

О материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по образовательной программе ординатуры

Справка

31.08.11 Ультразвуковая диагностика

Федеральное государственное бюджетное учреждение

«Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБУ «НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина» Минздрава России)

**Материально-техническое обеспечение, оборудование помещений в соответствии с государственными и местными нормами и требованиями, в том числе в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов**

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2		
1	Б1.Б.01 Ультразвуковая диагностика	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.
2	Б1.Б.01 Ультразвуковая диагностика	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.
3	Б1.Б.01 Ультразвуковая диагностика	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. (Кабинет 2017)
4	Б1.Б.01 Ультразвуковая диагностика	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dvw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
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 указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2.

7	Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение	компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения	Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2.
8	Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение	компьютер с доступом к сети «Интернет»	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения	Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
9	Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061)	Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
10	Б1.Б.03 Педагогика	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения	Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	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», лазерная указка	Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2.
12	Б1.Б.03 Педагогика	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения	Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
13	Б1.Б.03 Педагогика	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения	Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23.
14	Б1.Б.03 Педагогика	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061)	Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
15	Б1.Б.04 Медицина чрезвычайных ситуаций	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения	Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	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», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2.
17	Б1.Б.04 Медицина чрезвычайных ситуаций	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
18	Б1.Б.04 Медицина чрезвычайных ситуаций	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2.
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	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	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
21	Б1.Б.05 Патология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2.
22	Б1.Б.05 Патология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2.
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	г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет



		средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	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	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 Неотложная помощь	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Стулья, мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23.
28	Б1.В.02 Неотложная помощь	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Столы, стулья, мультимедийный проектор, экран, компьютеры с выходом «Интернет».	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет № 2017)
29	Б1.В.02 Неотложная помощь	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
30	Б1.В.ДВ.01.01 Рентгенология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Столы, стулья, мультимедийный проектор, экран, компьютеры с выходом «Интернет».	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет № 2017)
31	Б1.В.ДВ.01.01 Рентгенология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Столы, стулья, мультимедийный проектор, экран, компьютеры с доступом к сети «Интернет», лазерная указка.	г. Москва Каширское шоссе 23.
32	Б1.В.ДВ.01.01 Рентгенология	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Стол на 2-места – 9 шт.; Стул – 9 шт.; ПК с просмотром-диагностической программой Sungo Plaza, программой «БАРС» – 6 шт, с подключением сети «Интернет», с возможностью подключения программы ординатуры;	г. Москва Каширское шоссе 23с2, зона МРТ

		Настенный ЖК экран – 1 шт; Принтер – 1 шт; Оборудование для онлайн видеоконференций; Тумбочка – 2 шт.	
33	Б1.В.ДВ.01.01 Рентгенология	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
34	Б1.В.ДВ.01.02 Радионуклидная диагностика	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Стол, компьютерный стол, стулья, Проектор, ноутбук, кресло.	г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 5052 Учебная комната № 1)
35	Б1.В.ДВ.01.02 Радионуклидная диагностика	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23.
36	Б1.В.ДВ.01.02 Радионуклидная диагностика	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)
37	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Аппарат ультразвуковой диагностический марка ACUSON мод. Antares фирмы Siemens (2009 г.) В составе: -датчик конвексный для абдоминальных и акушерско- гинекологических исследований-1шт; -датчик линейный с высокой плотностью кристаллов для поверхностных органов, структур, сосудов-1шт; датчик универсальный внутриполостной для исследования органов малого таза - 1шт; датчик линейный высокоплотный высокоскоростной для поверхностных органов, структур, сосудов-1шт; -принтер для регистрации медицинских изображений - 1шт; Система ультразвуковая Affiniti 7.0 с принадлежностями полностью цифровая универсальная система фирмы Philips Ultras (2017 г.) в составе: -датчик линейный широкополосный L12-5; датчик конвексный С5-1; датчик микроконвексный внутриполостной широкополос тной С 10-3v; датчик линейный L12-3; принтер черно-белый Sony (UP-	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 1131) (Кабинет 1)

38	<p>Б2.Б.01(П) Производственная (Клиническая) практика базовая</p> <p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p>	<p>Д711(МД): Источник бесперебойного питания. -2шт.; Моноблок Lepovo - 3 шт. Принтер - 3шт. Источник бесперебойного питания RPT-600A Powercom 360Вт 600ВА черный- 3шт. Кондиционер марка Daikin, Мод РК-125RC - 1 шт.; Кушетка кож/ зам м/к -2шт. Ширма трехсекционная. - 2 шт. Стол манипуляционный - 1 шт. Стол рабочий - 4 шт. Тумба приставная - 3 шт. Тумба выкатная - 2 шт. Кресло офисное - 4 шт. Стул - 6</p> <p>Г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 1131А) (Кабинет 2)</p>
39	<p>Б2.Б.01(П) Производственная (Клиническая) практика базовая</p> <p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p>	<p>Г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 1127А) (Кабинет 3)</p>

40	<p>Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 1127) (Кабинет 4)</p>
	<p>Аппарат ультразвуковой диагностический марка HI Vision Asius фирмы Hitachi Medi (2011 г.) В составе: -датчик линейный EUR-1шт,-датчик внутритриплогстной EUR-1шт, - датчик конвексный EUR-1шт, -обеспечение программное для передачи данных в формате DICOM - обеспечение программное для соноэластографии Аппарат ультразвуковой диагностический марка ACUSON модS2000 фирмы Siemens ( 2009 г.) В составе: -датчик универсальный линейный для исследования сосудистой системы и поверхностных органов и структур, -датчик линейный для визуализации поверхностных структур, сосудов, скелетно-мышечного аппарата-1шт, -датчик конвексный для абдоминальных и акушерско-гинекологических исследований в режимах 2D,3D и 4D -датчик внутритриплогстной универсальный для исследования органов малого таза -принтер для регистрации медицинских изображений, -блок бесперебойного питания Eaton .Источник бесперебойного питания марка Jron Smart мод. Wmex-2шт Компьютер мод. HP Pro 3420 – 1 шт. В составе: -Лицензия Microsoft Windows 7 Pro rus-1шт -Лицензия Microsoft Office 2010-1шт - Лицензия конечного пользователя системы «Jempus Rus V/Tech-1шт. Принтер -1шт. Источник бесперебойного питания -1шт. Моноблок Lenovo 100UW0005RU -2шт Источник бесперебойного питания RPT-600A Rowecom 60Вт 600ВА черный-2шт. Принтер -1шт. Кондиционер – 1 шт. Кушетка кож/зам м/к-2шт. Ширма трехсекционная. – 2 шт. Стол манипуляционный – 1 шт. Стол рабочий – 4 шт. Тумба приставная – 3 шт. Кресло офисное - 3 шт. Стул – 5. помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>ACUSON модS2000 фирмы Siemens ( 2012 г.). В составе: - датчик ультразвуковой линейный-1шт, -датчик ультразвуковой универсальный внутритриплогстной -1шт, - датчик ультразвуковой конвексный-1шт, -принтер для регистрации медицинских изображений-1шт. Аппарат УЗИ SonoLine Aptares марка SL Aptares фирмы Siemens ( 2005 г.) Моноблок Lenovo 100UW0005RU – 2 шт. Компьютер мод.</p>	

	<p>НР Pro 3420 - 1 шт. -лицензия Microsoft Windows 7 Pro rus--лицензия конечного пользователя системы «Jelups Rus V/Tech-. Принтер марка CANON, мод. L Shot LBP-2900 - 2шт. Источник бесперебойного питания марка Jrron Smart-1 шт. Источник бесперебойного питания RPT-600A Powercom 60Вт 600ВА черный-1шт. Кондиционер Кушетка кож/ зам м/к- 2шт. Ширма трехсекционная. - 2 шт. Стол манипуляционный - 1 шт. Стол рабочий - 4 шт. Тумба приставная - 3 шт. Тумба выкатная - 1 шт. Кресло офисное - 5 шт. Стул - 5</p>	
<p>41</p> <p>Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика Базовая</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Система диагностическая ультразвуковая марка Arlio, мод SSA-790A фирмы Toshiba Medica (2009 г.) В составе: -датчик конвекный внутритригностной RVT-661 VT -1шт, -датчик линейный 8,0МГц- 1шт, -датчик конвекный 6,0 МГц RVT-6674 VT -1шт, -датчик конвекный 3,75 МГц RVT-3755VT - 1шт, -термопринтер ч/б Sony UP-D897-1 шт, Компьютер мод. НР Pro 3420 All-in-One - 2 шт. -лицензия Microsoft Windows 7 Pro rus- лицензия конечного пользователя системы «Jelups Rus V/Tech --лицензия Microsoft Office 2010- Устройство многофункциональное марка Canon, мод. LBP6000V - 2 шт., Кондиционер Ширма - 1шт. Кушетка кож/ зам м/к-1шт. Стол манипуляционный - 1 шт. Стол рабочий - 3 шт. Тумба приставная - 2 шт. Тумба выкатная - 1 шт. Полка навесная - 1 шт. Кресло офисное - 4 шт. Стул - 1.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 1093) (Кабинет 5)</p>
<p>42</p> <p>Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика Базовая</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Аппарат ультразвуковой диагностический марка ACUSON модSS2000 фирмы Siemens ( 2010 г.) В составе: -датчик ультразвуковой линейный для исследования сосудов и поверхностных органов и структур 9L4-1шт, -датчик ультразвуковой линейный для исследования сосудов и поверхностных органов и структур 14L5-1шт, -датчик ультразвуковой универсальный внутритригностной ЕС9-4-1шт, -датчик ультразвуковой конвекный для общей визуализации</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 1095) (Кабинет 7)</p>



43	<p>Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика Газова</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 1097) (Кабинет 6)</p>

У взрослых 4С1-1 шт. - пакет технологий для исследования молочной железы -1шт. -программно-математическое обеспечение для анализа ткани печени-1 шт -программно-математическое обеспечение для общей визуализации-1 шт. Аппарат ультразвуковой диагностический марка ACUSON модS2000 фирмы Siemens ( 2011 г.) В составе: -датчик линейный для исследования сосудов и поверхностных органов и структур -1шт. -датчик универсальный внутритоплостной ЕС9-4-1шт. -датчик конвекный для общей визуализации у взрослых 4С1-1шт -обеспечение программно-математическое для анализа ткани печени-1 шт Моноблок Lepovo -2 шт. Источник бесперебойного питания RPT-600A - 2 шт. Компьютер мод. HP Pro - 1 шт. В составе: -лицензия Microsoft Windows 7 Pro rus-1шт - лицензия конечного пользователя системы «Jempus Rus V/Teel-1шт. -лицензия Microsoft Office 2010-1шт. Источник бесперебойного питания -1шт. Устройство многофункциональное марка Canon, мод. LBR6000B - 3 шт. Кондиционер марка Daikin мод. РК-09SRC Кушетка кожан м/к.-2шт. Ширма трехсекционная. - 2 шт. Стол рабочий - 4 шт. Тумба приставная - 3 шт. Тумба выкатная - 1 шт. Кресло офисное - 6 шт. Стул - 2.

помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам

Аппарат ультразвуковой диагностический марка ACUSON модS2000 фирмы Siemens (2010 г.) В составе:-датчик ультразвуковой линейный для исследования сосудов и поверхностных органов и структур 9L4-1шт,-датчик ультразвуковой линейный для исследования сосудов и поверхностных органов и структур 14L5-1шт,-датчик ультразвуковой универсальный внутритоплостной ЕС9-4-1шт,-датчик ультразвуковой конвекный для общей визуализации у взрослых 4С1-1 шт,-пакет технологий для исследования молочной железы -1шт,-программно-математическое обеспечение для анализа ткани печени-1 шт Компьютер мод. HP - 3 шт. В составе: -лицензия Microsoft Windows 7 Pro rus-1шт -лицензия Microsoft Office 2010-1шт.



	Лицензия конечного пользователя системы «Lemus Rus V/Teel-1шт. Устройство многофункциональное марка Sapop, мод. LBPR6000B – 3 шт. Источник бесперебойного питания- 3 шт. Кушетка кож/ зам м/к.-2шт. Ширма трехсекционная. – 2 шт. Стол манипуляционный – 1 шт. Стол рабочий – 4 шт. Тумба приставная – 2 шт. Тумба выкатная - 2 шт. Кресло офисное - 6 шт. Стул – 5.	
44	<p>Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p> <p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Система ультразвуковая диагностическая марка LOGIQ мод. 7 фирмы GE Уокогава (2008 г.) В составе: -принтер для печати медицинского изображения Sony UP 895 -1 шт. - датчик линейный многочастотный M 12L – 1шт, -датчик линейный многочастотный i 12L – 1шт, -датчик микроконвексный многочастотный E8C - 1шт, -датчик конвексный 3,5С-1 шт, Источник бесперебойного питания серии Eaton 9130 мод. PW9130i3-1шт. Компьютер марка РRU мод Into Corp222, Принтер марка Brother HL-2140R Источник бесперебойного питания РСМ Власк Knight. Кондиционер МВ блок внутренний.- 1шт. Кушетка смотровая мод КМС 7120-1ш. Ширма медицинская передвижная -1шт. Стол компьютерный -1шт. Стол – 2 шт. Стул вращающийся мод. ПМ -3- 2шт. Стул – 4 шт.</p> <p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 500)</p>
45	<p>Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p> <p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Система ультразвуковая диагностическая марка LOGIQ мод. 9 фирмы GE Уокогава (2008 г.) В составе: -устройство для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме Logiq- панорамное сканирование-1 шт, -датчик микроконвексный многочастотный E8C- 1шт, -датчик конвексный мультичастотный 3,5С- 1 шт, -датчик линейный мультичастотный i12 L- 1 шт, Источник бесперебойного питания серии Eaton 9130 мод. W9130i3-1шт Компьютер - 1шт, Принтер марка Brother HL-2140R Источник бесперебойного питания РСМ Власк Knight 3/Н 40427610601/2006г- 1шт. Кондиционер МВА Кушетка смотровая мод КМС 7120-1ш. Ширма медицинская -1шт.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 502)</p>

46	Б2.Б.01(П) Производственная (Клиническая) практика базовая	<p>Стол компьютерный - 1 шт. Стул вращающийся - 1 шт. Стул - 2 шт.,</p> <p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Система ультразвуковая диагностическая марка Anetta V70 фирмы Hitachi Medі (2017 г.) В составе: -датчик линейный EUR-1шт, -датчик внутриполостной EUR-1шт, -датчик конвексный EUR-1шт, обеспечение программное для передачи данных в формате DICOM Источник бесперебойного питания -1шт Компьютер -1шт, Принтер марка Brother HL-2140R Источник бесперебойного питания РСМ Black Knight 3/Н 40427610601/2006г- 1шт. Кондиционер MVA Кушетка смотровая мод КМС 7120-1шт. Стол компьютерный -1шт. Стол - 2 шт. Стул вращающийся - 1 шт. Стул - 4 шт.</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 503)
47	Б2.Б.01(П) Производственная (Клиническая) практика базовая	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Система ультразвуковая диагностическая марка LOGIQ мод. 7 фирмы GE Уокогава (2008 г.) В составе: -принтер для печати медицинского изображения Sony UP 895 -1 шт. - датчик линейный многочастотный M 12L - 1шт, -датчик линейный многочастотный i 12L - 1шт, -датчик конвексный 3,5С- шт, -датчик микроконвексный многочастотный ЕСС - 1шт, Источник бесперебойного питания -1шт. Компьютер- 1 шт., Принтер - 1 шт Источник бесперебойного питания - 1 шт. Кондиционер.- 1шт. Кушетка смотровая мод КМС 7120-1шт. Стол -2 шт. Стул вращающийся -2 - 2шт. Стул - 2 шт.</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 504)
48	Б2.Б.01(П) Производственная (Клиническая) практика базовая	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Аппарат ультразвуковой диагностический марка ACUSON модS2000 фирмы Siemens ( 2012 г.) В составе: -датчик ультразвуковой линейный высокоплотный для исследования сосудов и поверхностных органов и структур -1шт, - датчик ультразвуковой линейный для исследования сосудов и поверхностных органов и структур 9L4-1шт, -датчик ультразвуковой универсальный внутриполостной ЕС9-4-1шт, -датчик ультразвуковой конвексный для общей визуализации</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 506)

		У взрослых 4С1-1 шт. -пакет технологий для исследования молочной железы -1шт. - обеспечение программно-математическое для общей визуализации улучшение визуализации просвета сосуда, панорам. сканирование, авт. Источник бесперебойного питания -1шт. Компьютер- 1 шт., Принтер - 1 шт. Источник бесперебойного питания – 1 шт., Кондиционер.- 1шт. Кушетка смотровая -1шт. Стол компьютерный -1 шт. Стол –1 шт. Стул –3 шт.	
49	Б2.Б.01(П) Производственная (Клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Аппарат ультразвуковой диагностический марка ACUSON мод 300 Premium фирмы Siemens ( 2012 г.) В составе: - датчик ультразвуковой для акушерско-гинекологических и урологических исследований-1шт, -датчик ультразвуковой -1шт, -датчик ультразвуковой линейный -1шт, -датчик ультразвуковой конвексный для общей визуализации -1 шт, -датчик ультразвуковой линейный -1шт, -датчик ультразвуковой конвексный для общей визуализации -1 шт, Источник бесперебойного питания серии Eaton 9130 мод. RW9130i3-1шт. Монитор Leno во -1шт. Принтер -1 шт. Источник бесперебойного питания -1шт. Кондиционер – 1 шт. Кушетка смотровая мод КМС 7120-1шт. Стол компьютерный -1шт. Стол – 2 шт. Стул вращающийся - 1шт. Стул – 5 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 507)
50	Б2.Б.01(П) Производственная (Клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Система ультразвуковая ERIO 5 с принадлежностями фирмы Philips Ultra (2018 г.) В составе: -датчик линейный широкополосный L12-5 -датчик конвексный С5-1 -датчик микроконвексный внутриполостной широкополосной С 10-3v -датчик линейный L12-3 -принтер черно- белый Sony (UP-D711MD) Источник бесперебойного питания. -1шт. Монитор Leno во - 1 шт. Компьютер- 1 шт., Принтер - 2шт. Источник бесперебойного питания - 2шт. Кондиционер- 1 шт. Кушетка кож/ зам м/к -1шт. Ширма – 1 шт. Стол – 2 шт. Кресло офисное - 1 шт. Стул - 3	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 508)
51	Б2.Б.01(П) Производственная (Клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Система ультразвуковая ERIO 5 с принадлежностями фирмы	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 509)

		Philips Ultra (2018 г.) В составе: -датчик линейный широкополосный L12-5 -датчик конвексный С5-1 -датчик микроконвексный внутрисполосной широкополосной С 10-3в -датчик линейный L12-3 -принтер черно- белый Sony (SR-D711MD) Источник бесперебойного питания. -1шт. Компьютер- 1 шт., Принтер - 3шт.Источник бесперебойного питания - 1шт. Кондиционер марка Daitek. Мод РК-125RC - 1 шт. Кушетка кож/ зам м/к -1 шт. Стол манипуляционный - 1 шт. Стол рабочий - 2 шт. Кресло офисное - 1 шт. Стул - 3	
52	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Система ультразвуковая диагностическая марка LOGIQ мод. 9 фирмы GE Уокогава ( 2008 г.) В составе: -датчик микроконвексный многочастотный E8С- 1шт, - датчик конвексный мультичастотный 3,5С- 1 шт, - датчик линейный мультичастотный i12 L- 1 шт, Источник бесперебойного питания - 1 шт. Компьютер - 1 шт., Принтер - 1 шт., Источник бесперебойного питания - 1шт. Кушетка -1шт. Ширма медицинская -1шт. Стол -2 шт. Стул вращающийся - 1шт. Стул - 3 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 510)
53	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Система ультразвуковая диагностическая марка LOGIQ мод. 7 фирмы GE Уокогава ( 2008 г.) В составе: -датчик линейный многочастотный M 12L - 1шт, -датчик линейный многочастотный i 12L - 1шт, -датчик конвексный 3,5С- шт, - датчик микроконвексный многочастотный E8С - 1шт, Источник бесперебойного питания - 1 шт. Компьютер- 1 шт., Принтер - 1 шт. Источник бесперебойного питания - 1шт. Кондиционер - 1 шт. Кушетка смотровая -1шт. Стол -2шт. Тумба - 2 шт. Стул вращающийся - 2шт. Стул - 2 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 511)
54	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой (универсальный автономный беспроводной робот;	г. Москва Каширское шоссе 23, корпус Г

Компьютерный робот-симулятор ребёнка 6 лет, базовый комплект; модуль клинических сценариев «Расширенная сердечно-лёгочная реанимация»; модуль клинических сценариев «Ведение хирургических больных»; тренажер для отработки навыков ухода за пролежнями; тренажер для отработки навыков внутривенных инъекций (на фантомах с различной степенью венозной доступности); тренажер для отработки навыков забора крови из вен (на фантомах с различной степенью венозной доступности); лабораторно-диагностический учебный комплект "Лабораторная диагностика сред человека"; тренажер для отработки навыков внутривенных пропедр (на фантомах с различной степенью венозной доступности); тренажер-накладка для отработки внутривенных инъекций; тренажер для обучения методам дренирования мочевого пузыря женщины; тренажер-накладка для отработки подкожных инъекций; тренажер для подкожных инъекций в области передней стенки живота; тренажер для отработки техники внутримышечных инъекций; тренажер для педиатрического ухода за новорожденными; тренажер для катетеризации мочевого пузыря (женский); тренажер для катетеризации мочевого пузыря (мужской); комплект накладных моделей заболеланий и 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 фолдами"; 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-лёгочной реанимации; Тренажер-накладка для отработки

внутривенных инъекций; Тренажер-накладка для внутримышечных, подкожных и внутрикожных инъекций; Тренажер для отработки навыков катетеризации уретры у мужчин; Демонстрационная модель сердечно-сосудистой системы человека; Тренажер для постановки клизм, внутримышечных инъекций и обработки стом; Тренажер-накладка для отработки внутривенных инъекций; Фантом женской промежности для катетеризации; Фантом туловища для отработки навыков ухода за стомами; Фантом предплечья для отработки навыков внутривенных инъекций; Фантом руки для наложения и снятия швов, обработки ожогов и ран; Тренажер для отработки навыков сестринского ухода; Фантом руки для инъекций; Фантом реанимационный с контроллером; Комбинированный тренажер катетеризации мочевого пузыря (мужской, женский); Тренажер-накладка для отработки навыков подкожных инъекций; Симулятор физического обследования пациента; Манекен для диагностики абдоминальных заболгований; 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 год) для интубации трахеи; Фантом головы ребенка (возраст 1 год) для интубации трахеи; Манекен ребёнка 5 лет для



		<p>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 "Серечно-сосудистая система"; Часы для проведения аккредитации; Тренажер катетеризации центральных вен; Тренажер коникотомии; Тренажер трахеотомии; Интерактивный светодиодный стенд "Кровеносная система"; Стенд-тренажер для изучения проекций внутренних органов; Тренажер для изучения топографии артерий верхней конечности и определения основных характеристик пульса; Тренажер отработки навыков клинического пальпаторного обследования молочной железы; Тренажер для обследования груди; Тренажер для пальпации молочных желез и лимфатических узлов; Интерактивный электрофицированный стенд "Заболевания верхних дыхательных путей" с натурными образцами; Композитная модель таза; Модели нормальной и патологически измененных молочных желез; Тренажер для наложения швов и повязок; Лабораторно-диагностический учебный комплекс "Хирургический доступ к органам брюшной полости"; Интерактивный лапароскопический тренажер для отработки базовых навыков; Модель нижней конечности новорожденного для освоения техники внутривенных инъекций; Модель верхней конечности новорожденного для освоения техники внутривенных инъекций; Тренажер для освоения техники катетеризации центральных вен; Тренажер для отработки практических навыков интубации; Тренажер катетеризации подключичной вены под контролем УЗИ; Тренажер катетеризации центральных вен; Тренажер трахеотомии; Тренажер для отработки навыков спинальных инъекций помещений, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 1131) (Кабинет 1)</p>
55	<p>Б2.В.01(П) Производственная (Клиническая) практика вариативная</p>	<p>Аппарат ультразвуковой диагностический марка ACUSON мод. Aplares фирмы Siemens (2009 г.)</p>	

		<p>В составе: -Датчик конвексный для абдоминальных и акушерско-гинекологических исследований-1шт; -датчик линейный с высокой плотностью кристаллов для поверхностных органов, структур, сосудов-1шт; датчик универсальный внутриполостной для исследования органов малого таза - 1шт; датчик линейный высокоплотный высококоростной для поверхностных органов, структур, сосудов-1шт; -принтер для регистрации медицинских изображений - 1шт;</p> <p>Система ультразвуковая Affiniti 7.0 с принадлежностями полностью цифровая универсальная система фирмы Philips Ultras (2017 г.) в составе: -датчик линейный широкополосный L12-5; датчик конвексный C5-1; датчик микроконвексный внутриполостной широкополостной C 10-3v; датчик линейный L12-3; принтер черно-белый Sony (SR-D711MD); Источник бесперебойного питания. -2шт.; Моноблок Lenovo - 3 шт. Принтер - 3шт. Источник бесперебойного питания RPT-600A Rowersom 360Вт 600ВА черный- 3шт. Кондиционер марка Daikin, Мод РК-125RC – 1 шт.; Кухетка кож/зам м/к -2шт. Ширма трехсекционная. – 2 шт. Стол манипуляционный – 1 шт. Стол рабочий – 4 шт. Тумба приставная – 3 шт. Тумба выкатная - 2 шт. Кресло офисное - 4 шт. Стул – 6</p>
<p>56</p> <p>Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Аппарат ультразвуковой диагностический марка ACUSON молS2000 фирмы Siemens ( 2010 г.) В составе: -датчик ультразвуковой линейный для исследования сосудов и поверхностных органов и структур 9L4-1шт; -датчик ультразвуковой линейный для исследования сосудов и поверхностных органов и структур 14L5-1шт; -датчик ультразвуковой универсальный внутриполостной ЕС9-4-1шт; датчик ультразвуковой конвексный для общей визуализации у взрослых 4С1-1 шт; -пакет технологий для исследования молочной железы -1шт; -программно-математическое обеспечение для анализа ткани печени-1 шт -принтер ч/б Mitsubishi P93DW-S -1шт; Система ультразвуковая</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 1131А) (Кабинет 2)</p>

57	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>Диагностическая марка LOGIQ мод. S6 фирмы GE Уокогава (2007 г.) В составе: -датчик микроконвексный ЕС8 -датчик линейный M12L сер № 1074402УМ7-1 шт, -датчик конвексный 4С сер №64875WХ8-1 шт, Источник бесперебойного питания марка Ironn Smart Winhex, мод 1 - 2шт. Моноблок Lenovo 100UW0005RU - 2шт. Принтер марка Canon LShot LBP-2900-2шт. Источник бесперебойного питания РРТ-600А Powercom 360Вт 600ВА черный- 2шт. Кондиционер воздуха марка General Climate мод GC-1 шт. Кушетка кож/ зам м/к -2шт. Ширма трехсекционная. - 2 шт. Стол манипуляционный - 1 шт. Стол рабочий - 3 шт. Тумба приставная - 1 шт. Тумба выкатная - 1 шт Кресло офисное - 5 шт. Стул - 4</p> <p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Аппарат ультразвуковой диагностический марка HI Vision Asius фирмы Hitachi Medi (2011 г.) В составе: -датчик линейный EUR-1шт,-датчик внутриволокнистой EUR-1шт, - датчик конвексный EUR-1шт, -обеспечение программное для передачи данных в формате DICOM - обеспечение программное для соноэластографии Аппарат ультразвуковой диагностический марка ACUSON модS2000 фирмы Siemens ( 2009 г.) В составе: -датчик универсальный линейный для исследования сосудистой системы и поверхностных органов и структур, -датчик линейный для визуализации поверхностных структур, сосудов, скелетно-мышечного аппарата-1шт, -датчик конвексный для абдоминальных и акушерско-гинекологических исследований в режимах 2D,3D и 4D -датчик внутриволокнистой универсальный для исследования органов малого таза -принтер для регистрации медицинских изображений, -блок бесперебойного питания Eaton. Источник бесперебойного питания марка Ironn Smart мод. Winhex-2шт Компьютер мод. HP Pro 3420 - 1 шт. В составе: -Лицензия Microsoft Windows 7 Pro rus-1шт -Лицензия Microsoft Office 2010-1шт - Лицензия конечного пользователя системы «Jemus Rus V/Tech-1шт. Принтер -1шт. Источник бесперебойного</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 1127А) (Кабинет 3)
----	--	---	---

58	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	питания -1шт. Моноблок Lenovo 100UW0005RU -2шт Источник бесперебойного питания RPT-600A Rowersom 60Вт 600ВА черный-2шт. Принтер -1шт. Кондиционер - 1 шт. Кухетка кож/зам м/к-2шт. Ширма трехсекционная. - 2 шт. Стол манипуляционный - 1 шт. Стол рабочий - 4 шт. Тумба приставная - 3 шт. Кресло офисное - 3 шт. Стул - 5. помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам ACUSON` модS2000 фирмы Siemens ( 2012 г.). В составе: - датчик ультразвуковой линейный-1шт, -датчик ультразвуковой универсальный внутриволокнистой -1шт, - датчик ультразвуковой конвексный-1шт, -принтер для регистрации медицинских изображений-1шт, Аппарат УЗИ SonoLine Antares марка SL Antares фирмы Siemens ( 2005 г.)Моноблок Lenovo 100UW0005RU - 2 шт. Компьютер мод. HP Pro 3420 - 1 шт. -лицензия Microsoft Windows 7 Pro rus-- лицензия конечного пользователя системы «Jemus Rus V/Tech-. Принтер марка CANON, мод. L Shot LBP-2900 - 2шт. Источник бесперебойного питания марка Jron Smart-1 шт. Источник бесперебойного питания RPT-600A Rowersom 60Вт 600ВА черный-1шт. Кондиционер Кухетка кож/ зам м/к- 2шт. Ширма трехсекционная. - 2 шт. Стол манипуляционный - 1 шт. Стол рабочий - 4 шт. Тумба приставная - 3 шт. Тумба выкатная - 1 шт. Кресло офисное - 5 шт. Стул - 5	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 1127) (Кабинет 4)
59	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Система диагностическая ультразвуковая марка Arifo, мод SSA-790A фирмы Toshiba Medica (2009 г.) В составе: -датчик конвексный внутриволокнистой RVT-661 VT -1шт, -датчик линейный 8,0МГц- 1шт, -датчик конвексный 6,0 МГц RVT- 6674 VT -1шт, -датчик конвексный 3,75 МГц RVT-375BT - 1шт, -термопринтер ч/б Sony UP-D897-1 шт, Компьютер мод. HP Pro 3420 All-in-One - 2 шт. -лицензия Microsoft Windows 7 Pro rus- лицензия конечного пользователя системы «Jemus Rus V/Tech--лицензия Microsoft Office 2010- Устройство многофункциональное марка Canon, мод.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 1093) (Кабинет 5)

60	<p>Б2.В.01(П) Производственная (Клиническая) практика вариативная</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 1095) (Кабинет 7)</p>
	<p>ЛВР6000В – 2 шт., Кондиционер Ширма - 1шт. Кухонная кож./ зам м/к.-1шт. Стол маникюрный – 1 шт. Стол рабочий – 3 шт. Тумба приставная – 2 шт. Тумба выкатная - 1 шт. Полка навесная – 1 шт. Кресло офисное - 4 шт. Стул – 1.</p>	
	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p>	
	<p>Аппарат ультразвуковой диагностический марка ACUSON модS2000 фирмы Siemens ( 2010 г.) В составе: -датчик ультразвуковой линейный для исследования сосудов и поверхностных органов и структур 9L4-1шт, -датчик ультразвуковой линейный для исследования сосудов и поверхностных органов и структур 14L5-1шт, -датчик ультразвуковой универсальный внутривисцеральной ЕС9-4-1шт, -датчик ультразвуковой конвексный для общей визуализации у взрослых 4С1-1 шт, -пакет технологий для исследования молочной железы -1шт, -программно-математическое обеспечение для анализа ткани печени-1 шт -программно- математическое обеспечение для общей визуализации-1 шт, Аппарат ультразвуковой диагностической марка ACUSON модS2000 фирмы Siemens ( 2011 г.) В составе: -датчик линейный для исследования сосудов и поверхностных органов и структур -1шт, -датчик универсальный внутриполостной ЕС9-4-1шт, -датчик конвексный для общей визуализации у взрослых 4С1-1шт -обеспечение программно-математическое для анализа ткани печени-1 шт Моноблок Lenovo -2 шт. Источник бесперебойного питания RPT-600A - 2 шт. Компьютер мод. HP Pro – 1 шт. В составе: -лицензия Microsoft Windows 7 Pro rus-1шт - лицензия конечного пользователя системы «Lemys Rus V/Tech-1шт. -лицензия Microsoft Office 2010-1шт. Источник бесперебойного питания -1шт. Устройство многофункциональное марка Canon, мод. LBP6000В – 3 шт. Кондиционер марка Daikin мод. RK-09SRC Кухонная кож/ зам м/к.-2шт. Ширма трехсекционная. – 2 шт. Стол рабочий – 4 шт. Тумба приставная – 3 шт. Тумба выкатная - 1 шт. Кресло офисное - 6 шт. Стул – 2.</p>	

61	<p>Б2.В.01(П) Производственная (Клиническая) практика вариативная</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Аппарат ультразвуковой диагностический марка ACUSON модS2000 фирмы Siemens (2010 г.) В составе:-датчик ультразвуковой линейный для исследования сосудов и поверхностных органов и структур 9L4-1шт,-датчик ультразвуковой линейный для исследования сосудов и поверхностных органов и структур 14L5-1шт,-датчик ультразвуковой универсальный внутривидовой ЕС9-4-1шт,-датчик ультразвуковой конвексный для общей визуализации у взрослых 4С1-1 шт,-пакет технологий для исследования молочной железы -1шт,-программно-математическое обеспечение для анализа ткани печени-1 шт Компьютер мод. HP - 3 шт. В составе: -лицензия Microsoft Windows 7 Pro rus-1шт -лицензия Microsoft Office 2010-1шт. лицензия конечного пользователя системы «lepus Rus V/Tech-1шт. Устройство многофункциональное марка Canon, мод. LBP6000B – 3 шт. Источник бесперебойного питания- 3 шт. Кушетка кож/ зам м/к-2шт. Ширма трехсекционная. – 2 шт. Стол манипуляционный – 1 шт. Стол рабочий – 4 шт. Тумба приставная – 2 шт. Тумба выкатная - 2 шт. Кресло офисное - 6 шт. Стул – 5.</p>
62	<p>Б2.В.01(П) Производственная (Клиническая) практика вариативная</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Система ультразвуковая диагностическая марка LOGIQ мод. 7 фирмы GE Уокогава (2008 г.) В составе: -принтер для печати медицинского изображения Sony UP 895 -1 шт. - датчик линейный многочастотный M 12L – 1шт, -датчик линейный многочастотный i 12L – 1шт, -датчик микроконвексный многочастотный E8C - 1шт, -датчик конвексный 3.5С-1 шт, Источник бесперебойного питания серии Eaton 9130 мод. PW9130i3-1шт. Компьютер марка HP мод Into Corp222, Принтер марка Brother HL-2140R Источник бесперебойного питания РСМ Black Knight. Кондиционер MB блок внутренний.- 1шт. Кушетка смотровая мод КМС 7120-1шт. Ширма медицинская передвижная -1шт. Стол компьютерный -1шт. Стол – 2 шт.</p>

г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 500)

г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 1097) (Кабинет 6)



63 Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	Стул вращающийся мод. ПМ-3-2шт. Стул – 4 шт. помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Система ультразвуковая диагностическая марка LOGIQ мод. 9 фирмы GE Уокогава (2008 г.) В составе: -устройство для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме LogIQ- панорамное сканирование-1 шт, -датчик микроконвексный многочастотный E8С- 1шт, -датчик конвексный мультимодальный 3,5С- 1 шт, -датчик линейный мультимодальный i12 L- 1 шт, Источник бесперебойного питания серии Eaton 9130 мод. W9130i3-1шт Компьютер - 1шт, Принтер марка Brother HL-2140R Источник бесперебойного питания РСМ Black Knight 3/Н 40427610601/2006г- 1шт. Кондиционер МВА Кушетка смотровая мод КМС 7120-1ш. Ширма медицинская -1шт. Стол компьютерный -1шт. Стул вращающийся – 1 шт. Стул – 2 шт..	г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 502)
64 Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Система ультразвуковая диагностическая марка AnettaУ70 фирмы Hitachi Medi (2017 г.) В составе: -датчик линейный EUR-1шт, -датчик внутриволостной EUR-1шт, -датчик конвексный EUR-1шт, обеспечение программного для передачи данных в формате DICOM Источник бесперебойного питания -1шт Компьютер -1шт, Принтер марка Brother HL-2140R Источник бесперебойного питания РСМ Black Knight 3/Н 40427610601/2006г- 1шт. Кондиционер МВА Кушетка смотровая мод КМС 7120-1ш. Стол компьютерный -1шт. Стол – 2 шт. Стул вращающийся – 1 шт. Стул – 4 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 503)
65 Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Система ультразвуковая диагностическая марка LOGIQ мод. 7 фирмы GE Уокогава (2008 г.) В составе: -принтер для печати медицинского изображения Sony UP 895 -1 шт. -датчик линейный многочастотный M 12L – 1шт, -датчик линейный многочастотный i 12L – 1шт, -датчик конвексный	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 504)

66	<p>Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>3.5С - шт. - датчик микроконвексный многочастотный ЕС8 - 1шт. Источник бесперебойного питания -1шт. Компьютер-1 шт., Принтер - 1 шт. Источник бесперебойного питания - 1 шт. Кондиционер.- 1шт. Кушетка смотровая мод КМС 7120-1ш. Стол -2 шт. Стул вращающийся -2 -2шт. Стул - 2 шт. помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Аппарат ультразвуковой диагностический марка ACUSON модS2000 фирмы Siemens ( 2012 г.) В составе: -датчик ультразвуковой линейный высокочастотный для исследования сосудов и поверхностных органов и структур -1шт, - датчик ультразвуковой линейный для исследования сосудов и поверхностных органов и структур 9L4-1шт, -датчик ультразвуковой универсальный внутривисцеральной ЕС9-4-1шт, -датчик ультразвуковой конвексный для общей визуализации у взрослых 4С1-1 шт, -пакет технологий для исследования молочной железы -1шт, - обеспечение программно-математическое для общей визуализации улучшение визуализации просвета сосуда, панорам. сканирование, авт. Источник бесперебойного питания -1шт. Компьютер- 1 шт., Принтер - 1 шт. Источник бесперебойного питания - 1 шт., Кондиционер.- 1шт. Кушетка смотровая -1шт. Стол компьютерный -1 шт. Стол - 1 шт. Стул - 3 шт. помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p>
67	<p>Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 507)</p>

Аппарат ультразвуковой диагностический марка ACUSON мод 300 Premium фирмы Siemens ( 2012 г.) В составе: - датчик ультразвуковой для акушерско-гинекологических и урологических исследований-1шт, -датчик ультразвуковой -1шт, -датчик ультразвуковой линейный -1шт, -датчик ультразвуковой конвексный для общей визуализации -1 шт, Источник бесперебойного питания серии Eaton 9130 мод. РW9130i3-1шт. Моноблок Lepovo -1шт. Принтер -1 шт. Источник бесперебойного питания -1шт. Кондиционер - 1 шт. Кушетка смотровая мод КМС 7120-1ш. Стол компьютерный -1шт. Стол - 2 шт. Стул вращающийся - 1шт. Стул - 5 шт.

68	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Система ультразвуковая ERIO 5 с принадлежностями фирмы Philips Ultras (2018 г.) В составе: -датчик линейный широкополосный L12-5 -датчик конвексный С5-1 -датчик микроконвексный внутриволокнистый широкополосный С 10-3v -датчик линейный L12-3 -принтер черно-белый Sony (UP-D711MD) Источник бесперебойного питания. -1шт. Монитор Lenoovo - 1 шт. Компьютер- 1 шт., Принтер - 2шт. Источник бесперебойного питания - 2шт. Кондиционер- 1 шт. Кушетка кож/ зам м/к -1шт. Ширма - 1 шт. Стол - 2 шт. Кресло офисное - 1 шт. Стул - 3	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 508)
69	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Система ультразвуковая ERIO 5 с принадлежностями фирмы Philips Ultras (2018 г.) В составе: -датчик линейный широкополосный L12-5 -датчик конвексный С5-1 -датчик микроконвексный внутриволокнистый широкополосный С 10-3v -датчик линейный L12-3 -принтер черно-белый Sony (UP-D711MD) Источник бесперебойного питания. -1шт. Компьютер- 1 шт. Принтер - 3шт.Источник бесперебойного питания - 1шт. Кондиционер марка Daitek, Мод РК-125RC - 1 шт. Кушетка кож/ зам м/к -1 шт. Стол манипуляционный - 1 шт. Стол рабочий - 2 шт. Кресло офисное - 1 шт. Стул - 3	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 509)
70	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Система ультразвуковая диагностическая марка LOGIQ мод. 9 фирмы GE Yokogawa ( 2008 г.) В составе: -датчик микроконвексный многочастотный E8С- 1шт, - датчик конвексный мультимастотный 3,5С- 1 шт, - датчик линейный мультимастотный i12 L- 1 шт, Источник бесперебойного питания - 1 шт. Компьютер - 1 шт., Принтер - 1 шт. Источник бесперебойного питания - 1шт. Кушетка -1шт. Ширма медицинская -1шт. Стол -2 шт. Стул вращающийся - 1шт. Стул - 3 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 510)
71	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 511)

72	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	Система ультразвуковая диагностическая марка LOGIQ мод. 7 фирмы GE Уокогава ( 2008 г.) В составе: -датчик линейный многочастотный М 12L – 1шт., -датчик линейный многочастотный i 12L – 1шт., -датчик конвексный 3,5С- шт., - датчик микроконвексный многочастотный Е8С - 1шт., Источник бесперебойного питания – 1 шт. Компьютер- 1 шт. Принтер - 1 шт. Источник бесперебойного питания - 1шт. Кондиционер - 1 шт. Кушетка смотровая -1шт. Стол -2шт. Тумба – 2 шт. Стул врачаполющийся - 2шт. Стул – 2 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
73	Б3.Б.01.01(С) Итоговая аттестация	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)
74	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 23с2. (Кабинет 2017)
75	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.
75	ФТД01 Информационные технологии в общественном здравоохранении	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)

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

Наименование документа	Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи)	Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности №69, выданное главным управлением МЧС России по г. Москве 2 регионального отдела по надзору деятельности и профилактической работы Управления по Южному административному округу 24 декабря 2019 г.
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		

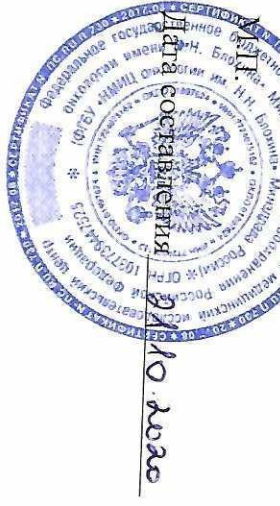


Заключение о санитарно-эпидемиологическом соответствии, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими надзор в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества для осуществления № 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 № 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/

(ФИО полностью)