

Справка

**о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по образовательным программам 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

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1.	Б1.Б.01 Рентгенология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Стулья, мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической онкологии)
2.	Б1.Б.01 Рентгенология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Стол на 2-места – 9 шт; Стул – 9 шт; ПК с просмотрно-диагностической программой Syngo Plaza, программой «БАРС» – 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.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (1 этаж, зона МРТ) Учебный класс
3.	Б1.Б.01 Рентгенология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (рентгенодиагностическое отделение)

			Стол на 2-места – 20 шт; Стул 40 – 40 шт; ПК с просмотро-диагностической программой Syngo Plaza, программой «БАРС» – 1 шт; Проектор мультимедийный – 1 шт; Экран проекционный – 1 шт; Доска меловая, магнитная – 1 шт; Шкаф платяной – 1 шт; Гумбочка – 2 шт.	
4.	Б1.Б.01 Рентгенология		аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Негатоскоп – 1 шт; Стол – 3 шт; Стул – 3 шт; Рабочая станция врача-рентгенолога с двумя 19” цветными мониторами, установленной просмотро-диагностической программой Syngo Plaza, установленной программой «БАРС» – 2 шт; Моноблок установленной просмотро-диагностической программой Syngo Plaza, установленной программой «БАРС» – 1 шт; Принтер – 1 шт	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (рентгенодиагностическое отделение) 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 здравоохранение	здоровье и	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической онкологии)
7.	Б1.Б.02 Общественное здравоохранение	здоровье и	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал научно-исследовательского

		обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	института клинической детской онкологии)
8.	Б1.Б.02 Общественное здоровье и охранение	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал радиохирургии)
9.	Б1.Б.02 Общественное здоровье и охранение	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными 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 охранение	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 мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической онкологии)
12.	Б1.Б.03 Педагогика	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической детской онкологии)

13.	Б1.Б.03 Педагогика	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
14.	Б1.Б.03 Педагогика	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23. (Конференц-зал радиохирургии)
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 мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической онкологии)
17.	Б1.Б.04 Медицина чрезвычайных ситуаций	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической детской онкологии)
18.	Б1.Б.04 Медицина чрезвычайных ситуаций	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран,	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)

		персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	
19.	Б1.Б.04 Медицина чрезвычайных ситуаций	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал радиохирургии)
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 и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической онкологии)
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. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической детской онкологии)
23.	Б1.Б.05 Патология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
24.	Б1.Б.05 Патология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал радиохирургии)

		обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	
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 и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 1210)
27.	Б1.В.01 Онкология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23. (Конференц- зал радиохирургии)
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 и иными средствами обучения Стулья, мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка.	г. Москва Каширское шоссе 23. (Конференц- зал радиохирургии)

30.	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)
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 и 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 и 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) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
35.	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)
36.	Б1.В.ДВ.01.02 Радионуклидная диагностика	аудитории, оборудованные	г. Москва Каширское шоссе 23. (Конференц-

		мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	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; Фартук рентгенозащитный – 1 шт;	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 3) (кабинет рентгенодиагностики грудной клетки)

		Стол – 3шт; Тумбочка – 2 шт.; Моноблок с программой «БАРС» – 1 шт; Принтер – 1 шт; Рабочая станция врача-рентгенолога с 2-мя монохромными мониторами, установленной просмотро-диагностической программой Syngo Plaza –1 шт; Стул – 3 шт.	
41.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Рентгенодиагностический аппарат на одно рабочее место Siregraph CF; 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 мониторами, установленной просмотро-диагностической программой Syngo Plaza –1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 4)
42.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Рентгенодиагностический аппарат на два рабочих места Sireskop CX23 – 1 шт; Рентгенопрозрачная каталка – 1 шт; Пультовая; Пульт управления; Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Фартук рентгенозащитный – 1шт; Стол – 3 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 просмотро-	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5)

		диагностической программой Syngo Plaza – 1 шт.	
43.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Рентгенодиагностический аппарат на одно рабочее место Siregraph CF; Рентгенопрозрачная каталка; Пультовая; Пульт управления; Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Фартук 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; Стул – 2 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 6)
44.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Установка маммографическая с плоским детектором Mammomat Inspiration; Пультовая; Пульт управления Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Фартук рентгенозащитный – 1шт; Ширма рентгенопрозрачная – 1шт; УЗИ аппарат ACUSON S2000; 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 Syngo Multimodaliti Workplace – 1 шт; Стул – 2 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 7)
45.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая)	помещения, предусмотренные для оказания	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет

	практика базовая	<p>медицинской помощи пациентам Установка маммографическая с плоским детектором Mammomat Inspiration; Пультовая; Пульт управления; Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Фартук рентгенозащитный – 1 шт; Ширма рентгенопрозрачная – 1 шт; УЗИ аппарат ACUSON S2000; 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 Syngo Multimodaliti Workplace – 1 шт; Стул – 2 шт.</p>	8)
46.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Компьютерный томограф Somatom Definition AS 40 срезов; Пультовая; Пульт управления; Подвесной монитор в комнате сканирования для проведения инвазивных процедур под контролем КТ; Автоматический иньектор 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.</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 9)
47.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Компьютерный томограф Somatom Sensation 64 среза; Пультовая; Пульт управления; Подвесной монитор в комнате сканирования для проведения инвазивных процедур под</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 10)

		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.	
48.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Консультативно-диагностический кабинет; Негатоскоп – 2 шт; Стол – 7 шт; Стул – 7 шт; Рабочая станция врача-рентгенолога с 19" цветным монитором, установленной просмотро-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.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 11)
49.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Компьютерный томограф Somatom Skope 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.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 18)
50.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Рентгенодиагностический аппарат на два рабочих места Sireskop	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 22)

		СХ23;Рентгенопрозрачная каталка; Пультовая Пульт управления; Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Фартук 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 просмотро-диагностической программой Syngo Plaza – 1 шт.	
51.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	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 иньектор для введения ретгеноконтрастного вещества; Фартук 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 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 просмотро-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;	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 25)

		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.	
54.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	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 иньектор для введения ретгеноконтрастного вещества; Фартук 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)
55.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Рентгенодиагностический аппарат на одно рабочее Siregraph CF; Рентгенопрозрачная каталка; Пультовая; Пульт управления; Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Фартук рентгенозащитный – 1шт; 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 Syngo Plaza – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 28)
56.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая)	помещения, предусмотренные для оказания	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет

	практика базовая	<p>медицинской помощи пациентам Рентгенодиагностический аппарат на два рабочих места с плоским детектором Ysio; 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 Syngo Plaza, программой «БАРС» – 1 шт; Стул – 2 шт.</p>	29)
57.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Рентгенодиагностический аппарат на два рабочих места Sireskop CX23; Рентгенопрозрачная каталка; Пультовая; Пульт управления; Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Фартук 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 19" цветными мониторами, установленной просмотрово-диагностической программой Syngo Plaza – 1 шт; Стул – 2 шт.</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 30)
58.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Установка маммографическая Маммомат 3000+Ordima; Пультовая; Пульт управления; Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Фартук рентгенозащитный – 1 шт; Ширма</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 31)

		рентгенопрозрачная – 1 шт; УЗИ аппарат ACUSON S2000; 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 Carestream – 1 шт; Стул – 2 шт.	
59.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Установка маммографическая Маммомат 3000; Пультовая; Пульт управления; Стул – 2 шт Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Шкаф – 1 шт; Фартук рентгенозащитный – 1 шт; Ширма рентгенопрозрачная – 1 шт; УЗИ аппарат Toshiba APLIO; 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.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 32)
60.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Установка маммографическая с плоским детектором Маммо-5МТ; Пультовая; Пульт управления; Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Фартук рентгенозащитный – 1 шт; Ширма рентгенопрозрачная – 1 шт; УЗИ аппарат Mindrey; Кушетка – 1 шт; Стол – 2 шт;	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 33)

		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 Sireskop SX; Рентгенопрозрачная каталка – 1 шт; Пультовая; Пульт управления; Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Фартук 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 АХИОМ Luminos TF; Рентгенопрозрачная каталка; Пультовая; Стул – 2 шт Пульт управления; Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Фартук 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	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 35)

		просмотрово-диагностической программой Syngo Plaza – 1 шт.	
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 AXIOM Luminos TF; Рентгенопрозрачная каталка; Пультовая; Стул – 2 шт Пульт управления; Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Фартук 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)
64.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для самостоятельной работы Магнито-резонансный томограф Magnetom AVANTO; Пультовая; Пульт управления; Автоматический иньектор для введения ретгеноконтрастного 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
65.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения для самостоятельной работы Магнито-резонансный томограф Magnetom AVANTO; Пультовая; Пульт управления; Автоматический иньектор для введения ретгеноконтрастного 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 МРТ3

66.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	шт. помещения для самостоятельной работы Магнито-резонансный томограф Skyra ; Пультовая; Пульт управления; Автоматический иньектор для введения рентгеноконтрастного 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 отработки навыков забора крови из вен (на фантомах с различной степенью венозной доступности); лабораторно- диагностический учебный комплекс "Лабораторная диагностика сред человека"; тренажер для отработки навыков внутривенных процедур (на фантомах с различной степенью венозной доступности); тренажер-накладка для отработки внутривенных-инъекций; тренажер для обучения методам	г. Москва Каширское шоссе 23, корпус А, 7 этаж

дренирования мочевого пузыря женщины; тренажер-накладка для отработки подкожных инъекций; тренажер для подкожных инъекций в области передней стенки живота; тренажер для отработки техники внутримышечных инъекций; тренажер для педиатрического ухода за новорожденными; тренажер для катетеризации мочевого пузыря (женский); тренажер для катетеризации мочевого пузыря (мужской); комплект накладных моделей заболеваний и повреждений кожных покровов человека; комплект расходных материалов для тренажера; Учебно-демонстрационная модель зондирования желудка; Тренажер зондирования и промывания желудка человека; Тренажер постановки клизм и ухода за стомами; Тренажер снятия хирургических швов; Электрофицированный стенд "Анатомическое строение человека со сменными фольями"; Модель верхней конечности 5-летнего ребёнка для освоения техники внутривенных и внутримышечных инъекций; Манекен младенца, нуждающегося в специальном уходе; Тренажер для внутримышечных инъекций (ребёнок); Тренажер для отработки навыков внутривенных инъекций; Тренажер для отработки навыков забора крови; Тренажер для обучения навыкам сердечно-легочной реанимации; Тренажер-накладка для отработки внутривенных

инъекций; Тренажер-накладка для внутримышечных, подкожных и 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 физикального обследования пациента; Манекен для диагностики абдоминальных заболеваний; Тренажер для обучения физикальному осмотру; Тренажер базовых навыков аускультации сердца и легких с интерактивной доской; Многофункциональный манекен для регистрации параметров ЭКГ (подросток); Рука для измерения артериального давления; Манекен для обучения

иммобилизации и сестринским навыкам; Лабораторно-диагностический учебный комплекс "Желудочно-кишечный тракт"; Интерактивный тренажерный комплекс для эндоскопии; Интерактивный светодинамический стенд "Пищеварительная система" с макетными образцами; Тренажер колоноскопии, полипэктомии; Интерактивный светодинамический стенд "Мочеполовая система"; Манекен ребенка 3х лет для отработки навыков ухода с возможностью определения показателей физического развития; Модель измерения артериального давления (подросток); Фантом головы ребенка (возраст 1 года) для интубации трахеи; Фантом головы ребенка (возраст 1 год) для интубации трахеи; Манекен ребёнка 5 лет для отработки навыков ухода с возможностью определения показателей физического развития; Тренажер для постановки желудочного зонда (детский); Манекен ребенка 3 года с аспирацией инородным телом; Электронное учебное пособие "Дыхательная система"; Электронное учебное пособие "Сердечно-сосудистая система"; Часы для проведения аккредитации; Тренажер катетеризации центральных вен; Тренажер коникотомии; Тренажер трахеотомии; Интерактивный светодинамический стенд "Кровеносная система"; Стенд-тренажер для изучения проекций внутренних органов; Тренажер для изучения топографии артерий верхней

		<p>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</p>	
68.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Флюорографический аппарат Digiscan 2Т	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 1) (кабинет рентгенодиагностики грудной клетки)

		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.	
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 просмотро-диагностической программой Syngo Plaza – 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 CF; Рентгенопрозрачная каталка; Пультовая Пульт управления; Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Фартук рентгенозащитный – 1шт;	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 4)

		<p>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 просмотро-диагностической программой Syngo Plaza –1 шт.</p>	
72.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Рентгенодиагностический аппарат на два рабочих места Sireskop CX23 – 1 шт; Рентгенопрозрачная каталка – 1 шт; Пультовая; Пульт управления; Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Фартук рентгенозащитный – 1шт; Стол – 3 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 просмотро-диагностической программой Syngo Plaza – 1 шт.</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5)
73.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Рентгенодиагностический аппарат на одно рабочее место Siregraph CF; Рентгенопрозрачная каталка; Пультовая; Пульт управления; Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Фартук 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,</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 6)

		установленной просмотрово-диагностической программой Syngo Plaza – 1 шт; Стул – 2 шт.	
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 накладок для пациента; Фартук рентгенозащитный – 1 шт; Ширма рентгенопрозрачная – 1 шт; УЗИ аппарат ACUSON S2000; 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 Syngo Multimodaliti Workplace – 1 шт; Стул – 2 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 7)
75.	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 накладок для пациента; Фартук рентгенозащитный – 1 шт; Ширма рентгенопрозрачная – 1 шт; УЗИ аппарат ACUSON S2000; 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 Syngo	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 8)

76.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	Multimodaliti Workplace – 1 шт; Стул – 2 шт. помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Компьютерный томограф Somatom Definition AS 40 срезов; Пультовая; Пульт управления; Подвесной монитор в комнате сканирования для проведения инвазивных процедур под контролем КТ; Автоматический иньектор 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.	г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 9)
77.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Компьютерный томограф Somatom Sensation 64 среза; Пультовая; Пульт управления; Подвесной монитор в комнате сканирования для проведения инвазивных процедур под контролем КТ; Автоматический иньектор 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.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 10)
78.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Консультативно-диагностический кабинет; Негатоскоп – 2 шт; Стол – 7 шт; Стул – 7 шт; Рабочая станция врача-рентгенолога с 19” цветным монитором, установленной просмотрово-диагностической программой Syngo Plaza, установленной программой	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 11)

		«БАРС» – 3 шт; Рабочая станция Syngo Multimodaliti Workplace с функцией построения 3-D реконструкции – 2 шт; Принтер – 1 шт.	
79.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Компьютерный томограф Somatom Skope 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.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 18)
80.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Рентгенодиагностический аппарат на два рабочих места Sireskop CX23; Рентгенопрозрачная каталка; Пультовая Пульт управления; Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Фартук 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 просмотро-диагностической программой Syngo Plaza – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 22)
81.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Компьютерный томограф Somatom Emotion	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 23)

		6 срезов; Пультовая; Пульт управления; Подвесной монитор в комнате сканирования для проведения инвазивных процедур под контролем КТ; Автоматический иньектор для введения ретгеноконтрастного вещества; Фартук 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 просмотро-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 просмотро-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 инвазивных процедур под контролем КТ; Автоматический иньектор	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 27)

		для введения ретгеноконтрастного вещества: Фартук рентгенозащитный – 3 шт; Кушетка – 1 шт; Стол – 2 шт; ПК с программой «БАРС» – 1 шт; Принтер – 1 шт; Стул – 2 шт.	
85.	Б2.В.01(II) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Рентгенодиагностический аппарат на одно рабочее Siregraph CF; Рентгенопрозрачная каталка; Пультовая; Пульт управления; Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Фартук рентгенозащитный – 1шт; 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 просмотро-диагностической программой Syngo Plaza – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 28)
86.	Б2.В.01(II) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Рентгенодиагностический аппарат на два рабочих места с плоским детектором Ysio; 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 просмотро-диагностической программой Syngo Plaza, программой «БАРС» – 1 шт; Стул – 2 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 29)
87.	Б2.В.01(II) Производственная (клиническая)	помещения, предусмотренные для оказания	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет

	практика вариативная	<p>медицинской помощи пациентам Рентгенодиагностический аппарат на два рабочих места Sireskop CX23; Рентгенопрозрачная каталка; Пультовая; Пульт управления; Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Фартук 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 19” цветными мониторами, установленной просмотро-диагностической программой Syngo Plaza – 1 шт.; Стул – 2 шт.</p>	30)
88.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Установка маммографическая Маммомат 3000+Ordima; Пультовая; Пульт управления; Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Фартук рентгенозащитный – 1 шт.; Ширма рентгенопрозрачная – 1 шт.; УЗИ аппарат ACUSON S2000; 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 просмотро-диагностической программой Carestream – 1 шт.; Стул – 2 шт.</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 31)
89.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Установка маммографическая Маммомат 3000; Пультовая; Пульт управления; Стул –</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 32)

		2 шт Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Шкаф – 1 шт.; Фартук рентгенозащитный – 1 шт.; Ширма рентгенопрозрачная – 1 шт.; УЗИ аппарат Toshiba APLIO; 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.	
90.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Установка маммографическая с плоским детектором Маммо-5МТ; Пультовая; Пульт управления; Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Фартук 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 –1шт; Шкаф – 1 шт.; Рабочая станция врача-рентгенолога с 2-мя монохромными 5Мп. мониторами, установленной просмотрово-диагностической программой Интегрис – 1 шт.; Стул – 2 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 33)
91.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Рентгенодиагностический аппарат на два рабочих места Sireskop SX; Рентгенопрозрачная каталка – 1 шт.; Пультовая; Пульт управления; Комплект	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 34)

		рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Фартук 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.	
92.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Рентгенодиагностический аппарат с плоским детектором на два рабочих места AXIOM Luminos TF; Рентгенопрозрачная каталка; Пультовая; Стул – 2 шт Пульт управления; Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Фартук 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 Plaza – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 35)
93.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Рентгенодиагностический аппарат с плоским детектором на два рабочих места AXIOM Luminos TF; Рентгенопрозрачная каталка; Пультовая; Стул – 2 шт.; Пульт управления; Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Фартук рентгенозащитный – 1 шт.; Стол – 2 шт; Негатоскоп – 1 шт.; Моноблок с программой	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 37)

		«БАРС» – 1 шт.; Принтер – 1 шт.; Рабочая станция врача-рентгенолога с 2-мя монохромными мониторами, установленной просмотрово-диагностической программой Syngo Plaza – 1 шт.	
94.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения для самостоятельной работы Магнито-резонансный томограф Magnetom AVANTO; Пультовая; Пульт управления; Автоматический иньектор для введения ретгеноконтрастного 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(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения для самостоятельной работы Магнито-резонансный томограф Magnetom AVANTO; Пультовая; Пульт управления; Автоматический иньектор для введения ретгеноконтрастного 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 МРТ3
96.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения для самостоятельной работы Магнито-резонансный томограф Skyra ; Пультовая; Пульт управления; Автоматический иньектор для введения ретгеноконтрастного 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 и иными средствами обучения	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической онкологии)

		Стулья, мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	
98.	ФТД01 Информационные технологии в общественном здравоохранении	в аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Стулья, столы, мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
99.	ФТД01 Информационные технологии в общественном здравоохранении	в аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Стулья, мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23. (Конференц-зал радиохирургии)
100.	ФТД01 Информационные технологии в общественном здравоохранении	в 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)
Заключения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный пожарный надзор, о соответствии зданий, строений, сооружений и помещений, используемых для ведения образовательной деятельности, установленным законодательством РФ требованиям	Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности №69, выданное главным управлением МЧС России по г. Москве 2 региональный отдел по надзору деятельности и профилактической работы Управления по Южному административному округу 24 декабря 2019 г.
Заключение о санитарно-эпидемиологическом соответствии, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими надзор в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии государственным санитарно-эпидемическим 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 Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии государственным санитарно-эпидемическим 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.



Дата составления 21.10.2020

(подпись)

/Стилиди Иван Сократович/
(ФИО полностью)