

**Справка**

**о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по образовательной программе 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 VisiIntel Geleon G 530/Asus P8N61-MX Монитор-19, клавиатура	г. Москва Каширское шоссе 23с2. учебная комната №1
3.	Б1.Б.01 Генетика	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Стулья, столы, проектор, ноутбук, кресло	г. Москва Каширское шоссе 23с2. учебная комната №2
4.	Б1.Б.01 Генетика	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Стол, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернету», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
5.	Б1.Б.02 Общественное здравоохранение	здоровье и 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 здоровоохранение	здоровье	и	аудитории, оборудованные иными средствами обучения	мультимедийными	и	г. Москва Каширское шоссе 23с2, конференц-зал научно-исследовательского института клинической детской онкологии
7.	Б1.Б.02 Общественное здоровоохранение	здоровье	и	аудитории, оборудованные иными средствами обучения	мультимедийными	и	г. Москва Каширское шоссе 23с2, конференц-зал радиохимирургии
8.	Б1.Б.02 Общественное здоровоохранение	здоровье	и	аудитории, оборудованные иными средствами обучения	мультимедийными	и	г. Москва Каширское шоссе 23с2, (Кабинет 2017)
9.	Б1.Б.02 Общественное здоровоохранение	здоровье	и	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061)			г. Москва Каширское шоссе 23с2, (Кабинет 5061)
10.	Б1.Б.03 Педагогика			аудитории, оборудованные иными средствами обучения	мультимедийными	и	г. Москва Каширское шоссе 23с2, конференц-зал научно-исследовательского института клинической онкологии
11.	Б1.Б.03 Педагогика			аудитории, оборудованные иными средствами обучения	мультимедийными	и	г. Москва Каширское шоссе 23с2, конференц-зал научно-исследовательского института клинической детской онкологии
12.	Б1.Б.03 Педагогика			аудитории, оборудованные иными средствами обучения	мультимедийными	и	г. Москва Каширское шоссе 23с2, (Кабинет 2017)
13.	Б1.Б.03 Педагогика			аудитории, оборудованные иными средствами обучения	мультимедийными	и	г. Москва Каширское шоссе 23, конференц-зал радиохимирургии

		указка			
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 сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2. конференц-зал научно-исследовательского института клинической онкологии		
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		

		Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	детской онкологии
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) Стулья, 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 (Кабинет 5061) Стулья, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 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 онкологической клинике	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 онкологической клинике	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 онкологической клинике	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)
34.	Б1.В.ДВ.01.02 Морфологической онкологической	Морфологическая и диагностика	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 Морфологической онкологической	Морфологическая и диагностика	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Микроскоп флуоресцентный -1 шт. Ламинарный шкаф – П 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 Морфологической онкологической	Морфологическая и диагностика	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Стол учебный на 6 мест – 1 шт. Стул учебный – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 3247) (Учебная комната №1)



	Микроскопы – 5 шт. Набор гистологических препаратов - 109 шт. Набор таблиц – 82 шт. Набор макропрепаратов – 20 шт. Нетаскоп для просмотра Р-снимков – 1 шт.	
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 «Интернету», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
38. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	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. СМ-6М; Шкаф вытяжной мод. ЛАБ Про ШВ 120.70.225 КГ; Центрифуга мод. MiniSpin Еррендотf; Холодильник комбинированный лабораторный марка: ПОЗИС, мод. ХЛ-340; Емкость из черных металлов: Криохранилище мод. Bio-Safe 20; Штатив для дозаторов мод. Biohit Оуf; 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 Sorrogate Administration GmbH, Biohit - 3 шт.; Механический дозатор 1-канальный (100-1000 µl), Sartorius Sorrogate Administration GmbH, Biohit – 2 шт.; Дозатор механический 8-канальный (0,5-10), Sartorius Sorrogate Administration GmbH, Biohit- 3шт.; Дозатор механический 8-канальный (10-100 µl), Sartorius Sorrogate Administration GmbH, Biohit - 3 шт.; Дозатор механический 8-канальный. (30-300 µl), Sartorius Sorrogate Administration GmbH, Biohit -2 шт.;; Stepner	г. Москва Каширское шоссе 23с3. эндоскопический кабинет № 564 (Молекулярно-биологическая лаборатория отдела морфологической и молекулярно-генетической диагностики опухолей)

39.	Б2.Б.01(П) Производственная (Клиническая) практика базовая	Multiplate E3 (1-50), Biohit -2 шт. помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Анализатор мод. LightCycler 480-П; Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот мод. T100 (T100 Thermal Cycler); Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот iCycler; Амплификатор Rotor-Gene Q 5plex HRM; Аналитатор Cobas p 480 Instrument; Амплификатор Термосайклер T3/20/20/20 230V; Стол пристенный мод. Лаб Про СПЦв 120.80.90 TR; Стойка-стеллаж высокий мод. Лаб Про СПЦв 120.25.105; Стол пристенный низкий мод. Лаб Про 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. Microfluge 16 с ротором FX241.5P; Трансильюминатор мод. ТСР-20LC; Флуориметр мод. Qubit 2.0; Спектрофотометр для работы в ультрафиолетовой и видимой областях спектра мод. NANOVue PLUS; Система водоочистительная лабораторная мод. Digest-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 Ouj; Центрифуга мод. Фуга/вортекс Микро-Спин FV-2400; Платформа для проведения секвенирования нового поколения «GeneReader Platform»; Стол лабораторный мод. Лаб Про СЛв 120.65.90 TR 3шт.; Штатив для дозаторов	г. Москва Каширское шоссе 23с3, эндоскопический кабинет № 564Б (Молекулярно-биологическая лаборатория отдела морфологической и молекулярно-генетической диагностики опухолей)



		<p>мод. Biohit Ouj; Механический дозатор 1-канальный (20-200 µl), Sartorius Sorrogate Administration GmbH, Biohit - 2 шт.; Механический дозатор 1-канальный (100-1000 µl), Sartorius Sorrogate Administration GmbH, Biohit - 2 шт.; Дозатор механический 8-канальный (0,5-10), Sartorius Sorrogate Administration GmbH, Biohit- 2шт.; Дозатор механический 8-канальный (10-100 µl), Sartorius Sorrogate Administration GmbH, Biohit - 2 шт.; Дозатор механический 8-канальный (30-300 µl), Sartorius Sorrogate Administration GmbH, Biohit -2 шт.; Степпер Miltirette E3 (1-50), Biohit -2 шт.</p>	
41.	Б2.Б.01(П) Производственная практика базовая (Клиническая)	<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, ростомер, облучатель бактерицидный, сантиметровые ленты.</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 практика базовая (Клиническая)	<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 с детскими манжетками, термометр, медицинские весы, ростомер, протившоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный, пегельный стол, сантиметровые ленты</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23. Кабинет 1064 (медико-генетический кабинет на базе Отделения научно-консультативного НИИДОНГ)</p>
43.	Б2.Б.01(П) Производственная практика базовая (Клиническая)	<p>помещения для самостоятельной работы (Кабинет 3292)          Протившоковый набор – 1 шт.          Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий – 1 шт.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23 (Кабинет 3292)</p>
44.	Б2.Б.01(П) Производственная (Клиническая)	<p>аудитории, оборудованные</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23, корпус Г</p>

<p>ПРАКТИКА БАЗОВАЯ</p>	<p>СИМУЛЯЦИОННОЙ техникой (универсальный автономный беспроводной робот; компьютерный робот-симулятор ребенка 6 лет. базовый комплект; модуль клинических сценариев «Расширенная сердечно-легочная реанимация»; модуль клинических сценариев «Ведение хирургических больных»; тренажер для отработки навыков ухода за пролежнями; тренажер для отработки навыков внутривенных инъекций (на фантомах с различной степенью венозной доступности); тренажер для отработки навыков забора крови из вен (на фантомах с различной степенью венозной доступности); лабораторно-диагностический учебный комплект "Лабораторная диагностика сред человека"; тренажер для отработки навыков внутривенных 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 заболеланий и поврежденных 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 фотолами"; Модель верхней конечности 5-летнего ребёнка для освоения</p>	
-------------------------	--	--

	<p>техники внутривенных и внутримышечных инъекций; Манекен младенца, нуждающегося в специальном уходе; Тренажер для внутримышечных инъекций (ребенок); Тренажер для обработки навыков внутривенных инъекций; Тренажер для обработки навыков забора крови; Тренажер для обучения навыкам сердечно-легочной реанимации; Тренажер-накладка для обработки внутривенных инъекций; Тренажер-накладка для внутримышечных, подкожных и внутривенных инъекций; Тренажер для обработки навыков катетеризации уретры у мужчин; Демонстрационная модель сердечно-сосудистой системы человека; Тренажер для постановки клизм, внутримышечных инъекций и обработки стом; Тренажер-накладка для обработки внутривенных инъекций; Фантом женской промежности для катетеризации; Фантом тазовища для обработки навыков ухода за стомами; Фантом предплечья для обработки навыков внутривенных инъекций; Фантом руки для наложения и снятия швов, обработки ожогов и ран; Тренажер для обработки навыков сестринского ухода; Фантом руки для инъекций; Фантом реанимационный с контроллером; Комбинированный тренажер катетеризации мочевого пузыря (мужской, женский); Тренажер-накладка для обработки навыков подкожных инъекций; Симулятор физического 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 иммуобилизации и сестринским навыкам; Лабораторно-диагностический учебный комплект "Желудочно-кишечный тракт"; Интерактивный тренажерный комплект для эндоскопии;</p>	
--	---	--

	<p>Интерактивный светодинамический стенд  "Пищеварительная система" с макетными образцами:  Тренажер колоноскопии, полипскотомии.  Интерактивный светодинамический стенд  "Мочеполовая система"; Манекен ребенка 3х лет для отработки навыков ухода с возможностью определения показателей физического развития.  Модель измерения артериального давления (подросток); Фантом головы ребенка (возраст 1 года) для интубации трахеи; Фантом головы ребенка (возраст 1 год) для интубации трахеи; Манекен ребенка 5 лет для отработки навыков ухода с возможностью определения показателей физического развития; Тренажер для постановки желудочного зонда (детский); Манекен ребенка 3 года с аспирацией инородным телом; Электронное 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</p>	
--	--	--

	<p>полюсти"; 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>	
<p>45. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>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. СМ-6М; Шкаф вытяжной мод. ЛАВ Про ШВ 120.70.225 КГ; Центрифуга мод. MiniSpin Eppendorf; Холодильник комбинированный лабораторный марка: ПОЗИС, мод. ХЛ-340; Емкость из черных металлов: Криохранилище мод. Bio-Safe 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 СТПн 150.80.75 TR; Механический дозатор 1-канальный (20-200 µl), Sartorius Sorrogate Administration GmbH, Biohit - 3 шт; Механический дозатор 1-канальный (100-1000 µl), Sartorius Sorrogate Administration GmbH, Biohit – 2 шт; Дозатор механический 8-канальный (0,5-10), Sartorius Sorrogate Administration GmbH, Biohit- 3шт; Дозатор механический 8-канальный (10-100 µl), Sartorius</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с3, эндоскопический кабинет № 564 (Молекулярно-биологическая лаборатория отдела морфологической и молекулярно-генетической диагностики опухолей)</p>

	<p>Corporate Administration GmbH, Biohit - 3 шт.; Дозатор механический 8-канальный, (30-300 µl), Sartorius Corporation Administration GmbH, Biohit -2 шт.; Степпер Millipore E3 (1-50), Biohit -2 шт.</p>	
<p>46. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Анализатор мод. LightCycler 480-П; Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот мод. T100 (T100 Thermal Cycler); Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот iCycler; Амплификатор Rotogene Q 5plex HRM; Анализатор Cobas р 480 Instument; Амплификатор Термосайклер T3/20/20/20 230V; Стол пристенный мод. Лаб Про СПЦв 120.80.90 TR; Стойка-стеллаж высокий мод. Лаб Про СПЦв 120.25.105; Стол пристенный низкий мод. Лаб Про СПЦн 150.80.75 TR.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с3, эндоскопический кабинет № 564А (Молекулярно-биологическая лаборатория отдела морфологической и молекулярно-генетической диагностики опухолей)</p>
<p>47. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Комплексе 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; Трансигноминатор мод. TCR-20LC; Флуориметр мод. Qubit 2.0; Спектрофотометр для работы в ультрафиолетовой и видимой областях спектра мод. NANOVue PLUS; Система водоочистительная лабораторная мод. Digest-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 TT-2; Камера для горизонтального электрофореза мод. MINNIE GEL UNIT; Система генетического анализа мод. Genomelab Ge XR; Штатив для дозаторов мод. Biohit Oyi; Центрифуга мод. Фуга/вортекс Микро-Спин FV-2400; Платформа</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с3, эндоскопический кабинет № 564B (Молекулярно-биологическая лаборатория отдела морфологической и молекулярно-генетической диагностики опухолей)</p>



	<p>для проведения секвенирования нового поколения «GeneReader Platform»; Стол лабораторный мод. Лаб Про СЛв 120.65.90 ТР 3шт.; Штатив для дозаторов мод. Biohit Оуї; Механический дозатор 1-канальный (20-200 µl), Sartorius Sorrogate Administration GmbH, Biohit - 2 шт.; Механический дозатор 1-канальный (100-1000 µl), Sartorius Sorrogate Administration GmbH, Biohit – 2 шт.; Дозатор механический 8-канальный (0,5-10), Sartorius Sorrogate Administration GmbH, Biohit- 2шт.; Дозатор механический 8-канальный (10-100 µl), Sartorius Sorrogate Administration GmbH, Biohit - 2 шт.; Дозатор механический 8-канальный. (30-300 µl), Sartorius Sorrogate Administration GmbH, Biohit -2 шт.; Степпер Multirette E3 (1-50), Biohit -2 шт.</p>	
<p>48. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</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, ростомер, облучатель бактерицидный, сантиметровые ленты.</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>
<p>49. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</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 с детскими манжетками, термометр, медицинские весы, ростомер, протившоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный, пеленальный стол, сантиметровые ленты</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23. Кабинет 1064 (медико-генетический кабинет на базе Отделения научно-консультативного НИД(ОИГ))</p>
<p>50. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>помещения для самостоятельной работы (Кабинет 3292) Протившоковый набор – 1 шт.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23 (Кабинет 3292)</p>

		Набор и упаковка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий – 1 шт.	
51.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство НР LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
52.	Б3.Б.01.01(Г) Итоговая аттестация	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Стулья, мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2. 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 НР LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)

**Заключения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный надзор**

**Наименование документа**

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

**Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи)**

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-эпидемиологическим правилам и нормам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества для осуществления образовательной деятельности			
№ 77.01.16.000.М.004822.10.20 от 21 октября 2020 г. выданное Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве;			
Санитарно-эпидемиологическое	заключение	о	соответствии
государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества для осуществления образовательной деятельности			
№ 77.01.16.000.М.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.



/Стиглиди Иван Сократович/  
(Ф.И.О. полностью)



21.10.2020