

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

31.08.08 Радиология

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.	В1.Б.01 Радиология	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.	В1.Б.01 Радиология	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 детской онкологии
3.	В1.Б.01 Радиология	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
4.	В1.Б.01 Радиология	аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой Столы, стулья, мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23 конференц-зал (каб.№5071, каб.№5073)
5.	В1.Б.01 Радиология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
6.	В1.Б.01 Радиология	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)

		доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	
7.	Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2, конференц-зал научно-исследовательского клинической онкологии института
8.	Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2, конференц-зал научно-исследовательского клинической детской онкологии института
9.	Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2, конференц-зал радиохирургии
10.	Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
11.	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)
12.	Б1.Б.03 Педагогика	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2, конференц-зал научно-исследовательского клинической онкологии института
13.	Б1.Б.03 Педагогика	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2, конференц-зал научно-исследовательского клинической детской онкологии института
14.	Б1.Б.03 Педагогика	аудитории, оборудованные мультимедийными иными средствами обучения	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)

		Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	
15.	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
16.	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)
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, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2. конференц-зал научно-исследовательского института клинической детской онкологии
19.	Б1.Б.04 Медицина чрезвычайных ситуаций	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
20.	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
21.	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)
22.	Б1.Б.05 Патология	аудитории, оборудованные мультимедийными и	г. Москва Каширское шоссе 23с2. конференц-

		инными средствами обучения Мультимедийный проектор, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	экран, Клинической онкологии	зал научно-исследовательского института
23.	Б1.Б.05 Патология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2. конференц-зал научно-исследовательского института Клинической детской онкологии	
24.	Б1.Б.05 Патология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)	
25.	Б1.Б.05 Патология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2. конференц-зал радиохирургии	
26.	Б1.Б.05 Патология	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Стол, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)	
27.	Б1.В.01 Онкология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 1210)	
28.	Б1.В.01 Онкология	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23. конференц-зал радиохирургии	
29.	Б1.В.01 Онкология	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Стол, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)	

30.	Б1.В.02 Неогложная помощь	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Стулья, мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка.	и г. Москва Каширское шоссе 23. конференц-зал радиохирургии
31.	Б1.В.02 Неогложная помощь	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Стулы, стулья, мультимедийный проектор, экран, компьютеры с выходом «Интернет».	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет № 2017)
32.	Б1.В.02 Неогложная помощь	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Стулы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
33.	Б1.В.ДВ.01.01 Лучевая диагностика	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Стол на 2-места – 9 шт, Стул – 9 шт, ПК с просмотрово-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. (зона МРТ) Учебный класс
34.	Б1.В.ДВ.01.01 Лучевая диагностика	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Стол на 2-места – 20 шт Стул 40 – 40 шт ПК с просмотрово-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 Тумбочка – 2 шт	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (рентгенодиагностическое отделение), Конференц-зал
35.	Б1.В.ДВ.01.01 Лучевая диагностика	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Стулы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)

36. 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)
37. Б1.В.ДВ.01.02 Радионуклидная диагностика	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23. конференц-зал радиохирургии
38. Б1.В.ДВ.01.02 Радионуклидная диагностика	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)
39. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Томограф «Siemens Biograph МСТ 40» - 1 шт., Автоматическая инъекционная система для КТ и КТ-ангиографии Medrad Stellant D – 1 шт., Воротник защитный ВРЗ-"Р-К" – 1 шт., Фармак защитный односторонний – 1 шт., Облучатель-рециркулятор Дезар 2 – 1 шт., Облучатель бактерицидный ОРУБн-2-01 (Дезар 2) – 1шт.	г. Москва Каширское шоссе 23. отделение ПЭТ-КТ, (Кабинет 120)
40. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Автоматическая инъекционная система для КТ и КТ-ангиографии Medrad Stellant D – 1 шт., Воротник защитный ВРЗ-"Р-К" – 1 шт., Фармак защитный односторонний – 1 шт., Облучатель-рециркулятор Дезар 2 – 1 шт., Облучатель бактерицидный ОРУБн-2-01 (Дезар 2) – 1шт.	г. Москва Каширское шоссе 23. отделение ПЭТ-КТ, (Кабинет 107)
41. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Автоматический дозатор РФП «Intego» - 1 шт., Радиометр "Isomed 2010" с полупроводниковым дозатором РФП – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23. отделение ПЭТ-КТ, (Кабинет 121)
42. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Проектор Viewsonic Pro8200 – 1 шт., Компьютер	г. Москва Каширское шоссе 23. отделение ПЭТ-КТ, (Кабинет 102)

		Рабочие станции с системой анализа полученных ПЭТ/КТ-данных Symbio Via - 3 шт., Негатоскоп X-View 1530 – 1 шт., Место компьютерное рабочее – 3 шт., Стол врача – 3	
43.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Преобразователь активный передачи сигнала УГА по интерфейсу FTP – 1 шт	г. Москва Каширское шоссе 23. отделение ПЭТ-КТ, (Кабинет 106)
44.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Весы/ростомер медицинские напольные электронные ВМЭН-150 – 1 шт., Негатоскоп X-View 1530 – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23. отделение ПЭТ-КТ, (Кабинет 108)
45.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Установка дистанционной гамматерапии 60Co – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23. отделение радиотерапии (Кабинет 1135)
46.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Топометрическая аппаратура – 1 шт., Набор фиксирующих приспособлений – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23. отделение радиотерапии (Кабинет 1145)
47.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Система компьютерного дозиметрического планирования сеансов облучения 3D – 1 шт., Дозиметрическая аппаратура – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23. отделение радиотерапии (Кабинет 3260)
48.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Противошоковый набор – 1 шт. Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23. отделение радиотерапии (Кабинет 3292)
49.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Аппарат брахитерапии	г. Москва Каширское шоссе 23. отделение радиотерапии (Кабинет 3288)
50.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам; Гамма-камера «Siemens Symbia T2» 1 шт. Гамма-камера «Siemens Symbia Е» 2 шт. ; Электрокардиограф	г. Москва Каширское шоссе 23. радиоизотопная лаборатория (Кабинет 1, кабинет 24)

	<p>ЭКГ - 8 с кабелем на 12 отведений -2; Компьютер Рабочие Станции -2; Обучатель-рециркулятор Дезар-4; Радиометр РИС-А1 "Дозкалибратор" в комплекте – 1; Воротник защитный ВРЗ-"Р-К" – 3; Аппарат близкофокусной рентгенотерапии – 1шт., Передник ПРЗтг Р-К – 3;Фартук защитный односторонний – 3;Комплексе аппаратный по преобразованию интерфейсов USB – 3;Место компьютерное рабочее -3; Обучатель бактерицидный ОРУВн-2-01 (Дезар 2) – 6;Тамма радиометр РИС-А1 "Дозкалибратор" – 1;Место компьютерное рабочее -8; Стол врача - 5</p>	
<p>51. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<p>помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)</p>
<p>52. Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика базовая</p>	<p>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 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</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23, корпус Г</p>

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 фолдиями"; 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 тазовища для отработки навыков ухода за стомами; Фантом предлгтечя для отработки

навыков внутривенных инъекций; Фантом руки для наложения и снятия швов, обработка 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 комплект "Желудочно-кишечный тракт"; Интерактивный тренажерный комплект 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 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 ребенка 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

		<p>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 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 трахеотоми; Тренажер для отработки навыков спинальных инъекций</p>	<p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам</p>
53.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная		г. Москва Каширское шоссе 23. отделение ПЭТ-КТ. (Кабинет 120)

		Томограф «Siemens Biograph mCT 40» - 1 шт., Автоматическая инъекционная система для КТ и КТ-ангиографии Medrad Stellant D - 1 шт., Воротник защитный ВРЗ-"Р-К" - 1 шт., Фаргук защитный односторонний - 1 шт., Облучатель-рециркулятор Дезар 2 - 1 шт., Облучатель бактерицидный ОРУБн-2-01 (Дезар 2) - 1 шт.	
54.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Автоматическая инъекционная система для КТ и КТ-ангиографии Medrad Stellant D - 1 шт., Воротник защитный ВРЗ-"Р-К" - 1 шт., Фаргук защитный односторонний - 1 шт., Облучатель-рециркулятор Дезар 2 - 1 шт., Облучатель бактерицидный ОРУБн-2-01 (Дезар 2) - 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23, отделение ПЭТ-КТ, (Кабинет 107)
55.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Автоматический дозатор РФП «Intego» - 1 шт., Радиометр "Isomed 2010" с полупроводниковым дозатором РФП - 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23, отделение ПЭТ-КТ, (Кабинет 121)
56.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Проектор Viewsonic Pro8200 - 1 шт., Компьютер Рабочие станции с системой анализа полученных ПЭТ/КТ-данных SurlgoVia - 3 шт., Негатоскоп X-View 1530 - 1 шт., Место компьютерное рабочее - 3 шт., Стол врача - 3	г. Москва Каширское шоссе 23, отделение ПЭТ-КТ, (Кабинет 102)
57.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Преобразователь активный передачи сигнала VGA по интерфейсу FTR - 1 шт	г. Москва Каширское шоссе 23, отделение ПЭТ-КТ, (Кабинет 106)
58.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Весы/ростомер медицинские напольные электронные ВМЭН-150 - 1 шт., Негатоскоп X-View 1530 - 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23, отделение ПЭТ-КТ, (Кабинет 108)
59.	Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Установка дистанционной гамматерапии 60Co -	г. Москва Каширское шоссе 23, отделение радиотерапии (Кабинет 1135)


		1 шт.	
60.	Б2.В.01(П) Производственная (Клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Топометрическая аппаратура – 1 шт., Набор фиксирующих приспособлений – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23. отделение радиотерапии (Кабинет 1145)
61.	Б2.В.01(П) Производственная (Клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Система компьютерного дозиметрического планирования сеансов облучения 3Д – 1 шт., Дозиметрическая аппаратура – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23. отделение радиотерапии (Кабинет 3260)
62.	Б2.В.01(П) Производственная (Клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Противошоковый набор – 1 шт. Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23. отделение радиотерапии (Кабинет 3292)
63.	Б2.В.01(П) Производственная (Клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Аппарат брахитерапии	г. Москва Каширское шоссе 23. отделение радиотерапии (Кабинет 3288)
64.	Б2.В.01(П) Производственная (Клиническая) практика вариативная	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам Гамма-камера «Siemens Symbia Т2» 1 шт. Гамма-камера «Siemens Symbia Е» 2 шт. Электрокраниограф ЭКТ- 8 с кабелем на 12 отведений -2 Компьютер Рабочие Станции -2; Обучатель-рециркулятор Дезар-4; Радиометр РИС-А1 "Дозкалибратор" в комплекте – 1; Воронник защитный ВРЗ-"Р-К" – 3; Аппарат близкофокусной рентгенотерапии – 1шт., Передник ПРЗгт Р-К – 3;Фартук защитный односторонний – 3;Комплексе аппаратный по преобразованию интерфейсов USB – 3;Место компьютерное рабочее -3; Облучатель бактерицидный ОРУВн-2-01 (Дезар 2) – 6;Гамма радиометр РИС-А1 "Дозкалибратор" – 1;Место компьютерное рабочее-8; Стол врача - 5	г. Москва Каширское шоссе 23. радионизотопная лаборатория (Кабинет 1, кабинет 24)
65.	Б2.В.01(П) Производственная (Клиническая) практика вариативная	помещения для самостоятельной работы (Кабинет 5061) Столы, стулья, персональные компьютеры с	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)

		доступом к «Интернет», Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw	
66.	БЗ.Б.01.01(Г) Итоговая аттестация	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Стулья, мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23, конференц-зал научно-исследовательского института Клинической онкологии
67.	ФТД01 Информационные технологии в общественном здравоохранении	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Стулья, столы, мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
68.	ФТД01 Информационные технологии в общественном здравоохранении	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения Стулья, мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23, конференц-зал радиохирургии
69.	ФТД01 Информационные технологии в общественном здравоохранении	помещения для самостоятельной работы Стулья, столы, 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.	Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии государственными 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;
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 государственными 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;



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

Директор
Академик РАН
Профессор, д.м.н.
М.П.
Дата составления 10.10.20

