

Справка

о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по образовательной программе ординатуры

31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика

федеральное государственное бюджетное учреждение

«Национальный 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 требованиями 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 исполняемого 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. Столы, 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.
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.
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	г. Москва Каширское шоссе 23с2.

		указка	
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»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
8.	Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение	помещения для самостоятельной работы. 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.
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.
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.
13.	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)
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.

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.
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.
18.	Б1.Б.04 Медицина чрезвычайных ситуаций	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061). Стол, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dv	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.
20.	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.
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.

23.	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)
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, стулья.	г. Москва Каширское шоссе 23.
26.	Б1.В.01 Онкология	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
27.	Б1.В.02 Генетика	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения. Стулья, столы, мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», комплект персональный Vist/Intel/Geleron G 530/Asus P8N61-MX, монитор-19, клавиатура	г. Москва Каширское шоссе 23с3, учебная комната № 1
28.	Б1.В.02 Генетика	кадитории, 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.
31.	Б1.В.ДВ.01.01 Лабораторная диагностика в онкологической клинике	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)

		Столы, стулья, мультимедийный проектор, экран, компьютеры с доступом к сети «Интернет», лазерная указка.	
32.	Б1.В.ДВ.01.01 Лабораторная диагностика в онкологической клинике	Помещения для самостоятельной работы. 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 в онкологической клинике	помещения для самостоятельной работы. Столы, стулья, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет» - 24 шт, многофункциональное устройство HP LaserJetPro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23 с 2. (Кабинет 5061)
36.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Анализатор гематологический Sysmex ХЕ-2100 – 1шт; Анализатор гематологический Sysmex ХS-1000 – 1шт; Анализатор гематологический CellDynaRbby – 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 (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.	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	115478, Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 448,449)

	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	
39. Б2.Б.01(П) Производственная (Клиническая) практика базовая	АгрегометрChono-log 490 – 1шт 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 Sysosrim 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)
40. Б2.Б.01(П) Производственная (Клиническая) практика базовая	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Центрифуга Sio-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) Производственная (Клиническая) практика базовая	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) Производственная (Клиническая)	помещения для клинической работы и оказания	г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 354)

	практика базовая	медицинской помощи пациентам. Система для приготовления и окращивания – 1 шт.; Принтер для маркировки стекол – 1 шт.; 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	
43.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Анализатор биохимический ADVIA 1800 – 1шт; Анализатор биохимический Cobas e501 – 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) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Анализатор иммунохемилюминесцентныйImmuLite 2000 – 1шт; Анализатор электрохемилюминесцентныйCobas 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) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Электрофоретическая система Nudazys – 1шт; Электрофоретическая система Carillatus 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 (клиническая) практика базовая	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Анализатор COBAS	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 540)

	<p>е411 – 1шт; Анализатор иммуноферментный EVOLIS – 1шт; Шкаф вытяжной -1шт; Холодильник -3 шт.; Аквалангалятор 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.</p>	
<p>47. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<p>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; Стул – 3 шт; Стул – 5 шт.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинеты 541, 539, 536)</p>
<p>48. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<p>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 биноккулярный 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 23с2. (Кабинеты 529, 538, 532)</p>
<p>49. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Цитофлюориметр проточный FACS Santo П V3389201908-1шт; Цитофлюориметр проточный FACS Calibur E1402-1шт; Цитофлюориметр проточный Sutmic 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</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинеты 541, 537)</p>

		персональный HP pro 3500 series – 1 шт.; Монитор 21", клавиатура, мышь – 1 шт.; Стол островной - 1 шт.; Стол - 2 шт.; Стул – 10 шт.	
50.	Б2.Б.01(П) Производственная (Клиническая) практика базовая	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 – 1 шт.; Микробиологический ИФА анализатор mini-VIDAS – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 427)
51.	Б2.Б.01(П) Производственная (Клиническая) практика базовая	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Ламинарный шкаф – 2 шт.; Центрифуга лабораторная – 2 шт.; Микробиологический анализатор РНОЕНИХ – 1 шт.; Стол лабораторный – 7 шт.; Холодильная камера на -700С -2 шт.; Микробиологический геманализатор-инкубатор VASTESFX 400 –1 шт.; Микробиологический геманализатор-инкубатор VAST/ALERT 3D – 1 шт.; Инкубатор СО2 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 23с2. (Кабинет 408)
52.	Б2.Б.01(П) Производственная (Клиническая) практика базовая	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) Производственная (Клиническая) практика базовая	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.;	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 404)

		Холодильник для хранения реагентов – 1 шт.; Термостат на 370С – 1 шт.; Компьютер персональный -2 шт.; Принтер -2 шт.; Анаростат – 10 шт.; Прибор для гомогенизации – VORTEX – 1 шт	
54.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	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) Производственная (клиническая) практика базовая	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» РW 40 – 1 шт.; Оборудование для проведения иммуноферментного анализа; Микропланшетный фотометр ридерSUNRISE (TESCAN) – 1 шт.; Компьютер персональный -1 шт.; Принтер - 1 шт.; Прибор для гомогенизации – VORTEX – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 402)
56.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	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 (BioMux) – 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) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 426)

		Иммунофлюоресцентный микроскоп – 1 шт.; Микроскоп с видеокамерой (BioVision) в комплекте с компьютером – 1 шт.; Холодильник – 1 шт.; Стол лабораторный – 3 шт.	
58.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	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 SN – 1 шт.; Дистиллятор в комплекте с накопителем – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 425)
59.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для клинической работы и оказания 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 Р-снимков – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 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.; Антитета для иммуно-гистохимических исследований – 120 шт. ; Детекционная система для иммуногистохимических исследований - 20 шт. ; Термостат лабораторный - 1 шт; Микротом санный – 1 шт; Воляная 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.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. ЛАВPro ШВ 120.70.225 КГ; Центрифуга мод. MiniSpinEppendorf; Холодильник комбинированный	г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 564)

	<p>лабораторный марка: ПОЗИС, мод. Х-Г-340; Емкость из черных металлов: Криохранилище мод. Био-Safe 20; Штатив для дозаторов мод. BiohitОuji; Центрифуга-вортекс мод. Микропин FV-2400; Стойка-стеллаж высокий мод. LabProСТПв 120.25.105; Стол пристенный низкий мод. LabProСТПн 150.80.75 TR; Механический дозатор 1-канальный (20-200 µl), SartoriusСorrogateAdministrationGmbH, Biohit - 3 шт.; Механический дозатор 1-канальный (100-1000 µl), SartoriusСorrogateAdministrationGmbH, Biohit - 2 шт.; Дозатор механический 8-канальный (0,5-10), SartoriusСorrogateAdministrationGmbH, Biohit- 3шт.; Дозатор механический 8-канальный (10-100 µl), SartoriusСorrogateAdministrationGmbH, Biohit - 3 шт.; Дозатор механический 8-канальный. (30-300 µl), SartoriusСorrogate Administration GmbH, Biohit -2 шт.; СтепперMylpette E3 (1-50), Biohit-2 шт.</p>	
<p>62. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Анализатор мод. LightCycler 480-П; Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот мод. T1100 (ThermalCycler); Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот iCycler; АмплификаторRotor-Gene Q 5plex NRM; АнализаторSobas r 480 Instrument; АмплификаторТермосайклер T3/20/20/20 230V; Стол пристенный мод. LabProСТПв 120.80.90 TR; Стойка-стеллаж высокий мод. LabProСТПв 120.25.105; Стол пристенный низкий мод. LabProСТПн 150.80.75 TR.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 564 А)</p>
<p>63. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</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; Трансильноминатор мод. ТСР-20LC; Флуориметр мод. Qubit 2.0; Спектрофотометр для работы в ультрафиолетовой и видимой областях спектра мод.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 564 Б)</p>

	<p>NANOVE PLUS: Система водоочистительная лабораторная мод. Digest-Q5; Шкаф с ламинарным потоком воздуха II класса биологической безопасности мод. NU-437/400E; Спектрофотометр мод. NanoDropLite; Центрифуга мод. MiniSpinEppendorf; Система гель-электрофореза мод. FlashGelDoxSystemLongo; Термостат мод. Термит ТТ-2; Камера для горизонтального электрофореза мод. MINNIE GEL UNIT; Система генетического анализа мод. GenomelabGe XR; Штатив для дозаторов мод. BiohitOvi; Центрифуга мод. Фугта/вортекс Микро-Спин FV-2400; Платформа для проведения секвенирования нового поколения «GeneReaderPlatform»; Стол лабораторный мод. LabProСЛв 120.65.90 TR 3шт.; Штатив для дозаторов мод. BiohitOvi; Механический дозатор 1-канальный (20-200 µl), SartoriusCorotateAdministrationGmbH, Biohit - 2 шт.; Механический дозатор 1-канальный (100-1000 µl), SartoriusCorotateAdministrationGmbH, Biohit - 2 шт.; Дозатор механический 8-канальный (0,5-10), SartoriusCorotateAdministrationGmbH, Biohit- 2шт.; Дозатор механический 8-канальный (10-100 µl), SartoriusCorotateAdministrationGmbH, Biohit - 2 шт.; Дозатор механический 8-канальный (30-300 µl), SartoriusCorotate Administration GmbH, Biohit -2 шт.; СепшерMultiplate E3 (1-50), Biohit -2 шт.</p>	
<p>64. В2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Станция средоварения ProfSlave -2 шт.; Дистиллятор в комплекте с накопительем - 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>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 414, 415)</p>
<p>65. В2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Холодильная камера - 7 шт.; Стол лабораторный 1 шт.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 413)</p>

66. Б2.Б.01(ПД) Производственная (клиническая) практика базовая	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(ПД) Производственная (клиническая) практика базовая	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(ПД) Производственная (клиническая) практика базовая	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(ПД) 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 пациентами; 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	г. Москва Каширское шоссе 23, корпус Г

	<p>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 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 фотоими"; Модель верхней конечности 5-летнего ребенка для освоения техники внутривенных и внутримышечных инъекций; Манекен младенца, нуждающегося в специальном уходе; Тренажер для внутримышечных инъекций (ребенок); 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</p>	
--	---	--

	<p>инъекций; Фантом реанимационный с контроллерами; 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 светодиодный комплекс для эндоскопии; "Пищеварительная система" с макетными образцами; Тренажер колоноскопии, полипэктомии; Интерактивный светодиодный комплекс "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 светодиодный комплекс "Кровеносная система"; Стенд-тренажер для изучения проекций внутренних органов; Тренажер для изучения топографии артерий верхней конечности и определения</p>	
--	--	--

		<p>основных характеристик пулевого. Тренажер отработки навыков клинического палыаторного обследования молочной железы; Тренажер для обследования груди; Тренажер для пальпации молочной желез и лимфатических узлов; Интерактивный электрофилированный 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 комплект "Хирургический доступ к органам брюшной полости"; Интерактивный тапароскопический 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.	<p>Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Анализатор гематологический Sysmex ХЕ-2100 – 1шт; Анализатор гематологический Sysmex ХS-1000 – 1шт; Анализатор гематологический CellDynaRdyu – 1шт; Анализатор гематологический Advia 120 – 1шт; Анализатор СО2 – 1шт; Компьютер персональный HP pro 3500 series – 4шт; Монитор 21", клавиатура, мышь – 4шт; Стол – 6шт; Стул – 12шт</p>	<p>г. Москва, Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 450)</p>
71.	<p>Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Микроскоп биноккулярный Olympus с ахромат-объективами – 3шт; Счетчик элементов крови – 3шт; Компьютер персональный HP pro 3500 series – 1шт; Монитор</p>	<p>г. Москва, Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 454)</p>

	21", клавиатура, мышь – 1 шт.; Стол – 3 шт.; Стул – 3 шт.	
72. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	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) Производственная (клиническая) практика вариативная	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	г. Москва, Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 448,449)
74. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	АгрегометрShono-log 490 – 1шт 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 Synchron 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) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Центрифуга Sio-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; Ксероке – 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)
76. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Иммуностейнер – 1 шт;	г. Москва, Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 358)

	<p>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.</p>	
<p>77. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>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.</p>	<p>г. Москва, Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 354)</p>
<p>78. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Анализатор биохимический ADVIA 1800 – 1шт; Анализатор биохимический Cobas e501 – 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 – 1шт.</p>	<p>г. Москва, Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 504, 505, 527, 528)</p>
<p>79. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Анализатор иммунохемилюминесцентныйImmiLite 2000 – 1шт; Анализатор электрохемилюминесцентныйCobas 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.</p>	<p>г. Москва, Каширское шоссе 23с3. (кабинет 505, 506, 526)</p>
<p>80. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Электрофоретическая система Nudiasys – 1шт; Электрофоретическая система</p>	<p>г. Москва, Каширское шоссе 23с3, 5 этаж. (кабинет 506, 507)</p>

	<p>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</p>	
<p>81. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Анализатор COBAS e411 – 1шт; Анализатор иммуноферментный EVOLOIS – 1шт; Шкаф вытяжной -1шт; Холодильник -3 шт; Аквадистилятор 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</p>	<p>г. Москва, Каширское шоссе 23с3. (кабинет 540)</p>
<p>82. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>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, СШ-В-11-1шт; Холодильник - 1шт; Шкаф медицинский - 1шт; Компьютер персональный HP pro 3500 series – 1шт; Монитор 21”, клавиатура, мышь – 1шт; Стул – 3 шт; Стул – 5 шт</p>	<p>г. Москва, Каширское шоссе, 23с3, 5 этаж. (кабинет 541, 539, 536)</p>
<p>83. 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 ВF-720, 13-10673-1 шт; Микроскоп биноккулярный AX10LAV, 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>
<p>84. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Цитофлюориметр</p>	<p>г. Москва, Каширское шоссе, 23с3. (кабинет. 541, 537)</p>

85. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	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 - 1штшт.; 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 РНОЕНИХ - 1 шт.; Стол лабораторный - 7 шт.; Холодильная камера на -700С -2 шт.; Микробиологический геманализатор-инкубатор ВАСТЕСРХ 400 -1 шт.;Микробиологический геманализатор-инкубатор ВАСТ/ALERT 3D - 1 шт.; Инкубатор СО2 для анаэробов и микроаэрофилов - 1 шт.; Термостат микробиологический на 300С - 1 шт.; Компьютер - 3 шт.; Принтер для распечатки результатов - 1 шт.; Автоматическая системаGeneXpert 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	г. Москва, Каширское шоссе 23с3. (кабинет 406, 407)

		на 370С – 1 шт.; Компьютер персональный -2 шт.; Принтер -2 шт.	
88.	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.; Анаростат – 10 шт.; Прибор для гомогенизации – VORTEX – 1 шт.	г. Москва, Каширское шоссе 23с3. (кабинет 404)
89.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Ламинарный шкаф – 1 шт.; 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 – 1 шт.; Стол лабораторный – 3 шт.; Микроскоп бинокулярный – 1 шт.; Холодильник для хранения реагентов – 1 шт.; Термостат на 370С – 1 шт.; Устройство для промывки микропланшетов «Вошер» РW 40 – 1 шт.; Оборудование для проведения иммуноферментного анализа; Микропланшетный фотометр ридерSUNRISE (TESCAN) – 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.; Полуавтоматический бактериологический анализатор – VITEK 2 – 1 шт.; MALDI-ToF масс-спектрометр (BioMere) – 1 шт.; Стол лабораторный - 7шт.; Холодильник для хранения реагентов – 1 шт.; Компьютер – 4 шт.; Принтер - 3 шт.; Прибор для	г. Москва, Каширское шоссе 23с3. (кабинет 401)

		гомогенизации – VORTEX – 1 шт.; Денситометр – 2 шт.; Шкаф медицинский для хранения реагентов – 1 шт.; Центрифуга лабораторная – 1 шт. Иммунофлюоресцентный микроскоп – 1 шт.; Микроскоп с видеокамерой (BioVision) в комплекте с компьютером – 1 шт.; Холодильник – 1 шт.; Стол лабораторный – 3 шт.	
92.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	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 Vandelin SONOREX super RS 1028 CH – 1 шт.; Дистиллятор в комплекте с накопителем – 1 шт.	г. Москва, Каширское шоссе 23с3. (кабинет 425)
93.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	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 Р-снимков – 1 шт.	г. Москва, Каширское шоссе 23с2. (кабинет 3247)
94.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	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; Микрогом санный – 1 шт; Воляная баня -1 шт.; Холодильник лабораторный - 1 шт.	г. Москва, Каширское шоссе 23с2. (кабинет 3249)
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. ТТ-1; Сосуд Дьюара мод. СДС-6М; Боке 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.	г. Москва, Каширское шоссе 23с3. (кабинет 564)

	<p>ЛабРго ШВ 120.70.225 КС; Центрифуга мод. MiniSpinErrendorf; Холодильник комбинированный лабораторный марка: ПОЗИС, мод. ХЛ-340; Емкость из черных металлов: Криохранилище мод. Bio-Safe 20; Штатив для дозаторов мод. BiohitОуi; Центрифуга-вортекс мод. Микроспин FV-2400; Стойка-стеллаж высокий мод. ЛабРгоСТПв 120.25.105; Стол пристенный низкий мод. ЛабРгоСПЦн 150.80.75 ТР; Механический дозатор 1-канальный (20-200 μl), SartoriusCorgorateAdministrationGmbH, Biohit - 3 шт.; Механический дозатор 1-канальный (100-1000 μl), SartoriusCorgorateAdministrationGmbH, Biohit – 2 шт.; Дозатор механический 8-канальный (0,5-10), SartoriusCorgorateAdministrationGmbH, Biohit- 3шт.; Дозатор механический 8-канальный (10-100 μl), SartoriusCorgorateAdministrationGmbH, Biohit - 3 шт.; Дозатор механический 8-канальный (30-300 μl), SartoriusCorgorate Administration GmbH, Biohit -2 шт.; Степпер Multirpette E3 (1-50), Biohit -2 шт.</p>	
<p>96. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Анализатор мод. LightCycler 480-П; Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот мод. T100 (ThemaLCycler); Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот iCycler; АмплификаторRotor-Gene Q 5plex HRM; АнализаторSobas р 480 Instrument; АмплификаторТермосайклер Т3/20/20/20 230V; Стол пристенный мод. ЛабРгоСПЦв 120.80.90 ТР; Стойка-стеллаж высокий мод. ЛабРгоСТПв 120.25.105; Стол пристенный низкий мод. ЛабРгоСПЦн 150.80.75 ТР</p>	<p>г. Москва, Каширское шоссе 23с3. (кабинет 564 А)</p>
<p>97. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Комплект 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; Трансильюминатор мод. ТСР-20LС; Флуориметр мод.</p>	<p>г. Москва, Каширское шоссе 23с3. (кабинет 564 Б)</p>

98.	<p>Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>Qubit 2.0: Спектрофотометр для работы в ультрафиолетовой и видимой областях спектра мод. NANOVEA 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. MiniSpinEppendorf; Система гель-электрофореза мод. FlashGelDockSystemLoliza; Термостат мод. Термит ТТ-2; Камера для горизонтального электрофореза мод. MINNIE GEL UNIT; Система генетического анализа мод. GenomelabGe XR; Штатив для дозаторов мод. BiohitОу; Центрифуга мод. Фулга/вортке Микро-Спин FV-2400; Платформа для проведения секвенирования нового поколения «GeneReaderPlatform»; Стол лабораторный мод. LabProСЛв 120.65.90 TR 3шт.; Штатив для дозаторов мод. BiohitОу; Механический дозатор 1-канальный (20-200 µl), SartoriusСорrogateAdministrationGmbH, Biohit - 2 шт.; Механический дозатор 1-канальный (100-1000 µl), SartoriusСорrogateAdministrationGmbH, Biohit – 2 шт.; Дозатор механический 8-канальный (0.5-10), SartoriusСорrogateAdministrationGmbH, Biohit- 2шт.; Дозатор механический 8-канальный (10-100 µl), SartoriusСорrogateAdministrationGmbH, Biohit - 2 шт.; Дозатор механический 8-канальный. (30-300 µl), SartoriusСорrogate Administration GmbH, Biohit -2 шт.; СтепперMultiprette E3 (1-50), Biohit-2 шт.</p>
99.	<p>Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Станция средоварения ProfSlave -2 шт.; Дистиллятор в комплекте 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>
		<p>помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам. Холодильная камера –</p>
		<p>г. Москва, Каширское шоссе 23с3. (кабинет 414, кабинет 413)</p>

		7 шт.; Стол лабораторный 1 шт.	
100.	Б2.В.01(П) Производственная (Клиническая) практика вариативная	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)
101.	Б2.В.01(П) Производственная (Клиническая) практика вариативная	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 23с3. (кабинет 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.

Заключения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный надзор

Наименование документа	Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи)
Заключения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный пожарный надзор, о соответствии зданий, строений, сооружений и помещений, используемых для ведения образовательной деятельности, установленным законодательством РФ требованиям	Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности №69, выданное главным управлением МЧС России по г. Москве 2 региональный отдел по надзору деятельности и профилактической работы Управления по Южному административному округу 24 декабря 2019 г.
Заключение о санитарно-эпидемиологическом соответствии, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими надзор в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии государственным санитарно-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:

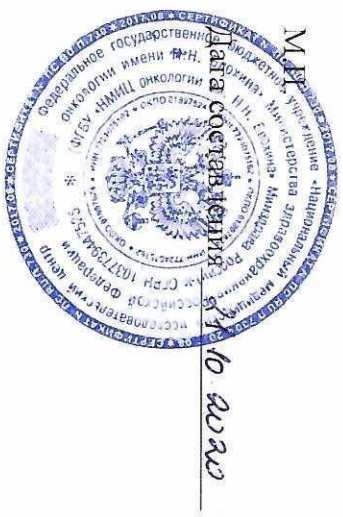
Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам зданий, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества для осуществления образовательной деятельности № 77.01.16.000.М.004823.10.20 от 21 октября 2020 г. выданное Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве;

Директор
Академик РАН,
профессор, Д.М.Н.

(подпись)

/Стиглиди Иван Сократович/

(Ф.И.О. полностью)



Дата составления