

Справка

О материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по образовательной программе ординатуры

31.08.62 Рентгенодиагностические центры и лечение

федеральное государственное бюджетное учреждение

«Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБУ «НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина» Минздрава России)

Материально-техническое обеспечение помещений в соответствии с государственными и местными нормами и требованиями, в том числе в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1.	Б1.Б.01 Рентгенодиагностические и лечебные	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Стулья, мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2. конференц-зал научно-исследовательского института клинической детской онкологии
2.	Б1.Б.01 Рентгенодиагностические и лечебные	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Стулья, мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2. конференц-зал научно-исследовательского института клинической детской онкологии
3.	Б1.Б.01 Рентгенодиагностические и лечебные	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Стулья, мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23. конференц-зал радиохирургии
4.	Б1.Б.01 Рентгенодиагностические и лечебные	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Стулья, стулья, мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
5.	Б1.Б.01 Рентгенодиагностические и лечебные	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Стулья, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 1030)
6.	Б1.Б.01 Рентгенодиагностические и лечебные	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Стулья, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)

7.	Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2.
8.	Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2.
9.	Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2.
10.	Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
11.	Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Стол, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
12.	Б1.Б.03 Педагогика	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2.
13.	Б1.Б.03 Педагогика	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2.
14.	Б1.Б.03 Педагогика	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
15.	Б1.Б.03 Педагогика	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23.
16.	Б1.Б.03 Педагогика	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061)	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет

		Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет». Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	г.5061)
17.	Б1.Б.04 Медицина чрезвычайных ситуаций	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2.
18.	Б1.Б.04 Медицина чрезвычайных ситуаций	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2.
19.	Б1.Б.04 Медицина чрезвычайных ситуаций	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
20.	Б1.Б.04 Медицина чрезвычайных ситуаций	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2.
21.	Б1.Б.04 Медицина чрезвычайных ситуаций	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
22.	Б1.Б.05 Патология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2.
23.	Б1.Б.05 Патология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2.
24.	Б1.Б.05 Патология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
25.	Б1.Б.05 Патология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения	г. Москва Каширское шоссе 23с2.

		Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	
26.	Б1.Б.05 Патология	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
27.	Б1.В.01 Онкология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 1210)
28.	Б1.В.01 Онкология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23.
29.	Б1.В.01 Онкология	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
30.	Б1.В.02 Неотложная помощь	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Стулья, мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка.	г. Москва Каширское шоссе 23. конференц-зал радиохирургии
31.	Б1.В.02 Неотложная помощь	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Столы, стулья, мультимедийный проектор, экран, компьютеры с выходом «Интернет».	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет № 2017)
32.	Б1.В.02 Неотложная помощь	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
33.	Б1.В.ДВ.01.01 Лучевая диагностика	аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой Стол на 2-места – 9 шт; Стул – 9 шт; ПК с просмотром-диагностической программой Sulgo Plaza, программой «БАРС» – 6 шт, с подключением сети «Интернет», с возможностью подключения программы ординатуры Настенный ЖК экран – 1 шт	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 1030)

		<p>Принтер – 1 шт</p> <p>Оборудование для онлайн видеоконференций</p> <p>Тумбочка – 2 шт.</p>	
34.	Б1.В.ДВ.01.01 Лучевая диагностика	<p>аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой</p> <p>Консультативно-диагностический кабинет, Негатоскоп – 1 шт, Стол – 3 шт, Стул – 3 шт, Рабочая станция врача-рентгенолога с двумя 19" цветными мониторами, установленной просмотрово-диагностической программой Syngo Plaza, установленной программой «БАРС» – 2 шт, Моноблок установленной просмотрово-диагностической программой Syngo Plaza, установленной программой «БАРС» – 1 шт, Принтер – 1 шт.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2, (рентгенодиагностическое отделение) Ординаторская 1 каб.</p>
35.	Б1.В.ДВ.01.01 Лучевая диагностика	<p>помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061)</p> <p>Стол, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)</p>
36.	Б1.В.ДВ.01.02 Радионуклидная диагностика	<p>аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения</p> <p>Стол, компьютерный стол, стулья, проектор, ноутбук, кресло.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 5052 Учебная комната № 1)</p>
37.	Б1.В.ДВ.01.02 Радионуклидная диагностика	<p>аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения</p> <p>Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23, конференц-зал радиохирургии</p>
38.	Б1.В.ДВ.01.02 Радионуклидная диагностика	<p>помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061)</p> <p>Стол, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)</p>
39.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Компьютер – 1 шт; Принтер – 1 шт; Стол письменный – 2 шт; столлик передвижной для инструментария – 2 шт; шкафы для инструментария – 2 шт; шкафметаллический для инструментария – 2 шт; противошоковый набор; набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный, аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, отсасыватель, послеоперационный дефибрилятор с функцией</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. Рентгенооперационная №16</p>

	<p>синхронизации, аппарат для мониторингования основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, стол операционный хирургический многофункциональный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ротационных с прикреплением к операционному столу, дефибрилятор с функцией синхронизации ангиографический комплект Siemens Axiom Artis, шприц инжектор MedRad, Ультразвуковой аппарат – 1 шт, расходный материал в количестве, позволяющем обучаться осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.</p>	
<p>40. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Компьютер – 1 шт. Принтер – 1 шт, Стол письменный – 2 шт, столы передвижной для инструментария – 2 шт шкафы для инструментария – 2 шт, шкаф металлический для инструментария – 2 шт, противопожарный набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный аппарат наркозодыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, отсасыватель послеоперационный дефибрилятор с функцией синхронизации, аппарат для мониторингования основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, дефибрилятор с функцией синхронизации ангиографический комплект Siemens Axiom Artis, шприц инжектор MedRad, Ультразвуковой аппарат – 1 шт, расходный материал в количестве, позволяющем обучаться осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2 Рентгенооперационная №20</p>
<p>41. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Компьютер – 1 шт. Принтер – 1 шт. Стол письменный – 2 шт. столы передвижной для инструментария – 2 шт. шкафы для инструментария – 2 шт. шкаф металлический для</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. Рентгенооперационная №17</p>

	<p>инструментария – 2 шт. Противошоковый набор. набор и упаковка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий. облучатель бактерицидный аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, отсасыватель послеоперационный дефибриллятор с функцией синхронизации, аппарат для мониторингования основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, дефибриллятор с функцией синхронизации, ангиографический комплект Siemens Polystar, шприц инжектор MedRad, Ультразвуковой аппарат – 1 шт, расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.</p>	
<p>42. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Можете-дезинфицирующие машины для эндоскопов; Advanced Sterilization Products (ASP);Эндо-УЗИ аппарат: Nitashi Аюка Noblus; Видеобронхоскоп Бронхофиброскоп ВФ-1Т30, Торакофиброскоп ЛТФ, Бронхофиброскоп ВФ-1Т30;Видеобронхоскоп Олмпус ВФ-Р160;Видеобронхоскоп Рентах ЕВ-1970АК , Бронхофиброскоп ВФ-1Т30; Видеоцентр эндоскопический Олмпус СВ-180 , 190;Видеоцентр эндоскопический Олмпус СВ-160, Видеоцентр эндоскопический Олмпус СВ-150; Источник света эндоскопический Олмпус СВ-180. ;источник света эндоскопический Олмпус СВ-160; Монитор ЖК Radiance 19"NDS HD – 3 шт. ;Монитор ЖК AG Neovox-19; Видеопроцессор Рентах ЕРК-1 в комплекте с видеомонитором Radiance 26"NDS HD; Видеопроцессор Рентах ЕРК-17000 ;видеопроцессор Рентах ЕРК-11000; Видеопроцессор Рентах SAVE-3000; Аппарат ультразвуковой Noblus;Видеоколоноскоп Колонофиброскоп CF-R20L, Колонофиброскоп CF-30i; Видеоколоноскоп Колонофиброскоп CF-1Т20L, Видеоколоноскоп Олмпус CF-V701; Видеогастроскоп GIF-XQ30, Видеогастроскоп Гастрофиброскоп GIF-R30; Видеогастроскоп Рентах EG-2990Zi; Видеогастроскоп Рентах</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. эндоскопическая операционная</p>

	<p>EG16-K10; Видеоудленоскоп Olympus TTF-150 ; Видеоэндоскоп Pentax EG-3670L/RK ; Видеогастроскоп Olympus GIF-2T160; Видеогастроскоп Olympus GIF-Q160; Видеогастроскоп Olympus GIF-XP150; Видеогастроскоп Olympus GIF-Q150 ; Дуоденофиброскоп JF-1T30; Видеогастроскоп Olympus GIF-Q180; Холедохифиброскоп Olympus СНF-ВР30; Фиброгастродуоденоскоп Fujinon FG-1Z.; Фиброгастродуоденоскоп Olympus GIF-E ; Фибродуоденоскоп Olympus JF-V4; Фибродуоденоскоп Fujinon FD-1Z; Фиброхоледохоскоп Fujinon FO-120S Фибробронхоскоп Fujinon FB-120T. Фибробронхоскоп Pentax 15RBS Фибробронхоскоп Pentax 19TX 2 шт, Фиброколоноскоп Olympus CF-EL, Фиброколоноскоп Fujinon 19FC-1Z, Электрохирургический блок ERVE Vio 300D ; Прибор для аргоноплазменной коагуляции ERVE, Лазер дорнье Медилаз фибертом'5100 в комплекте;46 Лазер дорнье Медилаз фибертом'5100 в комплекте; Дезинфектор ручной.передвижной,Передвижная рабочая станция; Система видеоэндоскопическая EVIS-160 EXERA с принадлежностями и инструментами;Аппарат для автоматической обработки эндоскопов AER с системой фильтрации воды 2 шт; Система видеоэндоскопическая ультразвуковая EUS EXERA; Холедохифиброскоп; Аппарат электрохирургический "UES-30" 2 шт.;АРС2 – 1 шт; Наркозный аппарат Drager Fabius plus – 1 шт.;Наркозный аппарат Datch-Ohmeda Desflur – 1 шт.;Стол операционный – 1 шт.; Отсасыватель медицинский электрический – 2 шт.</p>	
<p>43. В2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Тонومتر -1шт, Фонендоскоп -1шт, стетоскоп – 1шт., Протившоковый набор – 1шт, термометр – 1шт.,Облучатель бактерицидный – 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой -3шт, Аппарат ИВЛ -3шт, инфузомат, электрокардиограф, монитор пациента на 10 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. палата пробуждения</p>

	<p>гемоглобина кислородом, температуру (два датчика), с функцией автономной работы – 1шт. Отсасыватель послеоперационный – 3шт, Дефибрилятор с функцией синхронизации – 1шт., аппарат для конвекционного обогрева пациентов – 1 шт, аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежемороженой плазмы – 1шт., портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки – 1 шт., Аппарат ЭЖГ 12 канальное. Медицинские весы – 1 шт.; Ростомер 1 шт.</p>	
<p>44. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Аргоно-плазменный коагулятор (Zoring ARCO); Видеоколоноскоп диагностический (Olympus CF – 160L); Видеогастроскоп операционный (Olympus GIF – H180J); Электрохирургический блок (ERBE VIO 300S); Энтероскоп (Olympus SIF – Q180 № 0003012883); Эндоскопический отсасыватель (Olympus KV-5); Видеоэндоскопический комплекс (Olympus EVIS EXERA II); Видеоудоленоскоп (Olympus TGF – Q180V); Эндоскопический стол (Mobiles 300CL); Тележка для эндоскопии (Sleascope); Установка для мойки эндоскопов (Olympus OER-AW); многофункциональная диагностическая УЗИ-система (эндо-УЗИ) Aloka prosound Alpha7.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 253)</p>
<p>45. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Аппарат для искусственной вентиляции легких 4шт; Аппарат универсальный для быстрой разморозки, подогрева и хранения в теплом виде плазмы и крови 1шт; Аспиратор вакуумный 4 шт; Гемодинамический монитор с автоматизированным расчетом параметров гемодинамики PICO-2 - 1 шт;-Дефибрилятор с функцией синхронизации 1 шт; Ингалятор компрессорный с комплектом небулайзерных камер 1шт; Кислородный флуометр 1 шт; Кровать медицинская функциональная 4 шт;- Конвекционная система обогрева пациентов 1 шт;-Мобильная реанимационная тележка 1 шт; Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий 1шт; Насос для инфузии шприцевой 12 шт; Насос волюметрический 4шт; Насос для подачи энтерального питания 2шт; Облучатель</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. Реанимационный пост №2</p>

46. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	<p>Бактерицидный 4шт; Переносной набор для оказания реанимационного пособия 1шт; Прикроватный монитор с центральной станиией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру с функцией автономной работы 4шт; Противошоковый набор 1шт; Тonomетр 1шт; Обеззараживатель-очиститель воздуха 2шт; Стетоскоп 1шт; Фонендоскоп 1шт; Электрокардиостимулятор 1 шт; Термометр 1шт; Электрокардиограф с функцией автономной работы 1шт; Электроэнцефалограф 1шт; Аппарат универсальный для быстрой разморозки, подогрева и хранения в теплом виде плазмы, крови « SahagatIII»; Портативный аппарат ИВЛ для транспортировки 1шт; Портативный пульсоксиметр 1шт; персональный компьютер 1шт, принтер 1шт.</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
47. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	<p>помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw</p> <p>аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой (универсальный автономный беспроводной робот; компьютерный робот-симулятор ребенка 6 лет, базовый комплект; модуль клинических сценариев «Расширенная сердечно-легочная реанимация»; модуль клинических сценариев «Ведение хирургических больных»; тренажер для отработки навыков ухода за пролежнями; тренажер для отработки навыков внутривенных инъекций (на фантомах с различной степенью венозной доступности); тренажер для отработки навыков забора крови из вен (на фантомах с различной степенью венозной доступности); лабораторно-диагностический учебный комплект "Лабораторная диагностика сред человека"; тренажер для отработки навыков внутривенных пролежур (на фантомах с различной степенью венозной доступности); тренажер-накладка для отработки внутривенных-инъекций; тренажер для обучения методам дренирования мочевого пузыря женщины; тренажер-накладка</p>	г. Москва Каширское шоссе 23, корпус Г

	<p>для отработки подкожных инъекций; тренажер для подкожных инъекций в области передней стенки живота; тренажер для отработки техники внутримышечных инъекций; тренажер для педиатрического ухода за новорожденными; тренажер для катетеризации мочевого пузыря (женский); тренажер для катетеризации мочевого пузыря (мужской); комплект накладных моделей забоеваний и повреждений кожных покровов человека; комплект расходных материалов для тренажера; Учебно-демонстрационная модель зондирования желудка; Тренажер зондирования и промывания желудка человека; Тренажер постановки клизм и ухода за стомами; Тренажер снятия хирургических швов; Электрофицированный стенд "Анатомическое строение человека со сменными фолгиями"; Модель верхней конечности 5-летнего ребёнка для освоения техники внутривенных и внутримышечных инъекций; Манекен младенца, нуждающегося в специальном уходе; Тренажер для внутримышечных инъекций (ребёнок); Тренажер для отработки навыков внутривенных инъекций; Тренажер для отработки навыков забора крови; Тренажер для обучения навыкам сердечно-легочной реанимации; Тренажер-накладка для отработки внутривенных инъекций; Тренажер-накладка для внутримышечных, подкожных и внутривенных инъекций; Тренажер для отработки навыков катетеризации уретры у мужчин; Демонстрационная модель сердечно-сосудистой системы человека; Тренажер для постановки клизм, внутримышечных инъекций и обработки стом; Тренажер-накладка для отработки внутривенных инъекций; Фантом женской промежности для катетеризации; Фантом туловища для отработки навыков ухода за стомами; Фантом предплечья для отработки навыков внутривенных инъекций; Фантом руки для наложения и снятия швов, обработки ожогов и ран; Тренажер для отработки навыков сестринского ухода; Фантом руки для инъекций; Фантом реанимационный с контролем: Комбинированный тренажер катетеризации мочевого пузыря (мужской, женский); Тренажер-накладка для отработки навыков подкожных инъекций; Симулятор физического обследования пациента; Манекен для</p>	
--	---	--

	<p>диагностики абдоминальных заболелваний; Тренажер для обучения физикальному осмотру; Тренажер базовых навыков аускультации сердца и легких с интерактивной доской; Многофункциональный манекен для регистрации параметров ЭКГ (подросток); Рука для измерения артериального давления; Манекен для обучения иммобилизации и сестринским навыкам; Лабораторно-диагностический учебный комплекс "Желудочно-кишечный тракт"; Интерактивный тренажерный комплекс для эндоскопии; Интерактивный светодинамический стенд "Пищеварительная система" с макетными образцами; Тренажер колоноскопии, полипэктомии; Интерактивный светодинамический стенд "Мочеполовая система"; Манекен ребенка 3х лет для отработки навыков ухода с возможностью определения показателей физического развития; Модель измерения артериального давления (подросток); Фантом головы ребенка (возраст 1 года) для интубации трахеи; Фантом головы ребенка (возраст 1 год) для интубации трахеи; Манекен ребенка 5 лет для отработки навыков ухода с возможностью определения показателей физического развития; Тренажер для постановки желудочного зонда (детский); Манекен ребенка 3 года с аспирацией инородным телом; Электронное учебное пособие "Дыхательная система"; Электронное учебное пособие "Сердечно-сосудистая система"; Часы для проведения аккредитации; Тренажер катетеризации центральных вен; Тренажер коникотомии; Тренажер трахеотомии; Интерактивный светодинамический стенд "Кровеносная система"; Стенд-тренажер для изучения проекций внутренних органов; Тренажер для изучения топографии артерий верхней конечности и определения основных характеристик пульса; Тренажер отработки навыков клинического пальпаторного обследования молочной железы; Тренажер для обследования груди; Тренажер для пальпации молочных желез и лимфатических узлов; Интерактивный электрофицированный стенд "Заболелвания верхних дыхательных путей" с натуральными образцами; Композитная модель таза; Модели нормальной и патологически измененных молочных желез; Тренажер для наложения швов и повязок; Лабораторно-диагностический</p>	
--	--	--

48.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>учебный комплекс "Хирургический доступ к органам брюшной полости"; Интерактивный лапароскопический тренажер для отработки базовых навыков; Модель нижней конечности новорожденного для освоения техники внутривенных инъекций; Модель верхней конечности новорожденного для освоения техники внутривенных инъекций; Тренажер для освоения техники катетеризации центральных вен; Тренажер для отработки практических навыков интубации; Тренажер катетеризации подключичной вены под контролем УЗИ; Тренажер катетеризации центральных вен; Тренажер трахеотомии; Тренажер для отработки навыков спинальных инъекций</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. Рентгенооперационная №16
49.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Компьютер – 1 шт.; Принтер – 1 шт.; Стол пьщменный – 2 шт.; Столик передвижной для инструментария – 2 шт.; шкафы для инструментария – 2 шт.; шкафметаллический для укладки для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный, аппарат наркозодыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, отсасыватель послеоперационный дефибриллятор с функцией синхронизации, аппарат для мониторингования основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, стол операционный хирургический многофункциональный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система роторасширителей с прикреплением к операционному столу, дефибриллятор с функцией синхронизации ангиографический комплект Siemens Axiom Artis, шприц инъектор MedRad, Ультразвуковой аппарат – 1 шт., расходный материал в количестве, позволяющем обучаться осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.</p>	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам г. Москва Каширское шоссе 23с2. Рентгенооперационная №20

		<p>Компьютер – 1 шт. Принтер – 1 шт. Стол письменный – 2 шт. Столик передвижной для инструментария – 2 шт. шкафы для инструментария – 2 шт. шкаф металлический для инструментария – 2 шт. противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, отсасыватель послеоперационный дефибрилятор с функцией синхронизации, аппарат для мониторингования основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, дефибрилятор с функцией синхронизации ангиографический комплект Siemens Axion Artis, шприц инжектор MedRad, Ультразвуковой аппарат – 1 шт, расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.</p>	
50.	<p>Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Компьютер – 1 шт. Принтер – 1 шт. Стол письменный – 2 шт. столик передвижной для инструментария – 2 шт. шкафы для инструментария – 2 шт. шкаф металлический для инструментария – 2 шт. противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, отсасыватель послеоперационный дефибрилятор с функцией синхронизации, аппарат для мониторингования основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, дефибрилятор с функцией синхронизации, ангиографический комплект Siemens RoluStar, шприц инжектор MedRad, Ультразвуковой аппарат – 1 шт, расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. Рентгенооперационная №17</p>
51.	<p>Б2.В.01(П) Производственная (клиническая)</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской г.</p>	<p>Москва Каширское шоссе 23с2.</p>

<p>практика вариативная</p>	<p>помощи пациентам</p> <p>Мороше-дезинфицирующие машины для эндоскопов: Advanced Sterilization Products (ASP); Эндоскопический аппарат: Nitachi Aloka Noblus; Видеобронхоскоп Бронхофиброскоп BF-1T30, Торакофиброскоп ЛТФ, Бронхофиброскоп BF-1T30; Видеобронхоскоп Olympus BF-P160; Видеобронхоскоп Pentax EV-1970AK, Бронхофиброскоп BF-1T30; Видеоцентр эндоскопический Olympus CV-180, 190; Видеоцентр эндоскопический Olympus CV-160, Видеоцентр эндоскопический Olympus CV-150; Источник света эндоскопический Olympus CLV-180, источник света эндоскопический Olympus CLV-160; Монитор ЖК Radiance 19" NDS HD – 3 шт.; Монитор ЖК AG NeoVox-19; Видеопроцессор Pentax EPK-1 в комплекте с видеомонитором Radiance 26" NDS HD; Видеопроцессор Pentax EPK-i7000 :видеопроцессор Pentax EPK-i1000; Видеопроцессор Pentax SAVE-3000; Аппарат ультразвуковой Noblus; Видеоколоноскоп Колонофиброскоп CF-P20L, Колонофиброскоп CF-30i; Видеоколоноскоп Колонофиброскоп CF-1T20L, Видеоколоноскоп Olympus CF-V701; Видеогастроскоп GIF-XQ30, Видеогастроскоп Гастрофиброскоп GIF-P30; Видеогастроскоп Pentax EG-2990Zi; Видеогастроскоп Pentax EG16-K10; Видеоудоденоскоп Olympus TTF-150 ; Видеоэндоскоп Pentax EG-3670URK ; Видеогастроскоп Olympus GIF-2T160; Видеогастроскоп Olympus GIF-Q160; Видеогастроскоп Olympus GIF-XP150; Видеогастроскоп Olympus GIF-Q150 , Дуоденофиброскоп JF-1T30; Видеогастроскоп Olympus GIF-Q180; Холедохофиброскоп Olympus СНF-VR30; Фиброгастродуоденоскоп Fujinon FG-1Z.; Фиброгастродуоденоскоп Olympus GIF-E ; Фибродуоденоскоп Olympus JF-V4; Фибродуоденоскоп Fujinon FD-1Z; Фиброхоледохоскоп Fujinon FO-120S Фибробронхоскоп Fujinon FB-120T. Фибробронхоскоп Pentax 15RBS Фибробронхоскоп Pentax 19TX 2 шт., Фиброколоноскоп Olympus CF-EL, Фиброколоноскоп Fujinon 19FC-1Z, Электрохирургический блок ERBE Vio 300D ; Прибор для аргоноплазменной коагуляции ERBE, Лазер дорнье "Медиглаз"</p>	<p>эндоскопическая операционная</p>
-----------------------------	--	-------------------------------------

	<p>фибертом'5100 в комплекте:46 Лазер дорные Медилаз фибертом'5100 в комплекте: Дезинфектор ручной.передвижной.Передвижная рабочая станция: Система видеоэндоскопическая EVIS-160 EXERA с принадлежностями и инструментами:Аппарат для автоматической обработки эндоскопов AER с системой фильтрации воды 2 шт.; Система видеоэндоскопическая ультразвуковая EUS EXERA; Холодоходфиброскоп; Аппарат электрохирургический "UES-30" 2 шт.; ARС2 – 1 шт; Наркозный аппарат Dräger Fabius plus – 1 шт.; Наркозный аппарат Dаtех-Ohmedа Аespire – 1 шт.; Стол операционный – 1 шт.; Отсасыватель медицинский электропрический – 2 шт.</p>	
<p>52. Б2.В.01(ПД) Производственная (Клиническая) практика вариативная</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Тонометр -1шт, Фонендоскоп -1шт, стетоскоп – 1шт., Противошоковый набор – 1шт, термометр – 1шт.,Облучатель бактерицидный – 1шт, Автоматический дозатор лекарственных средств шприцевой -3шт, Аппарат ИВЛ -3шт, инфузомат, электрокардиограф, монитор пациента на 10 параметров с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, температуру (два датчика), с функцией автономной работы– 1шт. Отсасыватель послеоперационный – 3шт, Дефибриллятор с функцией синхронизации – 1шт., аппарат для конвекционного обогрева пациентов – 1 шт, аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежезамороженной плазмы – 1шт., портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки – 1 шт., Аппарат ЭКГ 12 канальное. Медицинские весы – 1 шт.; Ростомер 1 шт.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. палата пробуждения</p>
<p>53. Б2.В.01(ПД) Производственная (Клиническая) практика вариативная</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Аргоно-плазменный коагулятор (Zotіng ARCO); Видеоколоноскоп диагностический (Olympus CF – 160L); Видеогастроскоп операционный (Olympus GIF – N1801); Электрохирургический блок (ERBE VIO 300S); Энтероскоп</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 253)</p>

54.	Б2.В.01(П) Производственная (Клиническая) практика вариативная	<p>(Olympus SIF – Q180 № 0003012883); Эндоскопический отсасыватель (Olympus KV-5); Видеоэндоскопический комплект (Olympus EVIS EXERA II); Видеоудленоскоп (Olympus TGF – Q180V); Эндоскопический стол (Mables 300CL); Тележка для эндоскопии (Clearscore); Установка для мойки эндоскопов (Olympus OER-AW); многофункциональная диагностическая УЗИ-система (эндо-УЗИ) Aloka prosound Alpha7.</p> <p>помещения, предсмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Аппарат для искусственной вентиляции легких 4шт; Аппарат универсальный для быстрой разморозки, подогрева и хранения в теплом виде плазмы и крови 1шт; Аспиратор вакуумный 4 шт.; Гемодинамический монитор с автоматизированным расчетом параметров гемодинамики RICO-2 - 1 шт.; Дефибриллятор с функцией синхронизации 1 шт; Ингалятор компрессорный с комплектом небулайзерных камер 1шт; Кислородный флоуметр 1 шт; Кровать медцинская функциональная 4 шт.; Конвекционная система обогрева пациентов 1 шт.; Мобильная реанимационная тележка 1 шт; Набор и упаковка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий 1шт; Насос для инфузии шприцевой 12 шт; Насос волнометрический 4шт; Насос для подачи энтерального питания 2шт; Обучатель бактерицидный 4шт; Переносной набор для оказания реанимационного пособия 1шт; Прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру с функцией автономной работы 4шт; Противошоковый набор 1шт; Тонометр 1шт; Обеззараживатель-очиститель воздуха 2шт; Стетоскоп 1шт; Фонендоскоп 1шт; Электрокардиостимулятор 1 шт; Термометр 1шт; Электрокардиограф с функцией автономной работы 1шт; Электроэнцефалограф 1шт; Аппарат универсальный для быстрой разморозки, подогрева и хранения в теплом виде плазмы, крови « SaharaIII»; Портативный аппарат ИВЛ для транспортировки 1шт; Портативный пульсоксиметр</p>	г. Москва Каширское шоссе Резимационный пост №2 23с2.
-----	--	--	--

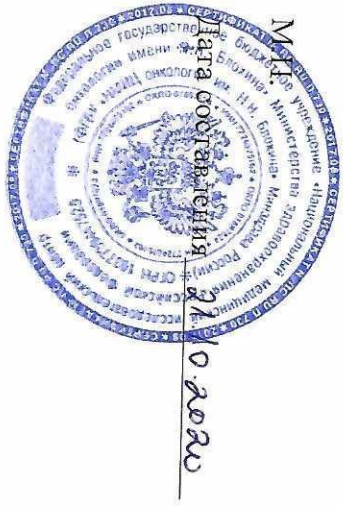
55.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	1 шт.; персональный компьютер 1шт, принтер 1шт. помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
56.	Б3.Б.01.01(Г) Итоговая аттестация	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Стулья, мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2.
57.	ФТД01 Информационные технологии в общественном здравоохранении	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Стулья, столы, мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
58.	ФТД01 Информационные технологии в общественном здравоохранении	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Стулья, мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23. конференц-зал радиохирургии
59.	ФТД01 Информационные технологии в общественном здравоохранении	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)

Заключения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный надзор

Наименование документа		Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи)	
Заключения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный пожарный надзор, о соответствии зданий, строений, сооружений и помещений, используемых для ведения образовательной деятельности, установленным законодательством РФ требованиям	Заключение о соответствии требованиям пожарной безопасности №69, выданное главным управлением МЧС России по г. Москве 2 региональный отдел по надзору деятельности и профилактической работы Управления по Южному административному округу 24 декабря 2019 г.	Заключение о соответствии требованиям пожарной безопасности №69, выданное главным управлением МЧС России по г. Москве 2 региональный отдел по надзору деятельности и профилактической работы Управления по Южному административному округу 24 декабря 2019 г.	Заключение о соответствии требованиям пожарной безопасности №69, выданное главным управлением МЧС России по г. Москве 2 региональный отдел по надзору деятельности и профилактической работы Управления по Южному административному округу 24 декабря 2019 г.
Заключение о санитарно-эпидемиологическом соответствии, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими надзор в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества для осуществления образовательной деятельности № 77.01.16.000.М.004822.10.20 от 21 октября 2020 г. Выданное	Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества для осуществления образовательной деятельности № 77.01.16.000.М.004822.10.20 от 21 октября 2020 г. Выданное	Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества для осуществления образовательной деятельности № 77.01.16.000.М.004822.10.20 от 21 октября 2020 г. Выданное

	<p>Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве;</p> <p>Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам зданий, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества для осуществления образовательной деятельности</p> <p>№ 77.01.16.000.М.004823.10.20 от 21 октября 2020 г. Выданное Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве;</p>
--	--

Директор
Академик РАН,
профессор, д.м.н.




(подпись) /Стиглиди Иван Сократович/
(ФИО полностью)