

Справка

о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по образовательным программам ординатуры

31.08.30 Генетика

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
1.	Б1.Б.01 Генетика	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
2.	Б1.Б.01 Генетика	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Стулья, мультимедийный проектор, экран, Комплект персональный Vist intel Geleron G 530/Asus P8H61-MX Монитор-19, клавиатура	г. Москва Каширское шоссе 23с3. (учебная комната №1)
3.	Б1.Б.01 Генетика	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Стулья, столы, проектор, ноутбук, кресло	г. Москва Каширское шоссе 23с3. (учебная комната №2)
4.	Б1.Б.01 Генетика	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Стол, стулья, персональные компьютеры	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)

		с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	
5.	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)
6.	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)
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. (Конференц-зал радиохирургии)
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»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
9.	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)
10.	Б1.Б.03 Педагогика	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)
11.	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)
12.	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)
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 23. (Конференц-зал радиохирургии)
14.	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)
15.	Б1.Б.04 Медицина чрезвычайных ситуаций	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической онкологии)

		сети «Интернет», лазерная указка	
16.	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)
17.	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)
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. (Конференц-зал радиохирургии)
19.	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)
20.	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)
21.	Б1.Б.05 Патология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической детской онкологии)

		Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	
22.	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)
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. (Конференц-зал радиохирургии)
24.	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)
25.	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)
26.	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. (Конференц-зал радиохирургии)
27.	Б1.В.01 Онкология	помещения для самостоятельной работы	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет

		(Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	5061)
28.	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)
29.	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)
30.	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)
31.	Б1.В.ДВ.01.01 Лабораторная диагностика в онкологической клинике	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 радиохирургии)
32.	Б1.В.ДВ.01.01 Лабораторная диагностика в онкологической клинике	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Столы, стулья, мультимедийный проектор, экран, компьютеры с выходом «Интернет».	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет № 2017)
33.	Б1.В.ДВ.01.01 Лабораторная диагностика в	помещения для самостоятельной работы	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет

	онкологической клинике	(Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	5061)
34.	Б1.В.ДВ.01.02 Морфологическая и молекулярно-генетическая диагностика опухолей	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Столы, стулья, мультимедийный проектор, экран, компьютеры с выходом «Интернет».	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет № 2017)
35.	Б1.В.ДВ.01.02 Морфологическая и молекулярно-генетическая диагностика опухолей	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Микроскоп флуоресцентный - 1 шт. Ламинарный шкаф – II А класса Центрифуга настольная - 2 шт Водяная баня - 2 шт. Микроскоп флуоресцентный – 1 шт. Гибридайзер для FISH – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет № 2209)
36.	Б1.В.ДВ.01.02 Морфологическая и молекулярно-генетическая диагностика опухолей	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Стол учебный на 6 мест – 1шт. Стул учебный – 1 шт. Микроскопы – 5 шт. Набор гистологических препаратов - 109 шт. Набор таблиц – 82 шт. Набор макропрепаратов – 20 шт. Негатоскоп для просмотра R-снимков – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 3247) (Учебная комната №1)
37.	Б1.В.ДВ.01.02 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)
38.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам	г. Москва Каширское шоссе 23с3. эндоскопический кабинет № 564

Холодильник-морозильник марка: Атлант, мод.ХМ-6020; Термостат твердотельный мод. Термит ТТ-2; Термостат твердотельный мод. мод. ТТ-1; Сосуд Дьюара мод. СДС-6М; Бокс для стерильных работ мод. UVT-S-AR; Шкаф с ламинарным потоком воздуха II класса биологической безопасности мод. NU-437/400E; Центрифуга лабораторная мод. CM-6M; Шкаф вытяжной мод. ЛАБ Про ШВ 120.70.225 KG; Центрифуга мод. MiniSpin Eppendorf; Холодильник комбинированный лабораторный марка: ПОЗИС, мод. ХЛ-340; Емкость из черных металлов: Криохранилище мод. Bio-Cane 20; Штатив для дозаторов мод. Biohit Оуј; Центрифуга-вортекс мод. Микроспин FV-2400; Стойка-стеллаж высокий мод. Лаб Про СТПв 120.25.105; Стол пристенный низкий мод. Лаб Про СПЦн 150.80.75 TR; Механический дозатор 1-канальный (20-200 μl), Sartorius Corporate Administration GmbH, Biohit - 3 шт; Механический дозатор 1-канальный (100-1000 μl), Sartorius Corporate Administration GmbH, Biohit - 2 шт; Дозатор механический 8-канальный (0,5-10), Sartorius Corporate Administration GmbH, Biohit- 3шт; Дозатор механический 8-канальный (10-100 μl), Sartorius Corporate Administration GmbH, Biohit - 3 шт.; Дозатор механический 8-канальный. (30-300 μl), Sartorius Corporate Administration GmbH, Biohit -2 шт.; Степпер Multipette E3 (1-50), Biohit -2 шт.

(Молекулярно-биологическая лаборатория отдела морфологической и молекулярно-генетической диагностики опухолей)

39.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Анализатор мод. LightCycler 480-II; Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот мод. T100 (T100 Thermal Cycler); Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот iCycler; Амплификатор Rotor-Gene Q 5plex HRM; Анализатор Cobas p 480 Instrument; Амплификатор Термосайклер T3/20/20/20 230V; Стол пристенный мод. Лаб Pro СПЦв 120.80.90 TR; Стойка-стеллаж высокий мод. Лаб Pro СТПв 120.25.105; Стол пристенный низкий мод. Лаб Pro СПЦн 150.80.75 TR.	г. Москва Каширское шоссе 23с3. эндоскопический кабинет № 564А (Молекулярно-биологическая лаборатория отдела морфологической и молекулярно-генетической диагностики опухолей)
40.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам 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	г. Москва Каширское шоссе 23с3. эндоскопический кабинет № 564Б (Молекулярно-биологическая лаборатория отдела морфологической и молекулярно-генетической диагностики опухолей)

		<p>Dock System Lonza; Термостат мод. Термит ТТ-2; Камера для горизонтального электрофореза мод. MINNIE GEL UNIT; Система генетического анализа мод. GenomeLab Ge XP; Штатив для дозаторов мод. Biohit Оуj; 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 3шт.; Штатив для дозаторов мод. Biohit Оуj; Механический дозатор 1-канальный (20-200 µl), Sartorius Corporate Administration GmbH, Biohit - 2 шт; Механический дозатор 1-канальный (100-1000 µl), Sartorius Corporate Administration GmbH, Biohit - 2 шт; Дозатор механический 8-канальный (0,5-10), Sartorius Corporate Administration GmbH, Biohit- 2шт.; Дозатор механический 8-канальный (10-100 µl), Sartorius Corporate Administration GmbH, Biohit - 2 шт.; Дозатор механический 8-канальный. (30-300 µl), Sartorius Corporate Administration GmbH, Biohit -2 шт.; Степпер Multipette E3 (1-50), Biohit -2 шт.</p>	
41.	<p>Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Столы – 2 шт. Стулья- 6 шт. персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»; тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, аппарат для измерения артериального давления, термометр, медицинские весы, ростометр, облучатель бактерицидный, сантиметровые</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23 Кабинет 324 (медико-генетический кабинет на базе отделения научно-консультативного НИИ КО им. академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова)</p>

42.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	ленты. помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Столы – 2 шт. Стулья- 6 шт. персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»;тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный, пеленальный стол, сантиметровые ленты	г. Москва Каширское шоссе 23. Кабинет 1064 (медико-генетический кабинет на базе Отделения научно-консультативного НИДОиГ)
43.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 3292) Противошоковый набор – 1 шт. Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23 (Кабинет 3292)
44.	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	г. Москва Каширское шоссе 23, корпус А, 7 этаж

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 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 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 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	
45.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Холодильник-морозильник марка: Атлант, мод.ХМ-6020; Термостат твердотельный мод. Термит ТТ-2; Термостат твердотельный мод. мод. ТТ-1; Сосуд Дьюара мод. СДС-6М; Бокс для стерильных работ мод. UVT-S-AR; Шкаф с ламинарным потоком воздуха II класса биологической безопасности мод. NU-437/400E; Центрифуга лабораторная мод. CM-6M; Шкаф вытяжной мод. ЛАБ Pro ШВ 120.70.225 KG; Центрифуга мод. MiniSpin Eppendorf; Холодильник комбинированный лабораторный марка: ПОЗИС, мод. ХЛ-340; Емкость из черных металлов: Криохранилище мод. Bio-Cane 20; Штатив для дозаторов мод. Biohit Ouj; Центрифуга-вортекс мод. Микроспин FV-2400; Стойка-стеллаж высокий мод. Лаб Pro СТПв 120.25.105; Стол пристенный низкий мод. Лаб Pro СПЦн 150.80.75 TR; Механический дозатор 1-канальный (20-200 µl), Sartorius Corporate Administration GmbH, Biohit - 3 шт; Механический дозатор 1-канальный (100-1000 µl), Sartorius	г. Москва Каширское шоссе 23с3. эндоскопический кабинет № 564 (Молекулярно-биологическая лаборатория отдела морфологической и молекулярно-генетической диагностики опухолей)

		Corporate Administration GmbH, Biohit – 2 шт; Дозатор механический 8-канальный (0,5-10), Sartorius Corporate Administration GmbH, Biohit- 3шт; Дозатор механический 8-канальный (10-100 µl), Sartorius Corporate Administration GmbH, Biohit - 3 шт.; Дозатор механический 8-канальный. (30-300 µl), Sartorius Corporate Administration GmbH, Biohit -2 шт.;Степпер Multipette E3 (1-50), Biohit -2 шт.	
46.	Б2.В.01(П) (клиническая) практика вариативная	Производственная помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Анализатор мод. LightCycler 480-II; Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот мод. T100 (T100 Thermal Cycler); Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот iCycler; Амплификатор Rotor-Gene Q 5plex HRM; Анализатор Cobas p 480 Instrument; Амплификатор Термосайклер T3/20/20/20 230V; Стол пристенный мод. Лаб Pro СПЦв 120.80.90 TR; Стойка-стеллаж высокий мод. Лаб Pro СППв 120.25.105; Стол пристенный низкий мод. Лаб Pro СПЦн 150.80.75 TR.	г. Москва Каширское шоссе 23с3. эндоскопический кабинет № 564А (Молекулярно-биологическая лаборатория отдела морфологической и молекулярно-генетической диагностики опухолей)
47.	Б2.В.01(П) (клиническая) практика вариативная	Производственная помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам 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;	г. Москва Каширское шоссе 23с3. эндоскопический кабинет № 564Б (Молекулярно-биологическая лаборатория отдела морфологической и молекулярно-генетической диагностики опухолей)

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 генетического анализа мод. GenomeLab Ge XP; Штатив для дозаторов мод. Biohit Оуj; 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 3шт.; Штатив для дозаторов мод. Biohit Оуj; Механический дозатор 1-канальный (20-200 μ l), Sartorius Corporate Administration GmbH, Biohit - 2 шт.; Механический дозатор 1-канальный (100-1000 μ l), Sartorius Corporate Administration GmbH, Biohit - 2 шт.; Дозатор механический 8-канальный (0,5-10), Sartorius Corporate Administration GmbH, Biohit- 2шт.; Дозатор механический 8-канальный (10-100 μ l), Sartorius Corporate Administration GmbH, Biohit - 2 шт.; Дозатор механический 8-канальный. (30-300 μ l), Sartorius Corporate Administration

		GmbH, Biohit -2 шт.; Степпер Multipette E3 (1-50), Biohit -2 шт.	
48.	Б2.В.01(П) (клиническая) практика вариативная	Производственная помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Столы – 2 шт. Стулья- 6 шт. персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»; тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, аппарат для измерения артериального давления, термометр, медицинские весы, ростометр, облучатель бактерицидный, сантиметровые ленты.	г. Москва Каширское шоссе 23 Кабинет 324 (медико-генетический кабинет на базе отделения научно-консультативного НИИ КО им. академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова)
49.	Б2.В.01(П) (клиническая) практика вариативная	Производственная помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Столы – 2 шт. Стулья- 6 шт. персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»;тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный, пеленальный стол, сантиметровые ленты	г. Москва Каширское шоссе 23. Кабинет 1064 (медико-генетический кабинет на базе Отделения научно-консультативного НИДОиГ)
50.	Б2.В.01(П) (клиническая) практика вариативная	Производственная помещения для самостоятельной работы (Кабинет 3292) Противошоковый набор – 1 шт. Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23 (Кабинет 3292)
51.	Б2.В.01(П) (клиническая) практика вариативная	Производственная помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет»,	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)


		Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	
52.	БЗ.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. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической онкологии)
53.	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)
54.	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)
55.	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	Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности №69, выданное главным управлением МЧС России по

соответствии зданий, строений, сооружений и помещений, используемых для ведения образовательной деятельности, установленным законодательством РФ требованиям	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.



(подпись)

/Стилиди Иван Сократович/
(ФИО полностью)



Дата составления 1.10.2020