

## Справка

о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры 31.08.08 «Радиология» федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
по состоянию на 13.02.2017г.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	<p>Б1.Б.1 Радиология Б1.Б.1.1 Раздел 1. Организация радиологической службы медицинских учреждений РФ Б1.Б.1.2 Раздел 2. Радиофармацевтические препараты Б1.Б.1.3 Раздел 3. Ядерно-медицинская аппаратура Б1.Б.1.4 Раздел 4. Радионуклидные методы микроанализа Б1.Б.1.5</p>	<p>Помещение для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера А, 2 этаж, кабинет 214, зал заседаний.</p> <p>Помещение для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, 2 этаж, кабинет 218, конференц-зал.</p>	<p>Стол - 3, стулья – 55, трибуна для выступлений – 1. Мультимедийный проектор, ноутбук с выходом в интернет, экран, лазерная указка - 1, кондиционер – 2, микрофон, вешалка.</p> <p>Стол для совещаний – 1, стулья – 22, кушетка – 1, негатоскоп – 1, ноутбук с выходом в интернет – 1, экран – 1, лазерная указка – 1, кондиционер – 1, стеллаж для документов – 5.</p>	<p>АРМ с программным обеспечением в составе Microsoft Office Plus 2016 Open No Level Academic (компания ООО «ВебКаст» № 32-3к/15 от 16.12.2015 г. т. н. 62 от 24.12.2015 г., Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.), Kaspersky Endpoint Security (контр. № 193, № 194, №</p>

	<p>Раздел 5. Гигиенические основы радиационной безопасности  Б1.Б.1.6  Раздел 6. Радионуклидные методы исследования сердечно-сосудистой системы  Б1.Б.1.7  Раздел 7. Радионуклидные методы исследования дыхательной системы  Б1.Б.1.8  Раздел 8. Радионуклидные методы исследования системы пищеварения  Б1.Б.1.9  Раздел 9. Радионуклидные методы исследования мочевыделительной системы  Б1.Б.1.10  Раздел 10. Радионуклидные методы исследования центральной нервной системы  Б1.Б.1.11  Раздел 11. Радионуклидные методы исследования в эндокринологии</p>			<p>195, № 196 от 10.05.2016 г. компания ООО «ПринтПроф»), WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acdmc, WinHome 10 RUS OLP NL Acdmc (Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.).</p>
--	--	--	--	---

	<p>Б1.Б.1.12 Раздел 12. Радионуклидные методы исследования костной системы</p> <p>Б1.Б.1.13 Раздел 13. Радионуклидные методы исследования лимфатической системы</p>			
2.	Б1.Б.2 Общественное здоровье и здравоохранение	<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера А, 2 этаж, кабинет 214, зал заседаний.</p>	<p>Стол - 3, стулья – 55, трибуна для выступлений – 1.</p> <p>Мультимедийный проектор, ноутбук с выходом в интернет, экран, лазерная указка - 1, кондиционер – 2, микрофон, вешалка.</p>	<p>АРМ с программным обеспечением в составе Microsoft Office Plus 2016 Open No Level Academic (компания ООО «ВебКаст» № 32-3к/15 от 16.12.2015 г. т. н. 62 от 24.12.2015 г., Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.), Kaspersky Endpoint Security (контр. № 193, № 194, № 195, № 196 от 10.05.2016 г. компания ООО «ПринтПроф»), WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acdmc, WinHome 10 RUS OLP NL Acdmc</p>
		<p>Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера А, 4 этаж, библиотека.</p>	<p>Стол письменный -3, стол компьютерный – 3, стол для заседаний – 1, стол круглый – 1, комплекс компьютерный с выходом в интернет – 11, МФУ HP 7500A - 1, принтер – 1, факс-модем – 1, доска магнитно-маркерная.</p>	

				(Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.).
3.	Б1.Б.3 Педагогика	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера А, 2 этаж, кабинет 214, зал заседаний.	Стол - 3, стулья – 55, трибуна для выступлений – 1. Мультимедийный проектор, ноутбук с выходом в интернет, экран, лазерная указка - 1, кондиционер – 2, микрофон, вешалка.	АРМ с программным обеспечением в составе Microsoft Office Plus 2016 Open No Level Academic (компания ООО «ВебКаст» № 32-3к/15 от 16.12.2015 г. т. н. 62 от 24.12.2015 г., Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.), Kaspersky Endpoint Security (контр. № 193, № 194, №
		Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера А, 4 этаж, библиотека.	Стол письменный -3, стол компьютерный – 3, стол для заседаний – 1, стол круглый – 1, комплекс компьютерный с выходом в интернет – 11, МФУ HP 7500A - 1, принтер – 1, факс-модем – 1, доска магнитно-маркерная.	

				195, № 196 от 10.05.2016 г. компания ООО «ПринтПроф»), WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acdmc, WinHome 10 RUS OLP NL Acdmc (Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.).
4.	Б1.Б.4 Медицина чрезвычайных ситуаций	Помещение для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, 2 этаж, кабинет 218, конференц-зал.	Стол для совещаний – 1, стулья – 22, кушетка – 1, негатоскоп – 1, ноутбук с выходом в интернет – 1, экран – 1, лазерная указка – 1, кондиционер – 1, стеллаж для документов – 5.	АРМ с программным обеспечением в составе Microsoft Office Plus 2016 Open No Level Academic (компания ООО «ВебКаст» № 32-3к/15 от 16.12.2015 г. т. н. 62 от 24.12.2015 г., Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11
		Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера А, 4 этаж, библиотека.	Стол письменный -3, стол компьютерный – 3, стол для заседаний – 1, стол круглый – 1, комплекс компьютерный с выходом в интернет – 11, МФУ HP 7500A - 1, принтер – 1, факс-модем – 1, доска магнитно-маркерная.	

				от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.), Kaspersky Endpoint Security (контр. № 193, № 194, № 195, № 196 от 10.05.2016 г. компания ООО «ПринтПроф»), WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acdmc, WinHome 10 RUS OLP NL Acdmc (Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.).
5.	Б1.Б.5 Патология	Помещение для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера В, кабинет 138, лекционный зал	Столы – 2, стулья - 52, трибуна для выступлений – 1, кондиционер – 4, мультимедийный проектор (переносной) – 1, экран – 1, лазерная указка – 1, ноутбук с выходом в интернет - 1, вешалка напольная для одежды – 2.	АРМ с программным обеспечением в составе Microsoft Office Plus 2016 Open No Level Academic (компания ООО «ВебКаст» № 32-3к/15 от 16.12.2015 г. т. н. 62 от 24.12.2015 г., Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г.).
		Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758,	Стол письменный -3, стол компьютерный – 3, стол для заседаний – 1,	

		<p>г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70 литера А, 4 этаж, библиотека.</p>	<p>стол круглый – 1, комплекс компьютерный с выходом в интернет – 11, МФУ HP 7500A - 1, принтер – 1, факс-модем – 1, доска магнитно-маркерная.</p>	<p>г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.), Kaspersky Endpoint Security (контр. № 193, № 194, № 195, № 196 от 10.05.2016 г. компания ООО «ПринтПроф»), WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acdmc, WinHome 10 RUS OLP NL Acdmc (Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.).</p>
--	--	--	--	---

6.	Дисциплины по выбору: Б1.В.ДВ.1 Онкология; Б1.В.ДВ.2 Радиотерапия; Б1.В.ДВ.3 Рентгенология	<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера А, 2 этаж, кабинет 214, зал заседаний.</p> <p>Помещение для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера В, 1 этаж, кабинет 138, лекционный зал.</p>	<p>Стол - 3, стулья – 55, трибуна для выступлений – 1. Мультимедийный проектор, ноутбук с выходом в интернет, экран, лазерная указка - 1, кондиционер – 2, микрофон, вешалка.</p> <p>Столы – 2, стулья - 52, трибуна для выступлений – 1, кондиционер – 4, мультимедийный проектор (переносной) – 1, экран – 1, лазерная указка – 1, ноутбук с выходом в интернет - 1, вешалка напольная для одежды – 2.</p>	<p>АРМ с программным обеспечением в составе Microsoft Office Plus 2016 Open No Level Academic (компания ООО «ВебКаст» № 32-3к/15 от 16.12.2015 г. т. н. 62 от 24.12.2015 г., Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.), Kaspersky Endpoint Security (контр. № 193, № 194, № 195, № 196 от 10.05.2016 г. компания ООО «ПринтПроф»), WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acdmc, WinHome 10 RUS OLP NL Acdmc (Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи</p>
7.	Б1.В.ДВ.1 Онкология;	Помещения для проведения практических занятий по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, 6 этаж, Отделение гарантии качества лучевой терапии (Радиотерапевтическое отделение № 2), кабинеты 615, 617, 619.	<p>Бокс XF-130 микробиологической безопасности с принадлежностями – 1 Облучатель ОРУБ-01 (Дезар-6) - 1 Машина для предстерилизационной обработки, мойки, дезинфекции, сушки ВР100НЕ - 1 Облучатель бактерицидный ОРУБн-2-01 (Дезар 2) – 19 Тонометр - 2 Стетоскоп - 3 Фонендоскоп - 3</p>	<p>акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи</p>



		<p>Термометр - 20  Электрокардиограф - 2  Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактериц. передвиж. ОРУБП-3-3 – 1  Облучатель-рециркулятор Дезар-3 – 6  Инфузомат – 1  Место рабочее врача СМ 1-3 оснащенный – 2  Стол медицинский универсальный Tarsus – 3  МФУ Konica Minolta 3320 – 1  Станция рабочая Intel i5-1150 в составе – 1  Принтер HP LSP 1102 – 1  Место автоматизированное рабочее Dual Core E5400 (в комплекте) – 3  Пост № 2 медсестры ЛДСП – 1  Стол врача СМ-1-3 – 5</p>		<p>к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.).</p>
		<p>Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, 2 этаж, Отделение гарантии качества лучевой терапии (Радиотерапевтическое отделение № 2), каб. № 255.</p>	<p>Стол – 4, стулья – 7, компьютер с выходом в интернет, стеллаж – 2, кондиционер – 1.</p>	
		<p>Помещения для проведения практических занятий по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1,</p>	<p>Бокс XF-130 микробиологической безопасности с принадлежностями – 1  Негатоскоп флюоресцентный на 3 снимка – 1</p>	

		<p>1 этаж, Радиотерапевтическое отделение № 5, кабинеты 103, 122, 107, 115.</p>	<p>Помпа шприцевая инфузионная Aitecs 2015 – 2  Кресло медицинское Lojer 6801 – 18  Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных мед.инструментов КБ-02"Я"-ФП – 1  Кровать функциональная Lojer ScanAfia – 12  Аппарат рентгенотерапевтический D3225 с принадлежностями – 1  Тонометр - 2  Стетоскоп - 3  Фонендоскоп - 3  Термометр - 20  Электрокардиограф - 2  Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактериц. передвиж. ОРУБП-3-3 – 5  Облучатель бактерицидный ОРУБн-2-01 (Дезар 2) – 5  Облучатель рециркулятор УФ бактерицидный ОРУБп-03 Дезар-5 – 4  Светильник диагностический передвижной хирургический L7412 – 1  Столик инструментальный медицинский СП-03Н – 1  Столик инструментальный медицинский СП-03Н – 5  Стол медицинский универсальный Tarsus – 1  Кресло медицинское универсальное Tarsus – 1  Аппарат для профилактики алопеции при химиотерапии Orbis – 1</p>	
--	--	---	---	--

			<p>Кресло-коляска LY-250-L - 1  Место рабочее врача СМ 1-3 – 6  Компьютер – 1  Место компьютерное рабочее – 1  Холодильник фармацевтический ХФ-250 Позис – 1  Кушетка КМС-1 смотровая – 2  Стол врача СМ-1-3 – 8  Стол для кабинета врача угловой СМу-11 – 1  Стол СК-04 компьютерный – 1  Стол рабочий СМу-11 – 2  Пост № 4 медсестры ЛДСП - 1</p>	
		<p>Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, 1 этаж, Радиотерапевтическое отделение № 5, кабинет № 103.</p>	<p>Столы – 2, стулья – 4, компьютер с выходом в интернет, кондиционер – 1, стеллаж – 1.</p>	
8.	Б1.В2.ДВ.2 Радиотерапия	<p>Помещения для практических занятий по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б, корпус 2А, 1, 2 этажи, Отделение предлучевой подготовки и реализации лучевой терапии, кабинеты 111, 115, 119, 127, 130, 132, 195, 209, 221.</p>	<p>Тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, облучатель, установка дистанционной гамматерапии 60Со, аппарат брахитерапии, аппарат близкофокусной рентгенотерапии, топометрическая аппаратура, система компьютерного дозиметрического</p>	<p>АРМ с программным обеспечением в составе Microsoft Office Plus 2016 Open No Level Academic (компания ООО «ВебКаст» № 32-3к/15 от 16.12.2015 г. т. н. 62 от 24.12.2015 г., Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи</p>

			<p>планирования сеансов облучения 3D, набор фиксирующих приспособлений, дозиметрическая аппаратура. Комплект оборудования для дозиметрии и гарантии качества лучевой терапии – 1  Жилет рентгенозащитный РЕНЕКС ЖРЗ-0,35-0,25  Фартук защитный двухсторонний ФРД-0,35/0,25  Устройство фиксирующее для иммобилизации пациентов при лучевой терапии – 5  Негатоскоп НР 02-2 – 2  Облучатель-рециркулятор Дезар-3 – 5  Устройство печатающее для компьютерного томографа DRYPRO 832 – 1  Анализатор дозного поля Blue Phantom с принадлежностями – 3  Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123 – 1  Система радиотерапевтическая высокоэнергетическая Elekta с принадлежностями с информационно-административной системой – 1  Система роботизированная радиохирургическая Elekta с принадлежностями – 1  Система управления информационно-административная (система роботизированная радиохирургическая Elekta с принадлежностями) Информационно-административная система управления – 1</p>	<p>к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.), Kaspersky Endpoint Security (контр. № 193, № 194, № 195, № 196 от 10.05.2016 г. компания ООО «ПринтПроф»), WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acdmc, WinHome 10 RUS OLP NL Acdmc (Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.).</p>
--	--	--	---	--

			<p>Устройство для планирования лучевой терапии Xio CE-3D – 1</p> <p>Комплект оборудования для дозиметрии и гарантии качества лучевой терапии – 1</p> <p>Устройство для планирования лучевой терапии XioCE-3D с принадлежностями – 1</p> <p>Система роботизированная радиотерапевтическая Elekta Infinity с принадлежностями – 1</p> <p>Инжектор автоматический OptiVantage для компьютерной томографии – 1</p> <p>Симулятор рентгенометрический цифровой SIMULIX - 1</p> <p>МФУ Sharp AR-5516RU – 1</p> <p>Машина проявочная "МиниМед-МТ-2" - 1</p> <p>Компьютер ПК (монитор, блок системный, комплект Logitech) – 1</p> <p>Место компьютерное рабочее – 4</p> <p>Принтер Epson LX-1170 – 1</p> <p>Принтер FX 1170 – 1</p> <p>Увлажнитель Вонесо 7135 – 2</p> <p>Устройство переговорное DD 205 – 1</p> <p>Измеритель скорости счета импульсов двухканальный УИМ2-2Д – 2</p> <p>Аппарат гамма-терапевтический для контактного облучения MultiSource Hdr</p> <p>Система Рентгенотерапевтическая XStrahl</p>	
--	--	--	--	--

			<p>Система радиотерапевтическая медицинская Elekta Precise</p> <p>Система роботизированная радиохирургическая медицинская Elekta Axesse</p> <p>Система радиотерапевтическая медицинская Elekta Precise</p> <p>Система радиотерапевтическая медицинская Elekta Axesse</p> <p>КТ-симулятор с высокой апертурой Toshiba Aquilion LB</p> <p>Гамма-камера Infinia GE</p> <p>Система ОФЭКТ-КТ Discovery NM 630 GE</p> <p>Установка радиометрическая контрольная РЗБ-05Д-02</p> <p>Шкаф ламинарный лабораторный ЛРБ-02А</p>	
		<p>Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б, корпус 2А, Отделение предлучевой подготовки и реализации лучевой терапии, 2 этаж, каб. № 217.</p>	<p>Столы – 4, стулья – 8, компьютеры с выходом в интернет, станция для оконтуривания «Мопасо» - 4, информационно-управляющая система Elekta MOSAIQ - 1</p>	
		<p>Помещения для проведения практических занятий по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Ф, корпус 2.2, 2 этаж, Отделение</p>	<p>Весы с ростоммером – 1</p> <p>Каталка для перевозки пациента с регулированием высоты - 1</p> <p>Кровать функциональная 2-х секционная с матрасом - 3</p> <p>Кресло-коляска инвалидная Н-035 – 2</p> <p>Кровать палатная Lojer Alli – 17</p>	

		<p>лучевой терапии системных заболеваний и лучевой патологии (Радиотерапевтическое отделение № 1), кабинеты 111, 112, 115, 121.</p>	<p>Кровать медицинская Salli H-480 – 6  Кровать функциональная - 18  Место рабочее врача СМ 1-3 - 1  Место компьютерное рабочее – 4  Компьютер с выходом в интернет - 1  Холодильник фармацевтический ХФ-250 Позис – 2  Стетоскоп - 3  Фонендоскоп - 3  Термометр - 20  Электрокардиограф - 2  Кушетка КМС-1 смотровая - 4  Пост № 1 медсестры ЛДСП – 1  Столик инструментальный 2 полки со стальным покрытием – 2  Столик инструментальный "СП-03н" – 1  Стол врача СМ-1-3 – 1  Стол письменный двухтумбовый СМ2-2 – 2  Стол рабочий СМ1-3у2 – 1  Самоспасатель СИП-1 – 2  Принтер HP LSP 1102 – 1  Факс BrotherFax-236 – 1  Монитор 17 – 1  Ноутбук MSI/L 740-010 – 1  Комбайн "Хегох" – 1  Принтер Хегох 3125 – 1  Принтер лазерный 23 стр./мин. – 1  Место автоматизированное рабочее Dual Core E5400 (в комплекте) – 2  Облучатель ОРУБ-01 (Дезар-6) - 1  Дефибриллятор SCHILLER с принадлежностями DEFIGARD 5000 - 1</p>	
--	--	---	--	--

			<p>Электрокардиограф "Kenz-Cardico-302" - 1  Стерилизатор ГП-40 - 1  Измеритель давления – 1  Бокс XF-130 микробиологической безопасности с принадлежностями – 1</p>	
		<p>Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Ф, корпус 2.2, 2 этаж, Отделение лучевой терапии системных заболеваний и лучевой патологии (Радиотерапевтическое отделение № 1), кабинет 115.</p>	<p>Столы – 4, стулья – 4, компьютер с выходом в интернет, МФУ – 1.</p>	
9.	Б1.В2.ДВ.3 Рентгенология	<p>Помещения для проведения практических занятий по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б, корпус 2А, 2 этаж, Рентгенодиагностическое отделение, кабинеты 249, 251.</p>	<p>Система дистанционного управления рентгенодиагностическая Precision RXI GE - 1  Аппарат рентгеновский Precision RXI GE- 1  Аппарат рентгеновский Precision RXI GE - 1  Аппарат рентгеновский цифровой Definium 5000 GE - 1  Кондиционер HAIER - 1  Аппарат рентгеновский Definium 8000 GE - 1  Установка маммографическая Senographe DS GE- 1  Место рабочее врача СМ 1-3 оснащенный – 5</p>	<p>АРМ с программным обеспечением в составе Microsoft Office Plus 2016 Open No Level Academic (компания ООО «ВебКаст» № 32-3к/15 от 16.12.2015 г. т. н. 62 от 24.12.2015 г., Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11</p>



		<p>Место компьютерное рабочее - 6  Камера лазерная мультимедийная DryPix 7000 - 1  Негатоскоп 3-кадровый – 6 шт  Негатоскоп флюоресцентный на 3 снимка – 1 шт  Негатоскоп флюоресцентный на 4 снимка – 1шт</p>	<p>от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.), Kaspersky Endpoint Security (контр. № 193, № 194, № 195, № 196 от 10.05.2016 г. компания ООО «ПринтПроф»), WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acdmc, WinHome 10 RUS OLP NL Acdmc (Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.).</p>
	<p>Помещения для проведения практических занятий по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б, корпус 2А, 1 этаж, Отделение компьютерной томографии, кабинеты 152, 225.</p>	<p>Томограф рентгеновский компьютерный Toshiba Aquilion Premium с принадлежностями - 1  Томограф рентгеновский компьютерный Toshiba Aquilion CX с принадлежностями - 1  Томограф рентгеновский компьютерный Toshiba Aquilion ONE с принадлежностями - 1  Инжектор автоматический OptiVantage для введения контрастного вещества с принадлежностями – 3  Станция рабочая Vitrea FX в комплекте – 3  Устройство печатающее для компьютерного томографа DRYPRO 832 - 1  Негатоскоп HP3-02-ПОНИ – 4</p>	
	<p>Помещения для проведения практических занятий по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б, корпус 2А, 1 этаж, Отделение</p>	<p>Томограф магнитно-резонансный Toshiba Vantage Titan 3T с принадлежностями -1  Инжектор автоматический Optistar Elite для введения магнитноконтрастных веществ – 3</p>	

		<p>магнитно-резонансной томографии, кабинеты 174, 176, 177, 178, 181, 188.</p>	<p>Камера лазерная мультiformатная DryPix 4000 плюс - 1  Камера лазерная мультiformатная DryPix 7000 - 1  Томограф магнитно-резонансный Toshiba Vantage Titan 1.5 T с принадлежностями - 1  Томограф магнитно-резонансный GE Signa HDxt 1,5T с принадлежностями - 1  Принтер А4 SAMSUNG ML-2160 – 5  Облучатель бактерицидный ОРУБн-2-01 (Дезар 2) – 2  Облучатель ОРУБ-01 (Дезар-6) - 4</p>	
		<p>Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, 1 этаж, отделение магнитно-резонансной томографии, кабинет 26.</p>	<p>Стол – 8, стулья – 16, компьютер с выходом в интернет, кондиционер – 1, стеллажи – 4.</p>	
		<p>Помещения для практических занятий по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б, корпус 2А, 2 этаж, Отделение ангиографии, кабинеты 267, 268, 269, 270, 276, 278, 279.</p>	<p>Камера термограф. мультиф. DryPix 3000 – 1  Облучатель ОРУБ-01 (Дезар-6) – 2  Негатоскоп НОН 907-02 МСК – 1  Камера УФК-1 ультрафиолетовая – 2  Негатоскоп НР3-02-ПОНИ – 1  Облучатель-рециркулятор Дезар-3 – 5  Комплекс ангиографический VF-i с принадлежностями – 2  Оборудование для программно-аппаратного обеспечения 3D реконструкции коронарных артерий – 1</p>	

			<p>Облучатель-рециркулятор ОрБН 2x15 – 5  Система ангиографическая Artis Zee Biplane с принадлежностями – 1  Облучатель ультраф.бактерицидный ОРУБ-03н-Кронт "Дезар-3" – 1  Негатоскоп 3-кадровый – 1  Место компьютерное рабочее – 4  Холодильник Позис ХФ-250 – 1  Прибор ультрозвуковой диагностики SONOLINE G 60 S – 1  Фартук рентгеновский - 6</p>	
		<p>Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б, корпус 2А, 2 этаж, Отделение ангиографии, кабинет 284.</p>	<p>Столы – 3, стулья – 6, компьютер с выходом в интернет, негатоскоп – 1.</p>	
10.	Б2.1 Обучающий симуляционный курс	<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера В, 1 этаж, кабинет 147, симуляционный класс.</p>	<p>Столы – 7, стулья – 15, LED телевизор LG, лазерная указка – 1, ноутбук с выходом в интернет – 1, доска магнитно-маркерная, манекен для отработки практических навыков сердечно-лёгочной реанимации, венесекции, венепункции, кушетка – 2, стеллаж для документов – 1.</p>	<p>АРМ с программным обеспечением в составе Microsoft Office Plus 2016 Open No Level Academic (компания ООО «ВебКаст» № 32-3к/15 от 16.12.2015 г. т. н. 62 от 24.12.2015 г., Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору</p>
		<p>Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758,</p>	<p>Стол письменный -3, стол компьютерный – 3, стол для заседаний – 1,</p>	

		г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера А, 4 этаж, библиотека.	стол круглый – 1, комплекс компьютерный с выходом в интернет – 11, МФУ HP 7500A - 1, принтер – 1, факс-модем – 1, доска магнитно-маркерная.	№ 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.), Kaspersky Endpoint Security (контр. № 193, № 194, № 195, № 196 от 10.05.2016 г. компания ООО «ПринтПроф»), WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acdmc, WinHome 10 RUS OLP NL Acdmc (Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова»), акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.).
11.	Б2.2 Практика в стационаре	Помещения для проведения практических занятий по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б, корпус 2А, 1 этаж, Отделение радиоизотопной позитронно-эмиссионной томографии, кабинеты 123, 157, 165, 166, 169.	Тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, облучатель, установка дистанционной гамматерапии 60Co, аппарат брахитерапии, аппарат близ-	АРМ с программным обеспечением в составе Microsoft Office Plus 2016 Open No Level Academic (компания ООО «ВебКаст» № 32-3к/15 от 16.12.2015 г. т. н. 62 от 24.12.2015 г., Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайло-

			<p>кофокусной рентгенотерапии, топометрическая аппаратура, система компьютерного дозиметрического планирования сеансов облучения 3D, набор фиксирующих приспособлений, дозиметрическая аппаратура. Томограф позитронно-эмиссионный ECAT EXACT HR+.</p> <p>Устройства, оборудование и принадлежности для получения медицинских изображений методом ПЭТ/КТ Discovery - 2</p> <p>Гамма-камера двухдетекторная INFANIA - 2</p> <p>Система однофотонной эмиссионной компьютерной томографии (ОФЭКТ) Discovery NM 630 – 2</p> <p>Система позитронно-эмиссионной и рентгеновской компьютерной томографии Biograph mCT 128 - 1</p> <p>Система позитронно-эмиссионной и рентгеновской компьютерной томографии Biograph mCT 40 – 1</p> <p>Электрокардиограф ЭКГ- 8 с кабелем на 12 отведений -3</p> <p>Эргометр - 1</p> <p>Насос инфузионный Перфузор Компакт 230V-240V - 1</p> <p>Компьютер Рабочие Станции -3</p> <p>Устройства, оборудование и принадлежности для получения медицинских изображений методом ПЭТ/КТ - 2</p> <p>Негатоскоп НОН 907-02 МСК - 3</p>	<p>вича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.), Kaspersky Endpoint Security (контр. № 193, № 194, № 195, № 196 от 10.05.2016 г. компания ООО «ПринтПроф»), WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acdmc, WinHome 10 RUS OLP NL Acdmc (Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.).</p>
--	--	--	--	--

			<p>Дефибриллятор SCHILLER с принадлежностями DEFIGARD 5000 - 3  Велозргметр e-Bike EL Exterhal Termihal - 1  Облучатель-рециркулятор Дезар-10  Радиометр РИС-А1 "Дозкалибратор" в комплекте  Установка радиометрическая контрольная МКС-100А-01 "Чистотел" - 1  Ростомер РМЗ(стул+стойка+весы) - 1  Очки защитные ОРЗ-Р-К -9  Воротник защитный ВРЗ-"Р-К" – 3  Передник ПРЗгт Р-К - 3  Фартук защитный односторонний - 3  Комплекс аппаратный по преобразованию интерфейсов USB - 3  Преобразователь активный передачи сигнала VGA по интерфейсу FTP – 1  Место компьютерное рабочее - 12  Станция рабочая AW Volume Share для получения диагностики архивирования медицинских изображений - 1</p>	
		<p>Помещения для проведения практических занятий по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера И, 1 этаж, Лаборатория изотопных методов исследования, кабинет 121.</p>	<p>Устройства, оборудование и принадлежности для получения медицинских изображений методом ОФЭКТ/КТ Discovery -2  Гамма-камера двухдетекторная INFANIA - 2  Электрокардиограф ЭКГ- 8 с кабелем на 12 отведений -2  Эргометр - 1</p>	

			<p>Насос инфузионный Перфузор Компакт 230V-240V - 1</p> <p>Компьютер Рабочие Станции -2</p> <p>Насос шприцевой "Перфузор Спэйс" с комплектом расходного материала - 2</p> <p>Негатоскоп НОН 907-02 МСК - 2</p> <p>Дефибриллятор SCHILLER с принадлежностями DEFIGARD 5000 - 2</p> <p>Велозргметр e-Bike EL Exterhal Termihal - 1</p> <p>Облучатель-рециркулятор Дезар-4</p> <p>Радиометр РИС-А1 "Дозкалибратор" в комплекте - 1</p> <p>Установка радиометрическая контрольная МКС-100А-01 "Чистотел" - 1</p> <p>Ростомер РМЗ(стул+стойка+весы) - 1</p> <p>Очки защитные ОРЗ-Р-К -4</p> <p>Воротник защитный ВРЗ-"Р-К" - 3</p> <p>Передник ПРЗгт Р-К - 3</p> <p>Фартук защитный односторонний - 3</p> <p>Комплекс аппаратный по преобразованию интерфейсов USB - 3</p> <p>Преобразователь активный передачи сигнала VGA по интерфейсу FTP - 1</p> <p>Место компьютерное рабочее -4</p> <p>Облучатель бактерицидный ОРУБн-2-01 (Дезар 2) - 6</p> <p>Гамма радиометр РИС-А1 "Дозкалибратор" - 1</p> <p>Термостат ТС-80 -1</p> <p>Весы Shinco AF-R-220CE (220x0,1мг) - 1</p> <p>Место компьютерное рабочее -10</p> <p>Стол врача СМ1-3у1 - 5</p>	
--	--	--	--	--

			Центрифуга СМ-6МТ ротор 6М.02 ротор 24*12 - 1
		Помещения для проведения практических занятий по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера В, 5 этаж, Лаборатория доклинических исследований радиофармпрепаратов, кабинеты 525, 527, 532.	Счетчик форменных элементов крови СФК-"МИНИЛАБ" -1 Бормашина ПРОФИЛЬ М-01 -1 Фотоколориметр КФК-2 -1 Ларь морозильный МЛГ 600 серый -1 Ларь морозильный МЛК 600 -1 Электрокардиограф БИОС -1 Микроскоп "Биолам" - 1 Фотоэлектроколориметр КФК-3 - 1 Дозатор пипеточный П-1 -5 Спектрофотометр НК-360 -1
		<p>Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера А, 4 этаж, библиотека.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б, корпус 2А, 1 этаж, отделение радиоизотопной позитронно-эмиссионной томографии, кабинет 161.</p>	<p>Стол письменный -3, стол компьютерный – 3, стол для заседаний – 1, стол круглый – 1, комплекс компьютерный с выходом в интернет – 11, МФУ HP 7500A - 1, принтер – 1, факс-модем – 1, доска магнитно-маркерная.</p> <p>Стол – 3, стулья – 6, компьютер с выходом в интернет, стеллаж – 2.</p>



12.	Б2.3 Практика в поликлинике	<p>Помещения для клинической работы и оказания медицинской помощи пациентам по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70</p> <p>Кабинет 165, 166 Отделения позитронно-эмиссионной томографии</p>	<p>Устройства, оборудование и принадлежности для получения медицинских изображений методом ПЭТ/КТ Discovery - 2</p> <p>Система позитронно-эмиссионной и рентгеновской компьютерной томографии Biograph mCT 128 - 1</p> <p>Насос инфузионный Перфузор Компакт 230V-240V - 1</p> <p>Компьютер Рабочие Станции -1</p> <p>Устройства, оборудование и принадлежности для получения мед.изображений методом ПЭТ/КТ - 2</p> <p>Негатоскоп НОН 907-02 МСК - 3</p> <p>Облучатель-рециркулятор Дезар-10</p> <p>Ростомер РМЗ(стул+стойка+весы) - 1</p> <p>Очки защитные ОРЗ-Р-К -3</p> <p>Воротник защитный ВРЗ-"Р-К" – 2</p> <p>Передник ПРЗгт Р-К - 2</p> <p>Фартук защитный односторонний - 2</p> <p>Место компьютерное рабочее -3</p> <p>Станция рабочая AW Volume Share для получения диагностики архивирования медицинских изображений - 1</p>	<p>АРМ с программным обеспечением в составе Microsoft Office Plus 2016 Open No Level Academic (компания ООО «ВебКаст» № 32-3к/15 от 16.12.2015 г. т. н. 62 от 24.12.2015 г., Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.), Kaspersky Endpoint Security (контр. № 193, № 194, № 195, № 196 от 10.05.2016 г. компания ООО «ПринтПроф»), WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acdmc, WinHome 10 RUS OLP NL Acdmc (Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи</p>
		<p>Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б, корпус 2А, 1 этаж, отделение радиоизотопной позитронно-эмиссионной томографии, кабинет 161.</p>	<p>Столы – 3, стулья – 6, компьютер с выходом в интернет, стеллаж – 2.</p>	

				к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.).
13.	Б2.4 Практика в стационаре	Помещения для проведения практических занятий по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б, корпус 2А, 1 этаж, Отделение радиоизотопной позитронно-эмиссионной томографии, кабинеты 123, 157, 165, 166, 169.	<p>Томограф позитронно-эмиссионный ECAT EXACT HR+.</p> <p>Устройства, оборудование и принадлежности для получения медицинских изображений методом ПЭТ/КТ Discovery - 2</p> <p>Гамма-камера двухдетекторная INFANIA - 2</p> <p>Система однофотонной эмиссионной компьютерной томографии (ОФЭКТ) Discovery NM 630 – 2</p> <p>Система позитронно-эмиссионной и рентгеновской компьютерной томографии Biograph mCT 128 - 1</p> <p>Система позитронно-эмиссионной и рентгеновской компьютерной томографии Biograph mCT 40 – 1</p> <p>Электрокардиограф ЭКГ- 8 с кабелем на 12 отведений -3</p> <p>Эргометр - 1</p> <p>Насос инфузионный Перфузор Компакт 230V-240V - 1</p> <p>Компьютер Рабочие Станции -3</p> <p>Устр-ва, оборудование и принадлежности для получения мед.изображений методом ПЭТ/КТ - 2</p> <p>Негатоскоп НОН 907-02 МСК - 3</p> <p>Дефибриллятор SCHILLER с принадлежностями DEFIGARD 5000 - 3</p>	<p>АРМ с программным обеспечением в составе Microsoft Office Plus 2016 Open No Level Academic (компания ООО «ВебКаст» № 32-3к/15 от 16.12.2015 г. т. н. 62 от 24.12.2015 г., Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.), Kaspersky Endpoint Security (контр. № 193, № 194, № 195, № 196 от 10.05.2016 г. компания ООО «ПринтПроф»), WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acdmc, WinHome 10 RUS OLP NL Acdmc (Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к</p>

		<p>Велозргметр e-Bike EL Exterhal Termihal - 1  Облучатель-рециркулятор Дезар-10  Радиометр РИС-А1 "Дозкалибратор" в комплекте  Установка радиометрическая контрольная МКС-100А-01 "Чистотел" - 1  Ростомер РМЗ(стул+стойка+весы) - 1  Очки защитные ОРЗ-Р-К -9  Воротник защитный ВРЗ-"Р-К" – 3  Передник ПРЗгт Р-К - 3  Фартук защитный односторонний - 3  Комплекс аппаратный по преобразованию интерфейсов USB - 3  Преобразователь активный передачи сигнала VGA по интерфейсу FTP - 1  Место компьютерное рабочее -12  Станция рабочая AW Volume Share для получения диагностики архивирования медицинских изображений - 1</p>		<p>договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.).</p>
	<p>Помещения для проведения практических занятий по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера В, 5 этаж, лаборатория доклинических исследований радиофармпрепаратов, кабинеты 525, 527, 532.</p>	<p>Счетчик форменных элементов крови СФК-"МИНИЛАБ" -1  Бормашина ПРОФИЛЬ М-01 -1  Фотоколориметр КФК-2 -1  Ларь морозильный МЛГ 600 серый -1  Ларь морозильный МЛК 600 -1  Электрокардиограф БИОС -1  Микроскоп "Биолам" - 1  Фотоэлектроколориметр КФК-3 - 1  Дозатор пипеточный П-1 -5  Спектрофотометр НК-360 -1</p>		

		<p>Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера А, 4 этаж, библиотека.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б, корпус 2А, 1 этаж, отделение радиоизотопной позитронно-эмиссионной томографии, кабинет 161.</p>	<p>Стол письменный -3, стол компьютерный – 3, стол для заседаний – 1, стол круглый – 1, комплекс компьютерный с выходом в интернет – 11, МФУ HP 7500A - 1, принтер – 1, факс-модем – 1, доска магнитно-маркерная.</p> <p>Столы – 3, стулья – 6, компьютер с выходом в интернет, стеллаж – 2.</p>	
14.	БЗ Государственная итоговая аттестация	<p>Помещение для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера А, 2 этаж, кабинет 214, зал заседаний.</p>	<p>Стол - 3, стулья – 55, трибуна для выступлений – 1.</p> <p>Мультимедийный проектор, ноутбук с выходом в интернет, экран, лазерная указка - 1, кондиционер – 2, микрофон, вешалка.</p>	<p>АРМ с программным обеспечением в составе Microsoft Office Plus 2016 Open No Level Academic (компания ООО «ВебКаст» № 32-3к/15 от 16.12.2015 г. т. н. 62 от 24.12.2015 г., Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору</p>
		<p>Помещение для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных</p>	<p>Стол – 4, стол для заседаний – 1, стулья – 18.</p> <p>Компьютеры с выходом в интернет – 3, стеллаж для документов – 5, МФУ</p>	


		консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера А, 4 этаж, кабинет 409, учебная комната № 2.	– 3, доска флипчарт, мультимедийный проектор (переносной) – 1, экран – 1.	№ 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.), Kaspersky Endpoint Security (контр. № 193, № 194, № 195, № 196 от 10.05.2016 г. компания ООО «ПринтПроф»), WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acdmc, WinHome 10 RUS OLP NL Acdmc (Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.).
--	--	--	---	---

\*Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

<b>Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ОПОП)</b>		
<b>Учебный год</b>	<b>Наименование документа с указанием реквизитов</b>	<b>Срок действия документа</b>
2014/2015	Договор № 3546/14 от 25.08.2014 на возмездное оказание услуг по подключению доступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks	с 01 «сентября» 2014г. по 31 «августа» 2015г.

2015/2016	Договор № 2754/15 на возмездное оказание услуг по подключению доступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks	с 01 «сентября» 2015г. по 31 «августа» 2016г.
2015/2016	Лицензионное соглашение с Научной электронной библиотекой eLIBRARY.RU на доступ к информационным ресурсам и работу на сетевом сайте проекта eLIBRARY.RU (бессрочно).	с 19 «августа» 2015г.
2016/2017	Договор № 2548/16 на возмездное оказание услуг по подключению доступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks	с 01 «сентября» 2016г. по 31 «августа» 2017г.

Наименование документа	Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)
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	<p><b>Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности № 342-2-3-16, выданное Главным управлением МЧС России по г. Санкт-Петербургу 15.09.2016 г.</b></p> <p><b>Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности № 345-2-3-16, выданное Главным управлением МЧС России по г. Санкт-Петербургу 15.09.2016 г.</b></p> <p><b>Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности № 343-2-3-16, выданное Главным управлением МЧС России по г. Санкт-Петербургу 15.09.2016 г.</b></p> <p><b>Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности № 346-2-3-16, выданное Главным управлением МЧС России по г. Санкт-Петербургу 15.09.2016 г.</b></p> <p><b>Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности № 344-2-3-16, выданное Главным управлением МЧС России по г. Санкт-Петербургу 15.09.2016 г.</b></p> <p><b>Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности № 457-2-3-16, выданное Главным управлением МЧС России по г. Санкт-Петербургу 22.12.2016 г.</b></p> <p><b>Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности № 456-2-3-16, выданное Главным управлением МЧС России по г. Санкт-Петербургу 22.12.2016 г.</b></p>

Исполняющий обязанности директора ФГБУ «РНИЦРХТ» Минздрава России  / Майстренко Дмитрий Николаевич



М.П.

Дата составления 13.02.2017г.

Прошнуровано,  
пронумеровано и скреплено печатью  
*30 (тридцать)* листов.

И.о. директора

*[Signature]*  
Д.Н. Майстренко



*[Signature]*