

Справка

**о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по образовательным программам ординатуры
федеральное государственное бюджетное учреждение
31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика
«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 Клиническая лабораторная диагностика	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. (Кабинет 2017)
2.	Б1.Б.01 Клиническая лабораторная диагностика	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения. Экран, компьютер, столы, стулья, доска, шкаф, микроскоп	г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 357)
3.	Б1.Б.01 Клиническая лабораторная диагностика	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Стол, стулья, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», многофункциональное устройство.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
4.	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, стулья	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической онкологии)
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 детской онкологии)

6.	Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение	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 радиохирургии)
7.	Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение	и аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
8.	Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение	и 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)
9.	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)
10.	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)
11.	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)
12.	Б1.Б.03 Педагогика	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23. (Конференц-зал радиохирургии)
13.	Б1.Б.03 Педагогика	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)
14.	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, стулья.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической онкологии)
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, стулья.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической детской 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», столы, стулья.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
17.	Б1.Б.04 Медицина чрезвычайных ситуаций	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения. Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал радиохирургии)
18.	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)
19.	Б1.Б.05 Патология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения. Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка, стулья.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической онкологии)
20.	Б1.Б.05 Патология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал научно-исследовательского

		Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка, стулья.	института клинической детской онкологии)
21.	Б1.Б.05 Патология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», столы, стулья.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
22.	Б1.Б.05 Патология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения. Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка, стулья.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал радиохирургии)
23.	Б1.Б.05 Патология	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Стол, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
24.	Б1.В.01 Онкология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка, столы, стулья.	г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 1210)
25.	Б1.В.01 Онкология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка, столы, стулья.	г. Москва Каширское шоссе 23. (Конференц-зал радиохирургии)
26.	Б1.В.01 Онкология	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Стол, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
27.	Б1.В.02 Генетика	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения. Стулья, столы, мультимедийный проектор,	г. Москва Каширское шоссе 23с3, учебная комната № 1

		экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», комплект персональный Vist intelGeleron G 530/Asus P8H61-MX , монитор-19, клавиатура	
28.	Б1.В.02 Генетика	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения. Столы, стулья, проектор, ноутбук, кресло.	г. Москва Каширское шоссе 23с3, учебная комната № 2
29.	Б1.В.02 Генетика	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
30.	Б1.В.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 23. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической детской онкологии)
31.	Б1.В.ДВ.01.01 Лабораторная диагностика в онкологической клинике	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Столы, стулья, мультимедийный проектор, экран, компьютеры с доступом к сети «Интернет», лазерная указка.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
32.	Б1.В.ДВ.01.01 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)
33.	Б1.В.ДВ.01.02 Антибактериальная терапия в онкологической клинике	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения (Кабинет 2017). Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
34.	Б1.В.ДВ.01.02 Антибактериальная терапия в онкологической клинике	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения. Экран, компьютер, столы, стулья, микроскопы, учебная доска, шкаф книжный.	г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 357) (учебная комната)
35.	Б1.В.ДВ.01.02 Антибактериальная терапия	помещения для самостоятельной работы	г. Москва Каширское шоссе 23 с 2. (Кабинет

	в онкологической клинике	(Кабинет 5061) Столы, стулья, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет» - 24 шт, многофункциональное устройство HP LaserJetPro M428dw	5061)
36.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Анализатор гематологический Sysmex XE-2100 – 1шт; Анализатор гематологический Sysmex XS-1000 – 1шт; Анализатор гематологический CellDynRuby – 1шт; Анализатор гематологический Advia 120 – 1шт; Анализатор СОЭ – 1шт; Компьютер персональный HP pro 3500 series – 4шт; Монитор 21”, клавиатура, мышь – 4шт; Стол – 6шт; Стул – 12шт	г. Москва, Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 450)
37.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Микроскоп бинокулярный Olympus с ахромат-объективами – 3шт; Счетчик элементов крови – 3шт; Компьютер персональный HP pro 3500 series – 1шт; Монитор 21”, клавиатура, мышь – 1шт; Стол – 3шт; Стул – 3шт.	115478, Каширское шоссе 23с3, 4 этаж. (Кабинет 454)
38.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Анализатор Коагулогический STA-R Evolution – 2шт.; Анализатор Коагулогический ACL-TOP 700 – 1шт; Центрифуга для медицинских и биохимических лабораторий – 3шт; Компьютер персональный HP pro 3500 series – 2 шт; Монитор 21”, клавиатура, мышь – 2шт.; Стол – 6 шт.; Стул – 8шт.; Агрегометр Chrono-log 490 – 1шт	115478, Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 448,449)
39.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Анализатор мочи с возможностью подсчета осадка sysmex UX-2000; Аппарат для определения белка в	г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 442,443)

		биологических жидкостях ФЭК – 2шт; Центрифуга для медицинских и биохимических лабораторий – 1шт; Центрифуга Cytospin 4 – 1шт; Шкаф ламинарный класса защиты 4 – 2шт; Стол – 7шт; Стул – 3шт; Компьютер персональный HP pro 3500 series – 1шт; Монитор 21”, клавиатура, мышь – 1шт; Шкаф для лабораторной посуды – 1шт.	
40.	Б2.Б.01(П) (клиническая) практика базовая	Производственная помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Центрифуга Cito-tek – 1 шт; Центрифуга Опн-3м – 1 шт; Мультистейнер Призма – 1 шт; Принтер для маркировки стекол – 1шт; Аппарат для заключения стекол под пленку – 1 шт; Шкаф вытяжной – 1 шт; Компьютер – 6 шт; Стол лабораторный – 4 шт; Микроскоп Стандарт 25 -1 шт; Стулья – 12 шт; Ксерокс – 1 шт; Шкаф лабораторный – 2 шт; Принтер – 3 шт; Шкаф комбинированный – 2 шт; Тумба мобильная – 2 шт; Стол компьютерный – 4 шт	г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 338, 339)
41.	Б2.Б.01(П) (клиническая) практика базовая	Производственная помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Иммуностейнер – 1 шт; Система архивная - 4 шт; Микроскоп – 1 шт; Центрифуга Цито-спин - 1 шт; Центрифуга Опн-3м – 1 шт; Дозаторы – 10 шт; Холодильник – 3 шт; Шкаф вытяжной – 1 шт; Компьютер – 2 шт; Стол лабораторный – 4 шт; Стол компьютерный – 2 шт; Тумба мобильная - 2 шт; Принтер -2 шт; Стулья – 6 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 358)
42.	Б2.Б.01(П) (клиническая) практика базовая	Производственная помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Система для приготовления и окрашивания – 1 шт; Принтер для маркировки стекол – 1шт; Аппарат для заключения стекол под пленку – 1 шт; Шкаф вытяжной – 1 шт; Центрифуга для виал – 1 шт; Стол лабораторный – 2 шт; Стол компьютерный	г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 354)

		– 2 шт; Компьютер – 2 шт; Тумба мобильная - 2 шт; Стулья – 6 шт; Дозаторы – 4 шт; Принтер – 1 шт.	
43.	Б2.Б.01(П) (клиническая) практика базовая	Производственная помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Анализатор биохимический ADVIA 1800 – 1шт; Анализатор биохимический Cobas c501 – 1шт; Центрифуга для медицинских и биохимических лабораторий – 5 шт.; Шкаф ламинарный класса защиты 4 – 1шт; Холодильник лабораторный – 6шт; Шкаф для лабораторной посуды – 5шт; Стол – 23шт; Стул – 23шт; Компьютер персональный с комплектом оборудования – 11шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинеты 504, 505, 527, 528)
44.	Б2.Б.01(П) (клиническая) практика базовая	Производственная помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Анализатор иммунохемилюминесцентный Immulite 2000 – 1шт; Анализатор электрохемилюминесцентный Cobas e601 – 1шт; Анализатор иммуноферментный ВЕР 2000 Advance – 1шт; Центрифуга для медицинских и биохимических лабораторий – 1 шт; Шкаф для лабораторной посуды – 1шт; Стол – 9шт; Стул – 9шт; Компьютер персональный с комплектом оборудования – 6шт.; Термостат – 1шт.; Термошейкер – 1шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинеты 505, 506, 526)
45.	Б2.Б.01(П) (клиническая) практика базовая	Производственная помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Электрофоретическая система Hydrasys – 1шт; Электрофоретическая система Capillarys 2 – 1шт; Электрофоретическая система Helena v8 – 1шт; Холодильник лабораторный – 2шт; Шкаф для лабораторной посуды – 6шт; Стол – 13шт; Стул – 12шт; Компьютер персональный с комплектом оборудования – 2шт; Весы лабораторные - 1шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинеты 506, 507)
46.	Б2.Б.01(П)	Производственная помещения для клинической работы и оказания	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет

	(клиническая) практика базовая	медицинской помощи пациентам. Анализатор COBAS e411 – 1шт ;Анализатор иммуноферментный EVOLIS – 1шт; Шкаф вытяжной -1шт; Холодильник -3 шт; Аквадистиллятор LISTON 1110 -1шт; Центрифуга для медицинских и биохимических лабораторий – 2 шт; Компьютер HP P3500MT +системный блок CZC 23839C-1шт; Принтер HP, монитор+клав-2шт; Шкаф медицинский металлический -2-1шт; Стол - 4шт ; Стул – 5 шт.	540)
47.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Анализатор белков крови “Беринг” нефелометр -1шт; Центрифуга для медицинских и биохимических лабораторий - 3 шт; Шкаф ламинарный, СЛШ-В-11-1шт; Холодильник - 1шт; Шкаф медицинский - 1шт; Компьютер персональный HP pro 3500 series – 1шт; Монитор 21”,клавиатура,мышь – 1шт; Стол – 3 шт; Стул – 5 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинеты 541, 539, 536)
48.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Инкубатор Binder ВД-115, 09-11383 -1 шт; Термостат Binder ВF-720, 13-10673-1 шт; Микроскоп бинокулярный AX10LAB, 984552/98-2 шт; Микроскоп биологический Leica , 11521258/32125-1 шт; Микроскоп инвертный AX10VERT-25C, 661655/98-1 шт; Шкаф биологический ламинарный-2шт; Холодильник – 3шт; Центрифуга для медицинских и биохимических лабораторий - 6шт; Шкаф медицинский закрытый – 4; Компьютер персональный HP pro 3500 series – 1шт; Монитор 21”,клавиатура, мышь – 1шт; Стол – 3 шт; Стул – 5 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинеты 529, 538, 532)

49.	Б2.Б.01(П) (клиническая) практика базовая Производственная	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Цитофлюориметр проточный FACS Canto II V3389201908-1шт; Цитофлюориметр проточный FACS Calibur E1402-1шт; Цитофлюориметр проточный Cytomic FC500 AL36249-1шт; Цитофлюориметр проточный FACS Aria II с блоком сортировки клеток -1шт; Гомогенизатор тканей – 1 шт; Центрифуга лабораторная -3 шт; Холодильник -1 шт; Шкаф медицинский металлический -2шт; Компьютер персональный HP pro 3500 series – 1шт; Монитор 21”, клавиатура, мышь – 1шт; Стол островной -1шт; Стол -2шт; Стул – 10 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинеты 541, 537)
50.	Б2.Б.01(П) (клиническая) практика базовая Производственная	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Компьютер - 1 шт; Принтер - 1 шт.; Шкаф медицинский для хранения расходных материалов – 2 шт.; Стол - 4 шт.; Центрифуга лабораторная – 1шт.; Микробиологический ИФА анализатор mini-VIDAS – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 427)
51.	Б2.Б.01(П) (клиническая) практика базовая Производственная	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Ламинарный шкаф – 2 шт.; Центрифуга лабораторная – 2 шт.; Микробиологический анализатор PHOENIX – 1 шт.; Стол лабораторный – 7 шт.; Холодильная камера на -700С -2 шт.; Микробиологический геманализатор-инкубатор BACTECFX 400 –1 шт.; Микробиологический геманализатор-инкубатор BACT/ALERT 3D – 1 шт.; Инкубатор CO2 для анаэробов и микроаэрофилов – 1 шт.; Термостат микробиологический на 300С – 1 шт.; Компьютер - 3 шт.; Принтер для распечатки результатов – 1 шт.; Автоматическая система GeneXpert для экспресс-диагностики микроорганизмов методом ПЦР– 1 шт.; Прибор	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 408)

		для гомогенизации – VORTEX – 1 шт.; Шкаф медицинский для хранения расходных материалов – 1 шт.; Холодильник для хранения биоматериалов – 1 шт.	
52.	Б2.Б.01(П) (клиническая) практика базовая	Производственная помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Стол лабораторный – 5 шт.; Микроскоп бинокулярный – 2 шт.; Медицинский шкаф для хранения расходных материалов – 1 шт.; Холодильник для хранения реагентов – 1 шт.; Термостат на 370С – 1 шт.; Компьютер персональный -2 шт.; Принтер -2 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 406, 407)
53.	Б2.Б.01(П) (клиническая) практика базовая	Производственная помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Стол лабораторный – 5 шт.; Микроскоп бинокулярный – 2 шт.; Медицинский шкаф для хранения расходных материалов – 1 шт.; Холодильник для хранения реагентов – 1 шт.; Термостат на 370С – 1 шт.; Компьютер персональный -2 шт.; Принтер -2 шт.; Анаэрозат – 10 шт.; Прибор для гомогенизации – VORTEX – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 404)
54.	Б2.Б.01(П) (клиническая) практика базовая	Производственная помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Ламинарный шкаф – 1шт.; Стол лабораторный – 4 шт.; Микроскоп бинокулярный – 1 шт.; Медицинский шкаф для хранения расходных материалов – 1 шт.; Холодильник для хранения реагентов – 1 шт.; Термостат на 370С – 1 шт.; Компьютер персональный -1 шт.; Принтер -1 шт.; Прибор для гомогенизации – VORTEX – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 405)
55.	Б2.Б.01(П) (клиническая) практика базовая	Производственная помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Ламинарный шкаф – 1шт.; Стол лабораторный – 3 шт.; Микроскоп бинокулярный – 1 шт.;	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 402)

		Холодильник для хранения реагентов – 1 шт.; Термостат на 370С – 1 шт.; Устройство для промывки микропланшетов «Вошер» PW 40 – 1 шт.; Оборудование для проведения иммуноферментного анализа; Микропланшетный фотометр ридерSUNRISE (TECAN) – 1 шт.; Компьютер персональный -1 шт.; Принтер - 1 шт.; Прибор для гомогенизации – VORTEX – 1 шт.	
56.	Б2.Б.01(П) (клиническая) практика базовая	Производственная помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Полуавтоматический бактериологический анализатор WalkAway 96+ - 1 шт.; Полуавтоматический бактериологический анализатор – VITEK 2 – 1 шт.; MALDI-ToF масс-спектрометр (Biotyper) – 1 шт.; Стол лабораторный - 7шт.; Холодильник для хранения реагентов – 1 шт.; Компьютер – 4 шт.; Принтер - 3 шт.; Прибор для гомогенизации – VORTEX – 1 шт.; Денситометр – 2шт.; Шкаф медицинский для хранения реагентов – 1 шт.; Центрифуга лабораторная – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 401)
57.	Б2.Б.01(П) (клиническая) практика базовая	Производственная помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Иммунофлюоресцентный микроскоп – 1 шт.; Микроскоп с видеокамерой (BioVision) в комплекте с компьютером – 1 шт.; Холодильник – 1 шт.; Стол лабораторный –3 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 426)
58.	Б2.Б.01(П) (клиническая) практика базовая	Производственная помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Автоклав вертикальный – 2 шт.; Стол лабораторный -2 шт.; Установка для изменения жесткости воды – 1 шт.; Мойка ультразвуковая Bandelin SONOREX super RS 1028 CH – 1 шт.; Дистиллятор в комплексе с накопителем – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 425)
59.	Б2.Б.01(П)	Производственная помещения для клинической работы и оказания	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет

	(клиническая) практика базовая	медицинской помощи пациентам. Стол учебный на 6 мест – 1 шт. ; 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.	3247)
60.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Аппарат для автоматического ИГ-исследования (иммуногистостейнер) BondMax – 1 шт.; Антитела для иммуно-гистохимических исследований – 120 шт. ; Детекционная система для иммуногистохимических исследований - 20 шт. ; Термостат лабораторный - 1 шт; Микротом санный – 1 шт; Водяная баня -1 шт.; Холодильник лабораторный - 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. Кабинет (3249)
61.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для клинической работы и 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. ЛАБPro ШВ 120.70.225 KG; Центрифуга мод. MiniSpinEppendorf; Холодильник комбинированный лабораторный марка: ПОЗИС, мод. ХЛ-340; Емкость из черных металлов: Криохранилище мод. Bio-Cane 20; Штатив для дозаторов мод. BiohitOyj; Центрифуга-вортекс мод. Микроспин FV-2400; Стойка-стеллаж высокий мод. ЛабProСТПв 120.25.105; Стол пристенный низкий мод. ЛабProСПЦн 150.80.75 TR; Механический	г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 564)

		<p>дозатор 1-канальный (20-200 µl), SartoriusCorporateAdministrationGmbH, Biohit - 3 шт; Механический дозатор 1-канальный (100-1000 µl), SartoriusCorporateAdministrationGmbH, Biohit - 2 шт; Дозатор механический 8-канальный (0,5-10), SartoriusCorporateAdministrationGmbH, Biohit-3шт; Дозатор механический 8-канальный (10-100 µl), SartoriusCorporateAdministrationGmbH, Biohit - 3 шт.; Дозатор механический 8-канальный. (30-300 µl), Sartorius Corporate Administration GmbH, Biohit -2 шт.;СтепперMultipette E3 (1-50), Biohit -2 шт.</p>	
62.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Анализатор мод. LightCycler 480-II; Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот мод. T100 (T100 ThermalCycler); Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот iCycler; АмплификаторRotor-Gene Q 5plex HRM; АнализаторCobas p 480 Instrument; АмплификаторТермосайклер T3/20/20/20 230V; Стол пристенный мод. ЛабProСПЦв 120.80.90 TR; Стойка-стеллаж высокий мод. ЛабProСТПв 120.25.105; Стол пристенный низкий мод. ЛабProСПЦн 150.80.75 TR.</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 564 А)
63.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	<p>помещения для клинической работы и 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. TCP-20LC; Флуориметр мод. Qubit 2.0; Спектрофотометр для работы в ультрафиолетовой и видимой</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 564 Б)

		<p>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. NanoDropLite; Центрифуга мод. MiniSpin Eppendorf; Система гель-электрофореза мод. FlashGel 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. ЛабProСЛв 120.65.90 TR 3шт.; Штатив для дозаторов мод. Biohit Ouj; 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>	
64.	<p>Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Станция средоварения ProfiClave -2 шт.; Дистиллятор в комплексе с накопителем - 1 шт.; Плита для варки сред - 1 шт.; Весы аналитические - 1 шт.;</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 414, 415)</p>

		Стол лабораторный – 9шт.; Шкаф медицинский для хранения реагентов – 4 шт.; Холодильная камера - 2 шт.; Ламинарный шкаф – 1 шт.; Термостат – 1 шт.	
65.	Б2.Б.01(П) (клиническая) практика базовая	Производственная помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Холодильная камера – 7 шт.; стол лабораторный 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 413)
66.	Б2.Б.01(П) (клиническая) практика базовая	Производственная помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Автоклав вертикальный – 2 шт.; Стол лабораторный -2 шт.; Установка для изменения жесткости воды – 1 шт.; Термостат – 1 шт.; Шкаф медицинский – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 413-А)
67.	Б2.Б.01(П) (клиническая) практика базовая	Производственная помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Шкаф медицинский - 3 шт.; Термостат – 1 шт.; Стол лабораторный -2 шт.; Мойка 2-х секционная – 1 шт.; Мойка ультразвуковая Miele professional – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 413-А)
68.	Б2.Б.01(П) (клиническая) практика базовая	Производственная помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Шкаф-стеллаж для хранения документации - 7 шт.; Стол письменный – 3 шт.; Стулья – 10 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 410)
69.	Б2.Б.01(П) (клиническая) практика базовая	Производственная 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	г. Москва Каширское шоссе 23, корпус А, 7 этаж

венозной доступности); тренажер для отработки навыков забора крови из вен (на фантомах с различной степенью венозной доступности); лабораторно-диагностический учебный комплекс "Лабораторная диагностика сред человека"; тренажер для отработки навыков внутривенных процедур (на фантомах с различной степенью венозной доступности); тренажер-накладка для отработки внутривенных-инъекций; тренажер для обучения методам дренирования мочевого пузыря женщины; тренажер-накладка для отработки подкожных инъекций; тренажер для подкожных инъекций в области передней стенки живота; тренажер для отработки техники внутримышечных инъекций; тренажер для педиатрического ухода за новорожденными; тренажер для катетеризации мочевого пузыря (женский); тренажер для катетеризации мочевого пузыря (мужской); комплект накладных моделей заболеваний и повреждений кожных покровов человека; комплект расходных материалов для тренажера; Учебно-демонстрационная модель зондирования желудка; Тренажер зондирования и промывания желудка человека; Тренажер постановки клизм и ухода за стомами; Тренажер снятия хирургических швов; Электрофицированный стенд "Анатомическое строение человека со сменными фольями"; Модель верхней конечности 5-летнего ребёнка для освоения техники внутривенных и внутримышечных инъекций; Манекен младенца, нуждающегося в специальном уходе; Тренажер для внутримышечных инъекций (ребёнок);

Тренажер для отработки навыков внутривенных инъекций; Тренажер для отработки навыков забора крови; Тренажер для обучения навыкам сердечно-легочной реанимации; Тренажер-накладка для отработки внутривенных инъекций; Тренажер-накладка для внутримышечных, подкожных и внутривенных инъекций; Тренажер для отработки навыков катетеризации уретры у мужчин; Демонстрационная модель сердечно-сосудистой системы человека; Тренажер для постановки клизм, внутримышечных инъекций и обработки стом; Тренажер-накладка для отработки внутривенных инъекций; Фантом женской промежности для катетеризации; Фантом туловища для отработки навыков ухода за стомами; Фантом предплечья для отработки навыков внутривенных инъекций; Фантом руки для наложения и снятия швов, обработки ожогов и ран; Тренажер для отработки навыков сестринского ухода; Фантом руки для инъекций; Фантом реанимационный с 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

		<p>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</p>	
70.	Б2.В.01(П) (клиническая) практика вариативная	<p>Производственная помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Анализатор гематологический Sysmex XE-2100 – 1шт; Анализатор гематологический Sysmex XS-1000 – 1шт; Анализатор гематологический CellDynRuby – 1шт; Анализатор гематологический Advia 120 – 1шт; Анализатор СОЭ – 1шт; Компьютер персональный HP pro 3500 series – 4шт; Монитор 21”, клавиатура, мышь – 4шт; Стол – 6шт; Стул – 12шт</p>	г. Москва, Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 450)
71.	Б2.В.01(П) (клиническая) практика вариативная	<p>Производственная помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Микроскоп</p>	г. Москва, Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 454)

		биноккулярный Olympus с ахромат-объективами – 3шт; Счетчик элементов крови – 3шт; Компьютер персональный HP pro 3500 series – 1шт; Монитор 21”, клавиатура, мышь – 1шт; Стол – 3шт; Стул – 3шт.	
72.	Б2.В.01(П) (клиническая) практика вариативная	Производственная помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам . Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	г. Москва, Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
73.	Б2.В.01(П) (клиническая) практика вариативная	Производственная помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Анализатор Коагулологический STA-R Evolution – 2шт.; Анализатор Коагулологический ACL-TOP 700 – 1шт; Центрифуга для медицинских и биохимических лабораторий – 3шт; Компьютер персональный HP pro 3500 series – 2 шт; Монитор 21”, клавиатура, мышь – 2шт.; Стот – 6 шт.; Стул – 8шт Агрегометр Chrono-log 490 – 1шт	г. Москва, Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 448,449)
74.	Б2.В.01(П) (клиническая) практика вариативная	Производственная помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Анализатор мочи с возможностью подсчета осадка systex UX-2000; Аппарат для определения белка в биологических жидкостях ФЭК– 2шт; Центрифуга для медицинских и биохимических лабораторий – 1шт; Центрифуга Cytospin 4 – 1шт; Шкаф ламинарный класса защиты 4 – 2шт; Стол – 7шт; Стул – 3шт; Компьютер персональный HP pro 3500 series – 1шт; Монитор 21”, клавиатура, мышь – 1шт; Шкаф для лабораторной посуды – 1шт.	г. Москва, Каширское шоссе 23с3 (Кабинет 442,443)
75.	Б2.В.01(П) (клиническая) практика вариативная	Производственная помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Центрифуга Cito-tek – 1 шт; Центрифуга Опн-3м – 1 шт; Мультистейнер Призма – 1 шт; Принтер для	г. Москва, Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 338, 339)

		маркировки стекол – 1шт; Аппарат для заключения стекол под пленку – 1 шт; Шкаф вытяжной – 1 шт; Компьютер – 6 шт; Стол лабораторный – 4 шт; Микроскоп Стандарт 25 -1 шт; Стулья – 12 шт; Ксерокс – 1 шт; Шкаф лабораторный – 2 шт; Принтер – 3 шт; Шкаф комбинированный – 2 шт; Тумба мобильная – 2 шт; Стол компьютерный – 4 шт	
76.	Б2.В.01(П) (клиническая) практика вариативная	Производственная помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Иммуностейнер – 1 шт; Система архивная - 4 шт; Микроскоп – 1 шт; Центрифуга Цито-спин - 1 шт; Центрифуга Опн-3м – 1 шт; Дозаторы – 10 шт; Холодильник – 3 шт; Шкаф вытяжной – 1 шт; Компьютер – 2 шт; Стол лабораторный – 4 шт; Стол компьютерный – 2 шт; Тумба мобильная - 2 шт; Принтер -2 шт; Стулья – 6 шт.	г. Москва, Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 358)
77.	Б2.В.01(П) (клиническая) практика вариативная	Производственная помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Система для приготовления и окрашивания – 1 шт; Принтер для маркировки стекол – 1шт; Аппарат для заключения стекол под пленку – 1 шт; Шкаф вытяжной – 1 шт; Центрифуга для виал – 1 шт; Стол лабораторный – 2 шт; Стол компьютерный – 2 шт; Компьютер – 2 шт; Тумба мобильная - 2 шт; Стулья – 6 шт; Дозаторы – 4 шт; Принтер – 1 шт.	г. Москва, Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 354)
78.	Б2.В.01(П) (клиническая) практика вариативная	Производственная помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Анализатор биохимический ADVIA 1800 – 1шт; Анализатор биохимический Cobas c501 – 1шт; Центрифуга для медицинских и биохимических лабораторий – 5 шт.; Шкаф ламинарный класса защиты 4 – 1шт; Холодильник лабораторный – 6шт; Шкаф для лабораторной посуды – 5шт; Стол – 23шт; Стул – 23шт; Компьютер персональный с	г. Москва, Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 504, 505, 527, 528)

79.	Б2.В.01(П) (клиническая) практика вариативная	Производственная	комплект оборудования – 1 шт. помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Анализатор иммунохемилюминесцентный Immulite 2000 – 1 шт; Анализатор электрохемилюминесцентный Cobas e601 – 1 шт; Анализатор иммуноферментный ВЕР 2000 Advance – 1 шт; Центрифуга для медицинских и биохимических лабораторий – 1 шт; Шкаф для лабораторной посуды – 1 шт; Стол – 9 шт; Стул – 9 шт; Компьютер персональный с комплектом оборудования – 6 шт.; Термостат – 1 шт.; Термошейкер – 1 шт.	г. Москва, Каширское шоссе 23с3. (кабинет 505, 506, 526)
80.	Б2.В.01(П) (клиническая) практика вариативная	Производственная	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Электрофоретическая система Hydrasys – 1 шт; Электрофоретическая система Capillarys 2 – 1 шт; Электрофоретическая система Helena v8 – 1 шт; Холодильник лабораторный – 2 шт; Шкаф для лабораторной посуды – 6 шт; Стол – 13 шт; Стул – 12 шт; Компьютер персональный с комплектом оборудования – 2 шт; Весы лабораторные - 1 шт	г. Москва, Каширское шоссе 23с3, 5 этаж. (кабинет 506, 507)
81.	Б2.В.01(П) (клиническая) практика вариативная	Производственная	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Анализатор COBAS e411 – 1 шт ; Анализатор иммуноферментный EVOLIS – 1 шт; Шкаф вытяжной - 1 шт; Холодильник - 3 шт; Аквадистиллятор LISTON 1110 - 1 шт; Центрифуга для медицинских и биохимических лабораторий – 2 шт; Компьютер HP P3500MT + системный блок CZC 23839C - 1 шт; Принтер HP, монитор+клав-2 шт; Шкаф медицинский металлический - 2-1 шт; Стол - 4 шт ; Стул – 5 шт	г. Москва, Каширское шоссе 23с3. (кабинет 540)
82.	Б2.В.01(П) (клиническая) практика вариативная	Производственная	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Анализатор	г. Москва, Каширское шоссе, 23с3, 5 этаж. (кабинет 541, 539, 536)

		<p>белков крови “Беринг” нефелометр -1шт; Центрифуга для медицинских и биохимических лабораторий - 3 шт; Шкаф ламинарный, СЛШ-В-11-1шт; Холодильник - 1шт; Шкаф медицинский - 1шт; Компьютер персональный HP pro 3500 series – 1шт; Монитор 21”,клавиатура,мышь – 1шт; Стол – 3 шт; Стул – 5 шт</p>	
83.	<p>Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Инкубатор Binder ВД-115, 09-11383 -1 шт; Термостат Binder BF-720, 13-10673-1 шт; Микроскоп бинокулярный AX10LAB, 984552/98-2 шт; Микроскоп биологический Leica , 11521258/32125-1 шт; Микроскоп инвертный AX10VERT-25C, 661655/98-1 шт; Шкаф биологический ламинарный-2шт; Холодильник – 3шт; Центрифуга для медицинских и биохимических лабораторий - 6шт; Шкаф медицинский закрытый – 4; Компьютер персональный HP pro 3500 series – 1шт; Монитор 21”,клавиатура, мышь – 1шт; Стол – 3 шт; Стул – 5 шт</p>	<p>г. Москва, Каширское шоссе, 23с3. (кабинет 529, 538, 532)</p>
84.	<p>Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Цитофлюориметр проточный FACS Canto II V3389201908-1шт; Цитофлюориметр проточный FACS Calibur E1402-1шт; Цитофлюориметр проточный Cytomic FC500 AL36249-1шт; Цитофлюориметр проточный FACS Aria II с блоком сортировки клеток -1шт; Гомогенизатор тканей – 1 шт; Центрифуга лабораторная -3 шт; Холодильник -1 шт; Шкаф медицинский металлический -2шт; Компьютер персональный HP pro 3500 series – 1шт; Монитор 21”,клавиатура,мышь – 1шт; Стол</p>	<p>г. Москва, Каширское шоссе, 23с3. (кабинет. 541, 537)</p>

85.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	островной -1шт; Стол -2шт; Стул – 10 шт помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Компьютер - 1 шт.; Принтер - 1 шт.; Шкаф медицинский для хранения расходных материалов – 2 шт.; Стол - 4 шт.; Центрифуга лабораторная – 1шт.; Микробиологический ИФА анализатор mini-VIDAS – 1 шт.	г. Москва, Каширское шоссе 23с3. (кабинет 427)
86.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Ламинарный шкаф – 2 шт.; Центрифуга лабораторная – 2 шт.; Микробиологический анализатор PNOENIX – 1 шт.; Стол лабораторный – 7 шт.; Холодильная камера на -700С -2 шт.; Микробиологический геманализатор-инкубатор BACTECFX 400 –1 шт.; Микробиологический геманализатор-инкубатор BACT/ALERT 3D – 1 шт.; Инкубатор CO2 для анаэробов и микроаэрофилов – 1 шт.; Термостат микробиологический на 300С – 1 шт.; Компьютер - 3 шт.; Принтер для распечатки результатов – 1 шт.; Автоматическая система GeneXpert для экспресс-диагностики микроорганизмов методом ПЦР– 1 шт.; Прибор для гомогенизации – VORTEX – 1 шт.; Шкаф медицинский для хранения расходных материалов – 1 шт.; Холодильник для хранения биоматериалов – 1 шт	г. Москва, Каширское шоссе 23с3.
87.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Стол лабораторный – 5 шт.; Микроскоп бинокулярный – 2 шт.; Медицинский шкаф для хранения расходных материалов – 1 шт.; Холодильник для хранения реагентов – 1 шт.; Термостат на 370С – 1 шт.; Компьютер персональный -2 шт.; Принтер -2 шт.	г. Москва, Каширское шоссе 23с3. (кабинет 406, 407)
88.	Б2.В.01(П) Производственная	помещения для клинической работы и оказания	г. Москва, Каширское шоссе 23с3. (кабинет

	(клиническая) практика вариативная	медицинской помощи пациентам. Стол лабораторный – 5 шт.; Микроскоп бинокулярный – 2 шт.; Медицинский шкаф для хранения расходных материалов – 1 шт.; Холодильник для хранения реагентов – 1 шт.; Термостат на 370С – 1 шт.; Компьютер персональный -2 шт.; Принтер -2 шт.; Анаэрогат – 10 шт.; Прибор для гомогенизации – VORTEX – 1 шт	404)
89.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Ламинарный шкаф – 1шт.; Стол лабораторный – 4 шт.; Микроскоп бинокулярный – 1 шт.; Медицинский шкаф для хранения расходных материалов – 1 шт.; Холодильник для хранения реагентов – 1 шт.; Термостат на 370С – 1 шт.; Компьютер персональный -1 шт.; Принтер -1 шт.; Прибор для гомогенизации – VORTEX – 1 шт.	г. Москва, Каширское шоссе 23с3. (кабинет 405)
90.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Ламинарный шкаф – 1шт.; Стол лабораторный – 3 шт.; Микроскоп бинокулярный – 1 шт.; Холодильник для хранения реагентов – 1 шт.; Термостат на 370С – 1 шт.; Устройство для промывки микропланшетов «Вошер» PW 40 – 1 шт.; Оборудование для проведения иммуноферментного анализа; Микропланшетный фотометр ридерSUNRISE (TECAN) – 1 шт.; Компьютер персональный -1 шт.; Принтер - 1 шт.; Прибор для гомогенизации – VORTEX – 1 шт.	г. Москва, Каширское шоссе 23с3. (кабинет 402)
91.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Полуавтоматический бактериологический анализатор WalkAway 96+ - 1 шт.;	г. Москва, Каширское шоссе 23с3. (кабинет 401)

		<p>Полуавтоматический бактериологический анализатор – VITEK 2 – 1 шт.; MALDI-ToF масс-спектрометр (Biotyper) – 1 шт.; Стол лабораторный - 7шт.; Холодильник для хранения реагентов – 1 шт.; Компьютер – 4 шт.; Принтер - 3 шт.; Прибор для гомогенизации – VORTEX – 1 шт.; Денситометр – 2шт.; Шкаф медицинский для хранения реагентов – 1 шт.; Центрифуга лабораторная – 1 шт.</p> <p>Иммунофлюоресцентный микроскоп – 1 шт.; Микроскоп с видеокамерой (BioVision) в комплекте с компьютером – 1 шт.; Холодильник – 1 шт.; Стол лабораторный – 3 шт.</p>	
92.	Б2.В.01(П) (клиническая) практика вариативная	<p>Производственная</p> <p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Автоклав вертикальный – 2 шт.; Стол лабораторный - 2 шт.; Установка для изменения жесткости воды – 1 шт.; Мойка ультразвуковая Bandelin SONOREX super RS 1028 CH – 1 шт.; Дистиллятор в комплексе с накопителем – 1 шт.</p>	г. Москва, Каширское шоссе 23с3. (кабинет 425)
93.	Б2.В.01(П) (клиническая) практика вариативная	<p>Производственная</p> <p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. 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.</p>	г. Москва, Каширское шоссе 23с2. (кабинет 3247)
94.	Б2.В.01(П) (клиническая) практика вариативная	<p>Производственная</p> <p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Аппарат для автоматического ИГ-исследования (иммуногистостейнер) BondMax – 1 шт.; Антитела для иммуно-гистохимических исследований – 120 шт. ; Детекционная система для иммуногистохимических исследований - 20 шт. ; Термостат лабораторный - 1 шт; Микротом</p>	г. Москва, Каширское шоссе 23с2. (кабинет 3249)

		санный – 1 шт; Водяная баня -1 шт.; Холодильник лабораторный - 1 шт.	
95.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения для клинической работы и 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. ЛАБPro ШВ 120.70.225 KG; Центрифуга мод. MiniSpinEppendorf; Холодильник комбинированный лабораторный марка: ПОЗИС, мод. ХЛ-340; Емкость из черных металлов: Криохранилище мод. Bio-Cane 20; Штатив для дозаторов мод. BiohitOuj; Центрифуга-вортекс мод. Микроспин FV-2400; Стойка-стеллаж высокий мод. ЛабProСТПв 120.25.105; Стол пристенный низкий мод. ЛабProСПЦн 150.80.75 TR; Механический дозатор 1-канальный (20-200 µl), SartoriusCorporateAdministrationGmbH, Biohit - 3 шт; Механический дозатор 1-канальный (100-1000 µl), SartoriusCorporateAdministrationGmbH, Biohit - 2 шт; Дозатор механический 8-канальный (0,5-10), SartoriusCorporateAdministrationGmbH, Biohit-3шт; Дозатор механический 8-канальный (10-100 µl), SartoriusCorporateAdministrationGmbH, 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.	г. Москва, Каширское шоссе 23с3. (кабинет 564)
96.	Б2.В.01(П) Производственная	помещения для клинической работы и оказания	г. Москва, Каширское шоссе 23с3. (кабинет

	(клиническая) практика вариативная	<p>медицинской помощи пациентам. Анализатор мод. LightCycler 480-II; Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот мод. T100 (T100 ThermalCycler); 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. ЛабProСПЦв 120.80.90 TR; Стойка-стеллаж высокий мод. ЛабProСТПв 120.25.105; Стол пристенный низкий мод. ЛабProСПЦн 150.80.75 TR</p>	564 А)
97.	<p>Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>помещения для клинической работы и 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. TCP-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. FlashGel 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</p>	г. Москва, Каширское шоссе 23с3. (кабинет 564 Б)

		<p>проведения секвенирования нового поколения «GeneReaderPlatform»; Стол лабораторный мод. ЛабProСЛв 120.65.90 TR 3шт.; Штатив для дозаторов мод. BiohitOyj; Механический дозатор 1-канальный (20-200 µl), SartoriusCorporateAdministrationGmbH, Biohit - 2 шт.; Механический дозатор 1-канальный (100-1000 µl), SartoriusCorporateAdministrationGmbH, Biohit - 2 шт.; Дозатор механический 8-канальный (0,5-10), SartoriusCorporateAdministrationGmbH, Biohit-2шт.; Дозатор механический 8-канальный (10-100 µl), SartoriusCorporateAdministrationGmbH, Biohit - 2 шт.; Дозатор механический 8-канальный. (30-300 µl), Sartorius Corporate Administration GmbH, Biohit -2 шт.; СтепперMultipette E3 (1-50), Biohit -2 шт.</p>	
98.	Б2.В.01(П) (клиническая) практика вариативная	<p>Производственная помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Станция средоварения ProfiClave -2 шт.; Дистиллятор в комплексе с накопителем – 1 шт.; Плита для варки сред – 1 шт.; Весы аналитические - 1 шт.; Стол лабораторный – 9шт.; Шкаф медицинский для хранения реагентов – 4 шт.; Холодильная камера - 2 шт.; Ламинарный шкаф – 1 шт.; Термостат – 1 шт.</p>	г. Москва, Каширское шоссе 23с3. (кабинет 414, 415)
99.	Б2.В.01(П) (клиническая) практика вариативная	<p>Производственная помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Холодильная камера – 7 шт.; Стол лабораторный 1 шт.</p>	г. Москва, Каширское шоссе 23с3. (кабинет 413)
100.	Б2.В.01(П) (клиническая) практика вариативная	<p>Производственная помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Автоклав вертикальный – 2 шт.; Стол лабораторный -2 шт.; Установка для изменения жесткости воды – 1 шт.; Термостат – 1 шт.; Шкаф медицинский – 1 шт.</p>	г. Москва, Каширское шоссе 23с3. (кабинет 413-А)
101.	Б2.В.01(П)	<p>Производственная помещения для клинической работы и оказания</p>	г. Москва, Каширское шоссе 23с3. (кабинет

	(клиническая) практика вариативная	медицинской помощи пациентам. Шкаф медицинский - 3 шт.; Термостат – 1 шт.; Стол лабораторный -2 шт.; Мойка 2-х секционная – 1 шт.; Мойка ультразвуковая Miele professional – 1 шт.	413-А)
102.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Шкаф-стеллаж для хранения документации - 7 шт.; Стол письменный – 3 шт.; Стулья – 10 шт.	г. Москва, Каширское шоссе 23с3. (кабинет 410)
103.	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)
104.	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)
105.	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)
106.	ФТД01 Информационные технологии в общественном здравоохранении	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Стол, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)

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-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.





(подпись)

/Стилиди Иван Сократович/
(ФИО полностью)