

Справка

о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

31.06.01 Клиническая медицина

Направленность: Лучевая диагностика, лучевая терапия

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)
	2	3	4
1.	Б1.Б.1 История и философия науки	<p>специальные помещения для проведения занятий лекционного типа Мультимедийный проектор, экран, лазерная указка, персональный компьютер с подключением к сети «Интернет», лазерная указка</p> <p>специальные помещения для проведения занятий лекционного типа Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка</p> <p>специальные помещения для проведения занятий семинарского типа Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка</p> <p>специальные помещения для проведения групповых и индивидуальных консультаций Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической детской онкологии)</p> <p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической онкологии)</p> <p>г. Москва Каширское шоссе 23. (Конференц-зал радиохирургии)</p> <p>г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 1210)</p>

		сети «Интернет», лазерная указка.	
		специальные помещения для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
		специальные помещения для самостоятельной работы Столы, стулья, многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw, персональные компьютеры с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
		специальные помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 4306)
2.	Б1.Б.2 Иностранный язык	специальные помещения для проведения занятий семинарского типа Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23. (Конференц-зал радиохирургии)
		специальные помещения для проведения групповых и индивидуальных консультаций Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка.	г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 1210)
		специальные помещения для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)

		Специальные помещения для самостоятельной работы Столы, стулья, многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw, персональные компьютеры с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
		специальные помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 4306)
3.	Б1.В.Б.1 Лучевая диагностика, лучевая терапия	специальные помещения для проведения занятий лекционного типа Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической онкологии)
		специальные помещения для проведения занятий семинарского типа Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической детской онкологии)
		специальные помещения для проведения занятий семинарского типа Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23. (Конференц-зал радиохирургии)
		специальные помещения для проведения групповых и индивидуальных консультаций Мультимедийный проектор, системный блок, экран переносной, стол для совещаний, стул, микроскоп с камерой для фотографирования.	г. Москва Каширское шоссе 23с2, каб. № 2169 (Конференц-зал)
		специальные помещения для проведения текущего контроля и промежуточной	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)

		аттестации Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	
		специальные помещения для самостоятельной работы Столы, стулья, многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw, персональные компьютеры с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
		специальные помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 4306)
4.	Б1.В.Б.2 исследований	Методология научных	специальные помещения для проведения занятий лекционного типа Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка
			г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической онкологии)
			специальные помещения для проведения занятий семинарского типа Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка
			г. Москва Каширское шоссе 23. (Конференц- зал научно-исследовательского института клинической детской онкологии)
			специальные помещения для проведения занятий семинарского типа Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка
			г. Москва Каширское шоссе 23. (Конференц- зал радиохирургии)
			специальные помещения для проведения групповых и индивидуальных консультаций Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к
			г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 1210)

		сети «Интернет», лазерная указка.	
		специальные помещения для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
		специальные помещения для самостоятельной работы Столы, стулья, многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw, персональные компьютеры с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
		специальные помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 4306)
5.	Б1.В.Б.3 Педагогика и психология высшей школы	специальные помещения для проведения занятий лекционного типа Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической онкологии)
		специальные помещения для проведения занятий семинарского типа Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической детской онкологии)
		специальные помещения для проведения занятий семинарского типа Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23. (Конференц-зал радиохирургии)
		специальные помещения для проведения групповых и индивидуальных	г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 1210)

		консультаций Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка.	
		специальные помещения для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
		специальные помещения для самостоятельной работы Столы, стулья, многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw, персональные компьютеры с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
		специальные помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 4306)
6.	Б1.В.Б.4 Актуальные вопросы общественного здоровья и здравоохранения	специальные помещения для проведения занятий лекционного типа Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической онкологии)
		специальные помещения для проведения занятий семинарского типа Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической детской онкологии)
		специальные помещения для проведения занятий семинарского типа Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети	г. Москва Каширское шоссе 23. (Конференц-зал радиохирургии)

		«Интернет», лазерная указка	
		специальные помещения для проведения групповых и индивидуальных консультаций Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка.	г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 1210)
		специальные помещения для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
		специальные помещения для самостоятельной работы Столы, стулья, многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw, персональные компьютеры с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
		специальные помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 4306)
7.	Б1.В.Б.5 Фундаментальные основы современной онкологии	специальные помещения для проведения занятий лекционного типа Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической онкологии)
		специальные помещения для проведения занятий семинарского типа Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической детской онкологии)
		специальные помещения для проведения	г. Москва Каширское шоссе 23. (Конференц-

		занятий семинарского типа Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	зал радиохирургии)
		специальные помещения для проведения групповых и индивидуальных консультаций Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка.	г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 1210)
		специальные помещения для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
		специальные помещения для самостоятельной работы Столы, стулья, многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw, персональные компьютеры с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
		специальные помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 4306)
8.	Б2.В.1 (П) Педагогическая практика	специальные помещения для проведения занятий семинарского типа Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23. (Конференц- зал научно-исследовательского института клинической детской онкологии)
		специальные помещения для проведения занятий семинарского типа Мультимедийный проектор, экран,	г. Москва Каширское шоссе 23. (Конференц- зал радиохирургии)

		персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	
		специальные помещения для проведения групповых и индивидуальных консультаций Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка.	г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 1210)
		специальные помещения для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)
		специальные помещения для самостоятельной работы Столы, стулья, многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw, персональные компьютеры с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
		специальные помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 4306)
9.	Б2.В.1 (П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	специальные помещения для проведения занятий семинарского типа 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)
		специальные помещения для проведения занятий семинарского типа	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2) (кабинет рентгенодиагностики грудной

	<p>Флюорографический аппарат Digiscan 2T Plus; Пультовая; Пульт управления; Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Стол – 1 шт; Стул – 1 шт.</p>	<p>клетки)</p>
	<p>специальные помещения для проведения занятий семинарского типа 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.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 3) (кабинет рентгенодиагностики грудной клетки)</p>
	<p>специальные помещения для проведения занятий семинарского типа 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.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 4)</p>
	<p>специальные помещения для проведения</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет</p>

	<p>занятий семинарского типа 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>	5)
	<p>специальные помещения для проведения занятий семинарского типа 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 просмотро-диагностической программой Syngo Plaza – 1 шт; Стул – 2 шт.</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 6)
	<p>специальные помещения для проведения занятий семинарского типа Установка маммографическая с плоским детектором Mammomat Inspiration; Пультовая; Пульт управления Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для</p>	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 7)

	<p>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.</p>	
	<p>специальные помещения для проведения занятий семинарского типа Установка маммографическая с плоским детектором Mammomat Inspiration; Пульт; Пульт управления; Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Фартук 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>специальные помещения для проведения занятий семинарского типа Компьютерный томограф Somatom Definition AS 40 срезов; Пульт; Пульт управления; Подвесной монитор в комнате сканирования для проведения инвазивных процедур под контролем КТ; Автоматический инъектор для введения рентгеноконтрастного вещества; Фартук</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 9)</p>

	<p>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>специальные помещения для проведения занятий семинарского типа 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.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 10)</p>
	<p>специальные помещения для проведения занятий семинарского типа Консультативно-диагностический кабинет; Негатоскоп – 2 шт; Стол – 7 шт; Стул – 7 шт; Рабочая станция врача-рентгенолога с 19" цветным монитором, установленной просмотрно-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.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 11)</p>
	<p>специальные помещения для проведения занятий семинарского типа Компьютерный томограф Somatom Skope 16 срезов; Пультовая; Пульт управления; Подвесной монитор в комнате сканирования для проведения инвазивных процедур под контролем КТ; Автоматический иньектор</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 18)</p>

	<p>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.</p>	
	<p>специальные помещения для проведения занятий семинарского типа Рентгенодиагностический аппарат на два рабочих места Sireskor SX23; 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; Стул – 2 шт Рабочая станция врача-рентгенолога с 2-мя монохромными мониторами, установленной просмотро-диагностической программой Syngo Plaza – 1 шт.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 22)</p>
	<p>специальные помещения для проведения занятий семинарского типа Компьютерный томограф Somatom Emotion 6 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; ПК с программой «БАРС» – 1 шт; Принтер – 1 шт; Стул – 2 шт.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 23)</p>
	<p>специальные помещения для проведения занятий семинарского типа Негатоскоп – 1 шт; Стол – 10 шт; Стул – 10</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 24)</p>

	<p>шт; Принтер – 3 шт; Рабочая станция врача-рентгенолога с двумя 19” цветными мониторами, установленной просмотрово-диагностической программой Syngo Plaza, установленной программой «БАРС» – 10 шт.</p>	
	<p>специальные помещения для проведения занятий семинарского типа 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.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 25)</p>
	<p>специальные помещения для проведения занятий семинарского типа 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.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 27)</p>
	<p>специальные помещения для проведения занятий семинарского типа Рентгенодиагностический аппарат на одно рабочее Siregraph CF; Рентгенопрозрачная каталка; Пультовая; Пульт управления; Комплект рентгенозащитных юбок и накладок для пациента; Фартук</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 28)</p>

	<p>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 просмотро-диагностической программой Syngo Plaza – 1 шт.</p>	
	<p>специальные помещения для проведения занятий семинарского типа 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.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 29)</p>
	<p>специальные помещения для проведения занятий семинарского типа 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>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 30)</p>

	<p>специальные помещения для проведения занятий семинарского типа Установка маммографическая Маммомат 3000+Opdima; 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>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 31)</p>
	<p>специальные помещения для проведения занятий семинарского типа 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 просмотро-диагностической программой Carestream – 1 шт.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 32)</p>
	<p>специальные помещения для проведения занятий семинарского типа Установка маммографическая с плоским</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 33)</p>

	<p>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 – 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>	
	<p>специальные помещения для проведения занятий семинарского типа 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 Magicwiev 300 – 1 шт; Стул – 2 шт.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 34)</p>
	<p>специальные помещения для проведения занятий семинарского типа 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</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 35)</p>

	<p>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 просмотро-диагностической программой Syngo Plaza – 1 шт.</p>	
	<p>специальные помещения для проведения занятий семинарского типа 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 просмотро-диагностической программой Syngo Plaza – 1 шт.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 37)</p>
	<p>специальные помещения для проведения занятий семинарского типа Магнито-резонансный томограф Magnetom AVANTO; Пультовая; Пульт управления; Автоматический иньектор для введения ретгеноконтрастного вещества; Стол – 2 шт; ПК с просмотро-диагностической программой Syngo Plaza, программой «БАРС» – 2 шт; Принтер – 1 шт; Стул – 3 шт.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. 1 этаж МРТ2</p>
	<p>специальные помещения для проведения занятий семинарского типа Магнито-резонансный томограф Magnetom</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. 1 этаж МРТ3</p>

	<p>AVANTO; Пультовая; Пульт управления; Автоматический иньектор для введения ретгеноконтрастного вещества; Стол – 2 шт; ПК с просмотрно-диагностической программой Syngo Plaza, программой «БАРС» – 2 шт; Принтер – 1 шт; Стул – 3 шт.</p>	
	<p>специальные помещения для проведения занятий семинарского типа 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.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. 1 этаж МРТ4</p>
	<p>специальные помещения для проведения занятий семинарского типа Аппарат ультразвуковой диагностический марка ACUSON мод. Antares фирмы Siemens (2009 г.) В составе: -датчик конвексный для абдоминальных и акушерско-гинекологических исследований-1шт; - датчик линейный с высокой плотностью кристаллов для поверхностных органов, структур, сосудов-1шт; датчик универсальный внутриполостной для исследования органов малого таза - 1шт; датчик линейный высокоплотный высокоскоростной для поверхностных органов, структур, сосудов-1шт; -принтер для регистрации медицинских изображений - 1шт; Система ультразвуковая Affiniti 7.0 с принадлежностями полностью цифровая</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 1131) (Кабинет 1)</p>

универсальная система фирмы Philips Ultras (2017 г.) в составе: -датчик линейный широкополосный L12-5; датчик конвексный C5-1; датчик микроконвексный внутриволокнистой широкополосной C 10-3v; датчик линейный L12-3; принтер черно-белый Sony (UP-D711MD); Источник бесперебойного питания. -2шт.; Моноблок Lenovo - 3 шт. Принтер - 3шт. Источник бесперебойного питания RPT-600A Powercom 360Вт 600ВА черный- 3шт. Кондиционер марка Dantex, Мод RK-125RC - 1 шт.; Кухонная мебель м/к -2шт. Ширма трехсекционная. - 2 шт. Стол манипуляционный - 1 шт. Стол рабочий - 4 шт. Тумба приставная - 3 шт. Тумба выкатная - 2 шт. Кресло офисное - 4 шт. Стул - 6.

специальные помещения для проведения занятий семинарского типа
 Аппарат ультразвуковой диагностический марка ACUSON модS2000 фирмы Siemens (2010 г.) В составе: -датчик ультразвуковой линейный для исследования сосудов и поверхностных органов и структур 9L4-1шт, -датчик ультразвуковой линейный для исследования сосудов и поверхностных органов и структур 14L5-1шт, -датчик ультразвуковой универсальный внутриволокнистой ЕС9-4-1шт, датчик ультразвуковой конвексный для общей визуализации у взрослых 4C1-1 шт, -пакет технологий для исследования молочной железы -1шт, -программно-математическое обеспечение для анализа ткани печени-1 шт

г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 1131А) (Кабинет 2)

-принтер ч/б Mitsubishi P93DW-S -1шт,
 Система ультразвуковая диагностическая
 марка LOGIQ мод. S6 фирмы GE Yokogawa
 (2007 г.) В составе: -датчик
 микроконвексный E8C -датчик линейный
 M12L сер № 1074402YM7-1 шт, -датчик
 конвексный 4C сер №64875WX8-1 шт,
 Источник бесперебойного питания марка
 Irpon Smart Winnex, мод 1 -2шт. Моноблок
 Lenovo 100UW0005RU - 2шт. Принтер
 Принтер марка Canon LShot LBP-2900-2шт.
 Источник бесперебойного питания RPT-
 600A Powercom 360Вт 600ВА черный- 2шт.
 Кондиционер воздуха марка General Climate
 мод GC-1 шт. Кушетка кож/ зам м/к -2шт.
 Ширма трехсекционная. - 2 шт. Стол
 манипуляционный - 1 шт. Стол рабочий - 3
 шт. Тумба приставная - 1 шт. Тумба
 выкатная - 1 шт Кресло офисное - 5 шт.
 Стул - 4

специальные помещения для проведения
 занятий семинарского типа
 Аппарат ультразвуковой диагностический
 марка HI Vision Asius фирмы Hitachi Medi
 (2011 г.) В составе: -датчик линейный EUP-
 1шт,-датчик внутриволокнистый EUP-1шт, -
 датчик конвексный EUP-1шт, -обеспечение
 программное для передачи данных в
 формате DICOM - обеспечение программное
 для соноэластографии Аппарат
 ультразвуковой диагностический марка
 ACUSON модS2000 фирмы Siemens (2009
 г.) В составе: -датчик универсальный
 линейный для исследования сосудистой
 системы и поверхностных органов и

г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет
 1127А) (Кабинет 3)

структур, -датчик линейный для визуализации поверхностных структур, сосудов, скелетно-мышечного аппарата-1шт, -датчик конвексный для абдоминальных и акушерско-гинекологических исследований в режимах 2D,3D и 4D -датчик внутриполостной универсальный для исследования органов малого таза -принтер для регистрации медицинских изображений, -блок бесперебойного питания EATON .Источник бесперебойного питания марка Jrron Smart мод. Winnex-2шт Компьютер мод. HP Pro 3420 – 1 шт. В составе: - Лицензия Microsoft Windows 7 Pro rus-1шт - Лицензия Microsoft Office 2010-1шт - Лицензия конечного пользователя системы «Jemys Rus B/Tech-1шт. Принтер -1шт. Источник бесперебойного питания -1шт. Моноблок Lenovo 100UW0005RU -2шт- Источник бесперебойного питания RPT-600A Powercom 60Вт 600ВА черный-2шт. Принтер -1шт. Кондиционер – 1 шт. Кушетка кож/зам м/к-2шт. Ширма трехсекционная. – 2 шт. Стол манипуляционный – 1 шт. Стол рабочий – 4 шт. Тумба приставная – 3 шт. Кресло офисное - 3 шт. Стул – 5.

специальные помещения для проведения занятий семинарского типа ACUSON модS2000 фирмы Siemens (2012 г.). В составе: -датчик ультразвуковой линейный-1шт, -датчик ультразвуковой универсальный внутриполостной -1шт, - датчик ультразвуковой конвексный-1шт, - принтер для регистрации медицинских

г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 1127) (Кабинет 4)

изображений-1шт, Аппарат УЗИ SonoLine Antares марка SL Antares фирмы Siemens (2005 г.) Моноблок Lenovo 100UW0005RU – 2 шт. Компьютер мод. HP Pro 3420 -1 шт. - лицензия Microsoft Windows 7 Pro rus- лицензия конечного пользователя системы «Jemys Rus B/Tech-. Принтер марка CANON, мод. L Shot LBP-2900 - 2шт. Источник бесперебойного питания марка Jppon Smart- 1 шт. Источник бесперебойного питания RPT-600A Powercom 60Вт 600ВА черный- 1шт. Кондиционер Кушетка кож/ зам м/к- 2шт. Ширма трехсекционная. – 2 шт. Стол манипуляционный – 1 шт. Стол рабочий – 4 шт. Тумба приставная – 3 шт. Тумба выкатная - 1 шт. Кресло офисное - 5 шт. Стул - 5

специальные помещения для проведения г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 1093) (Кабинет 5)
занятий семинарского типа
Система диагностическая ультразвуковая марка Aplio, мод SSA-790A фирмы Toshiba Medica (2009 г.) В составе: -датчик конвексный внутриволокнистый PVT-661 VT - 1шт, -датчик линейный 8,0МГц- 1шт, - датчик конвексный 6.0 МГц PVT-6674 VT - 1шт, -датчик конвексный 3,75 МГц PVT-375BT -1шт, -термопринтер ч/б Sony UP-D897-1 шт, Компьютер мод. HP Pro 3420 All-in- One – 2 шт .-лицензия Microsoft Windows 7 Pro rus- - лицензия конечного пользователя системы «Jemys Rus B/Tech -- лицензия Microsoft Office 2010- Устройство многофункциональное марка Canon, мод. LBP6000B – 2 шт., Кондиционер Ширма - 1шт. Кушетка кож/ зам м/к.-1шт. Стол

	<p>манипуляционный – 1 шт. Стол рабочий – 3 шт. Тумба приставная – 2 шт. Тумба выкатная - 1 шт. Полка навесная – 1 шт. Кресло офисное - 4 шт. Стул – 1.</p>	
	<p>специальные помещения для проведения занятий семинарского типа Аппарат ультразвуковой диагностический марка ACUSON модS2000 фирмы Siemens (2010 г.) В составе:-датчик ультразвуковой линейный для исследования сосудов и поверхностных органов и структур 9L4-1шт,-датчик ультразвуковой линейный для исследования сосудов и поверхностных органов и структур 14L5-1шт,-датчик ультразвуковой универсальный внутриволокнистый ЕС9-4-1шт,-датчик ультразвуковой конвексный для общей визуализации у взрослых 4C1-1 шт,-пакет технологий для исследования молочной железы -1шт,-программно-математическое обеспечение для анализа ткани печени-1 шт Компьютер мод. HP - 3 шт. В составе: - лицензия Microsoft Windows 7 Pro rus-1шт - лицензия Microsoft Office 2010-1шт. лицензия конечного пользователя системы «Jemys Rus В/Tech-1шт. Устройство многофункциональное марка Canon, мод. LBP6000B – 3 шт. Источник бесперебойного питания- 3 шт. Кушетка кож/ зам м/к.-2шт. Ширма трехсекционная. – 2 шт.Стол манипуляционный – 1 шт. Стол рабочий – 4 шт. Тумба приставная – 2 шт. Тумба выкатная - 2 шт. Кресло офисное - 6 шт. Стул – 5.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 1097) (Кабинет 6)</p>
	<p>специальные помещения для проведения</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет</p>

занятий семинарского типа
Аппарат ультразвуковой диагностический марка ACUSON модS2000 фирмы Siemens (2010 г.) В составе: -датчик ультразвуковой линейный для исследования сосудов и поверхностных органов и структур 9L4-1шт, -датчик ультразвуковой линейный для исследования сосудов и поверхностных органов и структур 14L5-1шт, -датчик ультразвуковой универсальный внутрисполостной EC9-4-1шт, -датчик ультразвуковой конвексный для общей визуализации у взрослых 4C1-1 шт, -пакет технологий для исследования молочной железы -1шт, -программно-математическое обеспечение для анализа ткани печени-1 шт -программно-математическое обеспечение для общей визуализации-1 шт, Аппарат ультразвуковой диагностический марка ACUSON модS2000 фирмы Siemens (2011 г.) В составе: -датчик линейный для исследования сосудов и поверхностных органов и структур -1шт, -датчик универсальный внутрисполостной EC9-4-1шт, -датчик конвексный для общей визуализации у взрослых 4C1-1шт -обеспечение программно-математическое для анализа ткани печени-1 шт Моноблок Lenovo -2 шт. Источник бесперебойного питания RPT-600A - 2 шт. Компьютер мод. HP Pro - 1 шт. В составе: -лицензия Microsoft Windows 7 Pro rus-1шт -лицензия конечного пользователя системы «Jemys Rus B/Tech-1шт. -лицензия Microsoft Office 2010-1шт. Источник бесперебойного

1095) (Кабинет 7)

	<p>питания -1шт. Устройство многофункциональное марка Canon, мод. LBP6000B - 3 шт. Кондиционер марка Dantex мод. RK-09SRC Кушетка кож/ зам м/к.-2шт. Ширма трехсекционная. - 2 шт. Стол рабочий - 4 шт. Тумба приставная - 3 шт. Тумба выкатная - 1 шт. Кресло офисное - 6 шт. Стул - 2.</p>	
	<p>специальные помещения для проведения занятий семинарского типа Система ультразвуковая диагностическая марка LOGIQ мод. 7 фирмы GE Yokogawa (2008 г.) В составе: -принтер для печати медицинского изображения Sony UP 895 -1 шт. -датчик линейный многочастотный M 12L - 1шт, -датчик линейный многочастотный i 12L - 1шт, -датчик микроконвексный многочастотный E8C - 1шт, -датчик конвексный 3,5C-1 шт, Источник бесперебойного питания серии Eaton 9130 мод. PW9130i3-1шт. Компьютер марка IRU мод Into Corp222, Принтер марка Brother HL-2140R Источник бесперебойного питания РСМ Black Knight. Кондиционер МВ блок внутренний.- 1шт. Кушетка смотровая мод КМС 7120-1шт. Ширма медицинская передвижная -1шт. Стол компьютерный -1шт. Стол - 2 шт. Стул вращающийся мод. ШМ -3- 2шт. Стул - 4 шт.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 500)</p>
	<p>специальные помещения для проведения занятий семинарского типа Система ультразвуковая диагностическая марка LOGIQ мод. 9 фирмы GE Yokogawa (2008 г.) В составе: -устройство для</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 502)</p>

	<p>получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме Logiq- панорамное сканирование-1 шт, -датчик микроконвексный многочастотный E8C-1шт, -датчик конвексный многочастотный 3,5C- 1 шт, -датчик линейный многочастотный i12 L- 1 шт, Источник бесперебойного питания серии Eaton 9130 мод. W9130i3-1шт Компьютер -1шт, Принтер марка Brother HL-2140R Источник бесперебойного питания РСМ Black Knight 3/Н 40427610601/2006г- 1шт. Кондиционер МВА Кушетка смотровая мод КМС 7120-1ш. Ширма медицинская -1шт. Стол компьютерный -1шт. Стул вращающийся – 1 шт. Стул – 2 шт.</p>	
	<p>специальные помещения для проведения занятий семинарского типа Система ультразвуковая диагностическая марка AnettaV70 фирмы Hitachi Medi (2017 г.) В составе: -датчик линейный EUP-1шт, -датчик внутриволостной EUP-1шт, -датчик конвексный EUP-1шт, обеспечение программное для передачи данных в формате DICOM Источник бесперебойного питания -1шт Компьютер -1шт, Принтер марка Brother HL-2140R Источник бесперебойного питания РСМ Black Knight 3/Н 40427610601/2006г- 1шт. Кондиционер МВА Кушетка смотровая мод КМС 7120-1ш. Стол компьютерный -1шт. Стол – 2 шт. Стул вращающийся – 1 шт. Стул – 4 шт.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 503)</p>
	<p>специальные помещения для проведения занятий семинарского типа Система ультразвуковая диагностическая</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 504)</p>

марка LOGIQ мод. 7 фирмы GE Yokogawa (2008 г.) В составе: -принтер для печати медицинского изображения Sony UP 895 -1 шт. -датчик линейный многочастотный M12L - 1шт, -датчик линейный многочастотный i 12L - 1шт, -датчик конвексный 3,5С- шт, -датчик микроконвексный многочастотный E8C - 1шт, Источник бесперебойного питания - 1шт. Компьютер- 1 шт., Принтер - 1 шт. Источник бесперебойного питания - 1 шт. Кондиционер.- 1шт. Кухонная мебель мод КМС 7120-1шт. Стол -2 шт. Стул вращающийся -2 - 2шт. Стул - 2 шт.

специальные помещения для проведения занятий семинарского типа
 Аппарат ультразвуковой диагностический марка ACUSON модS2000 фирмы Siemens (2012 г.) В составе: -датчик ультразвуковой линейный высокоплотный для исследования сосудов и поверхностных органов и структур -1шт, - датчик ультразвуковой линейный для исследования сосудов и поверхностных органов и структур 9L4-1шт, -датчик ультразвуковой универсальный внутриволостной EC9-4-1шт, -датчик ультразвуковой конвексный для общей визуализации у взрослых 4C1-1 шт, -пакет технологий для исследования молочной железы -1шт, - обеспечение программно-математическое для общей визуализации улучшение визуализации просвета сосуда, панорамн. сканирование, авт. Источник бесперебойного питания -1шт. Компьютер- 1 шт., Принтер - 1 шт. Источник

г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 506)

	<p>бесперебойного питания – 1 шт. Кондиционер.- 1шт. Кушетка смотровая -1шт. Стол компьютерный -1 шт. Стол – 1 шт. Стул – 3 шт.</p>	
	<p>специальные помещения для проведения занятий семинарского типа Аппарат ультразвуковой диагностический марка ACUSON мод 300 Premium фирмы Siemens (2012 г.) В составе: -датчик ультразвуковой для акушерско-гинекологических и урологических исследований-1шт, -датчик ультразвуковой -1шт, -датчик ультразвуковой линейный -1шт, -датчик ультразвуковой конвексный для общей визуализации -1 шт, Источник бесперебойного питания серии Eaton 9130 мод. PW9130i3-1шт. Моноблок Lenovo -1шт. Принтер -1 шт. Источник бесперебойного питания -1шт. Кондиционер – 1 шт. Кушетка смотровая мод КМС 7120-1шт. Стол компьютерный -1шт. Стол – 2 шт. Стул вращающийся - 1шт. Стул – 5 шт.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 507)</p>
	<p>специальные помещения для проведения занятий семинарского типа Система ультразвуковая EPIQ 5 с принадлежностями фирмы Philips Ultras (2018 г.) В составе: -датчик линейный широкополосный L12-5 -датчик конвексный C5-1 -датчик микроконвексный внутриполостной широкополосной C 10-3v -датчик линейный L12-3 -принтер черно-белый Sony (UP-D711MD) Источник бесперебойного питания. -1шт. Моноблок Lenovo - 1 шт. Компьютер- 1 шт., Принтер - 2шт. Источник бесперебойного питания -</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 508)</p>

	<p>2шт. Кондиционер– 1 шт. Кушетка кож/ зам м/к -1шт. Ширма – 1 шт. Стол – 2 шт. Кресло офисное - 1 шт. Стул - 3</p>	
	<p>специальные помещения для проведения занятий семинарского типа Система ультразвуковая EPIQ 5 с принадлежностями фирмы Philips Ultras (2018 г.) В составе: -датчик линейный широкополосный L12-5 -датчик конвексный С5-1 -датчик микроконвексный внутриполостной широкополостной С 10-3v -датчик линейный L12-3 -принтер черный белый Sony (UP-D711MD) Источник бесперебойного питания. -1шт. Компьютер- 1 шт., Принтер - 3шт. Источник бесперебойного питания - 1шт. Кондиционер марка Dantex, Мод РК-125RC – 1 шт. Кушетка кож/ зам м/к -1 шт. Стол манипуляционный – 1 шт. Стол рабочий – 2 шт. Кресло офисное - 1 шт. Стул – 3.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 509)</p>
	<p>специальные помещения для проведения занятий семинарского типа Система ультразвуковая диагностическая марка LOGIQ мод. 9 фирмы GE Yokogawa (2008 г.) В составе: -датчик микроконвексный многочастотный E8С- 1шт, - датчик конвексный мультимчастотный 3,5С- 1 шт, - датчик линейный мультимчастотный i12 L- 1 шт, Источник бесперебойного питания – 1 шт. Компьютер – 1 шт., Принтер – 1 шт. Источник бесперебойного питания - 1шт. Кушетка - 1шт. Ширма медицинская -1шт. Стол -2 шт. Стул вращающийся - 1шт. Стул – 3 шт.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 510)</p>
	<p>специальные помещения для проведения</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет</p>

	<p>занятий семинарского типа Система ультразвуковая диагностическая марка LOGIQ мод. 7 фирмы GE Yokogawa (2008 г.) В составе: -датчик линейный многочастотный М 12L – 1шт, -датчик линейный многочастотный i 12L – 1шт, -датчик конвексный 3,5С- шт., -датчик микроконвексный многочастотный E8C - 1шт, Источник бесперебойного питания – 1 шт. Компьютер- 1 шт. Принтер - 1 шт. Источник бесперебойного питания - 1шт. Кондиционер - 1 шт. Кушетка смотровая - 1шт. Стол -2шт. Тумба – 2 шт. Стул вращающийся - 2шт. Стул – 2 шт.</p>	511)
	<p>специальные помещения для проведения занятий семинарского типа 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., Фартук защитный односторонний – 1 шт., Облучатель-рециркулятор Дезар 2 – 1 шт., Облучатель бактерицидный ОРУБн-2-01 (Дезар 2) – 1шт.</p>	г. Москва Каширское шоссе 23. отделение ПЭТ-КТ, (Кабинет 120)
	<p>специальные помещения для проведения занятий семинарского типа Автоматическая инъекционная система для КТ и КТ-ангиографии Medrad Stellant D – 1 шт, Воротник защитный ВРЗ-"Р-К" – 1 шт., Фартук защитный односторонний – 1 шт., Облучатель-рециркулятор Дезар 2 – 1 шт., Облучатель бактерицидный ОРУБн-2-01 (Дезар 2) – 1шт.</p>	г. Москва Каширское шоссе 23. отделение ПЭТ-КТ, (Кабинет 107)
	<p>специальные помещения для проведения занятий семинарского типа</p>	г. Москва Каширское шоссе 23. отделение ПЭТ-КТ, (Кабинет 121)

	<p>Автоматический дозатор РФП «Intego» - 1 шт., Радиометр "Isomed 2010" с полуавтоматическим дозатором РФП – 1 шт.</p>	
	<p>специальные помещения для проведения занятий семинарского типа Проектор Viewsonic Pro8200 – 1 шт., Компьютер Рабочие станции с системой анализа полученных ПЭТ/КТ-данных SyngoVia - 3 шт., Негатоскоп X-View 1530 – 1 шт., Место компьютерное рабочее – 3 шт., Стол врача – 3 шт.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23. отделение ПЭТ-КТ, (Кабинет 102)</p>
	<p>специальные помещения для проведения занятий семинарского типа Преобразователь активный передачи сигнала VGA по интерфейсу FTP – 1 шт.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23. отделение ПЭТ-КТ, (Кабинет 106)</p>
	<p>специальные помещения для проведения занятий семинарского типа Весы/ростомер медицинские напольные электронные ВМЭН-150 – 1 шт., Негатоскоп X-View 1530 – 1 шт.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23. отделение ПЭТ-КТ, (Кабинет 108)</p>
	<p>специальные помещения для проведения занятий семинарского типа Установка дистанционной гамматерапии ^{60}Co – 1 шт.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23. отделение радиотерапии (Кабинет 1135)</p>
	<p>специальные помещения для проведения занятий семинарского типа Топометрическая аппаратура – 1 шт., Набор фиксирующих приспособлений – 1 шт.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23. отделение радиотерапии (Кабинет 1145)</p>
	<p>специальные помещения для проведения занятий семинарского типа Система компьютерного дозиметрического планирования сеансов облучения 3D – 1 шт., Дозиметрическая аппаратура – 1 шт.</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23. отделение радиотерапии (Кабинет 3260)</p>
	<p>специальные помещения для проведения занятий семинарского типа</p>	<p>г. Москва Каширское шоссе 23. отделение радиотерапии (Кабинет 3292)</p>

	Противошоковый набор – 1 шт. Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий – 1 шт.	
	специальные помещения для проведения занятий семинарского типа Аппарат брахитерапии	г. Москва Каширское шоссе 23. отделение радиотерапии (Кабинет 3288)
	специальные помещения для проведения занятий семинарского типа Гамма-камера «Siemens Symbia T2» 1 шт. Гамма-камера «Siemens Symbia E» 2 шт. ; Электрокардиограф ЭКГ- 8 с кабелем на 12 отведений -2; Компьютер Рабочие Станции - 2; Облучатель-рециркулятор Дезар-4; Радиометр РИС-А1 "Дозкалибратор" в комплекте – 1; Воронка защитный ВРЗ-"Р-К" – 3; Аппарат близкофокусной рентгенотерапии – 1шт., Передник ПРЗгт Р-К – 3;Фартук защитный односторонний – 3;Комплекс аппаратный по преобразованию интерфейсов USB – 3;Место компьютерное рабочее -3; Облучатель бактерицидный ОРУБн-2-01 (Дезар 2) – 6;Гамма радиометр РИС-А1 "Дозкалибратор" – 1;Место компьютерное рабочее -8; Стол врача - 5	г. Москва Каширское шоссе 23. радиоизотопная лаборатория (Кабинет 1, кабинет 24)
	специальные помещения для проведения групповых и индивидуальных консультаций Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка.	г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 1210)
	специальные помещения для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации Мультимедийный проектор, экран,	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2017)

		персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»	
		специальные помещения для проведения занятий семинарского типа Аппарат для цитафереза – 1 шт.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 2063)
		специальные помещения для самостоятельной работы Столы, стулья, многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw, персональные компьютеры с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
		специальные помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 4306)
10.	Б3.В1 (II) Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	специальные помещения для самостоятельной работы Столы, стулья, многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw, персональные компьютеры с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
11.	Б4.Б1 Итоговая аттестация	специальные помещения для проведения групповых и индивидуальных консультаций Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка.	г. Москва Каширское шоссе 23с3. (Кабинет 1210)
		специальные помещения для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к	г. Москва Каширское шоссе 23. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической детской онкологии)

		сети «Интернет»	
		специальные помещения для самостоятельной работы Столы, стулья, многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M428dw, персональные компьютеры с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду.	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Кабинет 5061)
12.	Б4.Б3 Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	специальные помещения для проведения занятий лекционного типа Мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», лазерная указка	г. Москва Каширское шоссе 23с2. (Конференц-зал научно-исследовательского института клинической онкологии)

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.



М.П.
Дата составления 21.10.2020

(подпись)

/Стилиди Иван Сократович/
(ФИО полностью)