

Справка
о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по образовательной программе ординатуры

31.08.09 Рентгенология

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

<p>№ п/п</p> <p>Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы</p>	<p>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</p>	<p>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)</p>
<p>1</p> <p>2</p> <p>Б1.Б.01 Рентгенология</p>	<p>3</p> <p>аудитории, оборудованные мультимедийными иньыми средствами обучения Стулья, мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка</p>	<p>4</p> <p>г. Москва Каширское шоссе 23с2.</p>
<p>2.</p> <p>Б1.Б.01 Рентгенология</p>	<p>аудитории, оборудованные фантомной симуляционной техникой Стол на 2-места – 9 шт.; Стул – 9 шт.; ПК с просмотро-диагностической программой Syngo Plaza, программой «BARS» – 6 шт., с подключением сети «Интернет», с возможностью подключения программы ординатуры; Настенный ЖК экран – 1 шт.; Принтер – 1 шт.; Оборудование для онлайн видеоконференций: Тумбочка – 2 шт.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (1 эта, зона МРГ) Учебный класс</p>
<p>3.</p> <p>Б1.Б.01 Рентгенология</p>	<p>аудитории, оборудованные фантомной симуляционной техникой Стол на 2-места – 20 шт.; Стул 40 – 40 шт.; ПК с просмотро-диагностической программой Syngo Plaza, программой «BARS» – 1 шт.; Проектор мультимедийный – 1 шт.; Экран проекционный – 1 шт.; Доска меловая, магнитная – 1 шт.; Шкаф платяной – 1 шт.; Тумбочка – 2 шт.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (рентгенодиагностическое отделение)</p>
<p>4.</p> <p>Б1.Б.01 Рентгенология</p>	<p>аудитории, оборудованные фантомной симуляционной техникой</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (рентгенодиагностическое отделение)</p>

		Нетатоскоп – 1 шт; Стол – 3 шт; Стул – 3 шт; Рабочая станция врача-рентгенолога с двумя 19" цветными мониторами, установленной просмотрово-диагностической программой Sungo Plaza, установленной программой «БАРС» – 2 шт; Моноблок установленной просмотрово-диагностической программой Sungo Plaza, установленной программой «БАРС» – 1 шт; Принтер – 1 шт	Ординаторская
5.	Б1.Б.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)
6.	Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение	аудитории, оборудованные мультимедийными иньими 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	аудитории, оборудованные мультимедийными иньими 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	аудитории, оборудованные мультимедийными иньими средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2.
9.	Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение	аудитории, оборудованные мультимедийными иньими средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
10.	Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)

11.	Б1.Б.03 Педагогика	аудитории, оборудованные иными средствами обучения	Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	Мультимедийными	и г. Москва Каширское шоссе 23с2.
12.	Б1.Б.03 Педагогика	аудитории, оборудованные иными средствами обучения	Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	Мультимедийными	и г. Москва Каширское шоссе 23с2.
13.	Б1.Б.03 Педагогика	аудитории, оборудованные иными средствами обучения	Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	Мультимедийными	и г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
14.	Б1.Б.03 Педагогика	аудитории, оборудованные иными средствами обучения	Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	Мультимедийными	и г. Москва Каширское шоссе 23.
15.	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)
16.	Б1.Б.04 Медицина чрезвычайных ситуаций	аудитории, оборудованные иными средствами обучения	Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	Мультимедийными	и г. Москва Каширское шоссе 23с2.
17.	Б1.Б.04 Медицина чрезвычайных ситуаций	аудитории, оборудованные иными средствами обучения	Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	Мультимедийными	и г. Москва Каширское шоссе 23с2.
18.	Б1.Б.04 Медицина чрезвычайных ситуаций	аудитории, оборудованные иными средствами обучения	Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	Мультимедийными	и г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)

		компьютер с доступом к сети «Интернет»		
19.	Б1.Б.04 Медицина чрезвычайных ситуаций	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	и г. Москва Каширское шоссе 23с2.	
20.	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)	
21.	Б1.Б.05 Патология	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	и г. Москва Каширское шоссе 23с2.	
22.	Б1.Б.05 Патология	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	и г. Москва Каширское шоссе 23с2.	
23.	Б1.Б.05 Патология	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	и г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)	
24.	Б1.Б.05 Патология	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	и г. Москва Каширское шоссе 23с2.	
25.	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)	
26.	Б1.В.01 Онкология	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения	и г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 1210)	

		Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	
27.	Б1.В.01 Онкология	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23.
28.	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)
29.	Б1.В.02 Неотложная помощь	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Стулья, мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка.	г. Москва Каширское шоссе 23.
30.	Б1.В.02 Неотложная помощь	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Столы, стулья, мультимедийный проектор, экран, компьютеры с выходом «Интернет».	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет № 2017)
31.	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)
32.	Б1.В.ДВ.01.01 Ультразвуковая диагностика	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Столы, стулья, мультимедийный проектор, экран, компьютеры с выходом «Интернет».	г. Москва Каширское шоссе 23с2. конференц-зал научно-исследовательского института клинической детской онкологии
33.	Б1.В.ДВ.01.01 Ультразвуковая диагностика	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Столы, стулья, мультимедийный проектор, экран, компьютеры с доступом к сети «Интернет», лазерная указка.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет № 2017)
34.	Б1.В.ДВ.01.01 Ультразвуковая диагностика	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061)	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)

		5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет». Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	
35.	Б1.В.ДВ.01.02 Радионуклидная диагностика	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Стол, компьютерный стол, стулья, проектор, ноутбук, кресло.	г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 5052 Учебная комната № 1)
36.	Б1.В.ДВ.01.02 Радионуклидная диагностика	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23. конференц-зал радиохирургии
37.	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)
38.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Флюорографический аппарат Digiscan 2T Plus; Пультовая; Пульт управления; Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Стол – 1 шт; Моноблок с программой «БАРС» – 1 шт; Принтер – 1 шт; Стул – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 1) (кабинет рентгенодиагностики грудной клетки)
39.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Флюорографический аппарат Digiscan 2T Plus; Пультовая; Пульт управления; Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Стол – 1 шт; Стул – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2) (кабинет рентгенодиагностики грудной клетки)
40.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Рентгенодиагностический аппарат на одно рабочее место УниверС-МТ-2.1; Рентгенопрозрачная каталка Пультовая; Пульт управления; Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента;	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 3) (кабинет рентгенодиагностики грудной клетки)

	<p>Фартук рентгенозащитный – 1 шт.; Стол – 3 шт.; Тумбочка – 2 шт.; Моноблок с программой «БАРС» – 1 шт.; Принтер – 1 шт.; Рабочая станция врача-рентгенолога с 2-мя монохромными мониторами, установленной просмотрово-диагностической программой Sungo Plaza – 1 шт.; Стул – 3 шт.</p>	
<p>41. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Рентгенодиагностический аппарат на одно рабочее место Siegarh SF; Рентгенопрозрачная каталка; Пультовая Пульт управления; Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Фартук рентгенозащитный – 1 шт.; Стол – 2 шт.; Негаоскоп – 1 шт.; Моноблок с программой «БАРС» – 1 шт.; Принтер – 1 шт.; Стул-2 шт Рабочая станция врача-рентгенолога с 2-мя монохромными мониторами, установленной просмотрово-диагностической программой Sungo Plaza – 1 шт.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 4)</p>
<p>42. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Рентгенодиагностический аппарат на два рабочих места Sieskor SX23 – 1 шт.; Рентгенопрозрачная каталка – 1 шт.; Пультовая; Пульт управления; Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Фартук рентгенозащитный – 1 шт.; Стол – 3 шт.; Негаоскоп – 1 шт.; Моноблок с программой «БАРС» – 1 шт.; Принтер – 1 шт.; Стул – 2 шт.; Рабочая станция врача-рентгенолога с 2-мя монохромными мониторами, установленной просмотрово-диагностической программой Sungo Plaza – 1 шт.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5)</p>
<p>43. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Рентгенодиагностический аппарат на одно рабочее место Siegarh SF; Рентгенопрозрачная каталка; Пультовая; Пульт управления; Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Фартук рентгенозащитный – 1 шт.; Стол – 2 шт.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 6)</p>

	<p>Нетатоскоп – 1 шт.; Моноблок с программой «БАРС» – 1 шт.; Принтер – 1 шт.; Рабочая станция врача-рентгенолога с 2-мя монохромными мониторами, установленной просмотрово-диагностической программой Syngo Raza – 1 шт.; Стул – 2 шт.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 7)</p>
<p>44. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Установка маммографическая с плоским детектором Mammatat Inspiration; Пультовая; Пульт управления Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Фаргук рентгенозащитный – 1шт; Ширма рентгенопрозрачная – 1шт; УЗИ аппарат ACUSON S2000; Кушетка – 1 шт; Стол – 2 шт; Нетатоскоп – 1 шт; Моноблок с программой «БАРС» – 1 шт; Принтер – 1 шт; Рабочая станция врача-рентгенолога с 2-мя монохромными 5Мп. мониторами, установленной просмотрово-диагностической программой Syngo Multimodaliti Workplace – 1 шт; Стул – 2 шт.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 8)</p>
<p>45. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Установка маммографическая с плоским детектором Mammatat Inspiration; Пультовая; Пульт управления; Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Фаргук рентгенозащитный – 1 шт; Ширма рентгенопрозрачная – 1 шт; УЗИ аппарат ACUSON S2000; Кушетка – 1шт; Стол – 2 шт; Нетатоскоп – 1 шт; Моноблок с программой «БАРС» – 1шт; Принтер – 1шт; Рабочая станция врача-рентгенолога с 2-мя монохромными 5Мп. мониторами, установленной просмотрово-диагностической программой Syngo Multimodaliti Workplace – 1 шт; Стул – 2 шт.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 9)</p>
<p>46. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Компьютерный томограф Somatom Definition AS 40 срезов; Пультовая; Пульт управления; Подвесной монитор в комнате сканирования для проведения инвазивных процедур под контролем КТ;</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 9)</p>

		Автоматический инъектор для введения ретгеноконтрастного вещества: Фартук рентгенозащитный – 3 шт.; Кушетка – 1 шт.; Стол – 3 шт.; Тумбочка – 2 шт.; ПК с программой «БАРС» – 1 шт.; Принтер – 1 шт.; Стул – 2 шт.		
47.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные медицинской помощи пациентам Компьютерный томограф Somatom Sensation 64 среза; Пультовая; Пульт управление; Подвесной монитор в комнате сканирования для проведения инвазивных процедур под контролем КТ; Автоматический инъектор для введения ретгеноконтрастного вещества; Фартук рентгенозащитный – 3 шт.; Кушетка – 1 шт.; Стол – 3 шт.; Тумбочка – 2 шт.; Моноблок с программой «БАРС» – 2 шт.; Принтер – 1 шт.; Стул – 2 шт.	для оказания	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 10)
48.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные медицинской помощи пациентам Консультативно-диагностический кабинет; Негагоскоп – 2 шт.; Стол – 7 шт.; Стул – 7 шт.; Рабочая станция врача-рентгенолога с 19" цветным монитором, установленной просмотрово-диагностической программой Syngo Plaza, установленной программой «БАРС» – 3 шт.; Рабочая станция Syngo Multimodaliti Workplace с функцией построения 3-D реконструкции – 2 шт.; Принтер – 1 шт.	для оказания	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 11)
49.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные медицинской помощи пациентам Компьютерный томограф Somatom Skore 16 срезов; Пультовая; Пульт управления; Подвесной монитор в комнате сканирования для проведения инвазивных процедур под контролем КТ; Автоматический инъектор для введения ретгеноконтрастного вещества; Фартук рентгенозащитный – 3 шт.; Кушетка – 1 шт.; Стол – 2 шт.; Тумбочка – 1 шт.; ПК с программой «БАРС» – 1 шт.; Принтер – 1 шт.; Стул – 2 шт.	для оказания	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 18)
50.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные медицинской помощи пациентам	для оказания	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 22)

51.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	Рентгенодиагностический аппарат на два рабочих места Sireskor СХ23;Рентгенопрозрачная каталка; Пультовая Пульт управление; Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Фаргук рентгенозащитный – 1шт; Стол – 2 шт; Негатоскоп – 1 шт; Моноблок с программой «БАРС» – 1 шт; Принтер – 1 шт; Стул – 2 шт Рабочая станция врача-рентгенолога с 2-мя монохромными мониторами, установленной просмотрово-диагностической программой Syngo Plaza – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 23)
52.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Негатоскоп – 1 шт; Стол – 10 шт; Стул – 10 шт; Принтер – 3 шт; Рабочая станция врача-рентгенолога с двумя 19" цветными мониторами, установленной просмотрово-диагностической программой Syngo Plaza, установленной программой «БАРС» – 10 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 24)
53.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Негатоскоп ; Стол – 8 шт; Стул – 8 шт; Рабочая станция врача-рентгенолога с двумя 19" цветными мониторами, установленной просмотрово-диагностической программой Syngo Plaza, установленной программой «БАРС» – 8 шт; Проектор мультимедийный – 1 шт; Экран проекционный – 1 шт; Принтер – 1 шт; Негатоскоп – 2 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 25)
54.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая)	помещения, предусмотренные для оказания	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 27)

практика базовая	<p>медицинской помощи пациентам</p> <p>Компьютерный томограф Somatom Emotion 6 срезов;</p> <p>Пультовая; Пульт управления; Подвесной монитор в комнате сканирования для проведения инвазивных процедур под контролем КТ; Автоматический инъектор для введения ретгеноконтрастного вещества;</p> <p>Фартук рентгенозащитный – 3 шт; Кушетка – 1 шт;</p> <p>Стол – 2 шт; ПК с программой «БАРС» – 1 шт;</p> <p>Принтер – 1 шт; Стул – 2 шт.</p>	
55. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Рентгенодиагностический аппарат на одно рабочее Siegart 3F; Рентгенопрозрачная каталка; Пультовая; Пульт управления; Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Фартук рентгенозащитный – 1 шт; Стол – 2 шт; Негатоскоп – 1 шт; Стул – 2 шт; Моноблок с программой «БАРС» – 1 шт; Принтер – 1 шт; Рабочая станция врача-рентгенолога с 2-мя 19" цветными мониторами, установленной просмотрово-диагностической программой Surlgo Plaza – 1 шт.</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 28)
56. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Рентгенодиагностический аппарат на два рабочих места с плоским детектором Usio; Рентгенопрозрачная каталка; Пультовая; Пульт управления; Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Фартук рентгенозащитный – 1 шт; Стол – 2 шт; Негатоскоп – 1 шт; Принтер – 1 шт; Рабочая станция врача-рентгенолога с 2-мя монохромными мониторами, установленной просмотрово-диагностической программой Surlgo Plaza, программой «БАРС» – 1 шт; Стул – 2 шт.</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 29)
57. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	<p>Рентгенодиагностический аппарат на два рабочих места Siezcor SX23; Рентгенопрозрачная каталка; Пультовая; Пульт управления; Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Фартук рентгенозащитный – 1 шт; Стол – 2 шт;</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 30)

	<p>Нетатоскоп – 1 шт.; Моноблок с программой «БАРС» – 1 шт.; Принтер – 1 шт.; Рабочая станция врача-рентгенолога с 2-мя 19" цветными мониторами, установленной программой Sungo Plaza – 1 шт.; Стул – 2 шт.</p>	
<p>58. Б2.Б.01(П) Производственная (Клиническая) практика базовая</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Установка маммографическая Маммомат 3000+Ordima; Пультовая; Пульт управления; Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Фаргук рентгенозащитный – 1 шт.; Ширма рентгенопрозрачная – 1 шт.; УЗИ аппарат ACUSON S2000; Кушетка – 1 шт.; Стол – 2 шт.; Нетатоскоп – 1 шт.; Моноблок с программой «БАРС» – 1 шт.; Принтер – 1 шт.; Шкаф – 1 шт.; Рабочая станция врача-рентгенолога с 2-мя монохромными 5Мп. мониторами, установленной просмотрово-диагностической программой Carestream – 1 шт.; Стул – 2 шт.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 31)</p>
<p>59. Б2.Б.01(П) Производственная (Клиническая) практика базовая</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Установка маммографическая Маммомат 3000; Пультовая; Пульт управления; Стул – 2 шт. Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Шкаф – 1 шт.; Фаргук рентгенозащитный – 1 шт.; Ширма рентгенопрозрачная – 1 шт.; УЗИ аппарат Toshiba APLIO; Кушетка – 1 шт.; Стол – 2 шт.; Нетатоскоп – 1 шт.; Моноблок с программой «БАРС» – 1 шт.; Принтер – 1 шт.; Рабочая станция врача-рентгенолога с 2-мя монохромными 5Мп. мониторами, установленной просмотрово-диагностической программой Carestream – 1 шт.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 32)</p>
<p>60. Б2.Б.01(П) Производственная (Клиническая) практика базовая</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Установка маммографическая с плоским детектором Маммо-5МТ; Пультовая; Пульт управления; Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Фаргук рентгенозащитный – 1 шт.; Ширма</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 33)</p>

		рентгенопрозрачная – 1 шт; УЗИ аппарат Mindrey; Кушетка – 1 шт; Стол – 2 шт; Негатоскоп – 1 шт; Моноблок с программой «БАРС» – 1 шт; Принтер – 1 шт; Шкаф – 1 шт; Рабочая станция врача-рентгенолога с 2-мя монохромными 5Мп. мониторами, установленной просмотрово-диагностической программой Интегрис – 1 шт; Стул – 2 шт.	
61.	Б2.Б.01(П) Производственная (Клиническая) практика Базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Рентгенодиагностический аппарат на два рабочих места Sireskor SX; Рентгенопрозрачная каталка – 1 шт; Пультовая; Пульт управления; Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Фаргук рентгенозащитный – 1 шт; Стол – 2 шт; Негатоскоп – 1 шт; Моноблок с программой «БАРС» – 1 шт; Принтер – 1 шт; Рабочая станция врача-рентгенолога с 2-мя мониторами, установленной просмотрово-диагностической программой Syngo Magicview 300 – 1 шт; Стул – 2 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 34)
62.	Б2.Б.01(П) Производственная (Клиническая) практика Базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Рентгенодиагностический аппарат с плоским детектором на два рабочих места АХЮМ Luminos TF; Рентгенопрозрачная каталка; Пультовая; Стул – 2 шт Пульт управления; Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Фаргук рентгенозащитный – 1 шт; Стол – 2 шт; Негатоскоп – 1 шт; Моноблок с программой «БАРС» – 1 шт; Принтер – 2 шт; Рабочая станция врача-рентгенолога с 2-мя монохромными мониторами, установленной просмотрово-диагностической программой Syngo Plazo – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 35)
63.	Б2.Б.01(П) Производственная (Клиническая) практика Базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Рентгенодиагностический аппарат с плоским детектором на два рабочих места АХЮМ Luminos TF; Рентгенопрозрачная каталка; Пультовая; Стул – 2 шт Пульт управления; Комплект рентгенозащитных юбок	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 37)

		и накладка для пациента; Фармак рентгенозащитный – 1 шт.; Стол – 2 шт; Негатоскоп – 1 шт; Моноблок с программой «БАРС» – 1 шт; Принтер – 1 шт; Рабочая станция врача-рентгенолога с 2-мя монохромными мониторами, установленной программой просмотра-диагностической программой Syngo Plaza – 1 шт.	
64.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для самостоятельной работы Магнито-резонансный томограф Magnetom AVANTO; Пультовая; Пульт управления; Автоматический инъектор для введения реттеноконтрастного вещества; Стол – 2 шт; ПК с просмотром-диагностической программой Syngo Plaza, программой «БАРС» – 2 шт; Принтер – 1 шт; Стул – 3 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. 1 этаж МРТ2
65.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для самостоятельной работы Магнито-резонансный томограф Magnetom AVANTO; Пультовая; Пульт управления; Автоматический инъектор для введения реттеноконтрастного вещества; Стол – 2 шт; ПК с просмотром-диагностической программой Syngo Plaza, программой «БАРС» – 2 шт; Принтер – 1 шт; Стул – 3 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. 1 этаж МРТ3
66.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для самостоятельной работы Магнито-резонансный томограф Skyta ; Пультовая; Пульт управления; Автоматический инъектор для введения реттеноконтрастного вещества; Стол 2 шт; ПК с программой «БАРС» – 1 шт; Принтер – 1 шт; Стул – 3 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. 1 этаж МРТ4
67.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой (универсальный автономный беспроводной робот; компьютерный робот-симулятор ребенка 6 лет, базовый комплект; модуль клинических сценариев «Расширенная сердечно-лёгочная реанимация»; модуль клинических сценариев «Ведение хирургических больных»; тренажер для отработки навыков ухода за пролежнями; тренажер для отработки навыков внутривенных инъекций (на фантомах с различной степенью венозной доступности); тренажер для	г. Москва Каширское шоссе 23, корпус Г

отработки навыков забора крови из вен (на фантомах с различной степенью венозной доступности); лабораторно-диагностический учебный комплект "Лабораторная диагностика сред человека"; тренажер для отработки навыков внутривенных процедур (на фантомах с различной степенью венозной доступности); тренажер-накладка для отработки внутривенных-инъекций; тренажер для обучения методам дренирования мочевого пузыря женщины; тренажер-накладка для отработки подкожных инъекций; тренажер для подкожных инъекций в области передней стенки живота; тренажер для отработки техники внутримышечных инъекций; тренажер для педиатрического ухода за новорожденными; тренажер для катетеризации мочевого пузыря (женский); тренажер для катетеризации мочевого пузыря (мужской); комплект накладных моделей заболеланий и 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 фольгами"; Модель верхней конечности 5-летнего ребёнка для освоения техники внутривенных и внутримышечных инъекций; Манекен младенца, нуждающегося в специальном уходе; Тренажер для внутримышечных инъекций (ребёнок); Тренажер для отработки навыков внутривенных инъекций; Тренажер для отработки навыков забора крови; Тренажер для обучения навыкам сердечно-легочной реанимации; Тренажер-накладка для отработки внутривенных инъекций; Тренажер-накладка для внутримышечных, подкожных и внутривенных инъекций; Тренажер для

отработки навыков катетеризации уретры у мужчин; Демонстрационная модель сердечно-сосудистой системы человека; Тренажер для постановки клизм, внутримышечных инъекций и обработки стом; Тренажер-накладка для отработки внутривенных инъекций; Фантом женской промежности для катетеризации; Фантом туловища для отработки навыков ухода за стомами; Фантом предплечья для отработки навыков внутривенных инъекций; Фантом руки для наложения и снятия швов, обработки ожогов и ран; Тренажер для отработки навыков сестринского ухода; Фантом руки для инъекций; Фантом реанимационный с контроллером; Комбинированный тренажер катетеризации мочевого пузыря (мужской, женский); Тренажер-накладка для отработки навыков подкожных инъекций; Симулятор физического обследования пациента; Манекен для диагностики абдоминальных заболеваний; Тренажер для обучения физикальному осмотру; Тренажер базовых навыков аускультации сердца и легких с интерактивной доской; Многофункциональный манекен для регистрации параметров ЭКГ (подросток); Рука для измерения артериального давления; Манекен для обучения иммобилизации и сестринским навыкам; Лабораторно-диагностический учебный комплекс "Желудочно-кишечный тракт"; Интерактивный тренажерный комплекс для эндоскопии; Интерактивный светодинамический стенд "Пищеварительная система" с макетными образцами; Тренажер колоноскопии, полипэктомии; Интерактивный светодинамический стенд "Мочеполовая система"; Манекен ребенка 3х лет для отработки навыков ухода с возможностью определения показателей физического развития; Модель измерения артериального давления (подросток); Фантом головы ребенка (возраст 1 года) для интубации трахеи; Фантом головы ребенка

(возраст 1 год) для интубации трахеи; Манекен ребёнка 5 лет для отработки навыков ухода с возможностью определения показателей физического развития; Тренажер для постановки желудочного зонда (детский); Манекен ребенка 3 года с аспирацией инородным телом; Электронное учебное пособие "Дыхательная система"; Электронное учебное пособие "Сердечно-сосудистая система"; Часы для проведения аккредитации; Тренажер катетеризации центральных вен; Тренажер коникотомии; Тренажер трахеотомии; Интерактивный светодинамический стенд "Кровеносная система"; Стенд-тренажер для изучения проекций внутренних органов; Тренажер для изучения топографии артерий верхней конечности и определения основных характеристик пульса; Тренажер отработки навыков клинического пальпаторного обследования молочной железы; Тренажер для обследования груди; Тренажер для пальпации молочных желез и лимфатических узлов; Интерактивный электрофицированный стенд "Заболевания верхних дыхательных путей" с натурными образцами; Композитная модель таза; Модели нормальной и патологически измененных молочных желез; Тренажер для наложения швов и повязок; Лабораторно-диагностический учебный комплекс "Хирургический доступ к органам брюшной полости"; Интерактивный 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 трахотоми; Тренажер для отработки навыков спинальных инъекций	
68.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Флюорографический аппарат Digiscan 2T Plus; Пультовая; Пульт управления; Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Стол – 1 шт; Моноблок с программой «БАРС» – 1 шт; Принтер – 1 шт; Стул – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 1) (кабинет рентгенодиагностики грудной клетки)
69.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Флюорографический аппарат Digiscan 2T Plus; Пультовая; Пульт управления; Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Стол – 1 шт; Стул – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2) (кабинет рентгенодиагностики грудной клетки)
70.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Рентгенодиагностический аппарат на одно рабочее место УнивеРС-МТ-2.1; Рентгенопрозрачная каталка Пультовая; Пульт управления; Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Фартук рентгенозащитный – 1 шт; Стол – 3шт; Тумбочка – 2 шт.; Моноблок с программой «БАРС» – 1 шт; Принтер – 1 шт; Рабочая станция врача-рентгенолога с 2-мя монохромными мониторами, установленной просмотрово-диагностической программой Sulgo Raza – 1 шт; Стул – 3 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 3) (кабинет рентгенодиагностики грудной клетки)
71.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Рентгенодиагностический аппарат на одно рабочее место Siregraph SF; Рентгенопрозрачная каталка; Пультовая Пульт управления; Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Фартук рентгенозащитный – 1шт; Стол – 2 шт; Негатоскоп – 1шт; Моноблок с программой «БАРС» – 1 шт; Принтер – 1 шт; Стул-2 шт Рабочая станция врача-рентгенолога с 2-мя монохромными	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 4)

		мониторинг, установленной программой Supleo Plaza – 1 шт. диагностической программой Supleo Plaza – 1 шт. помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Рентгенодиагностический аппарат на два рабочих места Sirestor SX23 – 1 шт.; Рентгенопрозрачная каталка – 1 шт.; Пультовая; Пульт управления; Комплект рентгенозащитных юбок и накладки для пациента; Фаргук рентгенозащитный – 1 шт.; Стол – 3 шт.; Негатоскоп – 1 шт.; Моноблок с программой «BARS» – 1 шт.; Принтер – 1 шт.; Стул – 2 шт.; Рабочая станция врача-рентгенолога с 2-мя монохромными мониторами, установленной просмотрово- диагностической программой Supleo Plaza – 1 шт.	
72.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Рентгенодиагностический аппарат на два рабочих места Sirestor SX23 – 1 шт.; Рентгенопрозрачная каталка – 1 шт.; Пультовая; Пульт управления; Комплект рентгенозащитных юбок и накладки для пациента; Фаргук рентгенозащитный – 1 шт.; Стол – 3 шт.; Негатоскоп – 1 шт.; Моноблок с программой «BARS» – 1 шт.; Принтер – 1 шт.; Стул – 2 шт.; Рабочая станция врача-рентгенолога с 2-мя монохромными мониторами, установленной просмотрово- диагностической программой Supleo Plaza – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5)
73.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Рентгенодиагностический аппарат на одно рабочее место Sirestor SF; Рентгенопрозрачная каталка; Пультовая; Пульт управления; Комплект рентгенозащитных юбок и накладки для пациента; Фаргук рентгенозащитный – 1 шт.; Стол – 2 шт.; Негатоскоп – 1 шт.; Моноблок с программой «BARS» – 1 шт.; Принтер – 1 шт.; Рабочая станция врача- рентгенолога с 2-мя монохромными мониторами, установленной просмотрово-диагностической программой Supleo Plaza – 1 шт.; Стул – 2 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 6)
74.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Установка маммографическая с плоским детектором Mammomat Inspiration; Пультовая; Пульт управления Комплект рентгенозащитных юбок и накладки для пациента; Фаргук рентгенозащитный – 1 шт.; Пирма рентгенопрозрачная – 1 шт.; УЗИ аппарат ACUSON S2000; Кушетка – 1 шт.; Стол – 2 шт.; Негатоскоп – 1 шт.; Моноблок с программой «BARS» – 1 шт.; Принтер – 1 шт.; Рабочая станция врача-рентгенолога с 2-мя монохромными 5Мп. мониторами, установленной	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 7)

	<p>просмотрово-диагностической программой Multimodaliti WorkPlace – 1 шт.; Стул – 2 шт.</p>	
<p>75. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Установка маммографическая с плоским детектором Маммопат Inspiration; Пульт управления; Комплект рентгенозащитных юбок и накладки для пациента; Фарук рентгенозащитный – 1 шт.; Ширма рентгенопрозрачная – 1 шт.; УЗИ аппарат ACUSON S2000; Кушетка – 1шт.; Стол – 2 шт.; Негатоскоп – 1 шт.; Моноблок с программой «БАРС» – 1шт.; Принтер – 1шт.; Рабочая станция врача-рентгенолога с 2-мя монохромными 5Мп. мониторами, установленной просмотрово-диагностической программой Syngo Multimodaliti Workplace – 1 шт.; Стул – 2 шт.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 8)</p>
<p>76. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Компьютерный томограф Somatom Definition AS 40 срезов; Пульт управления; Подвесной монитор в комнате сканирования для проведения инвазивных процедур под контролем КТ; Автоматический инъектор для введения ретгеноконтрастного вещества; Фарук рентгенозащитный – 3 шт.; Кушетка – 1 шт.; Стол – 3 шт.; Тумбочка – 2 шт.; ПК с программой «БАРС» – 1 шт.; Принтер – 1 шт.; Стул – 2 шт.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 9)</p>
<p>77. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Компьютерный томограф Somatom Sensation 64 срезв; Пультовая; Пульт управления; Подвесной монитор в комнате сканирования для проведения инвазивных процедур под контролем КТ; Автоматический инъектор для введения ретгеноконтрастного вещества; Фарук рентгенозащитный – 3 шт.; Кушетка – 1 шт.; Стол – 3 шт.; Тумбочка – 2 шт.; Моноблок с программой «БАРС» – 2 шт.; Принтер – 1 шт.; Стул – 2 шт.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 10)</p>
<p>78. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая)</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 11)</p>

практика вариативная	<p>Медицинской помощи пациентам Консультативно-диагностический кабинет: Нетатоскоп – 2 шт; Стол – 7 шт; Стул – 7 шт; Рабочая станция врача-рентгенолога с 19" цветным монитором, установленной просмотрово-диагностической программой Sungo Plaza, установленной программой «БАРС» – 3 шт; Рабочая станция Sungo Multimodaliti WorkPlace с функцией построения 3-D реконструкции – 2 шт; Принтер – 1 шт.</p>	
79. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Компьютерный томограф Somatom Skore 16 срезов; Пультовая; Пульт управления; Подвесной монитор в комнате сканирования для проведения инвазивных процедур под контролем КТ; Автоматический инъектор для введения ретгеноконтрастного вещества; Фарук рентгенозащитный – 3 шт; Кухетка – 1 шт; Стол – 2 шт; Тумбочка – 1 шт; ПК с программой «БАРС» – 1 шт; Принтер – 1 шт; Стул – 2 шт.</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 18)
80. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Рентгенодиагностический аппарат на два рабочих места Sieskor SX23; Рентгенопрозрачная каталка; Пультовая Пульт управления; Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Фарук рентгенозащитный – 1шт; Стол – 2 шт; Нетатоскоп – 1 шт; Моноблок с программой «БАРС» – 1 шт; Принтер – 1 шт; Стул – 2 шт Рабочая станция врача-рентгенолога с 2-мя монохромными мониторами, установленной просмотрово-диагностической программой Sungo Plaza – 1 шт.</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 22)
81. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Компьютерный томограф Somatom Emotion 6 срезов; Пультовая; Пульт управления; Подвесной монитор в комнате сканирования для проведения инвазивных процедур под контролем КТ; Автоматический</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 23)

		инъектор для введения ретгеноконтрастного вещества; Фаргук рентгенозащитный – 3 шт; Кушетка – 1 шт; Стол – 2 шт; ПК с программой «БАРС» – 1 шт; Принтер – 1 шт; Стул – 2 шт.	
82.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Негатоскоп – 1 шт; Стол – 10 шт; Стул – 10 шт; Принтер – 3 шт; Рабочая станция врача-рентгенолога с двумя 19" цветными мониторами, установленной просмотрово-диагностической программой Syngo Plaza, установленной программой «БАРС» – 10 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 24)
83.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Негатоскоп ; Стол – 8 шт; Стул – 8 шт; Рабочая станция врача-рентгенолога с двумя 19" цветными мониторами, установленной просмотрово-диагностической программой Syngo Plaza, установленной программой «БАРС» – 8 шт; Проектор мультимедийный – 1 шт; Экран проекционный – 1 шт; Принтер – 1 шт; Негатоскоп – 2 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 25)
84.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Компьютерный томограф Somatom Emotion 6 срезов; Пультовая; Пульт управления; Подвесной монитор в комнате сканирования для проведения инъекций процедур под контролем КТ; Автоматический инъектор для введения ретгеноконтрастного вещества; Фаргук рентгенозащитный – 3 шт; Кушетка – 1 шт; Стол – 2 шт; ПК с программой «БАРС» – 1 шт; Принтер – 1 шт; Стул – 2 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 27)
85.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Рентгенодиагностический аппарат на одно рабочее Sitegarrh SF; Рентгенопрозрачная каталка; Пультовая; Пульт управления; Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Фаргук рентгенозащитный – 1 шт; Стол – 2 шт; Негатоскоп – 1 шт; Стул – 2 шт;	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 28)

	<p>Моноблок с программой «БАРС» – 1 шт.; Принтер – 1 шт.; Рабочая станция врача-рентгенолога с 2-мя 19" цветными мониторами, установленной просмотрово-диагностической программой Sunico Plaza – 1 шт.</p>	
<p>86. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Рентгенодиагностический аппарат на два рабочих места с плоским детектором Usio; Рентгенопрозрачная каталка; Пультовая; Пульт управления; Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Фаргук рентгенозащитный – 1 шт; Стол – 2 шт; Нетатоскоп – 1 шт; Принтер – 1 шт; Рабочая станция врача-рентгенолога с 2-мя монохромными мониторами, установленной просмотрово-диагностической программой Sunico Plaza, программой «БАРС» – 1 шт; Стул – 2 шт.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 29)</p>
<p>87. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>Рентгенодиагностический аппарат на два рабочих места Sirekor SX23; Рентгенопрозрачная каталка; Пультовая; Пульт управления; Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Фаргук рентгенозащитный – 1 шт; Стол – 2 шт; Нетатоскоп – 1 шт; Моноблок с программой «БАРС» – 1 шт; Принтер – 1 шт; Рабочая станция врача-рентгенолога с 2-мя 19" цветными мониторами, установленной просмотрово-диагностической программой Sunico Plaza – 1 шт; Стул – 2 шт.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 30)</p>
<p>88. Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Установка маммографическая Маммоат 3000+Ordiina; Пультовая; Пульт управления; Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Фаргук рентгенозащитный – 1 шт; Широкая рентгенопрозрачная – 1 шт; УЗИ аппарат ACUSON S2000; Кушетка – 1 шт; Стол – 2 шт; Нетатоскоп – 1 шт; Моноблок с программой «БАРС» – 1 шт; Принтер – 1 шт; Шкаф – 1 шт; Рабочая станция врача-рентгенолога с 2-мя монохромными 5Мп. мониторами.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 31)</p>

89.	Б2.В.01(ПД) Производственная (Клиническая) практика вариативная	<p>Установленной просмотрово-диагностической программой Carestream – 1 шт.; Стул – 2 шт.</p> <p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Установка маммографическая Маммомат 3000; Пультовая; Пульт управления; Стул – 2 шт Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Шкаф – 1 шт; Фаргук рентгенозащитный – 1 шт; Ширма рентгенопрозрачная – 1 шт; УЗИ аппарат Toshiba APLЮ; Кушетка – 1 шт; Стол – 2 шт; Негатоскоп – 1 шт; Моноблок с программой «БАРС» – 1 шт; Принтер – 1 шт; Рабочая станция врача-рентгенолога с 2-мя монохромными 5Мп. мониторами, установленной просмотрово-диагностической программой Carestream – 1 шт.</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 32)
90.	Б2.В.01(ПД) Производственная (Клиническая) практика вариативная	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Установка маммографическая с плоским детектором Маммо-5МТ; Пультовая; Пульт управления; Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Фаргук рентгенозащитный – 1 шт; Ширма рентгенопрозрачная – 1 шт; УЗИ аппарат Mindrey; Кушетка – 1 шт; Стол – 2 шт; Негатоскоп – 1 шт; Моноблок с программой «БАРС» – 1 шт; Принтер – 1 шт; Шкаф – 1 шт; Рабочая станция врача-рентгенолога с 2-мя монохромными 5Мп. мониторами, установленной просмотрово-диагностической программой Интегрис – 1 шт; Стул – 2 шт.</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 33)
91.	Б2.В.01(ПД) Производственная (Клиническая) практика вариативная	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Рентгенодиагностический аппарат на два рабочих места Sireskor SX; Рентгенопрозрачная каталка – 1 шт; Пультовая; Пульт управления; Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Фаргук рентгенозащитный – 1 шт; Стол – 2 шт; Негатоскоп – 1 шт; Моноблок с программой «БАРС» – 1 шт; Принтер – 1 шт; Рабочая станция врача-</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 34)

		рентгенолога с 2-мя мониторами, установленной просмотрово-диагностической программой Syngo Magicview 300 – 1 шт.; Стул – 2 шт.	
92.	Б2.В.01(ПД) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Рентгенодиагностический аппарат с плоским детектором на два рабочих места АХІОМ Luminos TF; Рентгенопрозрачная каталка; Пультовая; Стул – 2 шт Пульт управления; Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Фарук рентгенозащитный – 1 шт.; Стол – 2 шт.; Негатоско – 1 шт.; Моноблок с программой «БАРС» – 1 шт.; Принтер – 2 шт.; Рабочая станция врача-рентгенолога с 2-мя монохромными мониторами, установленной просмотрово-диагностической программой Syngo Plaza – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 35)
93.	Б2.В.01(ПД) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Рентгенодиагностический аппарат с плоским детектором на два рабочих места АХІОМ Luminos TF; Рентгенопрозрачная каталка; Пультовая; Стул – 2 шт Пульт управления; Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Фарук рентгенозащитный – 1 шт.; Стол – 2 шт.; Негатоскоп – 1 шт.; Моноблок с программой «БАРС» – 1 шт.; Принтер – 1 шт.; Рабочая станция врача-рентгенолога с 2-мя монохромными мониторами, установленной просмотрово-диагностической программой Syngo Plaza – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 37)
94.	Б2.В.01(ПД) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения для самостоятельной работы Магнито-резонансный томограф Магнетом АУАНТО; Пультовая; Пульт управления; Автоматический инъектор для введения реттеноконтрастного вещества; Стол – 2 шт.; ПК с просмотрово-диагностической программой Syngo Plaza, программой «БАРС» – 2 шт.; Принтер – 1 шт.; Стул – 3 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. 1 этаж МРТ2
95.	Б2.В.01(ПД) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения для самостоятельной работы Магнито-резонансный томограф Магнетом АУАНТО; Пультовая; Пульт управления; Автоматический	г. Москва Каширское шоссе 23с2. 1 этаж МРТ3

			инъектор для введения реттеноконтрастного вещества; Стол – 2 шт; ПК с просмотрово-диагностической программой Sungo Plaza, программой «БАРС» – 2 шт; Принтер – 1 шт; Стул – 3 шт.	
96.	Б2.В.01(П) Производственная (Клиническая) практика вариативная		помещения для самостоятельной работы Магнито-резонансный томограф Skuta ; Пультовая; Пульг управления; Автоматический инъектор для введения реттеноконтрастного вещества; Стол 2 шт; ПК с программой «БАРС» – 1 шт; Принтер – 1 шт; Стул – 3 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. 1 этаж МРТ4
97.	Б3.Б.01.01(Г) Итоговая аттестация		аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Стулья, мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2.
98.	ФТД01 Информационные технологии в общественном здравоохранении		аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Стулья, столы, мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
99.	ФТД01 Информационные технологии в общественном здравоохранении		аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Стулья, мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23.
100.	ФТД01 Информационные технологии в общественном здравоохранении		помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Стол, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)

Наименование документа

Заключения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный надзор

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

Заключения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный пожарный надзор, о соответствии безопасности №69, выданное главным управлением МЧС России по г.

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


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

Москва 2 региональный отдел по надзору деятельности и профилактической работы Управления по Южному административному округу 24 декабря 2019 г.

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

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

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


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

