

**Справка**

**о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по образовательным программам ординатуры**

**31.08.62 Рентгенэндоваскулярные диагностика 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, оборудование 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
	Б1.Б.01 Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	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 онкологии
	Б1.Б.01 Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	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
	Б1.Б.01 Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	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
	Б1.Б.01 Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой Столы, стулья, мультимедийный проектор,	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)

		экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	
Б1.Б.01	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 1030)
Б1.Б.01	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	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)
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.
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.
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.
Б1.Б.02	Общественное здоровье и здравоохранение	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран,	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)

		персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	
	Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение	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)
	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.
	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.
	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)
	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.
	Б1.Б.03 Педагогика	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061)	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)



		Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	
	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.
	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.
	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)
	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.
	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)

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.
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.
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)
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.
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)
Б1.В.01 Онкология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран,	г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 1210)

		персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	
	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.
	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)
	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
	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)
	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)
	Б1.В.ДВ.01.01 Лучевая диагностика	аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой Стол на 2-места – 9 шт; Стул – 9 шт; ПК с	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 1030)

		просмотрово-диагностической программой Syngo Plaza, программой «БАРС» – 6 шт, с подключением сети «Интернет», с возможностью подключения программы ординатуры Настенный ЖК экран – 1 шт Принтер – 1 шт Оборудование для онлайн видеоконференций Тумбочка – 2 шт.	
	Б1.В.ДВ.01.01 Лучевая диагностика	аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой 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.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (рентгенодиагностическое отделение) Ординаторская 1 каб.
	Б1.В.ДВ.01.01 Лучевая диагностика	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)
	Б1.В.ДВ.01.02 Радионуклидная диагностика	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Стол, компьютерный стол, стулья, проектор, ноутбук, кресло.	г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 5052 Учебная комната № 1)

Б1.В.ДВ.01.02 Радионуклидная диагностика	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23. конференц-зал радиохирургии
Б1.В.ДВ.01.02 Радионуклидная диагностика	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)
Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	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; 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 синхронизации, аппарат для мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, стол операционный хирургический многофункциональный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система роторасширителей с креплением к операционному столу, дефибрилятор с	г. Москва Каширское шоссе 23с2. Ренгенооперационная №16

		<p>функцией синхронизации ангиографический комплекс Siemens Axiom 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>	
<p>Б2.Б.01(II) Производственная (клиническая) практика базовая</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 мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, дефибрилятор с функцией синхронизации ангиографический комплекс Siemens Axiom Artis, шприц инжектор MedRad, Ультразвуковой аппарат – 1 шт, расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью,</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2.          Рентгенооперационная №20</p>



		индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.	
Б2.Б.01(II) Производственная (клиническая) практика базовая	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 мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, дефибрилятор с функцией синхронизации, ангиографический комплекс 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.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. Рентгенооперационная №17	
Б2.Б.01(II) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Моюще-дезинфицирующие машины для эндоскопов; Advanced Sterilization Products	г. Москва Каширское шоссе 23с2. эндоскопическая операционная	

(ASP);Эндо-УЗИ аппарат: Hitachi Aloka  
Noblus; Видеобронхоскоп Бронхофиброскоп  
BF-1T30, Торакофиброскоп LTF,  
Бронхофиброскоп BF-  
1T30;Видеобронхоскоп Olympus BF-  
P160;Видеобронхоскоп Pentax EB-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-i 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;  
Видеодуоденоскоп Olympus TIF-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 CHF-BP30;  
Фиброгастродуоденоскоп Fujinon FG-  
1Z.;Фиброгастродуоденоскоп Olympus GIF-  
E ; Фибродуоденоскоп Olympus JF-B4;  
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 'Медилаз  
фибертом'5100 в комплекте;46 Лазер дорнье  
'Медилаз фибертом'5100 в комплекте;  
Дезинфектор  
ручной.передвижной,Передвижная рабочая  
станция; Система видеозндоскопическая  
EVIS-160 EXERA с принадлежностями и  
инструментами;Аппарат для автоматической  
обработки эндоскопов AER с системой  
фильтрации воды 2 шт; Система  
видеозндоскопическая ультразвуковая EUS  
EXERA; Холедохофиброскоп; Аппарат  
электрохирургический "UES-30" 2 шт;.APC2  
– 1 шт; Наркозный аппарат Drager Fabius  
plus – 1 шт.;Наркозный аппарат Datex-  
Ohmeda Aespire – 1 шт.;Стол операционный  
– 1 шт.; Отсасыватель медицинский  
электрический – 2 шт.

<p>Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам  Тонومتر -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 свежемороженой 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>Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам  Аргоно-плазменный коагулятор (Zoring ARCO); Видеоколоноскоп диагностический (Olympus CF – 160L); Видеогастроскоп операционный (Olympus GIF – H180J ); Электрохирургический блок (ERBE VIO 300S); Энтероскоп (Olympus SIF – Q180 №</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 253)</p>

		0003012883); Эндоскопический отсасыватель (Olympus KV-5); Видеоэндоскопический комплекс (Olympus EVIS EXERA II ); Видеодуоденоскоп (Olympus TJF – Q180V ); Эндоскопический стол (Mobiles 300CL ); Тележка для эндоскопии (Cleanscope ); Установка для мойки эндоскопов (Olympus OER-AW );многофункциональная диагностическая УЗИ-система (эндо-УЗИ) Aloka prosound Alfa7.	
Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам	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 PICCO-2 - 1 шт;- Дефибриллятор 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 волуметрический 4шт; Насос для подачи энтерального питания 2шт; Облучатель бактерицидный 4шт; Переносной набор для оказания	г. Москва Каширское шоссе 23с2. Реанимационный пост №2

		<p>реанимационного пособия 1 шт;  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 4 шт;  Противошоковый набор 1 шт; Тонометр 1 шт;  Обеззараживатель-очиститель воздуха 2 шт;  Стетоскоп 1 шт; Фонендоскоп 1 шт;  Электрокардиостимулятор 1 шт; Термометр 1 шт; Электрокардиограф с функцией автономной работы 1 шт;  Электроэнцефалограф 1 шт; Аппарат универсальный для быстрой разморозки, подогрева и хранения в теплом виде плазмы, крови « SaharaIII»; Портативный аппарат ИВЛ для транспортировки 1 шт;  Портативный пульсоксиметр 1 шт;  персональный компьютер 1 шт, принтер 1 шт.</p>	
	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>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	<p>аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой (универсальный автономный беспроводной робот; компьютерный робот-симулятор ребенка 6 лет, базовый комплект; модуль клинических</p>	г. Москва Каширское шоссе 23, корпус Г



сценариев «Расширенная сердечно-лёгочная 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 комплекс "Лабораторная диагностика сред человека"; тренажер для отработки навыков внутривенных процедур (на фантомах с различной степенью венозной доступности); тренажер-накладка для отработки внутривенных-инъекций; тренажер для обучения методам дренирования мочевого пузыря женщины; тренажер-накладка 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 заболеваний 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 фольями"; 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 внутрикожных 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 контроллером; Комбинированный тренажер катетеризации мочевого пузыря (мужской, женский); Тренажер-накладка для отработки навыков подкожных инъекций; Симулятор физикального обследования пациента; Манекен для диагностики абдоминальных заболеваний; 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 ребёнка 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 "Заболевания верхних дыхательных путей" с натурными образцами; Композитная модель таза; Модели нормальной и патологически измененных молочных желез; Тренажер для наложения швов и повязок; Лабораторно-диагностический учебный комплекс "Хирургический доступ к органам брюшной полости"; Интерактивный лапароскопический тренажер для отработки базовых навыков; Модель нижней конечности новорожденного для освоения

	<p>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>	
<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 мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, стол операционный хирургический многофункциональный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система роторасширителей с креплением к операционному столу, дефибрилятор с функцией синхронизации ангиографический</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. Рентгенооперационная №16</p>

		<p>комплекс Siemens Axiom 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>	
	<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 мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, дефибрилятор с функцией синхронизации ангиографический комплекс Siemens Axiom 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,</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. Рентгенооперационная №20</p>



		необходимое для реализации программы ординатуры.	
Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	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 мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, дефибрилятор с функцией синхронизации, ангиографический комплекс 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.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. Рентгенооперационная №17	
Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Моюще-дезинфицирующие машины для эндоскопов; Advanced Sterilization Products (ASP); Эндоскопический аппарат: Hitachi Aloka	г. Москва Каширское шоссе 23с2. эндоскопическая операционная	

Noblus; Видеоbronхоскоп Бронхофиброскоп  
 BF-1T30, Торакофиброскоп LTF,  
 Бронхофиброскоп BF-  
 1T30; Видеоbronхоскоп Olympus BF-  
 P160; Видеоbronхоскоп Pentax EB-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-i 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;  
 Видеоодуденоскоп Olympus TIF-150 ;  
 Видеоэндоскоп Pentax EG-3670URK ;  
 Видеогастроскоп Olympus GIF-2T160;  
 Видеогастроскоп Olympus GIF-Q160;  
 Видеогастроскоп Olympus GIF-  
 XP150; Видеогастроскоп Olympus GIF-Q150 .

	<p> Дуоденофиброскоп JF-1T30;  Видеогастроскоп Olympus GIF-Q180;  Холедохофиброскоп Olympus CHF-BP30;  Фиброгастродуоденоскоп Fujinon FG-1Z.;Фиброгастродуоденоскоп Olympus GIF-E ; Фибродуоденоскоп Olympus JF-B4;  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 'Медилаз фибертом'5100 в комплекте;46 Лазер дорнье 'Медилаз фибертом'5100 в комплекте;  Дезинфектор  ручной.передвижной,Передвижная рабочая станция; Система видеэндоскопическая EVIS-160 EXERA с принадлежностями и инструментами;Аппарат для автоматической обработки эндоскопов AER с системой фильтрации воды 2 шт; Система видеэндоскопическая ультразвуковая EUS EXERA; Холедохофиброскоп; Аппарат электрохирургический "UES-30" 2 шт;.APC2 – 1 шт; Наркозный аппарат Drager Fabius plus – 1 шт.;Наркозный аппарат Datex-Ohmeda Aespire – 1 шт.;Стол операционный – 1 шт.; Отсасыватель медицинский электрический – 2 шт. </p>	
Б2.В.01(П) Производственная (клиническая)	помещения, предусмотренные для оказания	г. Москва Каширское шоссе 23с2. палата

практика вариативная	<p>медицинской помощи пациентам  Тонometr -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>	пробуждения
Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>помещения, предусмотренные для оказания  медицинской помощи пациентам  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</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 253)

	<p>отсасыватель (Olympus KV-5);  Видеоэндоскопический комплекс (Olympus EVIS EXERA II); Видеодуоденоскоп (Olympus TJF – Q180V); Эндоскопический стол (Mobiles 300CL); Тележка для эндоскопии (Cleanscope); Установка для мойки эндоскопов (Olympus OER-AW); многофункциональная диагностическая УЗИ-система (эндо-УЗИ) Aloka prosound Alfa7.</p>	
<p>Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам  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 PICCO-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 волнометрический 4шт; Насос для подачи энтерального питания 2шт; Облучатель бактерицидный 4шт; Переносной набор для оказания реанимационного пособия 1шт;</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2.  Реанимационный пост №2</p>

	<p>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 1шт; персональный компьютер 1шт, принтер 1шт.</p>	
Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
Б3.Б.01.01(Г) Итоговая аттестация	<p>аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Стулья, мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2.



ФТД01 Информационные технологии в общественном здравоохранении	в 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)
ФТД01 Информационные технологии в общественном здравоохранении	в 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
ФТД01 Информационные технологии в общественном здравоохранении	в 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**

<b>Наименование документа</b>	<b>Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи)</b>
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 объекта защиты 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-эпидемическим 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 Управлением Федеральной

службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве;

Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии государственным санитарно-эпидемическим правилам и нормам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества для осуществления образовательной деятельности № 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

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



(подпись)

/Стилиди Иван Сократович/  
(ФИО полностью)



Дата составления

1.10.2020