прерыванию беременности);
 аллергологии и иммунологии;
 анестезиологии и реаниматологии;
 гематологии;
 кардиологии;
 неонатологии;
 онкологии;

офтальмологии;
 травматологии и ортопедии;
 урологии;
 физиотерапии;
 хирургии;
 эндокринологии;

При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги):

при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по:

акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных

репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности);

акушерству и гинекологии (искусственному прерыванию беременности);

аллергологии и иммунологии;

анестезиологии и реаниматологии;

детской кардиологии;

детской урологии-андрологии;

детской эндокринологии;

лечебной физкультуре;

неонатологии;

онкологии;

оториноларингологии (за исключением кохлеарной имплантации);

офтальмологии;

педиатрии;

рентгенологии;

стоматологии ортопедической;

стоматологии терапевтической;

стоматологии хирургической;

ультразвуковой диагностике;

физиотерапии;

при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по:

акушерскому делу;

акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных

репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности);

акушерству и гинекологии (искусственному прерыванию беременности);

аллергологии и иммунологии;

анестезиологии и реаниматологии;

вакцинации (проведению профилактических прививок);

гастроэнтерологии;

гематологии;

гистологии;

детской урологии-андрологии;

детской хирургии;
детской эндокринологии;
инфекционным болезням;
кардиологии;
клинической лабораторной диагностике;
колопроктологии;
лабораторной диагностике;
лечебной физкультуре;
мануальной терапии;
медицинской реабилитации;
медицинской статистике;
медицинскому массажу;
неврологии;
нейрохирургии;
неонатологии;
нефрологии;
онкологии;
организации здравоохранения и общественному здоровью, эпидемиологии;
оториноларингологии (за исключением кохлеарной имплантации);
офтальмологии;
патологической анатомии;
педиатрии;
профпатологии;
пульмонологии;
ревматологии;
рентгенологии;
рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению;
рефлексотерапии;
сердечно-сосудистой хирургии;
сестринскому делу;
сестринскому делу в педиатрии;
спортивной медицине;
терапии;
торакальной хирургии;
травматологии и ортопедии;
трансфузиологии;
ультразвуковой диагностике;
урологии;
физиотерапии;
функциональной диагностике;
хирургии;
челюстно-лицевой хирургии;
эндокринологии;
эндоскопии;

при оказании высокотехнологичной медицинской помощи в условиях
дневного стационара по:

онкологии;
 при оказании высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях по:

гастроэнтерологии;
 гематологии;
 кардиологии;
 неонатологии;
 онкологии;
 офтальмологии;
 педиатрии;
 ревматологии;
 сердечно-сосудистой хирургии;
 травматологии и ортопедии;
 урологии;
 хирургии;

При оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги):

при оказании скорой медицинской помощи вне медицинской организации по:

организации здравоохранения и общественному здоровью, эпидемиологии;
 скорой медицинской помощи;

при оказании скорой специализированной медицинской помощи вне медицинской организации (в том числе выездными экстренными консультативными бригадами скорой медицинской помощи), по:

анестезиологии и реаниматологии;
 кардиологии;
 неврологии;
 организации здравоохранения и общественному здоровью, эпидемиологии;
 терапии;

при оказании скорой медицинской помощи в амбулаторных условиях по:
 медицинской статистике;

организации здравоохранения и общественному здоровью, эпидемиологии;
 скорой медицинской помощи;

при оказании скорой специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях по:

анестезиологии и реаниматологии;
 кардиологии;
 неврологии;
 нейрохирургии;
 организации здравоохранения и общественному здоровью, эпидемиологии;
 терапии;
 травматологии и ортопедии;

при оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в стационарных условиях (в условиях отделения экстренной медицинской помощи) по:

анестезиологии и реаниматологии;

скорой медицинской помощи;

При обращении донорской крови и (или) ее компонентов в медицинских целях организуются и выполняются следующие работы (услуги) по:

заготовке, хранению донорской крови и (или) ее компонентов;

При проведении медицинских экспертиз организуются и выполняются следующие работы (услуги) по:

судебно-медицинской экспертизе;

экспертизе временной нетрудоспособности;

экспертизе качества медицинской помощи;

экспертизе профессиональной пригодности;

экспертизе связи заболевания с профессией;

При проведении медицинских осмотров организуются и выполняются следующие работы (услуги) по:

медицинским осмотрам (предварительным, периодическим);

медицинским осмотрам (предсменным, предрейсовым, послесменным, послерейсовым);

медицинским осмотрам профилактическим;

При проведении медицинских освидетельствований организуются и выполняются следующие работы (услуги) по:

медицинскому освидетельствованию кандидатов в усыновители, опекуны (попечители) или приемные родители;

медицинскому освидетельствованию на выявление ВИЧ-инфекции;

медицинскому освидетельствованию на наличие инфекционных заболеваний, представляющих опасность для окружающих и являющихся основанием для отказа иностранным гражданам и лицам без гражданства в выдаче либо аннулировании разрешения на временное проживание, или вида на жительство, или разрешения на работу в Российской Федерации;

медицинскому освидетельствованию на наличие медицинских противопоказаний к владению оружием;

медицинскому освидетельствованию на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортным средством;

медицинскому освидетельствованию на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического);

психиатрическому освидетельствованию.

2.2. Срок практической подготовки обучающихся в соответствии с ежегодным учебным планом Организации, осуществляющей образовательную деятельность, – в течение учебного года в соответствии с расписанием:

- по программам высшего образования (специалитет) по специальности 31.05.01 Лечебное дело - 6 лет;

- по программам высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации в ординатуре:

1. 31.08.19 Педиатрия – 2 года;

2. 31.08.36 Кардиология – 2 года;

3. 31.08.42 Неврология – 2 года;

4. 31.08.49 Терапия – 2 года;
5. 31.08.58 Оториноларингология – 2 года;
6. 31.08.66 Травматология и ортопедия – 2 года;
7. 31.08.67 Хирургия – 2 года;
8. 31.08.68 Урология – 2 года.

- по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 3.3.6 Фармакология, клиническая фармакология.

2.3. Количество обучающихся составляет:

- по программам высшего образования (специалитет) по специальности «Лечебное дело» - до 300 человек;

- по программам высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации в ординатуре:

1. 31.08.19 Педиатрия – 5 человек;
2. 31.08.36 Кардиология – 5 человек;
3. 31.08.42 Неврология – 5 человек;
4. 31.08.49 Терапия – 10 человек;
5. 31.08.58 Оториноларингология - 5 человек;
6. 31.08.66 Травматология и ортопедия – 5 человек;
7. 31.08.67 Хирургия – 10 человек;
8. 31.08.68 Урология – 3 человека.

- по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 3.3.6 Фармакология, клиническая фармакология – 3 человека.

2.4. Перечень работников, осуществляющих медицинскую деятельность в рамках практической подготовки обучающихся, согласуется Сторонами и является неотъемлемой частью настоящего Договора (приложение № 1).

2.5. Работники осуществляют медицинскую деятельность в рамках практической подготовки обучающихся в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи. Порядок участия каждого работника в оказании медицинской помощи, включая конкретный вид поручаемой ему работы, виды и количество выполняемых медицинских вмешательств, режим работы, определяется Сторонами дополнительным соглашением к настоящему Договору и доводится Организацией, осуществляющей образовательную деятельность, до сведения работника под роспись.

2.6. Практическая подготовка обучающихся проводится в помещениях Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, перечень которых согласуется Сторонами и является неотъемлемой частью настоящего Договора (приложение № 2).

2.7. Перечень медицинской техники (оборудования), используемого Сторонами совместно, согласуется Сторонами и является неотъемлемой частью настоящего Договора (приложение № 3).

2.8. Помещения и медицинская техника (оборудование), указанные в приложениях №№ 2 и 3 к настоящему Договору, лекарственные препараты, расходные материалы и иные материальные запасы (далее - имущество) используются работниками Сторон и обучающимися в соответствии с условиями настоящего Договора. Расходы на содержание имущества несет Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья.

3. Взаимодействие сторон

3.1. Организация, осуществляющая образовательную деятельность,

обязуется:

3.1.1. Назначить руководителя практической подготовки обучающихся, который:

- организует участие обучающихся в выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
- осуществляет контроль и несет персональную ответственность за качество выполняемых обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
- несет ответственность совместно с ответственным работником Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, за проведение практической подготовки и соблюдение обучающимися и работниками правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов.

3.1.2. Сообщить Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, не позднее 30 дней с даты заключения настоящего Договора, сведения о руководителе практической подготовки обучающихся, включая должность, фамилию, имя, отчество.

3.1.3. При смене руководителя практической подготовки обучающихся или изменении сведений о нем в 30-тидневный срок сообщать об этом Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья.

3.1.4. Допускать к практической подготовке обучающихся, успешно прошедших необходимую теоретическую подготовку, имеющих практические навыки участия в оказании медицинской помощи гражданам, в том числе приобретенные на моделях (симуляторах) профессиональной деятельности, и (или) в фармацевтической деятельности и прошедших предварительные и периодические медицинские осмотры в порядке, установленном законодательством в сфере охраны здоровья.

3.1.5. Предоставить Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, заверенные уполномоченным лицом Организации, осуществляющей образовательную деятельность, копии документов, подтверждающих право осуществлять медицинскую или фармацевтическую деятельность (сертификата специалиста либо свидетельства об аккредитации специалиста) в течение 30 дней с даты заключения настоящего Договора и внесения изменений в указанные документы.

3.1.6. При осуществлении работниками медицинской деятельности в рамках практической подготовки обучающихся контролировать наличие и срок действия у них сертификата специалиста либо свидетельства об аккредитации специалиста.

3.1.7. Обеспечивать выполнение обучающимися и работниками:

- условий эксплуатации совместно используемого Сторонами имущества;
- правил внутреннего трудового распорядка, установленного в Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья;

- правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов.

3.1.8. Обеспечить неразглашение работниками и обучающимися сведений, составляющих врачебную тайну, и персональных данных, ставших им известными при практической подготовке обучающихся.

3.1.9. Рассматривать представленную руководителем Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, информацию о качестве медицинской помощи, оказанной работниками, в том числе при участии обучающихся, сформированную по результатам контроля качества и безопасности медицинской деятельности, и принимать соответствующие меры.

3.1.10. Оказывать методическую и научно-консультативную помощь Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, в проведении конференций, лекций, семинаров, мастер-классов, иных мероприятий, направленных на повышение квалификации медицинских работников, а также разработки и внедрения в практику современных способов профилактики, диагностики и лечения.

3.2. Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья, обязуется:

3.2.1. Назначить лицо, ответственное за организацию и проведение практической подготовки обучающихся, и сообщить Организации, осуществляющей образовательную деятельность, не позднее 30 дней с даты заключения настоящего Договора, сведения об указанном лице, включая должность, фамилию, имя, отчество.

3.2.2. При смене лица, ответственного за организацию и проведение практической подготовки обучающихся, или изменении сведений о нем в тридцатидневный срок сообщать об этом Организации, осуществляющей образовательную деятельность.

3.2.3. Создавать условия для прохождения практической подготовки обучающихся, предусматривающие приобретение практических навыков в объеме, позволяющем обучающимся выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью.

3.2.4. Осуществлять контроль за соответствием обучающихся требованиям, указанным в пункте 3.1.4 настоящего Договора.

3.2.5. Допускать на условиях настоящего Договора к осуществлению медицинской деятельности работников при наличии сертификата специалиста либо свидетельства об аккредитации специалиста.

3.2.6. Предоставить Организации, осуществляющей образовательную деятельность, право пользования имуществом, необходимым для организации практической подготовки обучающихся, с соблюдением условий, установленных пунктом 3.1.7 настоящего Договора.

3.2.7. Своевременно и качественно выполнять работы по ремонту и обслуживанию совместно используемого с Организацией, осуществляющей образовательную деятельность, имущества.

3.2.8. Обеспечить безопасные условия практической подготовки обучающихся и труда работников Организации, осуществляющей

образовательную деятельность.

3.2.9. Обеспечивать участие работников и обучающихся в оказании медицинской помощи гражданам.

3.2.10. Обеспечивать допуск обучающихся к участию в оказании медицинской помощи при согласии пациента или его законного представителя.

3.2.11. Информировать руководителя Организации, осуществляющей образовательную деятельность, о качестве медицинской помощи гражданам, оказываемой работниками, в том числе при участии обучающихся, включая результаты контроля и надзора в сфере здравоохранения.

3.2.12. Проводить специальную оценку условий труда в отношении рабочих мест, используемых при осуществлении практической подготовки обучающихся, и сообщать руководителю Организации, осуществляющей образовательную деятельность, об условиях труда и требованиях охраны труда на рабочем месте.

3.3. Организация, осуществляющая образовательную деятельность, имеет право:

3.3.1. Запрашивать в Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, информацию о практической подготовке обучающихся, в том числе о качестве и объеме оказанной гражданам медицинской помощи работниками и (или) при участии обучающихся.

3.3.2. Допускать работников Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, к педагогической деятельности в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 сентября 2013 г. № 637н "Об утверждении Порядка допуска к педагогической деятельности по образовательным программам высшего медицинского образования или высшего фармацевтического образования либо среднего медицинского образования или среднего фармацевтического образования, а также дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих высшее образование либо среднее профессиональное образование".

3.4. Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья, имеет право:

3.4.1. Запрашивать документы об образовании работников, а также сведения о предварительных и периодических медицинских осмотрах обучающихся и работников.

3.4.2. Не допускать к медицинской деятельности работников, не имеющих свидетельства об аккредитации специалиста или сертификата специалиста.

3.4.3. Не допускать к работе на медицинском оборудовании лиц, не имеющих специальной подготовки.

3.4.4. Ходатайствовать перед руководителем Организации, осуществляющей образовательную деятельность, об отстранении работника и (или) обучающегося от осуществления и (или) участия в осуществлении медицинской или фармацевтической деятельности.

3.4.5. Участвовать в научно-практических конференциях, других мероприятиях Организации, осуществляющей образовательную деятельность, а также в разработке и внедрении в практику современных способов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации.

3.4.6. Принимать участие в совместных научных и клинических исследованиях, предоставлять работникам Организации, осуществляющей образовательную деятельность и обучающимся (под контролем) для научной работы статистические данные и архивные документы с соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований о защите персональных данных и соблюдением законных прав пациентов и врачебной тайны.

4. Срок действия договора

4.1. Настоящий Договор вступает в силу после его подписания и действует до полного исполнения Сторонами обязательств.

5. Ответственность Сторон

5.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6. Особые условия

6.1. Все споры, возникающие между Сторонами по настоящему Договору, разрешаются Сторонами в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

6.2. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

7. Место нахождения и реквизиты Сторон

Организация, осуществляющая образовательную деятельность
 федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ)», Обнинский институт атомной энергетики — филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
 Адрес: 249039, Калужская область, городской округ «Город Обнинск», город Обнинск, тер. Студгородок, дом 1;
 тел. (48439) 2-07-06,

Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья
 Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница №8 ФМБА России»
 Адрес: 249032, Калужская область, г. Обнинск, пр. Ленина, д. 85

Директор ФГБУЗ «КБ № 8» ФМБА

E-mail: iate@obninsk.ru

И.о. директора ИАТЭ НИЯУ МИФИ

_____ А.В. Панов

МП



России

М.П.

_____ С.М. Курдяев



Приложение № 1
к Договору № 04.2-12/110
от «24» 04 2023 г.
об организации практической
подготовки обучающихся,
заключаемый между
образовательной организацией и
медицинской организацией,
осуществляющей деятельность в
сфере охраны здоровья

Перечень работников, осуществляющих в рамках практической подготовки обучающихся медицинскую деятельность

Наименование структурного подразделения Организации, осуществляющей образовательную деятельность	Наименование профессии/специальности/ направления подготовки/дополнительной профессиональной программы	Фамилия, имя, отчество работника	Реквизиты сертификата специалиста либо свидетельства об аккредитации специалиста
Отделение биотехнологий ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Специальность - Кардиология	Котляров Андрей Александрович	Сертификат специалиста 0113180926102 Регистрационный №635 Дата выдачи 31.10.2020 Сертификат действителен в течение 5 лет
Отделение биотехнологий ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Специальность - Терапия	Котляров Андрей Александрович	Сертификат специалиста 0113180925777 Регистрационный №303 Дата выдачи 15.02.2020 Сертификат действителен в течение 5 лет
Отделение биотехнологий ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Специальность – Травматология-ортопедия	Корнилецкий Игорь Дмитриевич	Сертификат специалиста 0377180907560 Регистрационный №2Ц-70-1787 Дата выдачи 07.12.2019 Сертификат

			действителен в течение 5 лет
Отделение биотехнологий ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Специальность - Неврология	Гераськина Мария Михайловна	Сертификат специалиста 0377180988283 Регистрационный №2Ц-32-189186 Дата выдачи 09.11.2020 Сертификат действителен в течение 5 лет
Отделение биотехнологий ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Специальность - Организация здравоохранения и общественное здоровье	Гераськин Василий Сергеевич	Сертификат специалиста 1178270048022 Регистрационный №12161 Дата выдачи 30.12.2020 Сертификат действителен в течение 5 лет
Отделение биотехнологий ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Специальность - Хирургия	Анашкин Сергей Геннадиевич	Сертификат специалиста 0277270005628 Регистрационный №885 Дата выдачи 04.04.2020 Сертификат действителен в течение 5 лет
Отделение биотехнологий ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Специальность - Педиатрия	Нежданова Марина Викторовна	Сертификат специалиста 0113180926328 Регистрационный №849 Дата выдачи 12.12.2020 Сертификат действителен в течение 5 лет
Отделение биотехнологий ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Специальность - Хирургия	Гераськин Василий Сергеевич	Сертификат специалиста 0277270005633 Регистрационный №890 Дата выдачи 04.04.2020 Сертификат

			действителен в течение 5 лет
Отделение биотехнологий ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Специальность – травматология- ортопедия	Гераськин Василий Сергеевич	Сертификат специалиста 0377180905860 Регистрационный №2Ц-70-177038 Дата выдачи 02.11.2019 Сертификат действителен в течение 5 лет
Отделение биотехнологий ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Специальность – Ультразвуковая диагностика	Мозерова Екатерина Сергеевна	Сертификат специалиста 11132425447332 Регистрационный №177пк-2020 Дата выдачи 10.11.2020 Сертификат действителен в течение 5 лет
Отделение биотехнологий ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Специальность - терапия	Мозерова Екатерина Сергеевна	Сертификат специалиста 1113242544789 Регистрационный №232пк-2020 Дата выдачи 16.12.2020 Сертификат действителен в течение 5 лет

Организация, осуществляющая образовательную деятельность
 федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ)», Обнинский институт атомной энергетики — филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
 Адрес: 249039, Калужская область, городской округ «Город Обнинск», город Обнинск, тер. Студгородок, дом 1;

тел. (48439) 2-07-06,

E-mail: iate@obninsk.ru

И.о. директора ИАТЭ НИЯУ МИФИ

МП



А.В. Панов

Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница №8 ФМБА России»
 Адрес: 249032, Калужская область, г. Обнинск, пр. Ленина, д. 85

Директор ФГБУЗ «КБ № 8» ФМБА России

М.П.



С.М. Курдюев

Приложение № 2
к Договору № 07.2-12/110
от «24» 07 2023 г.
об организации практической
подготовки обучающихся,
заключаемый между
образовательной организацией и
медицинской организацией,
осуществляющей деятельность в
сфере охраны здоровья

Перечень помещений Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, используемых для организации практической подготовки обучающихся

Наименование структурного подразделения Организации, осуществляющей образовательную деятельность, организующего практическую подготовку обучающихся	Наименование помещения Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья	Площадь помещения, м ²
Отделение биотехнологий ИАТЭ НИЯУ МИФИ	249030, Калужская область, г. Обнинск, проспект Ленина, д. 85, Родильный дом	3714,3 м ²
Отделение биотехнологий ИАТЭ НИЯУ МИФИ	249030, Калужская область, г. Обнинск, проспект Ленина, д. 85, Детская поликлиника	6441,2 м ²
Отделение биотехнологий ИАТЭ НИЯУ МИФИ	249030, Калужская область, г. Обнинск, проспект Ленина, д. 85, Детский стационар	1738,4 м ²
Отделение биотехнологий ИАТЭ НИЯУ МИФИ	249030, Калужская область, г. Обнинск, проспект Ленина, д. 85, Кардиологическое отделение	1525,0 м ²
Отделение биотехнологий ИАТЭ НИЯУ МИФИ	249030, Калужская область, г. Обнинск, проспект Ленина, д. 85, Гастроэнтерологическое отделение	1511,3 м ²
Отделение биотехнологий ИАТЭ НИЯУ МИФИ	249030, Калужская область, г. Обнинск, проспект Ленина, д. 85, Пульмонологическое отделение	1525,2 м ²
Отделение биотехнологий ИАТЭ НИЯУ МИФИ	249030, Калужская область, г. Обнинск, проспект Ленина, д. 85,	2521,0 м ²

	Отделение профпатологии	
Отделение биотехнологий ИАТЭ НИЯУ МИФИ	249030, Калужская область, г. Обнинск, проспект Ленина, д. 85, Отделение неврологии	1177,1 м ²
Отделение биотехнологий ИАТЭ НИЯУ МИФИ	249030, Калужская область, г. Обнинск, проспект Ленина, д. 85, Операционное отделение	1695,8 м ²
Отделение биотехнологий ИАТЭ НИЯУ МИФИ	249030, Калужская область, г. Обнинск, проспект Ленина, д. 85, Хирургическое отделение №1	1626,8 м ²
Отделение биотехнологий ИАТЭ НИЯУ МИФИ	249030, Калужская область, г. Обнинск, проспект Ленина, д. 85, Хирургическое отделение №2	1623,3 м ²
Отделение биотехнологий ИАТЭ НИЯУ МИФИ	249030, Калужская область, г. Обнинск, проспект Ленина, д. 85, Центр травматологии, ортопедии и нейрохирургии	1626,8 м ²
Отделение биотехнологий ИАТЭ НИЯУ МИФИ	249030, Калужская область, г. Обнинск, проспект Ленина, д. 85, Отделение рентгенхирургии	987,0 м ²
Отделение биотехнологий ИАТЭ НИЯУ МИФИ	249030, Калужская область, г. Обнинск, проспект Ленина, д. 85, Реанимационное отделение	1567,7 м ²
Отделение биотехнологий ИАТЭ НИЯУ МИФИ	249030, Калужская область, г. Обнинск, проспект Ленина, д. 85, Инфекционное отделение	2417,6 м ²
Отделение биотехнологий ИАТЭ НИЯУ МИФИ	249030, Калужская область, г. Обнинск, проспект Ленина, д. 85, Поликлиника № 1	18145,7 м ²

Стороны подтверждают, что помещения Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, находятся в надлежащем состоянии и соответствуют условиям настоящего Договора.

Организация, осуществляющая образовательную деятельность
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ)», Обнинский институт атомной энергетики — филиал федерального государственного автономного

Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница №8 ФМБА России»
Адрес: 249032, Калужская область, г. Обнинск, пр. Ленина, д. 85

образовательного учреждения
высшего образования
«Национальный исследовательский
ядерный университет «МИФИ»

Адрес: 249039, Калужская область,
городской округ «Город Обнинск»,
город Обнинск, тер. Студгородок,
дом 1;

тел. (48439) 2-07-06,

E-mail: iate@obninsk.ru

И.о. директора ИАТЭ НИЯУ МИФИ

_____ А.В. Панов

МП



Директор ФГБУЗ «КБ № 8» ФМБА
России



М.П.

_____ С.М. Курдяев

Приложение № 3
к Договору № 04.2-12/110
от «24» 07 2023 г.
об организации практической
подготовки обучающихся,
заключаемый между
образовательной организацией и
медицинской организацией,
осуществляющей деятельность в
сфере охраны здоровья

Перечень медицинской техники (оборудования), используемого Сторонами
совместно

Наименование медицинской техники (оборудования)	Количество
Родильный дом	
Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	1
Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	1
Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2
Кушетка медицинская	1
Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	не менее 1
Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	1
Стул	1
Термометр медицинский	3
Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный	1
Аппарат для измерения артериального давления	1
Весы медицинские	1
Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от сети и от аккумуляторной батареи	1
Диспенсер для мытья и дезинфекции рук (I, II)	2

Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	2
Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2
Кресло гинекологическое	1
Кресло-каталка для перевозки больных	1
Кушетка медицинская	1
Набор гинекологических инструментов	3
Противошоковая укладка	1
Набор для проведения реанимации новорожденного, включающий ларингоскоп со сменными клинками для новорожденных (в том числе глубоконе доношенных детей), лицевые маски для новорожденных (3-х размеров), эндотрахеальные трубки для новорожденных (4-х размеров), набор инструментов для постановки пупочного катетера, пупочные катетеры для новорожденных (2-х размеров), катетеры для отсасывания слизи	1
Набор для экстренного приема родов	1
Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	5
Передвижной ультразвуковой аппарат, с набором датчиков	1
Ростомер	1
Сантиметровая лента	1
Сантиметровая лента	1
Светильник медицинский передвижной	1
Стетоскоп акушерский	1
Стетофонендоскоп	1
Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения	1
Тазомер	1
Укладка для профилактики парентеральных инфекции	1
Укладка экстренной помощи при кровотечении	1
Укладка экстренной помощи при эклампсии	1
Ширма	1
Шкаф для медикаментов	1
Шкаф для хранения стерильного материала	1
Детская поликлиника	
Весы электронные для детей до года	1
Весы	1
Аппаратура для инфракрасной терапии	1
Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции	1

поверхностей	
Пособия для оценки психофизического развития ребенка	3
Стетофонендоскоп	1
Термометр медицинский	3
Тонометр для измерения артериального давления с манжетой для детей до года	1
Шпатель	15
Пеленальный стол	1
Стол массажный	1
Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	2
Емкость для дезинфицирующих средств	7
Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	3
Термоконтейнер или сумка-холодильник с набором хладоэлементов	1
Шприцы одноразовые емкостью 1, 2, 5, 10 мл с набором игл	30
Бикс со стерильным материалом (вата - 1,0 г на инъекцию, бинты, салфетки)	2
Противошоковый набор с инструкцией по применению	3
Укладка для экстренной профилактики парентеральных гепатитов и ВИЧ-инфекции	3
Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	7
Шкаф для медикаментов	1
Холодильник	1
Светильник бестеневой медицинский передвижной	3
Мешок Амбу	3
Детский стационар	
Функциональная кровать	23
Пеленальный стол	2
Аптечка с лекарственными препаратами для оказания скорой помощи	1
Кресло-каталка	1
Весы	2
Шкаф для хранения изделий медицинского назначения и лекарственных средств	1
Функциональная кровать для детей грудного возраста	10
Кроватка с подогревом или матрасики для обогрева	7
Инфузомат	5
Перфузор	5
Кардиомонитор с неинвазивным измерением артериального давления,	5

частоты дыхания, насыщения крови кислородом	
Кресло-каталка	2
Тележка (каталка) для перевозки больных	2
Тележка грузовая межкорпусная	2
Весы электронные для детей до года	1
тонометр для измерения артериального давления с манжетой для детей до года	3
Негатоскоп	2
Шкаф для хранения изделий медицинского назначения и лекарственных средств	5
Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	7
Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	7
Кардиологическое отделение	
Фетальный монитор автоматизированный кардиотокограф	1
Комплекс суточного мониторинга ЭКГ с четырьмя 3-х канальными регистраторами	1
Электрокардиограф многоканальный	1
Стетофонендоскоп	5
Лупа ручная	2
Неврологический молоток	5
Электрокардиограф многоканальный	2
Аппарат для исследования функций внешнего дыхания	1
Пульсоксиметр	2
Весы медицинские	1
Ростомер	1
Спирометр	1
Система разводки медицинских газов, сжатого воздуха и вакуума	8
Концентратор кислорода	1
Ингалятор аэрозольный компрессорный портативный	5
Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации	1
Консоль палатная прикроватная настенная	8
Кардиомонитор прикроватный	8
Насос инфузионный роликовый (инфузомат)	1
Кровать многофункциональная реанимационная для палат интенсивной терапии	8
Набор реанимационный	1
Шкаф-укладка для оказания экстренной медицинской помощи при неотложных состояниях	1
Термометр медицинский	20

Кресло-каталка	3
Тележка-каталка для перевозки больных внутрикорпусная	3
Штатив медицинский	10
Негатоскоп	1
Аспиратор (отсасыватель) медицинский	3
Гастроэнтерологическое отделение	
Стетофонендоскоп	5
Лупа ручная	2
Неврологический молоток	
Электрокардиограф многоканальный	2
Аппарат для исследования функций внешнего дыхания	1
Пульсоксиметр	3
Весы медицинские	1
Ростомер	1
Спирометр	1
Шкаф-укладка для оказания экстренной медицинской помощи при неотложных состояниях	1
Термометр медицинский	20
Кресло-каталка	3
Тележка-каталка для перевозки больных внутрикорпусная	3
Штатив медицинский	10
Негатоскоп	1
Пульмонологическое отделение	
Стетофонендоскоп	5
Лупа ручная	2
Неврологический молоток	5
Электрокардиограф многоканальный	2
Аппарат для исследования функций внешнего дыхания	1
Пульсоксиметр	3
Весы медицинские	1
Ростомер	1
Спирометр	1
Шкаф-укладка для оказания экстренной медицинской помощи при неотложных состояниях	1
Термометр медицинский	20
Кресло-каталка	3
Тележка-каталка для перевозки больных внутрикорпусная	3
Штатив медицинский	10
Негатоскоп	1

Отделение профпатологии	
Стетофонендоскоп	5
Лупа ручная	2
Неврологический молоток	5
Электрокардиограф многоканальный	2
Аппарат для исследования функций внешнего дыхания	1
Пульсоксиметр	3
Весы медицинские	1
Ростомер	1
Спирометр	1
Шкаф-укладка для оказания экстренной медицинской помощи при неотложных состояниях	1
Термометр медицинский	20
Кресло-каталка	3
Тележка-каталка для перевозки больных внутрикорпусная	3
Штатив медицинский	10
Негатоскоп	1
Отделение неврологии	
Стетофонендоскоп	5
Лупа ручная	2
Неврологический молоток	5
Электрокардиограф многоканальный	2
Аппарат для исследования функций внешнего дыхания	1
Пульсоксиметр	3
Весы медицинские	1
Ростомер	1
Спирометр	1
Шкаф-укладка для оказания экстренной медицинской помощи при неотложных состояниях	1
Операционное отделение	
Стол операционный универсальный	7
Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный	7
Светильник хирургический бестеновой	7
Столик инструментальный	14
Аспиратор (отсасыватель) хирургический	7
Контейнеры для стерильных хирургических инструментов и материала	7
Электрокоагулятор (коагулятор) хирургический моно и биполярный с	7

комплексом соответствующего инструментария	
Контейнер (емкость) для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий	7
Электрокомплекс с инструментами для травматологии и челюстно-лицевой хирургии	2
Набор интубационный	7
Катетер для анестезиологии и реанимации однократного применения	15
Набор для эпидуральной анестезии одноразовый	15
Инъектор автоматический для внутривенных вливаний	5
Наркозно-дыхательный аппарат с возможностью вентиляции тремя газами (O ₂ , N ₂ O, воздух), с испарителями для ингаляционных анестетиков (изофлуран, севофлуран) с блоком для газоанализа	7
Аппарат искусственной вентиляции легких	2
Система для аутогемотрансфузии	1
Монитор операционный, включающий: - неинвазивное измерение артериального давления (с интервалом от 1 до 15 мин.); - контроль частоты сердечных сокращений; - контроль электрокардиограммы; - контроль насыщения гемоглобина кислородом (пульсоксиметрия); - контроль CO ₂ в конечновыдыхаемом газе; - контроль O ₂ в дыхательном контуре; - контроль термометрии; - контроль частоты дыхания.	7
Стойка (штатив) для инфузионных систем	14
Дефибриллятор	5
Комплект мебели для операционной	7
Эндоскопическая консоль или стойка с оборудованием и принадлежностями для эндовидеохирургии и набором инструментов для пластической хирургии	5
Столик операционной сестры	9
Стол с выдвижными ящиками для расходного материала	7
Стул без спинки вращающийся с моющимся покрытием	7
Ультразвуковой сканер с датчиками для интраоперационной диагностики	2
Мобильный рентгеновский аппарат с электронно-оптическим преобразователем или мобильный рентгеновский аппарат С-дуга с возможностью рентгеноскопии, оснащенный монитором и принтером	3
Термоматрас для операционного стола	1
Стойка для дозаторов и инфузоматов	5
Набор хирургических инструментов большой	9

Инструменты и наборы для проведения комбинированной анестезии	7
Укладка для оказания экстренной медицинской помощи при анафилактическом шоке	7
Аптечка экстренной профилактики парентеральных инфекций	7
Операционный микроскоп	1
Операционные лупы с налобным осветителем с увеличением x 2 крат	1
Налобные осветители	1
Инструментальный сосудистый набор	2
Набор микрохирургических инструментов	2
Набор инструментов для работы на сухожилиях	2
Набор инструментов для работы на костях	3
Аппараты для наружного остеосинтеза с расходными материалами	5
Расходный материал для остеосинтеза и для работы на костях лицевого черепа	2
Системы для аспирационного дренирования	3
Набор для дермабразии	3
Набор для профилактики тромбэмболических осложнений (механической компрессии вен ног во время операции)	2
Облучатель бактерицидный	2
Универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу	7
Хирургическое отделение №1	
Рабочее место заведующего хирургическим дневным стационаром	1
Рабочее место врача	5
Кровать функциональная	30
Столик (тумбочка) прикроватный	60
Стул для пациента	60
Система палатной сигнализации	2
Система разводки медицинских газов, сжатого воздуха и вакуума	2
Шкаф медицинский	5
Негатоскоп	2
Облучатель бактерицидный/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	5
Светильник бестеневой медицинский передвижной	3
Шкаф для комплектов операционного белья и инструментов	3
Шкаф для лекарственных средств и препаратов	3
Стол перевязочный	2
Стол инструментальный	4

Столик манипуляционный	4
Измеритель артериального давления	4
Фонендоскоп	5
Стетоскоп	5
Термометр	60
Коробка стерилизационная (бикс) для хранения стерильных инструментов и материала	7
Кушетка медицинская смотровая	5
Кресло смотровое универсальное	5
Холодильник для хранения медикаментов	3
Емкости с крышками для дезрастворов	9
Стерилизатор для инструментов	5
Отсос хирургический вакуумный	3
Стойка для инфузионных растворов	20
Анализатор газов крови	1
Анализатор гематологический	1
Установка (устройство) для обработки рук хирурга	2
Противопролежневый матрас	5
Монитор прикроватный, включающий: - контроль частоты сердечных сокращений; - контроль частоты дыхания; - контроль насыщения гемоглобина кислородом (пульсоксиметрия).	10
Аппарат ультразвуковой диагностики Philips	1
Набор хирургический малый	2
Хирургический инструментарий	10
Укладка для оказания экстренной медицинской помощи при анафилактическом шоке	3
Аптечка экстренной профилактики парентеральных инфекций	3
Медицинские весы	1
Ростомер	1
Отсасыватель послеоперационный	4
Хирургическое отделение №2	
Рабочее место заведующего хирургическим дневным стационаром	1
Рабочее место врача	5
Кровать функциональная	30
Столик (тумбочка) прикроватный	60
Стул для пациента	60
Система палатной сигнализации	2

Система разводки медицинских газов, сжатого воздуха и вакуума	2
Шкаф медицинский	5
Негатоскоп	2
Облучатель бактерицидный/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	5
Светильник бестеневой медицинский передвижной	3
Шкаф для комплектов операционного белья и инструментов	3
Шкаф для лекарственных средств и препаратов	3
Стол перевязочный	2
Стол инструментальный	4
Столик манипуляционный	4
Измеритель артериального давления	4
Стетоскоп	5
Фонендоскоп	60
Медицинский термометр	60
Медицинские весы	2
Коробка стерилизационная (бикс) для хранения стерильных инструментов и материала	7
Кушетка медицинская смотровая	5
Кресло смотровое универсальное	5
Холодильник для хранения медикаментов	3
Емкости с крышками для дезрастворов	9
Стерилизатор для инструментов	5
Отсос хирургический вакуумный	3
Стойка для инфузионных растворов	20
Анализатор газов крови	1
Анализатор гематологический	1
Установка (устройство) для обработки рук хирурга	2
Противопролежневый матрас	5
Монитор прикроватный, включающий: - контроль частоты сердечных сокращений; - контроль частоты дыхания; - контроль насыщения гемоглобина кислородом (пульсоксиметрия).	10
Набор хирургический малый	2
Хирургический инструментарий	10
Микрохирургический инструментари I	10
Укладка для оказания экстренной медицинской помощи при анафилактическом шоке	3

Аптечка экстренной профилактики парентеральных инфекций	3
Медицинские весы	1
Ростомер	1
Отсасыватель послеоперационный	4
Ростомер	1
Электрокардиограф	1
Инфузомат	4
Дефибриллятор с функцией синхронизации	1
Аппарат для мониторингования основных функциональных показателей	1
Электроэнцефалограф	1
Дефибриллятор с функцией синхронизации	1
Урофлоуметр	1
Уродинамические системы	7
Урологическое кресло (детское, взрослое)	1
Система терапии недержания мочи и сексуальных расстройств	1
Ультразвуковой сканер	1
Экстракорпоральный литотриптер	1
Интракорпоральный литотриптер	1
Эндоскопическая стойка для проведения цистоскопии и малоинвазивных операциях на мочевом пузыре, мочеточниках, уретре)	1
Отделение эндоскопии	
Гастродуоденоскоп, дуоденоскоп (с боковой оптикой)	2
Колоноскоп (педиатрический)	1
Фибробронхоскоп (педиатрический),	1
Источник света для эндоскопии галогенный со вспышкой	1
Эндоскопическая телевизионная система	2
Эндоскопический стол	1
Тележка для эндоскопии	1
Установка для мойки эндоскопов	1
Ультразвуковой очиститель	1
Эндоскопический отсасывающий насос	1
Видеоэндоскопический комплекс	2
Видеодуоденоскоп, видеогастроскоп	2
Эндоскопический отсасыватель	1
Энтероскоп	1
Низкоэнергетическая лазерная установка	1
Электрохирургический блок	1
Видеогастроскоп операционный	1

Видеогастроскоп педиатрический	1
Видеоколоноскоп операционный	1
Видеоколоноскоп педиатрический	1
Видеоколоноскоп диагностический	1
Аргоно-плазменный коагулятор	1
Набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор	1
Центр травматологии, ортопедии и нейрохирургии	
Рабочее место заведующего дневным стационаром	1
Рабочее место врача-травматолога-ортопеда	4
Рабочее место медицинской сестры	2
Негатоскоп	3
Лампа потолочная операционная бестеневая	1
Светильник бестеневой передвижной	1
Кровати функциональные	30
Кушетки медицинские	5
Весы медицинские	1
Стетоскоп	1
Фонендоскоп	1
Измеритель артериального давления, сфигмоманометр	3
Стол операционный (хирургический)	2
Стол операционный (хирургический) рентгеноконтрастный	1
Ортопедическая приставка к столу операционному (хирургическому) рентгеноконтрастному	1
Аспиратор (отсасыватель) хирургический	2
Осветитель налобный	1
Электрохирургический блок с аргоноусиленной коагуляцией	1
Набор силовых инструментов для операций (дрель, осцилляторная пила, трепан)	1
Ультразвуковая мойка	1
Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	5
Шкаф для инструментов	1
Шкаф для медикаментов	1
Шкаф медицинский для расходного материала	1
Дефибриллятор-монитор со встроенным кардиостимулятором	1
Холодильник медицинский	1
Столик инструментальный	2

Контейнер (емкость) для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий	3
Комплект для сбора и сортировки медицинских отходов	2
Аппарат дыхательный ручной	1
Аппарат дыхательный ручной с баллоном	1
Ларингоскоп светодиодный	1
Стойка (штатив) для инфузионных систем	20
Сплит система кондиционирования воздуха (при отсутствии централизованной системы)	20
Устройство для разрезания гипсовых повязок (нож, ножницы, фреза)	1
Стол гипсовочный	1
Стерилизатор для инструментов	2
Подушка кислородная с эбонитовой воронкой	1
Медицинский инструментарий	10
Набор инструментов для первичной хирургической обработки	3
Набор инструментов при повреждениях сухожилий	2
Набор инструментов при переломах костей кисти и стоп	3
Набор спиц разного диаметра и размера	30
Набор винтов разного диаметра и размера для остеосинтеза	30
Набор канюлированных винтов разного диаметра и размера для остеосинтеза	30
Набор пластин разного типа и размера для накостного остеосинтеза	20
Набор стержней разного типа и размеров для внутрикостного остеосинтеза	10
Набор аппаратов (спицевых и стержневых) разного типа и размера для чрезкожного остеосинтеза костей таза	20
Навигационная система для интрамедуллярного остеосинтеза	3
Набор инструментов для выполнения ортопедических операций	3
Детский ортопедический набор пластин	15
Артроскопическая стойка	1
Набор инструментов для операций на стопе	2
Антистеплер для снятия скоб (швов)	2
Укладка "АнтиСПИД"	1
Укладка для оказания экстренной медицинской помощи при анафилактическом шоке	1
Термометр	1
Ростомер	1
Электрокардиограф	1
Инфузомат	5

Отсасыватель послеоперационный	2
Дефибриллятор с функцией синхронизации	1
Хирургический, микрохирургический инструментарий	2
Универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу	2
Аппарат для мониторинга основных функциональных показателей	2
Анализатор дыхательной смеси	2
Электроэнцефалограф	1
Дефибриллятор с функцией синхронизации	1
Нейрохирургический инструментарий	1
Аппаратура для остеосинтеза	2
Артроскопическое оборудование	2
Отделение рентгенхирургии	
Система ангиографическая Philips Azurion	1
Стол операционный универсальный	1
Светильник хирургический бестеновой	1
Столик инструментальный	2
Аспиратор (отсасыватель) хирургический	1
Контейнеры для стерильных хирургических инструментов и материала	1
Электрокоагулятор (коагулятор) хирургический моно и биполярный с комплектом соответствующего инструментария	2
Контейнер (емкость) для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий	1
Набор интубационный	1
Катетер для анестезиологии и реанимации однократного применения	15
Инъектор автоматический для внутривенных вливаний	2
Наркозно-дыхательный аппарат с возможностью вентиляции тремя газами (O ₂ , N ₂ O, воздух), с испарителями для ингаляционных анестетиков (изофлуран, севофлуран) с блоком для газоанализа	1
Монитор операционный, включающий: - неинвазивное измерение артериального давления (с интервалом от 1 до 15 мин.); - контроль частоты сердечных сокращений; - контроль электрокардиограммы; - контроль насыщения гемоглобина кислородом (пульсоксиметрия); - контроль CO ₂ в конечновыдыхаемом газе; - контроль O ₂ в дыхательном контуре; - контроль термометрии;	4

- контроль частоты дыхания.	
Стойка (штатив) для инфузионных систем	2
Дефибриллятор	1
Комплект мебели для операционной	1
Реанимационное отделение	
Аппарат наркозный (полуоткрытый, полузакрытый и закрытый контуры) с функцией анестезии ксеноном, с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков)	1
Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких	1
Набор для интубации трахеи, включая ларингеальную маску, ларингеальную маску для интубации трахеи и комбинированную трубку	1
Дефибриллятор	1
Электрокардиостимулятор	1
Монитор нейро-мышечной передачи	1
Автоматический анализатор газов крови, кислотно-щелочного состояния, электролитов, глюкозы	1
Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом	1
Насос инфузионный	1
Насос шприцевой	1
Аспиратор электрический	1
Матрац термостабилизирующий	1
Монитор глубины анестезии	1
Система централизованного снабжения медицинскими газами и вакуумом	1
Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких	3
Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом	3
Каталка пациента с мягким покрытием трехсекционная с ограждением, держателями баллона и стойки для инфузий	3
Аспиратор электрический	1
Дефибриллятор с функцией синхронизации	1
Аппарат искусственной вентиляции легких (CMV, SIMV, CPAP) с мониторингом дыхательного и минутного объема дыхания, давления в контуре аппарата	2
Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный (CMV, SIMV, CPAP) с мониторингом дыхательного и минутного объема дыхания, давления в контуре аппарата	1
Монитор пациента (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температура)	3

Аппарат искусственной вентиляции легких с увлажнителем и монитором параметров дыхания, функцией неинвазивной искусственной вентиляции легких	7
Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный (СМУ, SIMV, CPAP)	2
Центральный пульт монитора	1
Электрокардиостимулятор	2
Насос для зондового питания	6
Набор для интубации трахеи	1
Дефибриллятор	1
Матрац термостабилизирующий	3
Матрац противопролежневый	6
Тромбоэластограф	1
Электрокардиограф	1
Транспортируемый рентгеновский аппарат	1
Портативный ультразвуковой диагностический аппарат с системой навигации для выполнения регионарной анестезии, пункции и катетеризации центральных и периферических сосудов и оценки критических состояний	1
Кровать трехсекционная с ограждением	6
Кровать-весы	1
Каталка транспортная с мягким покрытием	1
Устройство для перекладывания больных	1
Тумбочка прикроватная	6
Компьютерное рабочее место	3
Электроэнцефалограф 8-канальный	1
Аппарат для пневмокомпрессорной профилактики тромбоэмболических осложнений и лимфостаза	1
Набор для интубации трахеи	1
Дефибриллятор	1
Электрокардиостимулятор	1
Автоматический анализатор газов крови, кислото-щелочного состояния, электролитов, глюкозы	1
Облучатель бактерицидный	2
Анализатор дыхательной смеси	3
Инфекционное отделение	
Стол для инструментов	1
Столик процедурный передвижной	1
Шкаф для инструментов и медикаментов	1

Кушетка медицинская	1
Стерилизаторы медицинские	1
Тонометр для измерения артериального давления	1
Языкодержатель	1
Мешок Амбу	1
Очки защитные	1
Аптечка экстренной профилактики парентеральных инфекций	1
Укладка для оказания помощи при анафилактическом шоке	1
Укладка универсальная для забора материала от людей и из объектов окружающей среды для исследования на особо опасные инфекционные болезни	1
Комплект одежды защитной для работы в очагах особо опасной инфекции	5
Средства индивидуальной защиты	3
Укладка с педикулоцидными средствами	1
Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	5
Поликлиника № 1	
Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	2
Аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии цифровой или аналоговый	1
Проявочный автомат и комплект дополнительных принадлежностей для обработки аналоговых изображений на рентгеновской пленке или система для компьютерной радиографии	1
Комплект дополнительных принадлежностей (защитные средства и приспособления для пациентов и персонала, устройство переговорное, негатоскоп)	1
Аппарат рентгеновский для флюорографии легких цифровой или аналоговый	1
Принтер для печати медицинских изображений	2
Проявочный автомат для обработки флюорографической пленки	1
Комплект дополнительных принадлежностей (защитные средства и приспособления для пациентов и персонала, устройство переговорное, негатоскоп)	1
Стеллаж для хранения твердых копий аналоговых изображений	8
Аппарат рентгеновский маммографический цифровой или аналоговый	1
Аппарат ультразвуковой общего назначения с линейным датчиком для поверхностных структур	1
Проявочный автомат для обработки рентгеновской пленки или система	1

для компьютерной радиографии	
Автоматизированное рабочее место рентгенолаборанта с персональным компьютером	1
Автоматизированное рабочее место	26
Термометр медицинский	26
Тонометр для измерения артериального давления с манжетами	26
Шкаф для хранения лекарственных препаратов	4
Шкаф для хранения медицинского инструментария, стерильных расходных материалов	4
Кушетка медицинская	26
Медицинский стол с маркировкой по видам прививок	1
Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа	4
Шпатель одноразовый	50
Холодильник	4
Термоконтeйнер или сумка-холодильник с набором хладоэлементов	4
Емкость - непрокальываемый контейнер с крышкой для дезинфекции отработанных шприцев, тампонов, использованных вакцин	4
Шприцы одноразовые емкостью 1, 2, 5, 10 мл с набором игл	50
Пинцет	4
Ножницы	4
Резиновый жгут	4
Почкообразный лоток	4
Емкость с дезинфицирующим раствором	4
Лейкопластырь, полотенца, пеленки, простыни, одноразовые перчатки	26
Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	4
Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи	1
Ингалятор аэрозольный компрессорный (небулайзер) портативный	4
Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	5
Аппарат для диагностики функций внешнего дыхания	2
Ростомер	26
Измеритель артериального давления, сфигмоманометр	26
Штатив для длительных инфузионных вливаний	5
Укладка для оказания экстренной медицинской помощи при анафилактическом шоке	4

Спирограф электронный	2
Пульсоксиметр	26
Рабочее место заведующего дневным стационаром	1
Рабочее место медицинской сестры	26
Весы медицинские	26
Стетофонендоскоп	30
Сфигмоманометр для взрослых	1
Штатив медицинский (инфузионная стойка)	15

Стороны подтверждают, что медицинская техника (оборудование) находится в технически исправном рабочем состоянии.

Организация, осуществляющая образовательную деятельность

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ)», Обнинский институт атомной энергетики — филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
Адрес: 249039, Калужская область, городской округ «Город Обнинск», город Обнинск, тер. Студгородок, дом 1;

тел. (48439) 2-07-06,

E-mail: iate@obninsk.ru

И.о. директора ИАТЭ НИЯУ МИФИ

А.В. Панов

МП



Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница №8 ФМБА России»
Адрес: 249032, Калужская область, г. Обнинск, пр. Ленина, д. 85

Директор ФГБУЗ «КБ № 8» ФМБА

России

М.П.

С.М. Курдяев

