

Справка

о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по образовательным программам ординатуры

31.08.07 Патологическая анатомия

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)
	2	3	4
1.	Б1.Б.01 Патологическая анатомия	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, системный блок, экран переносной, стол для совещаний, стул, микроскоп с камерой для фотографирования.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет № 2169)
2.	Б1.Б.01 Патологическая анатомия	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Стулья, столы, 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 Патологическая анатомия	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Стулья, столы, мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23. (Конференц-зал радиохирургии)
4.	Б1.Б.01 Патологическая анатомия	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет № 3247)

		Стол учебный, стул учебный, микроскопы, набор гистологических препаратов, набор таблиц, набор макропрепаратов, негатоскоп для просмотра R-снимков.	
5.	Б1.Б.01 Патологическая анатомия	анатомический зал Аппарат для автоматического ИГ-исследования (иммуногистостейнер) Bond Мах, антитела для иммуно-гистохимических исследований, детекционная система для иммуногистохимических исследований, термостат лабораторный, микротом санный, водяная баня, холодильник лабораторный	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет № 3249)
6.	Б1.Б.01 Патологическая анатомия	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Столы, стулья, микроскопы, компьютер с выходом в Internet, принтеры	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет № 3245 Ординаторская №1)
7.	Б1.Б.01 Патологическая анатомия	анатомический зал Микроскоп флуоресцентный, ламинарный шкаф – II А класса, центрифуга настольная, водяная баня, микроскоп флуоресцентный, гибридайзер для FISH	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет № 2209 Молекулярно-биологическая лаборатория)
8.	Б1.Б.01 Патологическая анатомия	анатомический зал Стол секционный, набор инструментов для проведения патологоанатомического вскрытия, облучатель бактерицидный, укладка для проведения вскрытия при подозрении на особо опасные инфекции, укладка анти-спид, противочумный костюм для вскрытия при подозрении на особо опасные инфекции, весы лабораторные, пила циркулярная для распилов костей, система для фотографирования макропрепаратов	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет № 4319)
9.	Б1.Б.01 Патологическая анатомия	анатомический зал Аппарат для автоматической проводки	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет № 4311 Гистологическая лаборатория)

		гистологического материала (гистопроцессор), аппарат для заливки гистологического материала, термостат лабораторный, ротационный микротом, криоконсоль для охлаждения блоков, вытяжной шкаф, наборы реактивов для гистологических окрасок, холодильник лабораторный	
10.	Б1.Б.01 Патологическая анатомия	анатомический зал Микротом криостатный, вытяжной шкаф, компьютер, принтер, микроскоп, укладка анти-спид	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет № 4271 комната срочных операционных биопсий)
11.	Б1.Б.01 Патологическая анатомия	анатомический зал Станция вырезки операционного материала, система цифровая макроскопического анализа изображений, облучатель бактерицидный, холодильник лабораторный, укладка анти-спид	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет № 4293 комната вырезки операционного и биопсийного материала)
12.	Б1.Б.01 Патологическая анатомия	анатомический зал Комплекс универсальный аппаратно-программный «Биочип». Устройство для электрофореза нуклеиновых кислот мод. Эльф-8 Термостат мод. ТС-1/80 Микроцентрифуга мод. Microfuge 16 с ротором FX241.5P Трансиллюминатор мод. TSP-20LC Флуориметр мод. Qubit 2.0 Спектрофотометр для работы в ультрафиолетовой и видимой областях спектра мод. NANOVUE PLUS Система водоочистительная лабораторная мод. Direct-Q5; Шкаф с ламинарным потоком воздуха II класса биологической безопасности мод. NU-437/400E, Спектрофотометр мод. NanoDrop Lite Центрифуга мод. MiniSpin Eppendorf	г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет № 564Б)

		<p>Система гель-электрофореза мод. Flash Gel Dock System Lonza Термостат мод. Термит ТТ-2</p> <p>Камера для горизонтального электрофореза мод. MINNIE GEL UNIT; Система генетического анализа мод. GenomeLab GeXP; Штатив для дозаторов мод. Biohit Ouj; Центрифуга мод. Фуга/вортекс Микро-Спин FV-2400; Платформа для проведения секвенирования нового поколения «GeneReader Platform»; Стол лабораторный мод. Лаб Pro СЛВ 120.65.90 TR, Штатив для дозаторов мод. Biohit Ouj</p> <p>Механический дозатор 1-канальный (20-200 µl), Sartorius Corporate Administration GmbH, Biohit, Механический дозатор 1-канальный (100-1000 µl), Sartorius Corporate Administration GmbH, Biohit, Дозатор механический 8-канальный (0,5-10), Sartorius Corporate Administration GmbH, Biohit, Дозатор механический 8-канальный (10-100 µl), Sartorius Corporate Administration GmbH, Biohit, Дозатор механический 8-канальный (30-300 µl), Sartorius Corporate Administration GmbH, Biohit, Степпер Multipette E3 (1-50), Biohit</p>	
13.	Б1.Б.01 Патологическая анатомия	<p>анатомический зал</p> <p>Система для приготовления и окрашивания, принтер для маркировки стекол, аппарат для заключения стекол под пленку, шкаф вытяжной, центрифуга для виал, стол лабораторный, стол компьютерный, компьютер, тумба мобильная, стулья, дозаторы, принтер</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет № 354)
14.	Б1.Б.01 Патологическая анатомия	помещения для самостоятельной работы	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет

		(Кабинет № 3245 Ординаторская №1) Столы, стулья, микроскопы, компьютеры с выходом в «Интернет», принтеры	№ 3245 Ординаторская №1)
15.	Б1.Б.01 Патологическая анатомия	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)
16.	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. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической онкологии)
17.	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. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической детской онкологии)
18.	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. (Конференц-зал радиохирургии)
19.	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)
20.	Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение	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	
21.	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. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической онкологии)
22.	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. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической детской онкологии)
23.	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)
24.	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. (Конференц-зал радиохирургии)
25.	Б1.Б.03 Педагогика	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)
26.	Б1.Б.04 Медицина чрезвычайных ситуаций	аудитории, оборудованные	г. Москва Каширское шоссе 23с2.

		мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	(Конференц-зал научно-исследовательского института клинической онкологии)
27.	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. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической детской онкологии)
28.	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)
29.	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. (Конференц-зал радиохирургии)
30.	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)
31.	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. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической онкологии)

32.	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. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической детской онкологии)
33.	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)
34.	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. (Конференц-зал радиохирургии)
35.	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)
36.	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)
37.	Б1.В.01 Онкология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети	г. Москва Каширское шоссе 23. (Конференц-зал радиохирургии)

		«Интернет», лазерная указка	
38.	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)
39.	Б1.В.02 Лабораторная диагностика в онкологической клинике	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
40.	Б1.В.02 Лабораторная диагностика в онкологической клинике	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 научно-исследовательского института клинической детской онкологии)
41.	Б1.В.02 Лабораторная диагностика в онкологической клинике	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)
42.	Б1.В.ДВ.01.01 Морфологическая и молекулярно-генетическая диагностика опухолей	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
43.	Б1.В.ДВ.01.01 Морфологическая и молекулярно-генетическая диагностика опухолей	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран,	г. Москва Каширское шоссе 23. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической детской онкологии)

		персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	
44.	Б1.В.ДВ.01.01 Морфологическая и молекулярно-генетическая диагностика опухолей	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)
45.	Б1.В.ДВ.01.02 Патоморфоз опухолей человека	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Столы, стулья, микроскопы, набор гистологических препаратов, набор таблиц, набор макропрепаратов, негатоскоп для просмотра R-снимков.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 3247)
46.	Б1.В.ДВ.01.02 Патоморфоз опухолей человека	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 научно-исследовательского института клинической детской онкологии)
47.	Б1.В.ДВ.01.02 Патоморфоз опухолей человека	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)
48.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Столы, стулья, микроскопы, набор гистологических препаратов, набор таблиц, набор макропрепаратов, негатоскоп для просмотра R-снимков.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 3247)
49.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая)	помещения, предусмотренные для оказания	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет

	практика базовая	медицинской помощи пациентам Аппарат для автоматического ИГ-исследования (иммуногистостейнер) Bond Max, антитела для иммуно-гистохимических исследований, детекционная система для иммуногистохимических исследований, термостат лабораторный, микротом санный, водяная баня, холодильник лабораторный	3249)
50.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Столы, стулья, микроскопы, компьютеры с доступом к «Интернет», принтеры	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 3245)
51.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Микроскоп флуоресцентный, ламинарный шкаф – II А класса, центрифуга настольная, водяная баня, микроскоп флуоресцентный, гибридайзер для FISH	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2209)
52.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	анатомический зал Стол секционный, Набор инструментов для проведения патологоанатомического вскрытия, облучатель бактерицидный, укладка для проведения вскрытия при подозрении на особо опасные инфекции, укладка анти-спид, противочумный костюм для вскрытия при подозрении на особо опасные инфекции, весы лабораторные, пила циркулярная для распилов костей, система для фотографирования макропрепаратов.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 4319)
53.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	анатомический зал Аппарат для автоматической проводки гистологического материала (гистопроектор), аппарат для заливки гистологического материала, термостат	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 4311)

		лабораторный, ротационный микротом, криоконсоль для охлаждения блоков, вытяжной шкаф, наборы реактивов для гистологических окрасок, холодильник лабораторный.	
54.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	анатомический зал Микротом криостатный, вытяжной шкаф, компьютер, принтер, микроскоп, укладка анти-спид.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 4271)
55.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	анатомический зал Станция вырезки операционного материала, система цифровая макроскопического анализа изображений, облучатель бактерицидный, холодильник лабораторный, укладка анти-спид.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 4293)
56.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	анатомический зал Комплекс универсальный аппаратно-программный «Биочип», устройство для электрофореза нуклеиновых кислот мод. Эльф-8, термостат мод. ТС-1/80, микроцентрифуга мод. Microfuge 16 с ротором FX241.5P, трансиллюминатор мод. TSP-20LC Флуориметр мод. Qubit 2.0, спектрофотометр для работы в ультрафиолетовой и видимой областях спектра мод. NANOVUE PLUS, система водоочистительная лабораторная мод. Direct-Q5, шкаф с ламинарным потоком воздуха II класса биологической безопасности мод. NU-437/400E, спектрофотометр мод. NanoDrop Lite, центрифуга мод. MiniSpin Eppendorf, система гель-электрофореза мод. Flash Gel Dock System Lonza, термостат мод. Термит ТТ-2,	г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 564Б)

		камера для горизонтального электрофореза мод. MINNIE GEL UNIT, система генетического анализа мод. GenomeLab Ge XP, штатив для дозаторов мод. Biohit Oyj, центрифуга мод. Фуга/вортекс Микро-Спин FV-2400, платформа для проведения секвенирования нового поколения «GeneReader Platform», стол лабораторный мод. Лаб Pro СЛВ 120.65.90 TR, штатив для дозаторов мод. Biohit Oyj, механический дозатор 1-канальный (20-200 µl), Sartorius Corporate Administration GmbH, Biohit, механический дозатор 1-канальный (100-1000 µl), Sartorius Corporate Administration GmbH, Biohit, дозатор механический 8-канальный (0,5-10), Sartorius Corporate Administration GmbH, Biohit, дозатор механический 8-канальный (10-100 µl), Sartorius Corporate Administration GmbH, Biohit, дозатор механический 8-канальный (30-300 µl), Sartorius Corporate Administration GmbH, Biohit, степпер Multipette E3 (1-50), Biohit.	
57.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	анатомический зал Система для приготовления и окрашивания, принтер для маркировки стекол, аппарат для заключения стекол под пленку, шкаф вытяжной, центрифуга для виал, стол лабораторный, стол компьютерный, компьютер, тумба мобильная, стулья, дозаторы, принтер.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 354)
58.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Столы, Стулья, микроскопы, компьютер с	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 3245)

		выходом в Internet, принтеры.	
59.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	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)
60.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой (универсальный автономный беспроводной робот; компьютерный робот-симулятор ребенка 6 лет, базовый комплект; модуль клинических 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	г. Москва Каширское шоссе 23, корпус А, 7 этаж

	<p> 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 фолиями"; 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 </p>	
--	---	--

<p>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</p>
--

		<p> 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 </p>	
--	--	--	--

		<p>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 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>	
61.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Столы, стулья, микроскопы, набор гистологических препаратов, набор таблиц, набор макропрепаратов, негатоскоп для просмотра R-снимков.</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 3247)
62.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Аппарат для автоматического ИГ-</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 3249)

		исследования (иммуногистостейнер) Bond Max, антитела для иммуно-гистохимических исследований, детекционная система для иммуногистохимических исследований, термостат лабораторный, микротом санный, водяная баня, холодильник лабораторный	
63.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Столы, стулья, микроскопы, компьютеры с доступом к «Интернет», принтеры	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 3245)
64.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Микроскоп флуоресцентный, ламинарный шкаф – II А класса, центрифуга настольная, водяная баня, микроскоп флуоресцентный, гибридайзер для FISH	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2209)
65.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	анатомический зал Стол секционный, Набор инструментов для проведения патологоанатомического вскрытия, облучатель бактерицидный, укладка для проведения вскрытия при подозрении на особо опасные инфекции, укладка анти-спид, противочумный костюм для вскрытия при подозрении на особо опасные инфекции, весы лабораторные, пила циркулярная для распилов костей, система для фотографирования макропрепаратов.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 4319)
66.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	анатомический зал Аппарат для автоматической проводки гистологического материала (гистопроцессор), аппарат для заливки гистологического материала, термостат лабораторный, ротационный микротом, криоконсоль для охлаждения блоков,	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 4311)

		вытяжной шкаф, наборы реактивов для гистологических окрасок, холодильник лабораторный.	
67.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	анатомический зал Микротом криостатный, вытяжной шкаф, компьютер, принтер, микроскоп, укладка анти-спид.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 4271)
68.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	анатомический зал Станция вырезки операционного материала, система цифровая макроскопического анализа изображений, облучатель бактерицидный, холодильник лабораторный, укладка анти-спид.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 4293)
69.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	анатомический зал Комплекс универсальный аппаратно-программный «Биочип», устройство для электрофореза нуклеиновых кислот мод. Эльф-8, термостат мод. ТС-1/80, микроцентрифуга мод. Microfuge 16 с ротором FX241.5P, трансиллюминатор мод. TSP-20LC Флуориметр мод. Qubit 2.0, спектрофотометр для работы в ультрафиолетовой и видимой областях спектра мод. NANOVUE PLUS, система водоочистительная лабораторная мод. Direct-Q5, шкаф с ламинарным потоком воздуха II класса биологической безопасности мод. NU-437/400E, спектрофотометр мод. NanoDrop Lite, центрифуга мод. MiniSpin Eppendorf, система гель-электрофореза мод. Flash Gel Dock System Lonza, термостат мод. Термит ТТ-2, камера для горизонтального электрофореза мод. MINNIE GEL UNIT, система	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 338, 339)

		генетического анализа мод. GenomeLab GeXP, штатив для дозаторов мод. Biohit Oyj, центрифуга мод. Фуга/вортекс Микро-Спин FV-2400, платформа для проведения секвенирования нового поколения «GeneReader Platform», стол лабораторный мод. Лаб Pro СЛв 120.65.90 TR, штатив для дозаторов мод. Biohit Oyj, механический дозатор 1-канальный (20-200 µl), Sartorius Corporate Administration GmbH, Biohit, механический дозатор 1-канальный (100-1000 µl), Sartorius Corporate Administration GmbH, Biohit, дозатор механический 8-канальный (0,5-10), Sartorius Corporate Administration GmbH, Biohit, дозатор механический 8-канальный (10-100 µl), Sartorius Corporate Administration GmbH, Biohit, дозатор механический 8-канальный (30-300 µl), Sartorius Corporate Administration GmbH, Biohit, степпер Multipette E3 (1-50), Biohit.	
70.	Б2.В.01(II) Производственная (клиническая) практика вариативная	анатомический зал Система для приготовления и окрашивания, принтер для маркировки стекол, аппарат для заключения стекол под пленку, шкаф вытяжной, центрифуга для виал, стол лабораторный, стол компьютерный, компьютер, тумба мобильная, стулья, дозаторы, принтер.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 354)
71.	Б2.В.01(II) Производственная (клиническая) практика вариативная	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Столы, Стулья, микроскопы, компьютер с выходом в Internet, принтеры.	г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 564Б)
72.	Б2.В.01(II) Производственная (клиническая)	помещения для самостоятельной работы	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет

	практика вариативная	(Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	3245)
73.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Столы, стулья, микроскопы, набор гистологических препаратов, набор таблиц, набор макропрепаратов, негатоскоп для просмотра R-снимков.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
74.	Б3.Б.01.01(Г) Итоговая аттестация	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической онкологии)
75.	ФТД01 Информационные технологии в общественном здравоохранении	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
76.	ФТД01 Информационные технологии в общественном здравоохранении	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)
77.	ФТД01 Информационные технологии в общественном здравоохранении	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)

		LaserJet Pro M428dw	
78.	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 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 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

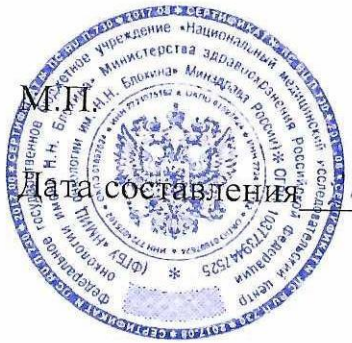
Директор
Академик РАН,
Профессор, д.м.н.



/Стилиди Иван Сократович/

(подпись)

(ФИО полностью)



Дата составления

1.10.2020