

Договор №228/22-42
об организации практической подготовки обучающихся

г. Москва

«11» 08 2022 г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ), осуществляющее образовательную деятельность на основании лицензии от 24 мая 2016 г. № 2151, серия 90Л01, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, в лице проректора Весны Елены Борисовны, действующего на основании доверенности № 329-17-217/22 от 01.04.2022 г. (далее – Организация, осуществляющая образовательную деятельность), с одной стороны, и Клиническая больница № 85 Федерального медико-биологического агентства, осуществляющая медицинскую деятельность на основании лицензии №Л041-00110-77/00574573 от 17 июня 2019 г., выданной Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения, в лице Главного врача Бондаренко Натальи Леонидовны, действующего на основании Устава (далее – Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья), с другой стороны, совместно именуемые Стороны, в соответствии со статьей 82 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» заключили настоящий Договор о нижеследующем:

I. Предмет Договора

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

II. Условия организации и проведения практической подготовки обучающихся

3. Практическая подготовка обучающихся осуществляется по следующим видам деятельности: разрешенная медицинская деятельность Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, в соответствии с лицензией (ми) на осуществление медицинской деятельности ФС-99-01-009655 от 17 июня 2019 г., выданной Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.
4. 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 «Лечебное дело» – 6 лет;
 - по программам дополнительного профессионального образования повышения квалификации по специальностям, соответствующим лицензии (ям) на осуществление

**ЮРИДИЧЕСКОЕ
 УПРАВЛЕНИЕ
 ОПД НИЯУ МИФИ**

медицинской деятельности Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья – до 288 часов;

-- по программам дополнительного профессионального образования профессиональной подготовки по специальностям, соответствующим лицензии (ям) на осуществление медицинской деятельности Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья – до 500 часов.

5. Количество обучающихся в учебный год составляет:

- по программам высшего образования (специалитет) по специальности «Лечебное дело» – до 200 человек;

- по программам дополнительного профессионального образования, повышения квалификации – до 30 человек;

- по программам дополнительного профессионального образования, профессиональной подготовки – до 20 человек.

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

7. Работники осуществляют медицинскую деятельность в рамках практической подготовки обучающихся в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций.

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.

8. 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).

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

10. 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.

III. Взаимодействие сторон

11. Организация, осуществляющая образовательную деятельность, обязуется:

11.1. 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 пожарной безопасности, правил охраны труда, санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов.

11.2. Сообщить Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, сведения о руководителе практической подготовки обучающихся, включая должность, фамилию, имя, отчество (при наличии).

11.3. При смене руководителя практической подготовки обучающихся или изменении сведений о нем в 14-дневный срок сообщать об этом Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья.

11.4. 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.

11.5. 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 10 дней с даты заключения настоящего Договора и внесения изменений в указанные документы.

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

11.7. 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 пожарной безопасности, правил охраны труда, санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов.

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

11.9. 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.

11.10. 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 в разработке и внедрении в практику современных способов профилактики, диагностики и лечения.

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

12.1. Назначить лицо, ответственное за организацию и проведение практической подготовки обучающихся, и сообщить Организации, осуществляющей образовательную деятельность, сведения, включая его должность, фамилию, имя, отчество (при наличии).

12.2. При смене лица, ответственного за организацию и проведение практической подготовки, или изменении сведений о нем в 14-дневный срок сообщить об этом Организации, осуществляющей образовательную деятельность.

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

12.4. Осуществлять контроль за соответствием обучающихся требованиям, указанным в пункте 11.4 настоящего Договора.

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

12.6. Предоставить Организации, осуществляющей образовательную деятельность, право пользования имуществом, необходимым для организации практической подготовки обучающихся, с соблюдением условий, установленных пунктом 11.7 настоящего Договора.

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

12.8. Обеспечить безопасные условия практической подготовки обучающихся и труда работников Организации, осуществляющей образовательную деятельность.

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

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

12.11. 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.

12.12. 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.

13. Организация, осуществляющая образовательную деятельность, имеет право:

13.1. 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.

13.2. 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».

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

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

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

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

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

14.5. 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.

IV. Срок действия договора

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

V. Ответственность Сторон

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

VI. Особые условия

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

18. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу.

VII. Место нахождения и реквизиты Сторон

Организация, осуществляющая образовательную деятельность

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ)»

Адрес: 115409, г. Москва,
Каширское шоссе, д. 31
e-mail: info@mephi.ru

Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья

Клиническая больница № 85
Федерального медико-биологического агентства

Адрес: 115409, г. Москва,
ул. Москворечье, д. 16
e-mail: kb85.ru

Проректор
Весна Е.Б.

(наименование должности, фамилия, имя, отчество)

Главный врач
Бондаренко Н.Л.

(наименование должности, фамилия, имя, отчество)

Подпись
М. П.
(при наличии)



Приложение № 1
к договору об организации
практической подготовки
обучающихся
от «11» 08 2022 г.
№ 228/22-42

**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
Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ) НИЯУ МИФИ	Специальность – организация здравоохранения и общественное здоровье	Гамеева Елена Владимировна	Сертификат специалиста 0377180836544. Регистрационный номер 2Ц-39-158776. Дата выдачи 25.06.2018. Сертификат действителен в течение 5 лет
Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ) НИЯУ МИФИ	Специальность – урология	Гамеева Елена Владимировна	Сертификат специалиста 0177242042588. Регистрационный номер 28215. Дата выдачи 25.10.2019. Сертификат действителен в течение 5 лет
Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ) НИЯУ МИФИ	Специальность - гастроэнтерология	Васильева Нина Юрьевна	Сертификат специалиста 0377180767394. Регистрационный номер 2563. Дата выдачи 29.12.2017. Сертификат действителен в течение 5 лет
Отделение биотехнологий ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Специальность - Кардиология	Котляров Андрей Александрович	Сертификат специалиста 0113180926102. Регистрационный номер 625. 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 номер 303. Дата выдачи 15.02.2020. Сертификат действителен в течение 5 лет
Отделение биотехнологий ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Специальность - неврология	Перепелов Александр Васильевич	Сертификат специалиста 0113180571507. Регистрационный номер 491. Дата выдачи 11.11.2017. Сертификат действителен в течение 5 лет
Отделение биотехнологий ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Специальность – Травматология и 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 – Лечебная физкультура и спортивная медицина	Гераськина Мария Михайловна	Сертификат специалиста 1177181082765 Регистрационный №1214-351 Дата выдачи 14.12.2020 Сертификат действителен в течение 5 лет
Отделение биотехнологий ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации Медицинская реабилитация	Гераськина Мария Михайловна	Удостоверение о повышении квалификации 180001257360 Регистрационный номер 564/17 Дата выдачи 24.04.2017 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 Геннадьевич	Сертификат специалиста 0277270005628 Регистрационный №885 Дата выдачи 04.04.2020 Сертификат действителен в течение 5 лет
Отделение биотехнологий ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Специальность – Педиатрия	Нежданова Мария Викторовна	Сертификат специалиста 0113180926328 Регистрационный №849 Дата выдачи 12.12.2020 Сертификат действителен в течение 5 лет
Отделение биотехнологий ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Специальность – Педиатрия	Назарочкина Оксана Васильевна	Сертификат специалиста 0377270010534 Регистрационный номер 1616. Дата выдачи 08.05.2018. Сертификат действителен в течение 5 лет
Отделение биотехнологий ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Специальность – Инфекционные болезни	Назарочкина Оксана Васильевна	Сертификат специалиста 0377180837003 Регистрационный номер 2Ц-23-159268. Дата выдачи 05.07.2018. 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

**Организация, осуществляющая
образовательную деятельность**

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего
образования
«Национальный исследовательский

**Организация, осуществляющая
деятельность в сфере охраны здоровья**

Клиническая больница № 85
Федерального медико-биологического
агентства

Приложение № 2
к договору об организации
практической подготовки
обучающихся
от «11» 08 2022 г.
№ 228/22-42

**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
Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ) НИЯУ МИФИ	ул. Москворечье, д.16 стр. 2 помещение 1 этаж: № 1 (1«а», 1«б»)	8,4 м2
Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ) НИЯУ МИФИ	ул. Москворечье, д.16 стр. 2 помещение 1 этаж: № 2 (3,4)	12,4 м2
Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ) НИЯУ МИФИ	ул. Москворечье, д.16 стр. 2 помещение 1 этаж: № 8	16,4 м2
Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ) НИЯУ МИФИ	ул. Москворечье, д.16 стр. 2 помещение 1 этаж: № 9	22,3 м2
Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ) НИЯУ МИФИ	ул. Москворечье, д.16 Терапевтическое отделение	по фактическому использованию
Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ) НИЯУ МИФИ	ул. Москворечье, д.16 Неврологическое отделение	по фактическому использованию

		ию
Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ) НИЯУ МИФИ	ул. Москворечье, д.16 Хирургическое отделение	по фактическому использованию
Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ) НИЯУ МИФИ	ул. Москворечье, д.16 Травматолого-ортопедическое отделение	по фактическому использованию
Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ) НИЯУ МИФИ	ул. Москворечье, д.16 Реабилитология (по всему стационару)	по фактическому использованию
Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ) НИЯУ МИФИ	ул. Москворечье, д.16 Офтальмологическое отделение	по фактическому использованию
Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ) НИЯУ МИФИ	ул. Москворечье, д.16 Гинекологическое отделение	по фактическому использованию
Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ) НИЯУ МИФИ	ул. Москворечье, д.16 Урологическое отделение	по фактическому использованию
Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ) НИЯУ МИФИ	ул. Москворечье, д.16 Центр эндокринологии	по фактическому использованию
Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ) НИЯУ МИФИ	ул. Москворечье, д.16 Центральное сомато-психиатрическое отделение	по фактическому использованию
Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ) НИЯУ МИФИ	ул. Москворечье, д.16 Психосоматическое отделение	по фактическому использованию
Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ) НИЯУ МИФИ	ул. Москворечье, д.16 Гериатрическое отделение	по фактическому использованию
Инженерно-физический институт	ул. Москворечье, д.16	по

биомедицины (ИФИБ) НИЯУ МИФИ	Отделение анестезиологии и реанимации	фактическом у использован ию
Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ) НИЯУ МИФИ	ул. Москворечье, д.16, СТР 9 Поликлиническое отделение	по фактическом у использован ию

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)»
Адрес: 115409, г. Москва,
Каширское шоссе, д. 31
e-mail: info@mephi.ru

Проректор
Весна Е.Б.

(наименование должности, фамилия, имя, отчество)

Подпись
М. П.
(при наличии)



Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья

Клиническая больница № 85
Федерального медико-биологического агентства
Адрес: 115409, г. Москва,
ул. Москворечье, д. 16
e-mail: kb85.ru

Главный врач
Бондаренко Н.Л.

(наименование должности, фамилия, имя, отчество)

Подпись
М. П.
(при наличии)



Приложение № 3
к договору об организации
практической подготовки
обучающихся
от «11» 08 2022 г.
№ 228/22-42

**Перечень медицинской техники (оборудования), используемого
Сторонами совместно**

**Перечень медицинской техники (оборудования) ФГБУЗ КБ № 85 ФМБА
России используемого Сторонами совместно**

По адресу: Москворечье, д.16 стационар	
Наименование оборудования (медицинской техники)	Количество
1. Терапевтическое отделение стационара:	
Рабочие место врача с персональным компьютером с программным обеспечением и печатным устройством	по кол-ву врачей
Рабочие место медсестры с персональным компьютером с программным обеспечением и печатным устройством	по кол-ву постов
Томомер для измерения артериального давления на периферических артериях	по кол-ву врачей
Фонендоскоп	по кол-ву врачей
Ручная лупа	1
Пульсоксиметр (оксиметр пульсовой)	2
Весы медицинские	1
Ростомер	1
Спирометр	1
Система разводки медицинских газов, сжатого воздуха и вакуума к каждой койке	1
Концентратор кислорода	1
Ингалятор аэрозольный компрессорный (небулайзер) портативный	3
Матрац противопролежневый	1
Термометр медицинский	15
Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный (для помещений)	по числу помещений
Кровать функциональная	по числу коек

Стол прикроватный	по числу коек
Кресло туалетное (или туалетный стул)	1 на 10 коек
Кресло-каталка	3
Тележка-каталка для перевозки больных внутрикорпусная	1
Штатив медицинский (инфузионная стойка)	10
Негатоскоп	1
Аспиратор (отсасыватель) медицинский	1
Система палатной сигнализации	1
Процедурный кабинет	
Кушетка медицинская	1
Стол для лекарственных препаратов и медицинских изделий	1
Стол процедурный	1
Манипуляционный столик	1
Стол для забора крови	1
Холодильник фармацевтический	1
Шкаф для хранения медицинских инструментов, стерильных расходных материалов	1
Шкаф для хранения медицинских изделий	1
Шкаф для хранения лекарственных препаратов	1
Аппарат для измерения артериального давления	1
Стетофонендоскоп	1
Ширма медицинская	1
Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
Емкости для сбора медицинских отходов (контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов, контейнер для отходов с биологическими загрязнениями, контейнер для цитотоксических отходов, пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов).	2
Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства: укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций	1
Укладка для оказания экстренной медицинской помощи взрослым при неотложных состояниях.	1

2. Неврологическое отделение стационара:

Рабочие место врача с персональным компьютером с программным обеспечением и печатным устройством	по количеству врачей
Рабочие место медсестры с персональным компьютером с	по количеству

программным обеспечением и печатным устройством	постов
Кровать функциональная	по числу коек
Стол прикроватный	по числу коек
Кресло туалетное (или туалетный стул)	1 на 10 коек
Матрас противопролежневый	1 на 10 коек
Кресло-каталка	2
Пульсоксиметр	3
Неврологический молоточек	по кол-ву врачей
Тонометр для измерения артериального давления	4
Тележка-каталка для перевозки больных внутрикорпусная	1 на 15 коек (не менее 2)
Штатив медицинский (инфузионная стойка)	10
Система палатной сигнализации	1
Система для централизованной подачи кислорода	1
Термометр медицинский	10
Негатоскоп	1
Аспиратор (отсасыватель) медицинский	1
Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный (для помещений)	по кол-ву помещений
Весы электронные, ростометр	1
Анализатор глюкозы в крови (глюкометр), экспресс-анализатор портативный	1
Процедурный кабинет	
Кушетка медицинская	1
Стол для лекарственных препаратов и медицинских изделий	1
Стол процедурный	1
Манипуляционный столик	1
Стол для забора крови	1
Холодильник фармацевтический	1
Шкаф для хранения медицинских инструментов, стерильных расходных материалов	1
Шкаф для хранения медицинских изделий	1
Шкаф для хранения лекарственных препаратов	1
Аппарат для измерения артериального давления	1
Стетофонендоскоп	1
Ширма медицинская	1
Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
Емкости для сбора медицинских отходов (контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов, контейнер для отходов с биологическими загрязнениями,	2

контейнер для цитотоксических отходов, пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов).	
Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства: укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций	1
Укладка для оказания первичной медико-санитарной помощи взрослым при неотложных состояниях	1

Рабочие место врача с персональным компьютером с программным обеспечением и печатным устройством	по кол-ву врачей
Рабочие место медицинской сестры с персональным компьютером с программным обеспечением и печатным устройством	по кол-ву постов
Кровать функциональная с тумбочками.	по числу коек
Весы электронные	1
Ростомер	1
Сантиметровая лента	1
Тонометр для измерения артериального давления	1
Неврологический набор для диагностики диабетической нейропатии (монофиламент 10 г, градуированный камертон, неврологический молоточек)	1
Пульсоксиметр	2
Глюкометр	2
Кресло туалетное (или туалетный стул)	2
Кресло-каталка	2
Тележка-каталка для перевозки больных внутрикорпусная	1
Система суточного мониторинга гликемии	2
Носимые системы постоянной подкожной инфузии инсулина	2
УЗИ-аппарат	1
Система палатной сигнализации	1
Процедурный кабинет	
Кушетка медицинская	1
Стол для лекарственных препаратов и медицинских изделий	1
Стол процедурный	1
Манипуляционный столик	1
Штатив медицинский (инфузионная стойка)	5
Стол для забора крови	1

Холодильник фармацевтический	1
Шкаф для хранения медицинских инструментов, стерильных расходных материалов	1
Шкаф для хранения медицинских изделий	1
Шкаф для хранения лекарственных препаратов	1
Аппарат для измерения артериального давления	1
Ширма медицинская	1
Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
Емкости для сбора медицинских отходов (контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов, контейнер для отходов с биологическими загрязнениями, контейнер для цитотоксических отходов, пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов).	2
Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства: укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций	1
Укладка для оказания первичной медико-санитарной помощи взрослым при неотложных состояниях	1

4. Психосоматическое отделение с гериатрическими койками стационара:

Кровати функциональные 2 - 3-секционные	по количеству коек
Прикроватный столик	по количеству коек
Прикроватная тумба	по количеству коек
Кушетка медицинская	3
Шкаф для хранения лекарственных препаратов, не являющихся наркотическими и психотропными лекарственными препаратами	1
Система наблюдения за температурой воздуха	2
Манипуляционный столик	3
Холодильник для лекарственных препаратов	2
Негатоскоп	1
Измеритель артериального давления, сфигмоманометр	по числу врачей
Стетофонендоскоп	по числу врачей
Отоскоп	1
Аудиометр	по потребности
Устройство для усиления звука	1
Таблица Розенбаума	1

Лупа ручная	1
Трость телескопическая	2
Ходунки	2
Коляска инвалидная	2
Молоток неврологический	1
Камертон	1
Рабочее место медицинской сестры процедурной	1
Рабочее место медицинской сестры палатной (постовой)	по кол-ву постов
Электрокардиограф многоканальный	1
Пульсоксиметр (оксиметр пульсовой)	2
Весы медицинские (с перилами)	1
Ростомер	1
Спирометр	1
"Тревожная кнопка"	1 на 1 койку
Концентратор кислорода	1
Ингалятор аэрозольный компрессорный (небулайзер) портативный	2
Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации	1
Матрас противопролежневый	по потребности
Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по потребности
Секундомер	1
Персональный компьютер или автоматизированное рабочее место (АРМ)	по числу рабочих мест
Принтер или многофункциональное устройство: принтер-копировальный аппарат-сканер	по потребности
Шкаф для документов	2
Контейнер для замачивания одноразовых насадок, мундштуков	2
Скамейки, стулья для душа	в санузле палаты

Держатели, поручень для ваннных комнат	в санузле палаты
Держатели, поручни в коридорах и холлах	по всему маршруту самостоятельного передвижения пациента
Лифты - держатели для пациентов	1
Подъемники для пациентов	1
Транспортные тележки/каталки	2
Тренажеры реабилитационные	1 комплект
Процедурная:	
Кушетка медицинская	1
Стол для лекарственных препаратов и медицинских изделий	1
Стол процедурный	1
Манипуляционный столик	1
Штатив медицинский (инфузионная стойка)	по потребности
Стол для забора крови	1
Холодильник фармацевтический	1
Шкаф для хранения медицинских инструментов, стерильных расходных материалов	1
Шкаф для хранения медицинских изделий	1
Шкаф для хранения лекарственных препаратов	1
Аппарат для измерения артериального давления	1
Ширма медицинская	1
Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
Емкости для сбора медицинских отходов (контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов, контейнер для отходов с биологическими загрязнениями, контейнер для цитотоксических отходов, пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов).	2
Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства: укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций	1
Укладка для оказания первичной медико-санитарной помощи взрослым при неотложных состояниях	1
5. Хирургическое отделение стационара:	
Рабочее место врача	по количеству врачей
Кровать функциональная	по кол-ву коек
Столик (тумбочка) прикроватный	по кол-ву коек
Стул для пациента	по кол-ву коек
Система палатной сигнализации	одна на

	хирургическое отделение
Система разводки медицинских газов, сжатого воздуха и вакуума	одна на хирургическое отделение
Шкаф медицинский	5
Негатоскоп	1
Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по потребности
Светильник бестеневой медицинский передвижной	2
Шкаф для комплектов операционного белья и инструментов	2
Шкаф для лекарственных средств, препаратов	2
Стол перевязочный	2
Стол инструментальный	2
Столик манипуляционный	2
Измеритель артериального давления	2
Термометр медицинский	по потребности
Аноскоп	3
Ректальное зеркало	3
Смотровой ректоскоп со сменными тубусами	3 комплекта
Коробка стерилизационная (бикс) для хранения стерильных инструментов и материала	Не менее 2
Кушетка медицинская смотровая	2
Кресло смотровое универсальное	1
Холодильник для хранения медикаментов	2
Емкости с крышками для дезрастворов	по потребности
Стерилизатор для инструментов	2
Отсос хирургический вакуумный	3
Стойка для инфузионных растворов	по потребности
Установка (устройство) для обработки рук хирурга	по потребности
Противопрележневый матрас	3
Набор хирургический малый	3
Хирургический инструментарий	по потребности
Укладка для оказания экстренной медицинской помощи при анафилактическом шоке	1
Аптечка экстренной профилактики парентеральных инфекций	2
Стол операционный универсальный	1 в каждой операционной
Светильник хирургический бестеневой	1 в каждой операционной
Столик инструментальный	не менее 3
Аспиратор (отсасыватель) хирургический	2
Контейнеры для стерильных хирургических инструментов и материала	3
Электрокоагулятор (коагулятор) хирургический моно- и биполярный с комплектом соответствующего инструментария	1 на операционный стол
Контейнер (емкость) для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий	4
Набор интубационный	по потребности

Катетер для анестезиологии и реанимации однократного применения	по потребности
Набор для эпидуральной анестезии одноразовый	по потребности
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, севрфлуран) с блоком для газоанализа	1 на операционный стол
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	1 на операционный стол
Стойка (штатив) для инфузионных систем	2
Дефибриллятор	в каждой операционной
Комплект мебели для операционной	1
Эндоскопическая консоль или стойка с оборудованием и принадлежностями для эндовидеохирургии и набором инструментов	4
Столик операционной сестры	2
Стол с выдвижными ящиками для расходного материала	2
Стул без спинки вращающийся с моющимся покрытием	4
Термоматрас для операционного стола	на каждый стол
Стойка для дозаторов и инфузоматов	3
Набор хирургических инструментов большой	3
Инструменты и наборы для проведения комбинированной анестезии	более 4
Укладка для оказания экстренной медицинской помощи при анафилактическом шоке	2
Аптечка экстренной профилактики парентеральных инфекций	2
Операционные лупы с налобным осветителем с увеличением x 2 крат	не менее 2
Инструментальный сосудистый набор	2
Набор для профилактики тромбэмболических осложнений (механической компрессии вен ног во время операции)	по потребности
Индивидуальное сшивающее устройство одноразового применения для формирования межкишечного анастомоза	не менее 4 комплектов
Ректоскоп операционный	1
Набор для лапароскопических операций на толстой кишке	2 комплекта
Аппарат радиоволновый хирургический с наконечником или	2

аппарат высокочастотный импульсной коагуляции	
б. Отделение медицинской реабилитации стационара Центра спортивной медицины и медицинской реабилитации:	

Аппарат для измерения артериального давления	по числу врачей
Пульсоксиметр	4
Молоток неврологический перкуссионный, ручной	по потребности
Камертон	2
Термотестер, диагностический	1
Стол для физиотерапии	4
Мобильная рамка для разгрузки веса при ходьбе	1
Велоэргометр	1
Ингалятор ультразвуковой	2
Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейростимуляции	1
Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная	1 на отделение
Массажер для физиотерапии	2
Шкаф для хранения медицинской документации	2
Шкаф медицинский для инструментов	2
Рабочее место врача физической и реабилитационной медицины с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"	по числу специалистов
Кровати функциональные	по числу коек
Наматрасник противопролежневый надувной с регулируемым давлением, многоразового использования	2
Тумбочка прикроватная	по числу коек
Ширма медицинская	2
Кресло-коляска для транспортировки, складная	4
Система подъема и перемещения пациента	2
Система перемещения пациента, механическая	2
Кресло с изменяющимся наклоном спинки	по числу коек
Кресло-туалет	3

Ортез плеча/локтя	4
Ортез для кисти руки	4
Ортез для колена/голеностопного сустава/стопы	4
Ортез запястья	4
Ортез для локтя/запястья/кисти руки	4
Ходунки-столик для прогулок	2
Ходунки колесные стандартные, складные	3
Ходунки опорные стандартные	3
Трость многоопорная	3
Дефибриллятор наружный автоматический	1
Устройство для тренировки координации реабилитационное	1
Система ультразвуковая для физиотерапии	1
Аппарат для фотодинамической терапии	2
Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная	1
Лазер для физиотерапии/опорно-двигательной системы, профессиональный	1
Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейростимуляции	1
Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	2
Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава	2
Тренажер для пассивной разработки плеча	2
Мат напольный водоотталкивающий с антибактериальным покрытием	по потребности
Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры	по потребности
Шведская стенка	2
Гимнастическая скамейка	2
Зеркало настенное в полный рост	2
Гимнастический инвентарь (утяжелители, палки, гантели, фитболы, эластичные ленты)	по потребности

Оборудование с биологической обратной связью для оценки и восстановления равновесия и баланса	2
Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	2
Велоэргометр	2
Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя	2
Процедурный кабинет	
Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, спиртовой	3
Аппарат для измерения артериального давления	1
Стол процедурный	1
Манипуляционный столик	1
Ширма медицинская	1
Шкаф для хранения лекарственных средств	2
Штативы для внутривенного капельного вливания	2
Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, одноразового использования	1
Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной	1
Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	2
Холодильник для хранения лекарственных средств	1
7. Травматолого-ортопедическое отделение стационара:	
Рабочее место врача-травматолога-ортопеда	по кол-ву врачей
Рабочее место медицинской сестры	по кол-ву постов
Негатоскоп	3
Лампа потолочная операционная бестеневая	1
Светильник бестеневой передвижной	1
Кровати функциональные, с прикроватными тумбочками	по количеству коек
Стол операционный (хирургический)	1
Шкаф для инструментов	2

Шкаф для медикаментов	2
Шкаф медицинский для расходного материала	2
Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	не менее 1
Ультразвуковая мойка	1
Осветитель налобный	1
Аспиратор (отсасыватель) хирургический	3
Электрокоагулятор хирургический	3
Набор силовых инструментов для операций (дрель, осцилляторная пила, трепан)	2
Столик инструментальный	4
Контейнер (емкость) для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий	4
Комплект для сбора и сортировки медицинских отходов	2
Холодильник медицинский	3
Сплит система кондиционирования воздуха (при отсутствии централизованной системы)	3
Стойка (штатив) для инфузионных систем	10
Монитор с функциями электрокардиографа, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных сокращений	3
Дефибриллятор-монитор со встроенным кардиостимулятором	1
Аппарат дыхательный ручной	1
Устройство для разрезания гипсовых повязок (нож, ножницы, фреза)	1
Стол гипсовочный	1
Стерилизатор для инструментов электрический (суховоздушный шкаф)	2
Медицинский инструментарий	2 комплекта
Набор инструментов для первичной хирургической обработки	3
Шины Беллера для скелетного вытяжения	5
Набор грузов для скелетного вытяжения	5

Набор спиц разного диаметра и размера	5
Антистеплер для снятия скоб (швов)	2
Операционный блок:	
Негатоскоп	3
Лампа потолочная операционная бестеневая	3
Светильник бестеневой передвижной	1
Стол операционный (хирургический)	2
Стол операционный (хирургический) рентгеноконтрастный	1
Ортопедическая приставка к столу операционному (хирургическому) рентгеноконтрастному	1
Аспиратор (отсасыватель) хирургический	3
Осветитель налобный	1
Электрохирургический блок с аргоноусиленной коагуляцией	1
Электрокоагулятор хирургический	3
Набор силовых инструментов для операций (дрель, осцилляторная пила,	2
Ультразвуковая мойка	1
Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	3
Шкаф для инструментов	2
Шкаф медицинский для расходного материала	2
Монитор с функциями электрокардиографа, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных сокращений	3
Дефибриллятор-монитор со встроенным кардиостимулятором	1
Холодильник медицинский	2
Столик инструментальный	3
Контейнер (емкость) для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий	3
Комплект для сбора и сортировки медицинских отходов	2
Аппарат наркозно-дыхательный (для ингаляционного наркоза)	3

Аппарат рентгенотелевизионный передвижной хирургический с С-дугой	2
Комплект рентгензащиты (фартук, шапочка, очки, ширма большая)	1
Столик анестезиолога	3
Ларингоскоп светодиодный	2
Аппарат для фильтрации реинфузируемой крови	1
Стойка (штатив) для инфузионных систем	3
Инфузомат	2
Сплит система кондиционирования воздуха	3
Стерилизатор для инструментов электрический (суховоздушный шкаф)	2
Набор травматологический большой для оказания скорой помощи	2
Набор инструментов при повреждениях сухожилий	2
Набор инструментов при переломах костей кисти и стоп	2
Набор спиц разного диаметра и размера	20
Набор винтов разного диаметра и размера для остеосинтеза	20
Набор канюлированных винтов разного диаметра и размера для остеосинтеза	20
Набор пластин разного типа и размера для накостного остеосинтеза	20
Набор стержней разного типа и размеров для внутрикостного остеосинтеза	20
Набор аппаратов (спицевых и стержневых) разного типа и размера для чрезкожного остеосинтеза костей таза	20
Навигационная система для интрамедуллярного остеосинтеза	1
Набор инструментов при переломах тел позвонков	2
Набор инструментов для выполнения ортопедических операций	3
Набор инструментов для эндопротезирования суставов	по количеству операций
Наборы эндопротезов разного типа и размеров для эндопротезирования различных суставов	по потребности
Артроскопическая стойка	1

Набор инструментов при операциях на позвоночнике	2
Набор инструментов для микрохирургических операций	2
8. Отделение гинекологии стационара	
Кровать больничная механическая с прикроватными тумбочками	по числу коек
Аппарат для измерения артериального давления	3
Аппарат для ультразвукового исследования	1
Весы медицинские	1
Камера УФ-бактерицидная для хранения медицинских изделий	1
Каталка внутрибольничная,	2
Кольпоскоп	1
Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	4
Контейнер для стерилизации/дезинфекции	3
Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала	2
Кресло гинекологическое операционное	2
Стол операционный гинекологический,	2
Кровать функциональная с матрасом медицинским	4
Кушетка медицинская	2
Набор гинекологических инструментов	по числу пациентов
Противошоковая укладка	1
Пульсоксиметр	2
Ростомер	1
Светильник медицинский передвижной	1
Стойка (штатив) для инфузионных систем	10
Стол для хирургических инструментов	2
Термометр медицинский	10
Укладка для профилактики парентеральных инфекций	1
Холодильник медицинский	3
Ширма	2

Шкаф для медикаментов	3
Аспиратор эндоцервикальный	1
Термометр для измерения температуры воздуха в помещении	2
Аппарат для высокочастотной электрохирургии гинекологический	1
Аппарат для измерения артериального давления	3
Аппарат наркозно-дыхательный	2
Аппарат для подогревания инфузионных растворов	1
Аппарат для ультразвукового исследования с датчиками	1
Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	1
Аппарат лазерный хирургический	1
Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая	2
Вакуум-аспиратор мануальный	1
Генератор аргоноплазменный хирургический с комплектом соответствующего инструментария	1
Система ультразвуковая хирургическая для мягких тканей	1
Дефибриллятор внешний	1
Система экстренной подачи медицинских газов передвижная	1
Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	4
Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	4
Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала	3
Стол многофункциональный хирургический с электроприводом или механический с гидроприводом с приводом в комплекте	2
Модуль материальный со стеллажами для хранения стерильных одноразовых и многоразовых стерильных комплектов	2
Модуль предоперационный для хранения стерильных наборов инструментов, операционного белья, перевязочного материала, медикаментов	2
Монитор анестезиологический	2
Набор для катетеризации центральных вен	2
Набор хирургических инструментов	по числу операций в день

Набор инструментов для лапароскопии	2
Насос инфузионный	2
Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по количеству помещений
Противошоковая укладка	1
Пульсоксиметр	1
Светильник медицинский передвижной	1
Светильник операционный потолочный	2
Стерилизатор для эндоскопического инструментария	1
Стойка (штатив) для инфузионных систем	6
Стол для врача - анестезиолога-реаниматолога	2
Стол для хирургических инструментов	3
Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	4
Укладка для профилактики парентеральных инфекций	2
Ультразвуковой аппарат переносной операционный с комплектом соответствующих датчиков	1
Фиброгистероскоп (гистероскоп)	1
Холодильник медицинский	2
Цистоскоп смотровой	1
Шкаф для медикаментов	2
Шкаф для хранения стерильного материала и инструментов	1
Электрокоагулятор (коагулятор) хирургический моно- и биполярный для резекции и коагуляции с комплектом соответствующего инструментария	1
Электроотсос	2
Стойка для медицинской техники	1
Набор для реанимации	1
Набор для эпидуральной анестезии	2
Смеситель воздушно-газовой смеси	2
Термоматрас для операционного стола	1

Умывальник и смеситель с локтевым (бесконтактным, педальным и прочим не кистевым) управлением	2
Термометр для измерения температуры воздуха в помещении	1
Термометр для измерения температуры воздуха в холодильниках	по числу ХОЛОДИЛЬНИКОВ
Ларингоскоп с набором клинков	1
Маска ларингеальная	1
Монитор анестезиологический	2
9. Урологическое отделение стационара	
Кровать больничная механическая с прикроватными тумбочками	
Гинекологическое кресло	1
Одноразовые стерильные наборы для троакарной цистостомии	по потребности
Автоматическое устройство для биопсии предстательной железы	1
Набор уретральных бужей (жестких)	1
Набор уретральных бужей (мягких)	2
Набор телескопических дилатирующих бужей	1
Урофлоуметр	1
Негатоскоп	1
Набор инструментов для гибкой цистоскопии	1
Набор инструментов для жесткой цистоскопии	1
Источник света для эндоскопической аппаратуры с световодом	1
Одноразовые, стерильные катетеры Фоли	по потребности
Иглы для биопсии предстательной железы	по потребности
Персональный компьютер с программным обеспечением	по потребности
Аппарат ультразвуковой диагностики с конвексным и ректальным датчиком и биопсийными (пункционными) насадками для ультразвуковых датчиков	1
Аппарат для мойки, дезинфекции и стерилизации жесткого и гибкого эндоскопического оборудования и медицинской оптики	1
Аппаратная стойка эндоскопическая	1
Эндовидеокамера с монитором и видеорегистратором	1

Набор зеркал для влагалищного осмотра	2
Набор общехирургических инструментов для выполнения неполостных операций	2
Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по потребности
Эндовидеохирургический комплекс для поведения урологических операций	по потребности
Мочеточниковые катетеры и стенты	по потребности
10. Офтальмологическое отделение Центра офтальмологии и микрохирургии глаза	
Отделение лучевой диагностики с кабинетом компьютерной томографии (кабинет компьютерной томографии)	1
Набор пробных линз с пробными оправками и принадлежностями	2
Автоматический проектор знаков	1
Автоматический рефкератометр	1
Щелевая лампа стационарная с принадлежностями	2
Щелевая лампа ручная с принадлежностями	1
Электрический офтальмоскоп	3
Автоматический пневмотонометр	1
Тонометр-тонограф автоматический	1
Тонометр аппланационный Маклакова	2
Экзофтальмометр	1
Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1
Набор диагностических офтальмологических линз для непрямой офтальмоскопии	2 комплекта
Диагностическая офтальмологическая трехзеркальная линза для офтальмоскопии	2
Автоматический периметр для статической и кинетической периметрии	1
Прибор для ультразвукового А-В-сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии	1

Ретинальная камера для проведения флюоресцентной ангиографии	1
Комплекс для электрофизиологических исследований (электроретинограф)	1
Офтальмологический фонарик	по потребности
Набор векорасширителей	по потребности
Стимулятор лазерный низкоэнергетический	1
Шкафы металлические для размещения, хранения лекарственных средств, перевязочных материалов и других изделий медицинского назначения	по потребности
Стол инструментальный	2
Стол манипуляционный	2
Операционный микроскоп с потолочным креплением, коаксиальным освещением, окулярами для ассистента и насадкой для осмотра глазного дна	1
Хирургический офтальмологический стол	1
Кресло хирурга	1
Винтовые стулья	2
Операционная криохирургическая установка	1
Система офтальмологическая хирургическая универсальная фако/витрео с принадлежностями и аксессуарами для основных видов офтальмохирургических вмешательств	1
Факоэмульсификационная система с принадлежностями и аксессуарами	1
Диодный инфракрасный (810 нм) лазерный фотокоагулятор с микроимпульсным режимом, наконечниками для транссклеральной и эндокоагуляции	1
Экцимерный лазер	1
Автоматический микрокератом	1
Диатермокоагулятор	1
Диодный лазерный фотокоагулятор с длиной волны 532 нм	1
Электрический переносной диафаноскоп	1
Отсасыватель хирургический из ран и полостей	1
Система для трансканаликулярной эндоскопии слезных путей, включая видеосистему. Диаметр эндоскопа 1,0 мм	1

Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1
Офтальмоскоп ручной с волоконным световодом	1
Набор контактных линз для интраоперационного осмотра глазного дна	2 комплекта
Лампа бестеневая хирургическая с центральной встроенной видеокамерой	1
Шкафы металлические для размещения, хранения лекарственных средств, перевязочных материалов и других изделий медицинского назначения	по потребности
Стол инструментальный	3
Стол манипуляционный	3
Анестезиологическое оборудование	по потребности
Наборы микрохирургического инструментария для витреоретинальной хирургии	по потребности
Наборы микрохирургического инструментария для выполнения антиглаукоматозных операций	по потребности
Наборы микрохирургического инструментария для выполнения операций по поводу отслойки сетчатки	по потребности
Наборы инструментария для выполнения операций на слезных путях и пластических операций	по потребности
Набор микрохирургических инструментов для кератопластики	1 комплект
Набор инструментов для удаления инородных тел из глаза	1 комплект
Комплект микрохирургических инструментов для брахитерапии	1 комплект
Набор микрохирургических инструментов для проведения биопсии и тонкоигольной аспирационной биопсии внутриглазных опухолей	1 комплект
Магнит глазной микрохирургической литой	1
Пинцеты глазные микрохирургические (6 наименований)	1 комплект
Набор рутениевых аппликаторов для брахитерапии	по потребности
Комплект имплантатов офтальмологических губчатых силиконовых, губчатых жгутов, губчатой трубки и имплантата губчатого сегмента	по потребности
Набор для промывания слезных путей	2 комплекта
Шовный материал	по потребности

Интраокулярные линзы	по потребности
Капсульные кольца	по потребности
Интрастромальные роговичные кольца	по потребности
Вискоэластичные материалы	по потребности
Тупфера и микрогубки	по потребности
Перевязочный материал	по потребности
11. Отделение анестезиологии и реанимации	
Аппарат искусственной вентиляции легких с увлажнителем и монитором параметров дыхания, функцией неинвазивной искусственной вентиляции легких	8
Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких	4
Монитор пациента (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температур	9
Монитор на пациента (неинвазивное артериальное давление, инвазивное артериальное давление - 2 канала, электрокардиограмма, частота дыхания, температура - 2 канала, оксиметрия, капнометрия, сердечный выброс)	3
Центральный пульт монитора	1
Шприцевой насос	12
Фрузионный насос	12
Насос для зондового питания	6
Набор для интубации трахеи	2
Набор для трудной интубации, включая ларингеальную маску, ларингеальную маску для интубации трахеи и комбинированную трубку	2
Дефибриллятор	1
Матрац термостабилизирующий	3
Матрац противоположный	6
Автоматический анализатор газов крови, кислотно-щелочного состояния, электролитов, глюкозы, осмолярности	1
Электрокардиограф	1
Транспортируемый рентгеновский аппарат	1
Портативный ультразвуковой диагностический аппарат с	1

системой навигации для выполнения регионарной анестезии, пункции и катетеризации центральных и периферических сосудов и оценки критических состояний	
Кровать трехсекционная с ограждением	9
Каталка транспортная с мягким покрытием	1
Устройство для перекладывания больных	1
Тумбочка прикроватная	9
Компьютерное рабочее место	4
Электроэнцефалограф 8-канальный	1
Аппарат для пневмокомпрессорной профилактики тромбоэмболических осложнений и лимфостаза	1
Система централизованного снабжения медицинскими газами и вакуумом	1

Поликлинические отделения по адресу Москворечье, дом 16, стр.9

1. Терапевтическое отделение Центральной поликлиники:

Кабинет врача-терапевта

Наименование оборудования (медицинской техники)	Количество на кабинет
Рабочие место врача с персональный компьютером с программным обеспечением	1
Анализатор глюкозы в крови (глюкометр), экспресс-анализатор портативный	1
Весы с ростомером	1
Измеритель артериального давления, сфигмоманометр	1
Измеритель пиковой скорости выдоха (пикфлоуметр) со сменными мундштуками	1
Лента измерительная	1
Лупа ручная	1
Пульсоксиметр (оксиметр пульсовой)	1
Стетофонендоскоп	1

Кабинета врача-профпатолога

Наименование оборудования (техники)	Количество
Рабочее место врача-терапевта. С компьютером и принтером	1
Рабочие место медицинской сестры	1
Негатоскоп	1

Вибротестер	1
Термометр	1
Секундомер	1
Динамометр	1
Тонометр	1
Фонендоскоп	1
Неврологический молоточек	1
Весы напольные	1
Ростомер	1

Кабинет неотложной помощи

Наименование оборудования (медицинской техники)	Количество
Рабочие место врача-терапевта	1
Рабочие место медицинской сестры	1
Анализатор глюкозы в крови (глюкометр), экспресс-анализатор портативный	1
Измеритель артериального давления, сфигмоманометр	1
Измеритель пиковой скорости выдоха (пикфлоуметр) со сменными мундштуками	1
Пульсоксиметр (оксиметр пульсовой)	1
Ручной дыхательный прибор типа Амбу	1
Аппарат портативный для ингаляций	1
Электрокардиограф портативный	1
Укладки оказания неотложной медицинской помощи	по профилю по потребности
Весы с ростомером	1
Лента измерительная	1
Лупа ручная	1
Шкаф для одежды	1
Шкаф для документов	1
Кушетка	1
Ширма	1
Негатоскоп	1
Персональный компьютер	2
Принтер	1
Устройство обеззараживания воздуха, производительность 150 куб.м/час, для работы в присутствии людей	1
Емкость для сбора отходов	1
Спейсер	1
Шпатели одноразовые	по

Прививочный кабинет

Наименование оборудования (медицинской техники)	Количество
Автоматизированное рабочее место	1
Термометр медицинский	1

Тонومتر для измерения артериального давления с манжетами	1
Шкаф для хранения лекарственных препаратов	1
Шкаф для хранения медицинского инструментария, стерильных расходных материалов	1
Кушетка медицинская	1
Медицинский стол с маркировкой по видам прививок	1
Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляционного типа	1
Шпатель одноразовый (количество определяется исходя из объемов медицинской помощи)	не менее 1 (количество определяется исходя из объемов медицинской помощи)
Холодильник с маркированными полками для хранения вакцин	1
Термоконтейнер или сумка-холодильник с набором хладоэлементов	1
Емкость - непрокальваемый контейнер с крышкой для дезинфекции отработанных шприцев, тампонов, использованных вакцин	1
Шприцы одноразовые емкостью 1, 2, 5, 10 мл с набором игл (количество определяется исходя из объемов медицинской помощи)	по потребности
Пинцет	1
Ножницы	1
Резиновый жгут	1
Почкообразный лоток	1
Емкость с дезинфицирующим раствором	1
Лейкопластырь, полотенца, пеленки, простыни, одноразовые перчатки	1
Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи.	1
Укладка противошоковой терапии	1

Процедурный кабинет

Наименование оборудования (медицинской техники)	Количество
Рабочее место медицинской сестры с персональным компьютером и выходом в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет",	1
Кушетка медицинская	2
Штатив для внутривенного капельного вливания	
Стол для лекарственных препаратов и медицинских изделий	1
Стол процедурный	1
Манипуляционный столик	1
Кресло или стол для забора крови	1
Холодильник фармацевтический	1
Шкаф для хранения медицинских инструментов, стерильных расходных материалов	1
Шкаф для хранения медицинских изделий	1
Шкаф для хранения лекарственных препаратов	1
Термометр медицинский	5

Аппарат для измерения артериального давления	1
Стетофонендоскоп	1
Ширма медицинская	1
Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
Емкости для сбора медицинских отходов (контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов, контейнер для отходов с биологическими загрязнениями, контейнер для цитотоксических отходов, пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов).	2
Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства: укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи	1
Укладка для оказания первичной медико-санитарной помощи взрослым в неотложной форме	1
2. Отделение специализированной амбулаторной медицинской помощи Центральной поликлиники	

Кабинет врача-гастроэнтеролога

Наименование оборудования (медицинской техники)	Количество на кабинет
Рабочее место врача-гастроэнтеролога	1
Рабочее место медицинской сестры	1
Зеркало	1
Шкаф для одежды	1
Шкаф для документов	1
Ширма	1
Кушетка	1
Негатоскоп	1
Тонометр	1
Фонендоскоп	1
Набор для оказания неотложной помощи	1
Ростомер и напольные весы	1
Компьютер с принтером	1
Сантиметровая лента	1

Кабинет врача-кардиолога

Наименование оборудования (техники)	Количество на кабинет
-------------------------------------	-----------------------

Тонومتر для измерения артериального давления на периферических артериях	1
Фонендоскоп	1
Стол	2
Стул (офисное кресло)	2
Кушетка медицинская	1
Шкаф для белья	1
Шкаф для лекарственных средств и препаратов	1
Секундомер	1
Термометр медицинский	1
Коробки стерилизационные (биксы) разных размеров	по потребности
Весы напольные	1
Ростомер	1
Лента сантиметровая	1
Шкаф для хранения медицинских документов	1
Ширма	1
Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
Разовый шпатель	по к-ву пациентов
Емкость для сбора бытовых отходов	1
Емкость для сбора медицинских отходов	1
Емкость для дезинфицирующих средств	по потребности
Принтер	1
Персональный компьютер с программным обеспечением	1
Шкаф для одежды	1
Аппарат для экспресс определения международного нормализованного отношения портативный	1
Экспресс анализатор кардиомаркеров портативный	1

Кабинет врача-пульмонолога

Наименование оборудования (техники)	Количество на кабинет
---	-----------------------

Рабочее место врача-пульмонолога	1
Рабочее место медицинской сестры	1
Зеркало	1
Шкаф для одежды	1
Шкаф для документов	1
Ширма	1
Кушетка	1
Негатоскоп	1
Тонометр с детскими манжетами	1
Фонендоскоп	1
Пульсоксиметр	1
Небулайзер (компрессорный)	1
Портативный спирометр с регистрацией кривой поток-объем	1
Тележка для оборудования	1
Набор для оказания неотложной помощи	1
Прибор для измерения уровня окиси углерода в выдыхаемом воздухе	1
Прибор для измерения уровня окиси азота в выдыхаемом воздухе	1
Ростомер и напольные весы	1
Пикфлоуметр	10
Компьютер с принтером	1
Канцелярские принадлежности	1
Сантиметровая лента	1
Устройство обеззараживания воздуха, производительность 150 куб.м/час, для работы в присутствии людей	
Емкость для сбора отходов	1
Спейсер	10

Кабинет врача- эндокринолога

Наименование оборудования	Кол-во на кабинет
Рабочие место врача с персональный компьютером с программным обеспечением	1

Анализатор глюкозы в крови (глюкометр), экспресс-анализатор портативный	1
Тест-полоски для глюкометра	15 шт.- на 1 раб. день
Весы с ростомером	1
Тонометр для измерения артериального давления	1
Неврологический набор для диагностики диабетической нейропатии (монофиламент 10 г, градуированный камертон, неврологический молоточек	1
Сантиметровая лента	1

Кабинет врача- невролога

Наименование оборудования)	Количество на кабинет
Рабочие место врача- невролога с персональный компьютером с программами когнитивной реабилитации	1
Набор пахучих веществ для исследования функций обонятельного анализатора	2
Камертон	1
Аппарат, для измерения артериального давления	1
Неврологический молоточек	не менее 1
Негатоскоп	1
Кушетка медицинская	1
Шкаф медицинский	1
Термометр медицинский	1

Хирургическое отделение

Кабинет врача-хирурга

Наименования оборудования	Количество на кабинет
Стол рабочий	2
Кресло рабочее	2
Стул	2
Кушетка	1
Шкаф для перевязочных и лекарственных средств	1
Шкаф для медицинских документов	1
Ростомер	1
Настольная лампа	1
Аппарат лазерный для резекции и коагуляции	1
Тонометр	1
Радиохирургический нож	1
Стол операционный	1
Столик инструментальный	2
Столик манипуляционный	2

Малый хирургический набор	3
Стерилизатор для медицинских инструментов	1
Сухожаровой шкаф для стерилизации медицинских инструментов	1
Холодильник	1
Негатоскоп	1
Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по потребности
Бестеневая лампа	1
Весы	1
Стетофонендоскоп	по числу врачей
Персональный компьютер с принтером, выходом в Интернет	1
Шина для лечения переломов ключицы	1
Шина для фиксации кисти и пальцев	2
Шина проволочная для верхних и нижних конечностей	2
Шина транспортная для нижних конечностей	1
Головодержатель (воротник Шанца)	1
Переносной набор для реанимации	1
Шпатель	3
Сантиметровая лента	
Медицинский термометр	3
Емкости для дезинфекции инструментов	по потребности
Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2

Кабинет врача – травматолога и ортопеда

Наименование оборудования (техники)	Количество на кабинет
Рабочее место врача-травматолога-ортопеда	1
Рабочее место медицинской сестры	1
Негатоскоп	1
Кушетка	1
Весы медицинские	1
Ростомер	1
Угломер складной	1
Шина транспортная для нижних конечностей	1
Шина проволочная для верхних и нижних конечностей	2
Шина для фиксации кисти и пальцев	3
Антистеплер для снятия скоб (швов)	1
Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
Персональный компьютер с принтером, выходом в Интернет	1

Кабинет врача – оториноларинголога

Наименование оборудования (техники)	Количество на кабинет
Рабочее место врача-оториноларинголога	1
Аппарат электрохирургический высокочастотной	1
Осветитель налобный	по к-ву врачей

Набор инструментов для диагностики и хирургии в оториноларингологии	2
Лупа бинокулярная	1
Отоскоп, оториноскоп	1
Баллон для продувания ушей с запасными оливами	2
Воронка Зигля	2
Риноскоп, риноларингофиброскоп	по потребности
Сканер ультразвуковой для носовых пазух (эхосинускоп)	1
Негатоскоп	1
Аудиометр	1
Аудиометр импедансный, импедансметр	по
Прибор для регистрации отоакустической эмиссии	1
Набор камертонов медицинских	1
Набор инструментов для удаления инородных тел ЛОР-органов	1
Комплект инструментов для осмотра ЛОР-органов	по числу посещений
Кресло вращающееся (Барани)	1
Набор для трахеотомии с трахеостомическими трубками	по потребности
Ларингофарингоскоп	по потребности
Персональный компьютер, принтер	по потребности

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)»
Адрес: 115409, г. Москва,
Каширское шоссе, д. 31
e-mail: info@mephi.ru

Проректор
Весна Е.Б.

(наименование должности, фамилия, имя, отчество)

Подпись
М. П.



Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья

Клиническая больница № 85
Федерального медико-биологического агентства
Адрес: 115409, г. Москва,
ул. Москворечье, д. 16
e-mail: kb85.ru

Главный врач
Бондаренко Н.Л.

(наименование должности, фамилия, имя, отчество)

Подпись
М. П.



экз 10/94

Дополнительное соглашение № 1
к договору об организации практической подготовки обучающихся
от 11.08.2022 №228/22-42

г. Москва

«16» февраля 2026 г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ), осуществляющее образовательную деятельность на основании лицензии от 24 мая 2016 г. № 2151, серия 90Л01, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, в лице проректора Весны Елены Борисовны, действующего на основании доверенности № 329-17-003/26 от 30.12.2025 (далее - Организация, осуществляющая образовательную деятельность), с одной стороны, и

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 85 Федерального медико-биологического агентства» (ФГБУЗ КБ № 85 ФМБА России), осуществляющее медицинскую деятельность на основании лицензии № Л041-00110-77/00574573 от 17.06.2019, выданной Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения, в лице Главного врача Бондаренко Натальи Леонидовны, действующего на основании Устава (далее - Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья), с другой стороны, совместно именуемые Стороны, в соответствии со статьей 82 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» заключили настоящее дополнительное соглашение № 1 к Договору № 228/22-42 от 11.08.2022 г. об организации практической подготовки обучающихся федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (далее - Договор) о нижеследующем:

1. Приложение №1 к договору изложить в редакции Приложения №1 к данному Дополнительному соглашению №1 от 16.02.2026 г.

2. Настоящее дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Договора № 228/22-42 от 11.08.2022 г.

3. Иные условия Договора остаются без изменений.

4. Настоящее соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами.

5. Настоящее дополнительное соглашение составлено в трех экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

Организация, осуществляющая образовательную деятельность

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Адрес: 115409, г. Москва, Каширское шоссе, д. 31

e-mail: career@mephi.ru

Проректор



Е.Б. Весна

М.П.



Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Клиническая больница № 85 Федерального медико-биологического агентства

Адрес: 115409, г. Москва, ул. Москворечье, д. 16

e-mail: info@kb85.ru

Главный врач



Н.Л. Бондаренко

М.П.

ЮРИДИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
организационно-правового
департамента
НИЯУ МИФИ

**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
Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ) НИЯУ МИФИ	Фтизиатрия	Абрамченко Анна Валентиновна	Свидетельство об аккредитации специалиста 772300192488 Аккредитация действительна до 29.07.2026 г.
Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ) НИЯУ МИФИ	Анестезиология-реаниматология	Боева Екатерина Александровна	Аккредитация специалиста уникальный номер реестровой записи 2022.767963 Аккредитация действительна до 28.10.2030 г.
Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ) НИЯУ МИФИ	Физическая и реабилитационная медицина Организация здравоохранения и общественное здоровье	Гамеева Елена Владимировна	Аккредитация специалиста уникальный номер реестровой записи 2022.667525 Физическая и реабилитационная медицина аккредитация действительна до 11.05.2028 г. Организация здравоохранения и общественное здоровье аккредитация действительна до 11.05.2028 г.
Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ) НИЯУ МИФИ	Патологическая анатомия	Гребенкин Евгений Валерьевич	Аккредитация специалиста уникальный номер реестровой записи 2022.1882179 Аккредитация действительна до 24.09.2029
Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ) НИЯУ МИФИ	Неврология Функциональная диагностика	Гуляев Сергей Александрович	Аккредитация специалиста уникальный номер реестровой записи 2022.896016 Неврология аккредитация действительна до 26.11.2029 г. Функциональная диагностика аккредитация действительна до 28.10.2030 г.
Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ) НИЯУ МИФИ	Оториноларингология Сурдология оториноларингология	Гусева Александра Леонидовна	Аккредитация специалиста уникальный номер реестровой записи 2022.13093196 Оториноларингология аккредитация действительна

			до 26.10.2027 г. Сурдология аккредитация действительна до 28.01.2030 г.
Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ) НИЯУ МИФИ	Патологическая анатомия	Епишкина Анна Алексеевна	Аккредитация специалиста уникальный номер реестровой записи 2022.2230210 Аккредитация действительна до 24.30.2027 г.
Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ) НИЯУ МИФИ	Онкология, хирургия	Есаков Юрий Сергеевич	Аккредитация специалиста уникальный номер реестровой записи 2022.1021928 Аккредитация действительна до 24.12.2029 г.
Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ) НИЯУ МИФИ	Специальность – Травматология и ортопедия	Жандаров Кирилл Александрович	Аккредитация специалиста уникальный номер реестровой записи 2022.3074357 Аккредитация действительна до 29.05.2030 г.
Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ) НИЯУ МИФИ	Акушерство, Гинекология	Исламова Марина Николаевна	Сертификат специалиста 1118310715002 регистрационный номер П-43687 от 26.11.2020г. Продлен до 01.01.2027г. На основании приказа МЗ РФ от 20.01.2026 г №34н
Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ) НИЯУ МИФИ	Психиатрия	Кирюхина Светлана Владимировна	Аккредитация специалиста уникальный номер реестровой записи 2022.223446. Аккредитация действительна до 14.11.2030 г.
Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ) НИЯУ МИФИ	Специальность - терапия	Кореева Екатерина Александровна	Аккредитация специалиста уникальный номер реестровой записи 2022.2837707 Аккредитация действительна до 28.01.2030 г.
Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ) НИЯУ МИФИ	Дерматовенерология	Котова Анастасия Сергеевна	Аккредитация специалиста уникальный номер реестровой записи 2022.3358589 Аккредитация действительна до 27.12.2027 г.
Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ) НИЯУ МИФИ	Терапия Организация здравоохранения и общественное здоровье Диетология	Крупнова Татьяна Сергеевна	Аккредитация специалиста уникальный номер реестровой записи 2022.2708757 Терапия аккредитация действительна до 22.04.2030 г. Организация здравоохранения и общественное здоровье аккредитация действительна до 26.01.2027 г. Диетология аккредитация действительна до 10.01.2026 г.

ЮРИДИЧЕСКОЕ УЧАСТКОВ
Организация здравоохранения и
общественное здоровье
НИЯУ МИФИ

Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ) НИЯУ МИФИ	Кардиология Организация здравоохранения и общественное здоровье	Лобанова Ольга Сергеевна	Аккредитация специалиста уникальный номер реестровой записи 2022.2418620 Кардиология аккредитация действительна до 29.12.2030 г. Организация здравоохранения и общественное здоровье аккредитация действительна до 27.02.2029 г.
Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ) НИЯУ МИФИ	Хирургия	Миронцев Артем Владимирович	Аккредитация специалиста уникальный номер реестровой записи 2022.4040789 Аккредитация действительна до 25.02.2030 г.
Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ) НИЯУ МИФИ	Рентгенология	Павлова Ольга Юрьевна	Аккредитация специалиста уникальный номер реестровой записи 2022.876106. Аккредитация действительна до 30.01.2029 г.
Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ) НИЯУ МИФИ	Организация здравоохранения и общественное здоровье, рефлексотерапия, педиатрия	Пакина Виктория Анатольевна	Аккредитация специалиста уникальный номер реестровой записи 2022.4034286 Организация здравоохранения и общественное здоровье аккредитация действительна до 25.03.2030 г. Рефлексотерапия аккредитация действительна до 25.03.2030 г. Педиатрия аккредитация действительна до 04.10.2027 г.
Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ) НИЯУ МИФИ	Организация здравоохранения и общественное здоровье	Самышина Елена Александровна	Аккредитация специалиста уникальный номер реестровой записи 2022.718618 Аккредитация действительна до 10.12.2030 г.
Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ) НИЯУ МИФИ	Специальность - Офтальмология	Сергеева Ольга Владимировна	Аккредитация специалиста уникальный номер реестровой записи 2022.1630032 Аккредитация действительна до 29.07.2030 г.
Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ) НИЯУ МИФИ	Инфекционные болезни	Скляр Лидия Федоровна	Аккредитация специалиста уникальный номер реестровой записи 2022.1597440 Аккредитация действительна до 25.03.2030 г.

Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ) НИЯУ МИФИ	Эндокринология	Смирнова Татьяна Владимировна	Аккредитация специалиста уникальный номер реестровой записи 2022.773585 Аккредитация действительна до 26.10.2027 г.
Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ) НИЯУ МИФИ	Специальность – Аллергология и иммунология	Смольников Евгений Валентинович	Аккредитация специалиста уникальный номер реестровой записи 7723031055181 Аккредитация действительна до 29.08.2028
Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ) НИЯУ МИФИ	Хирургия Сердечно-сосудистая хирургия Ультразвуковая диагностика	Сорокваша Илья Николаевич	Аккредитация специалиста уникальный номер реестровой записи 2022.810776 Хирургия аккредитация действительна до 27.01.2031 г. Сердечно-сосудистая хирургия аккредитация действительна до 27.08.2029 г. Ультразвуковая диагностика аккредитация действительна до 31.10.2028 г.
Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ) НИЯУ МИФИ	Специальность - Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение	Соколов Алексей Ильясович	Аккредитация специалиста уникальный номер реестровой записи 7724031795518 Аккредитация действительна до 26.03.2029
Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ) НИЯУ МИФИ	Онкология Хирургия	Тимошкин Сергей Павлович	Аккредитация специалиста уникальный номер реестровой записи 2022.982281. Онкология аккредитация действительна до 29.10.2029 г. Хирургия аккредитация действительна до 30.08.2027 г.
Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ) НИЯУ МИФИ	Специальность – Педиатрия	Ушакова Анна Юрьевна	Аккредитация специалиста уникальный номер реестровой записи 2022.4270781 Аккредитация действительна до 27.07.2027 г.
Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ) НИЯУ МИФИ	Гематология Клиническая фармакология Педиатрия	Шифрин Юрий Александрович	Аккредитация специалиста уникальный номер реестровой записи 2022.2906244 Гематология аккредитация действительна до 31.01.2028 г. Клиническая фармакология аккредитация действительна до 28.06.2027 г. Педиатрия аккредитация действительна до 28.06.2027 г.

ЮРИДИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
департамента
НИЯУ МИФИ

действительна
до 28.12.2026 г.

Организация, осуществляющая
образовательную деятельность

НИЯУ МИФИ
Проректор

Е.Б. Весна

М.П.



Организация, осуществляющая
деятельность в сфере охраны здоровья

ФГБУЗ КБ № 85 ФМБА
Главный врач

Н.Л. Бондаренко

М.П.



ЮРИДИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
организационно-правового
департамента
НИЯУ МИФИ