

Справка

о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры 31.08.57 «Онкология» 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.	Б1.Б.1 Онкология	<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. 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</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.</p>	<p>Стол - 4, стулья – 198, трибуна для выступлений – 1. Мультимедийный проектор, ноутбук с выходом в интернет, компьютер с выходом в интернет, компьютерный монитор – 2, экран, лазерная указка.</p>	

		Ленинградская, д. 70, литера А, 2 этаж, кабинет 232, конференц-зал.		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.). ¹
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.			
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	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.			
Помещение для проведения занятий 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, 4 этаж, кабинет 409, учебная комната № 2.	Стол – 4, стол для заседаний – 1, стулья – 18. Компьютеры с выходом в интернет – 3, стеллаж для документов – 5, МФУ – 3, доска флипчарт, мультимедийный проектор (переносной) – 1, экран – 1.			

¹ Прим. 1. Все компьютеры, использующиеся в образовательном процессе по специальности 31.08.57 «Онкология», имеют данное лицензионное программное обеспечение.

		<p>Помещения для проведения практических занятий: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера В, 1 этаж, кабинет 145, учебная комната № 1</p>	<p>Столы – 7, стулья – 15, LED телевизор LG – 1, лазерная указка – 1, ноутбук с выходом в интернет – 1, доска магнитно-маркерная, стеллаж для документов – 1.</p>	
		<p>Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера А, 4 этаж, кабинет 404, 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>	
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. Мультимедийный проектор, ноутбук с выходом в интернет, экран, лазерная указка - 1, кондиционер – 2, микрофон, вешалка.</p>	См. Прим. 1.
		<p>Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера А, 4 этаж, кабинет 404, 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>	
3.	Б1.Б.3 Педагогика	<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,</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>	См. Прим. 1.

		ул. Ленинградская, д. 70, литера А, 2 этаж, кабинет 214, зал заседаний.		
		Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера А, 4 этаж, кабинет 404, 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.	
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.	См. Прим. 1.
		Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера А, 4 этаж, кабинет 404, 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.	
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, 1 этаж, кабинет 138, лекционный зал	Стол – 2, стулья - 52, трибуна для выступлений – 1, кондиционер – 4, мультимедийный проектор – 1, экран – 1, лазерная указка – 1, ноутбук с выходом в интернет - 1, вешалка напольная для одежды – 2.	См. Прим. 1.

		<p>Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70 литера А, 4 этаж, кабинет 404, 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>	
6.	Дисциплины по выбору: Б1.В.ДВ.1 Радиотерапия	<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. Мультимедийный проектор, ноутбук с выходом в интернет, экран, лазерная указка - 1, кондиционер – 2, микрофон, вешалка.</p>	См. Прим. 1.
		<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>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 HP 02-2 – 2 Облучатель-рециркулятор Дезар-3 – 5 Устройство печатающее для компьютерного томографа DRYPPO 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</p>	См. Прим. 1.

		<p>Система управления информационно-административная (система роботизированная радиохирургическая Elekta с принадлежностями) Информационно-административная система управления – 1</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 Opti Vantage для компьютерной томографии – 1</p> <p>Симулятор рентгенометрический цифровой SIMULIX - 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>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 Axxesse</p> <p>Система радиотерапевтическая медицинская Elekta Precise</p> <p>Система радиотерапевтическая медицинская Elekta Axxesse</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>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, кабинет 217.</p>	<p>Столы – 4, стулья – 8, компьютеры с выходом в интернет, станция для оконтуривания «Монасо» - 4, информационно-управляющая система Elekta MOSAIQ - 1</p>	<p>См. Прим. 1.</p>
		<p>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>	<p>Бокс XF-130 микробиологической безопасности с принадлежностями – 1 Облучатель ОРУБ-01 (Дезар-6) - 1 Машина для предстерилизационной обработки, мойки, дезинфекции, сушки ВР100НЕ - 1 Насос шприцевой "Перфузор Спэйс" с комплектом расходного материала – 4 Облучатель бактерицидный ОРУБн-2-01 (Дезар 2) – 19 Тонометр - 2 Стетоскоп - 3 Фонендоскоп - 3 Термометр - 20 Электрокардиограф - 2 Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный передвижной 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 Кресло-коляска "Старт-Интро" – 2 Кровать функциональная Lojer ScanAfa – 17</p>	<p>См. Прим. 1.</p>

			Кровать медицинская Salli H-480 – 8 Пост № 2 медсестры ЛДСП – 1 Стол врача СМ-1-3 – 5 Стол для кабинета врача угловой СМу-11 – 3 Самоспасатель СИП-1 – 2	
		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), кабинет № 255.	Стол – 4, стулья – 7, компьютер с выходом в интернет, стеллаж – 2, кондиционер – 1.	См. Прим. 1.
7.	Б1.В2.ДВ.2 Рентгенология	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.	См. Прим. 1.
		Помещения для проведения практических занятий по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б, корпус 2А, 2 этаж, Рентгено-диагностическое отделение, кабинеты 249, 251.	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 Место компьютерное рабочее - 6	См. Прим. 1.

		<p>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>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 НР3-02-ПОНИ – 4</p>	<p>См. Прим. 1.</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 магнитно-резонансной томографии, кабинеты 174, 176, 177, 178, 181, 188.</p>	<p>Томограф магнитно-резонансный Toshiba Vantage Titan 3Т с принадлежностями -1 Инжектор автоматический Optistar Elite для введения магнитно-контрастных веществ – 3 Камера лазерная мультимедийная DryPix 4000 плюс - 1 Камера лазерная мультимедийная DryPix 7000 - 1 Томограф магнитно-резонансный Toshiba Vantage Titan 1.5 Т с принадлежностями - 1 Томограф магнитно-резонансный GE Signa HDxt 1,5Т 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>См. Прим. 1.</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>Столы – 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 НРЗ-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 Облучатель-рециркулятор ОрБН 2х15 – 5 Система ангиографическая Artis Zee Biplane с принадлежностями – 1 Облучатель ультроф.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>См. Прим. 1.</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>	<p>См. Прим. 1.</p>

8.	Б1.В2.ДВ.3 Радиология	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.	См. Прим. 1.
		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.	Томограф позитронно-эмиссионный ЕСАТ ЕХАСТ HR+. Устройства, оборудование и принадлежности для получения медицинских изображений методом ПЭТ/КТ Discovery - 2 Гамма-камера двухдетекторная INFINIA - 2 Система однофотонной эмиссионной компьютерной томографии (ОФЭКТ) Discovery NM 630 – 2 Система позитронно-эмиссионной и рентгеновской компьютерной томографии Biograph mCT 128 - 1 Система позитронно-эмиссионной и рентгеновской компьютерной томографии Biograph mCT 40 – 1 Электрокардиограф ЭКГ- 8 с кабелем на 12 отведений -3 Эргометр - 1 Насос инфузионный Перфузор Компакт 230V-240V - 1 Компьютер Рабочие Станции -3 Устр-ва, оборудование и принадлежн.для получения мед.изображений методом ПЭТ/КТ - 2 Негатоскоп НОН 907-02 МСК - 3 Дефибриллятор SCHILLER с принадлежностями DEFIGARD 5000 - 3 Велозргметр e-Bike EL Exterhal Termihal - 1 Облучатель-рециркулятор Дезар-10	См. Прим. 1.

		<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>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>Устройства, оборудование и принадлежности для получения медицинских изображений методом ОФЭКТ/КТ Discovery -2 Гамма-камера двухдетекторная INFINIA - 2 Электрокардиограф ЭКГ- 8 с кабелем на 12 отведений -2 Эргометр - 1 Насос инфузионный Перфузор Компакт 230V-240V - 1 Компьютер Рабочие Станции -2 Насос шприцевой "Перфузор Спэйс" с комплектом расходного материала - 2 Негатоскоп НОН 907-02 МСК - 2 Дефибриллятор SCHILLER с принадлежностями DEFIGARD 5000 - 2 Велоэргметр e-Bike EL Exterhal Termihal - 1 Облучатель-рециркулятор Дезар-4</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>Радиометр РИС-А1 "Дозкалибратор" в комплекте - 1 Установка радиометрическая контрольная МКС-100А-01 "Чистотел" - 1 Ростомер РМЗ(стул+стойка+весы) - 1 Очки защитные ОРЗ-Р-К -4 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 -4 Облучатель бактерицидный ОРУБн-2-01 (Дезар 2) - 6 Гамма радиометр РИС-А1 "Дозкалибратор" - 1 Термостат ТС-80 -1 Весы Shinco AF-R-220CE (220x0,1мг) - 1 Место компьютерное рабочее -10 Стол врача СМ1-3у1 - 5 Центрифуга СМ-6МТ ротор 6М.02 ротор 24*12 - 1</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, кабинет 404, 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 - 3, стеллаж – 2.</p>	См. Прим. 1.
9.	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>	См. Прим. 1.
		<p>Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера А, 4 этаж, кабинет 404, 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>	См. Прим. 1.
	Б2.2 Практика в стационаре	<p>Помещения для проведения практических занятий по адресу:</p>	<p>Тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор и укладка</p>	См. Прим. 1.

10.		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), кабинеты 111, 112, 115, 121.
-----	--	---

для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф "Kenz-Cardico-302" – 1
облучатель бактерицидный
дефибриллятор с функцией синхронизации,
Весы с ростомером – 1
Каталка для перевозки пациента с регулированием высоты - 1
Кровать функциональная 2-х секционная с матрасом - 3
Кресло-коляска инвалидная Н-035 – 2
Кровать палатная Lojer Alli – 17
Кровать медицинская Salli Н-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
Кушетка КМС-1 смотровая - 4
Пост № 1 медсестры ЛДСП – 1
Столик инструментальный 2 полки со стальным покрытием – 2
Стетоскоп - 3
Фонендоскоп - 3
Термометр - 20
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 "Xerox" – 1

		<p>Принтер Xerox 3125 – 1 Принтер лазерный 23 стр./мин. – 1 Место автоматизированное рабочее Dual Core E5400 (в комплекте) – 2 Облучатель ОРУБ-01 (Дезар-6) - 1 Дефибрилятор SCHILLER с принадлежностями DEFIGARD 5000 - 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>Стол – 4, стулья – 4, компьютер с выходом в интернет, МФУ – 1.</p>	
		<p>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>	<p>Бокс XF-130 микробиологической безопасности с принадлежностями – 1 Облучатель ОРУБ-01 (Дезар-6) - 1 Машина для предстерилизационной обработки, мойки, дезинфекции, сушки ВР100НЕ - 1 Насос шприцевой "Перфузор Спэйс" с комплектом расходного материала – 4 Тонометр - 2 Стетоскоп - 3 Фонендоскоп - 3 Термометр - 20 Электрокардиограф - 2 Облучатель бактерицидный ОРУБн-2-01 (Дезар 2) – 19</p>	

		<p>Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный передвижной 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 Кресло-коляска "Старт-Интро" – 2 Кровать функциональная Lojer ScanAfia – 17 Кровать медицинская Salli H-480 – 8 Пост № 2 медсестры ЛДСП – 1 Стол врача СМ-1-3 – 5 Стол для кабинета врача угловой СМу-11 – 3 Самоспасатель СИП-1 – 2</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), кабинет № 255.</p>	<p>Стол – 4, стулья – 7, компьютер с выходом в интернет, стеллаж – 2, кондиционер – 1.</p>	<p>См. Прим. 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, 3 этаж, Отделение лучевой терапии заболеваний органов малого таза и за-</p>	<p>Бокс XF-130 микробиологической безопасности с принадлежностями – 1 Насос инфузионный Перфузор Компакт S – 1 Облучатель ОРУБ-01 (Дезар-6) – 1 Глюкометр Акку-Чек (набор) – 1 Облучатель-рециркулятор Дезар-3 - 1 Тонометр Tensonal duo control (900 208 1) – 2 Кровать палатная Lojer Alli – 10</p>	<p>См. Прим. 1.</p>

		<p>брюшинного пространства (Радиотерапевтическое отделение № 3), кабинеты 178, 180.</p>	<p>Кровать медицинская Salli H-480 – 10 Кровать функциональная Lojer ScanAfia – 1 Компьютер в комплекте с монитором CN-OP409N-74261-9B6-1VHS – 1 Тонометр - 2 Стетоскоп - 3 Фонендоскоп - 3 Термометр - 20 Электрокардиограф - 2 Компьютер в комплекте с монитором CN-OP409N-74261-986-1WFS – 1 Компьютер в комплекте с монитором CN-OP409N-74261-986-1U8S – 1 Компьютер в комплекте с монитором CN-OP409N-74261-986-1WHS – 1 Пост № 1 медсестры ЛДСП – 1 Стол врача СМ-1-3 – 9 Кушетка КМС-1 смотровая – 1 Самоспасатель СИП-1 – 2 Принтер HP LSP 1102 – 1 МФУ HP Laserjet 1132 – 1 Место автоматизированное рабочее Dual Core E5400 (в комплекте) – 3</p>	
		<p>Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Ф, корпус 2.2, 3 этаж, Отделение лучевой терапии заболеваний органов малого таза и брюшинного пространства (Радиотерапевтическое отделение № 3), кабинет № 178.</p>	<p>Стол – 3, стулья – 5, компьютер с выходом в интернет</p>	<p>См. Прим. 1.</p>

	<p>Помещения для проведения практических занятий по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, 5 этаж, Отделение протонной терапии (Радиотерапевтическое отделение № 4), кабинеты 512, 517, 522, 524.</p>	<p>Облучатель ОРУБ-01 (Дезар-6) – 2 Принтер 3D CubeX Duo – 1 Облучатель бактерицидный ОРУБн-2-01 (Дезар 2) – 17 Прибор для измерения артериального давления цифровой – 2 Облучатель-рециркулятор Дезар-3 – 6 Стерилизатор ГП-40 – 2 Система транскраниальной магнитной стимуляции мозга под управлением навигационной системы Некстим ОЙ – 1 Стол медицинский универсальный Tarsus – 1 Столик процедурный "СП-03-1-н" – 1 Комплекс компьютерный Ларга 2373 в составе – 1 Флуометр с фитингом – 3 Увлажнитель SP1201A – 3 Кровать функциональная Lojer ScanAfia – 14 Кровать медицинская Salli H-480 – 7 Негатоскоп – 2 Кресло коляска – 2 Пост № 3 медсестры ЛДСП – 1 Стол письменный двухтумбовый СМ2-2 – 2 Тележка ТПБВ-02 "Д" для перевозки больных – 2 Самоспасатель СИП-1 – 2 Принтер HP LSP 1102 – 1 Компьютер "Кей" Эконом – 1 Принтер Xerox – 1 Место автоматизированное рабочее Dual Core E5400 (в комплекте) - 4</p> <p>Компьютер Персональные Станции – 2 Принтер Samsung ML-2570 – 2 Стол "РОКУС" терапевтический – 1 Линза эл.магн. д/ фокусир.пучка 20к50а-1 – 2 Аппарат рентгеновский ТУР 19 – 1</p>	<p>См. Прим. 1.</p>
--	--	--	---------------------

188300, Ленинградская обл., г.Гатчина, мкр. Орлова роща, д. 1, Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт" Федеральное государственное бюджетное учреждение Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова

		<p>Термостат ЭЦ-1125 – 1 Конвектор 058 – 4 Преобразователь времени амплитудный – 1 Радиометр дозиметрический МКС -01Р – 1 Фартук р/з – 3 Кассета 002 – 2 Вольтметр В7-16А – 4 Вольтметр Щ-1516 – 2 Вольтметр Щ-1312 – 1 Потенциометр КСП-4 - 1</p>	
	<p>Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, 5 этаж, Отделение протонной терапии (Радиотерапевтическое отделение № 4), кабинет № 522.</p>	<p>Столы – 2, стулья – 4, компьютер с выходом в интернет.</p>	<p>См. Прим. 1.</p>
	<p>Помещения для проведения практических занятий по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, 1 этаж, Радиотерапевтическое отделение № 5, кабинеты 103, 122, 107, 115.</p>	<p>Бокс XF-130 микробиологической безопасности с принадлежностями – 1 Негатоскоп флюоресцентный на 3 снимка – 1 Помпа шприцевая инфузионная Aitecs 2015 – 2 Кресло медицинское Lojer 6801 – 18 Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов КБ-02"Я"-ФП – 1 Кровать функциональная Lojer ScanAfia – 12 Аппарат рентгенотерапевтический D3225 с принадлежностями – 1 Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактериц. передвиж. ОРУБП-3-3 – 5 Облучатель бактерицидный ОРУБн-2-01 (Дезар 2) – 5 Тонометр - 2 Стетоскоп - 3 Фонендоскоп - 3 Термометр - 20</p>	<p>См. Прим. 1.</p>

		<p> Электрокардиограф - 2 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 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>	<p>См. Прим. 1.</p>

		<p>Помещения для проведения практических занятий по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, 5 этаж, Отделение радиохирургической гинекологии (отделение гинекологии), кабинеты 510, 513, 515, 519.</p>	<p>Отсасыватель хирургический электрический "Armed" 7E-B – 1 Флоуметр DeltaP – 3 Увлажнитель DeltaP SP-1201-A – 3 Бокс XF-130 микробиологической безопасности с принадлежностями – 1 Облучатель ОРУБ-01 (Дезар-6) – 2 Кресло манипуляционно-смотровое для гинекологии – 1 Тонометр - 2 Стетоскоп - 3 Фонендоскоп - 3 Термометр - 20 Электрокардиограф - 2 Конхотом ретроградный – 2 Тазомер по Martin с фиксатором – 1 Стерилизатор воздушный ГП-80 МО – 1 Комплект оборудования для лазерной хирургии – 1 Кольпоскоп 150 FC – 1 Камера УФК-1 ультрафиолетовая – 1 Насос инфузионный "Инфузомат Спэйс" с комплектом расходного материала – 2 Насос шприцевой "Перфузор Спэйс" с комплектом расходного материала – 2 Аквадистиллятор электрический автоматический для получения воды очищенной АДЭа-10 – 1 Источник радиоактивного излучения для аппарата контактного облучения – 1 Облучатель рециркулятор УФ бактерицидный ОРУБп-03 Дезар-5 – 2 Емкость накопительная д/очистки воды – 1 Облучатель-рециркулятор Дезар-3 – 5 Светильник операционный хирургический бестеневой универсальный передв. ML 600 M – 1</p>	<p>См. Прим. 1.</p>
--	--	--	---	---------------------

		<p>Система водоподготовки и водоочистки блочно-модульная Osmo-300 – 1</p> <p>Система топометрическая рентгеновская Ziehm Imaging GmbH – 1</p> <p>Стол операционный передвижной для малой хирургии рентгенопроницаемый СО-1-МИТ – 1</p> <p>Аппарат гамма-терапевтический Multisore HDR – 1</p> <p>Машина для предстерилизационной обработки, мойки, дезинфекции, сушки ВР100НЕ – 1</p> <p>Светильник бестеневой потолочный трёхламповый MERILUX X3 CM – 1</p> <p>Блок электрохирургический ЭХВЧ-02 – 1</p> <p>Ножницы SIMS UTERINE 210 мм – 2</p> <p>Щипцы биопсийные – 4</p> <p>Кюретка эндом.биопсийная – 2</p> <p>Сальпинограф в к-т – 1</p> <p>Перфузор СОМРАСТ – 1</p> <p>Катетер маточный ER867R – 2</p> <p>Щипцы EO130R маточные – 2</p> <p>Тонометр Tensonal duo control (900 208 1) – 2</p> <p>Емкость для полоскания – 1</p> <p>Ступенька подъёмная – 1</p> <p>Воротник защитный ВРЗ-"Р-К" – 2</p> <p>Фартук защитный двухсторонний ФРЗД Р-К – 2</p> <p>Компьютер в комплекте – 3</p> <p>Принтер А4 SAMSUNG ML-2160 – 1</p> <p>Ксерокс Canon FC-108 – 1</p> <p>Столик инструментальный медицинский СП-03Н – 4</p> <p>Стол медицинский универсальный Tarsus – 2</p> <p>Столик манипуляционный "СП-01ГН" – 1</p> <p>Прибор УЗИ диагностический "Сонолайн" - 1</p> <p>Насос шприцевой – 1</p> <p>Система противопролежная - 1</p> <p>Принтер HP LSP 1102 - 1</p>	
--	--	--	--

		<p>Монитор прикроватный многофункциональный медицинский Armed PC-9000b – 3 Камера УФК-1 для хранения стерильных инструментов -1 Стерилизатор ГП-40 МО – 1 Ширма радиационно-защитная цельнометаллическая свинцовая односекционная с окном - 1 Тележка ТПВВ-02 "Д" для перевозки больных – 1 Кондиционер HAIER – 1 Кровать функциональная Lojer ScanAfa – 4 Кровать медицинская Salli H-480 – 16 Умывальник хирургический БТ-МХ-1 – 1 Холодильник хранения крови ХК-400 Позис – 1 Место рабочее врача СМ 1-3 оснащенный – 2 Станция рабочая компьютерная – 3 Пост № 3 медсестры ЛДСП Стол врача СМ1-3у1 – 2 Стол для кабинета врача угловой СМу-11 – 2 Стол письменный двухтумбовый СМ2-2 – 3 Стол врача СМ-1-3 – 3 Конвектор настенный Ensto 1,5 кВт – 4 Самоспасатель СИП-1 – 2 Место автоматизированное рабочее Dual Core E5400 (в комплекте) – 1 Гистероскоп диагностический с видеосистемой и эл.хир.аппаратом Цистоуретроскоп диагностический универсальный Зеркало вагинальное слегка вогнутое длина 120мм ширина 45мм EL636R</p>		
	<p>Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера</p>	<p>Столы – 3, стулья – 6, компьютер с выходом в интернет.</p>		<p>См. Прим. 1.</p>

		<p>Б1, 5 этаж, Отделение радиохирургической гинекологии (отделение гинекологии), кабинет № 510.</p>		
	<p>Помещения для проведения практических занятий по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, 3 этаж, Отделение рентгеноэндovasкулярной и оперативной хирургии (отделение хирургии), кабинеты 313, 315, 317, 324.</p>	<p>стол операционный хирургический многофункциональный, универсальный, хирургический, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторинга основных физиологических функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, дефибрилятор с функцией синхронизации, гастродуоденоскоп, дуоденоскоп (с боковой оптикой), колоноскоп (педиатрический), фибробронхоскоп (педиатрический), источник света для эндоскопии гало-генный со вспышкой, эндоскопическая телевизионная система, эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, установка для мойки эндоскопов, ультразвуковой очиститель, эндоскопический отсасывающий насос, видеоэндоскопический комплекс, видеодуоденоскоп, видеогастроскоп, эндоскопический отсасыватель, энтероскоп, низкоэнергетическая лазерная установка, электрохирургический блок, видеоэндоскопический комплекс, видеогастроскоп операционный, видеогастроскоп педиатрический, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоноплазменный коагулятор, электрохирургический блок, набор для электрохирургической резекции слизистой, балонный дилататор. Устройство автоматическое Magnum Reusadle Biopsy System – 1 Флоуметр DeltaP – 3 Увлажнитель DeltaP SP-1201-A – 3</p>		<p>См. Прим. 1.</p>

		<p>Бокс XF-130 микробиологической безопасности с принадлежностями - 1</p> <p>Насос инфузионный Перфузор Компакт 230V-240V – 3</p> <p>Сканер ультразвуковой цифровой DP-6600 – 1</p> <p>Облучатель ОРУБ-01 (Дезар-6) – 2</p> <p>Отсос септической жидкости универсальный – 1</p> <p>Бинокляры призматической системы TTL увеличение 3,5 X рабочее расстояние 450мм</p> <p>Помпа шприцевая инфузионная Aitecs 2015 – 1</p> <p>Очки биноклярные SheerVision на армированной титановой оправе</p> <p>Насос шприцевой "Перфузор Спэйс" с комплектом расходного материала – 5</p> <p>Насос инфузионный "Инфузомат Спэйс" с комплектом расходного материала – 2</p> <p>Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных мед.инструментов КБ-02"Я"-ФП – 1</p> <p>Машина для предстерилизационной обработки, мойки, дезинфекции, сушки ВР100НЕ – 1</p> <p>Облучатель бактерицидный ОРУБн-2-01 (Дезар 2) – 19</p> <p>Облучатель бактерицидный ОРУБп 3-5 – 3</p> <p>Облучатель рециркулятор УФ бактерицидный ОРУБп-03 Дезар-5 – 2</p> <p>Светильник бестеневой потолочный трёхламповый MERILUX X3 CM – 1</p> <p>Облучатель-рециркулятор Дезар-7 – 1</p> <p>Стерилизатор ГП 80 – 1</p> <p>Камера УФК-1 ультрафиолетовая – 1</p> <p>Лупа биноклярная хирургическая увеличение 2.5x – 1</p> <p>Тонометр - 2</p> <p>Стетоскоп - 3</p> <p>Фонендоскоп - 3</p>	
--	--	--	--

		<p> Осветитель налобный DayLite "LED" с легким оголовьем – 1 Дозатор INGASEPT сенсорного действия – 6 Фотоаппарат Canon PowerShot SX40 – 1 Компьютер в комплекте – 2 Место компьютерное рабочее – 1 Принтер А4 SAMSUNG ML-2160 – 1 Стол инструментальный – 2 Столик инструментальный с гидropодъемом – 1 Стол медицинский универсальный Tarsus – 5 Столик инструментальный 2 полки – 4 Столик инструментальный "СП-03н" – 4 Камера цифровая "Canon" – 1 Принтер Epson 3000 – 1 Место автоматизированное рабочее Dual Core E5400 (в комплекте) Термометр - 20 Электрокардиограф - 2 Монитор прикроватный многофункциональный медицинский Armed PC-9000b - 3 Кровать КФВ-01 3-х секционная для взрослых – 6 Тележка ТПБВ-02 "Д" для перевозки больных – 4 Кровать функциональная Lojer Afia – 20 Кровать медицинская Salli H-480 – 22 Кровать функциональная Lojer ScanAfia – 10 Каталка реанимационная с принадлежностями КК-723 – 1 Кушетка КМС-1 смотровая – 1 Пост № 2 медсестры ЛДСП Стол врача СМ-1-3 – 4 Стол врача СМ-2-2 – 4 Стол врача СМ1-3у1 – 1 Стол письменный двухтумбовый СМ2-2 – 2 Стол СК-04 компьютерный – 2 Самоспасатель СИП-1 – 5 </p>	
--	--	--	--

		<p>Станция насосная GrundfosMQ 3-45 – 1 Стол хирургический СХИ-С – 7 Принтер Samsung ML-2570 – 1 Каталка реанимационная с принадлежностями КК-723 – 1 Принтер HP Laser Jet Pro P1102 – 2 Монитор "Самсунг-17" – 1 Принтер HPL S 1300 – 1 Сканер - 1 Стол медицинский СМ-10 – 4 Стол медицинский СМ-03 – 4 Место автоматизированное рабочее Dual Core E5400 (в комплекте) – 1 МФУ HPL CM2320 - 1 Скальпель хирургический ультразвуковой Гармоник – 1 Комплекс плазменный стерилизационный СТЕРАД 100 S – 1 Оборудование эндовидеохирургическое комплект Стерилизатор Steri-Vac (Аэратор) Микрохирургический инструментарий: корнцанг 265мм – 30 Зажим 185мм – 110 Зеркало 270мм – 20 Иглодержатель 200мм – 50 Иглодержатель по HEGAR-MAYO 200мм – 20 Иглодержатель по JAMESON 230мм – 10 Иглодержатель по RYDER 210мм – 10 Иглодержатель по RYDER 175мм – 6 Иглодержатель по RYDER 230мм – 1 Ножницы 230мм – 30 Ножницы 250мм – 30 Ножницы 175мм Ножницы лигатурные 230мм – 30 Ножницы лигатурные 145мм – 30</p>	
--	--	---	--

		Пинцет 150мм Зажим мини бульдог 35мм Зажим мини бульдог 45мм Зажим атравматический DE BAKEY 170 Зажим DE BAKEY 73мм, 160мм Зажим BABY-DERRA 170мм, 175мм Расширитель 130мм, 310мм Зажим KOCHER 150мм, 185мм, 200мм Зажим HALSTED 185 мм Зажим GLOVER 65мм, 67мм Ножницы по METZENBAUM изогнутые 180мм Зонд направляющий DOYEN 145мм изогнутый Стриппер 2,0мм кольцевой для эндартерэктомии с рукояткой Стриппер 3,0мм кольцевой для эндартерэктомии с рукояткой Стриппер 4,0мм кольцевой для эндартерэктомии с рукояткой Стриппер 6,0мм кольцевой для эндартерэктомии с рукояткой Стриппер 7,0мм кольцевой для эндартерэктомии с рукояткой Стриппер 8,5мм кольцевой для эндартерэктомии с рукояткой Стриппер 10,0мм кольцевой для эндартерэктомии с рукояткой Стриппер 14,0мм кольцевой для эндартерэктомии с рукояткой Зажим для наложения клипс 280мм Пила по GIGLI проволочная Сетка стальная с крышкой 500*132*41мм Сетка стальная с крышкой 500*253*94мм Сетка 243*253*64мм Сетка стальная 500*132*41мм Зажим COOLEY 115мм	
--	--	---	--

		<p> Зеркало 127*62мм абдоминальное Зеркало 35*80мм абдоминальное Зеркало 72*84мм абдоминальное Зеркало 155*50мм абдоминальное Зеркало 85*115мм абдоминальное Комплект оборудования для ранорасширения Пила проволочная с рукояткой Вставка рабочая 33310 DK Щипцы 33533 MN, Щипцы 33510DU, Щипцы 33510MLL, Щипцы 33510SG Троакар 40120NAL Зажим москит 165мм Зажим DE WAKEY 49мм Апликатор APC, Держатель APC Зонд-APC с кабелем Держатель электрода с кабелем Электро-шпатель Электрод нейтральный с кабелем Макс-Инструмент LS 3090 Диссектор изогнутый 5мм Рукоять с кремальерой Электрокардиограф "Малыш" Аппарат линейного анастомоза укороченный эндоскопический GIA Кардиокомплекс-2 Электростимулятор лабораторный ЭСЛ-2 Набор операционный детский Светильник 7-рефлекторный Стол операционный Нож электрический ЭН-57 М(А-Т для ВЧ хирургии) Цисторектоскоп МОЗ-582 с осв.ОС-150 Стол операц.универс.с моторным приводом Электронож ЭН-57 М Набор операционный </p>	
--	--	--	--

		<p> Набор урологический малый Набор инстр. для микрохирургии сосудов Ушиватель органов УО-40 Ушиватель бронхов УБ-25 Отсасыватель ОМ-01 Установка отсосная ИТКА VAC-OP-95 Стерилизатор ГП-320 Автоклав "TUTANNER" Криозонд Аппарат "Эрботом" Коагулятор аргоноплазменный Установка "Дезар 1" Парофокальный ZUN Отсос хирургический Генератор д/заваривания сосудов в комплекте Эрботом СС 200 Система ультрозвуковая цифровая цветная LOGIQ Стерилизатор паровой Зажим печеночный 6,5см Игла термоизмерительная Иглодержатель DUROGRIP 210мм Нож препаровальный Пинцет BABY -MIXTER 180мм Облучатель ОРУБ-01 (Дезар-6) Облучатель ОРУБ-01 (Дезар-8) А-т мед. Plasmatherm для размораживания, подогрева и хранения крови и растворов Диссектор OVERHOLT Определитель кровотока ультразвуковой с компьютерным интерфейсом Диссектор RUMEL 240мм размер 5 Зажим артериальный SAROT 1*2 Зажим атравматический для аневризма аорты Зажим атравматический DE BAKEY 16см Зажим артериальный изогнутый PEAN 155мм </p>	
--	--	---	--

		<p> Зажим атравматический COOLEY 150мм Зажим гемостатический прямой 200мм Зажим для магистралей 200мм Зажим для брюшины MIKULICZ большой Зажим сосудистый Зажим тонзилэктомический 185мм Электрокардиограф "Элкар-4" Реограф ТЧ-01 Канюля для аспирации 275мм Микроиглодержатель с круглыми рукоятками Направитель лигатурный, зонд, 1/2 изогнутый Ножницы DUROTIP изогнутые тонки Ножницы препаровальные DUROTIP Ножницы MAYO-LEXER изогнутые Ножницы лигатурные изогнутые 180мм Ножницы DIETRICH 180мм Ножницы по POTTS-DE MARTEL изогнутые Ранорасширитель для ламинэктомии 3*4 Ретрактор для выделения мамарной артерии Ретрактор вагинальный MARTIN 105*27 Система ультразвуковая диагностическая NEMIO Аппарат для размораживания и подогрева компонентов крови SAHARA-III Модуль для подогрева тромбоцитов Модуль-трансформации в SAHARA-III Оптика Norpkins II Система дымоудаления IES 2 Электротом монополярный Электроды 27050G А-т мед. Plasmatherm для размораживания, подогрева и хранения крови и растворов Аппарат электрохирургический CTSWCONTROL-переключатель элнкродов д/термоаблации Аппарат рентгеновский медицинский Veradius с принадлежностями </p>	
--	--	---	--

		<p>Инжектор автоматический для кардиологии, ангиографии в комплекте</p> <p>Прибор ДУОМАТ для отсасывания и промывания</p> <p>Троакар с лепестковым клапаном</p> <p>Аппарат для проведения радиочастотной внутритканевой термоабляции</p> <p>Отсос медицинский вакуумный ATMOS C 451 (Германия)</p> <p>Генератор электрохирургический с универсальным набором комплектующих для коагуля</p> <p>Оборудование для гистерорезектоскопии в комплекте с инструментами</p> <p>Ножницы коагуляционные для лапароскопических операций 3бсм</p> <p>Облучатель-рециркулятор воздуха УФ бактерицидный настенный ОРУБн2-01</p> <p>Система ультрозвуковая диагностическая медицинская LOGIQ S6 с принадлежностями</p> <p>Ножницы коагуляционные д/лапороскопических операций 6</p> <p>Инструмент медицинский (МАКС-инструмент) к Лигашу</p> <p>Ноутбук ACER 5310 - 301G08</p> <p>Клипапликатор эндоскопический, для среднебольших клипсов PL807RDS</p> <p>Клипапликатор многозарядный для средне-больших клипс PL508R</p> <p>Ножницы эндоскопические тупоконечные, изогнутые влево с твердосплавными вставками д.5 длина 310мм P0090R</p> <p>Прибор ДУОМАТ для отсасывания и промывания</p> <p>Блок электрохирургический ERBE VIO</p> <p>Фрагментатор</p> <p>Инсуфлятор</p> <p>Аппарат для размораживания плазмы</p>	
--	--	--	--

		Аппарат ультразвуковой "Selector" Литотриптер компакт.с принадлежностями – 1	
	Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, 3 этаж, Отделение рентгено-эндоваскулярной и оперативной хирургии (отделение хирургии), кабинет 322.	Столы – 5, стулья – 6, компьютер с выходом в интернет, кондиционер – 1, стеллажи- 3.	
	Помещения для проведения практических занятий по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, 4 этаж, Отделение интервенционной радиологии и оперативной урологии (Отделение оперативной онкологии и оперативной урологии), кабинеты 400, 413, 415, 417.	Флоуметр DeltaP – 3 Увлажнитель DeltaP SP-1201-A – 3 Бокс XF-130 микробиологической безопасности с принадлежностями – 1 Тубус цисто-уретроскопа 27026CB – 3 Тубус цисто-уретроскопа 27026BB – 3 Щипцы 27175А захватывающие для удаления инородных тел Щипцы 27175А биопсийные с 2-мя подвижными браншами – 2 Тонометр - 2 Стетоскоп - 3 Фонендоскоп - 3 Термометр - 20 Электрокардиограф - 2 Облучатель ОРУБ-01 (Дезар-6) – 3 Камера УФК-1 ультрафиолетовая – 1 Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных мед.инструментов КБ-02"Я"-ФП - 2 Набор бужей изогнутых - 12 Система видеодокументирования Karl Storz Aida - 1 Цитоуретроскоп диагностический универсальный Карл Шторц – 1	

		<p> Аппарат ультразвуковой диагностический Nemio Mgk – 1 Аппарат низкочастотной физиотерапии "Амплипульс 7" – 1 Уретро-реноскоп - 1 Литотриптер компакт.с принадлежностями – 1 Установка лазерная Medilas H-20 - 1 Облучатель бактерицидный ОРУБн-2-01 (Дезар 2) – 19 Облучатель бактерицидный ОРУБн3-3 (Дезар 3) - 6 Оборудование эндовидеохирургическое комплект Комплект оборудования для высокочастотной, аргоноплазменной хирургии и водоструйной диссекции (генератор электрохирургический с универсальным набором комплектующих для монополярной и биполярной коагуляции Erbe Elektromedizin Уст-ка для локальной ЭМ-гипертерпии "Яхта-3" – 1 Световод фиброоптический – 1 Катетер балонный – 2 Корзина-захват для камней - 2 Источник холодного света Монитор для эндоскопии Карл Шторц Станция инфузионная автоматизированная Space Station Тележка ТПБВ-02 "Д" для перевозки больных – 3 Кровать функциональная Lojer ScanAfia – 30 Кровать медицинская Salli H-480 – 20 Холодильник Позис-Мир 244-1С – 5 Пост № 2 медсестры ЛДСП Стол врача СМ-1-3 – 6 Стол врача СМ-2-2 – 6 Стол для кабинета врача угловой СМу-11 – 2 Стол письменный двухтумбовый СМ2-2 – 4 Система видеонаблюдения Bosch в комплекте - 1 </p>	
--	--	---	--

		<p>Самоспасатель СИП-1 – 4 Монитор Acer Место автоматизированное рабочее Dual Core E5400 (в комплекте) – 1 Монитор прикроватный многофункциональный медицинский Armed PC-9000b - 3 Компьютер Core2Duo Принтер Canon 2900 Место компьютерное рабочее – 2 Принтер А4 SAMSUNG ML-2160 – 1 Принтер Konica Minolta 3300 - 1 Кресло медицинское универсальное Tarsus – 1 Станция рабочая Intel i5-1150 в составе - 3</p>	
	<p>Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, 4 этаж, Отделение интервенционной радиологии и оперативной урологии (Отделение оперативной онкологии и оперативной урологии), кабинет 424.</p>	<p>Столы – 2, стулья – 6, компьютер с выходом в интернет.</p>	<p>См. Прим. 1.</p>
	<p>Помещения для проведения практических занятий по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, 1 этаж, Отделение патоморфологии с прозектурой, кабинет 31.</p>	<p>Криостат MEV полуавтоматический напольный с принадлежностями – 1 Камера цифровая LeicaDFC29C – 1 Микроскоп бинокулярный Leica – 1 Микроскоп MC-300 – 1 Весы аналитические лабораторные ВЛ-210 – 1 Ph-метр карманный Hanna Pikkolo – 1 Система бесперебойного питания JOVYSTAR pro E 100-10 – 1 Комплект лабораторного оборудования для оснащения патологоанатомического отделения</p>	<p>См. Прим. 1.</p>

		<p>Криостат Cryostar NX70 с холодной дезинфекцией и вакуумом – 1</p> <p>Аппарат для вакуумной упаковки биологического материала TissueSAFE – 1</p> <p>Доска для вырезки большая Kugel – 1</p> <p>Автомат для заключения препаратов СТМ 6 – 1</p> <p>Баня водяная для расплавления гистологический срезов SB-80 – 2</p> <p>Иммуногистостейнер Autostainer 480 – 1</p> <p>Место рабочее для микротомии HM 340 – 1</p> <p>Микроскоп люминисцентный для исследований и документирования AxioScore A1 – 1</p> <p>Микроскоп прямой для исследований и документирования Imager A2 – 1</p> <p>Микротом санный HM 430 – 1</p> <p>Мультистейнер автоматический Varistain – 1</p> <p>Процессор гистологический tThinPrep – 1</p> <p>Процессор гистологический скоростной проводки Excelsior – 1</p> <p>Система сканирующая на 120 предметных стёкол Hologic – 1</p> <p>Станция вырезки операционного материала Kugel - 1</p> <p>Станция парафиновой заливки EC 350 – 1</p> <p>Система для окраски препаратов HMS 70</p> <p>Стерилизатор FD-240</p> <p>Принтер LabXpert маркировочный для лабораторий</p> <p>Автомат универсальный д/гистол. обработки тканей AT-4</p> <p>Автомат для гистологической обработки AT-4SA</p> <p>Автомат для гистологической обработки</p> <p>Держатель д/микротомных ножей</p> <p>Комплект микротомных ножей</p> <p>Приспособление для окрашивания крови</p>	
--	--	--	--

		<p>Микроскоп AXIOLAB – 1 Баня водяная для расплавления гистологических срезов SB-80 Аппарат гистологической обработки тканей – 1 Микроскоп с цифровой камерой – 1 Микроскоп "AXIOSTAR" – 1 Микроскоп серии "AXIO" – 1 Автомат для обработки гистологических тканей закрытого типа ShandonExc – 1 Микротом ротационный автоматизированный – 1 Аквадистиллятор ДЭ-10 Место компьютерное рабочее Термостат ТС-80 ТС 1/80 СПУ – 2 Компьютер в комплекте Стол врача СМ1-3у1 – 2 Иммуностейнер автоматический - аппарат для иммуногистохимии Bond-max Микроскоп сканирующий для лабораторных исследований SCN400 Микроскоп биологический для лабораторных исследований Axio Imager A2 – 2</p>	
	<p>Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера А, 4 этаж, кабинет 404, 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>	<p>См. Прим. 1.</p>
	<p>Помещения для проведения практических занятий по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, 2 этаж, кабинеты эндоскопии, № 202, 203.</p>	<p>Видеопроцессор медицинский эндоскопический "Пентакс" ЕРК-і с принадлежностями Аппарат электрохирургический ESG-100 – 1 Гастровидеоскоп GIF-Q180 – 1 Гастровидеоскоп GIF-2Т160 с инструментами – 1 Гастровидеоскоп ультрозвуковой GF-UE160-FL5 – 1</p>	<p>См. Прим. 1.</p>

		<p> Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-UC140P-AL5 – 1 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR – 1 Источник света эндоскопический CLV-180 – 1 Монитор медицинский ЖК Radiance 19" – 1 Отсос эндоскопический KV-5 – 2 Сигмавидеоскоп гибкий SIF-Q180 – 1 Центр эндоскопический ультразвуковой универсальный EU-ME1 – 1 Видеобронхоскоп "Пентакс" EB-1570K с инструментами – 1 Видеобронхоскоп "Пентакс" EB-1170K – 1 Видеопроцессор медицинский для эндоскопии "Пентакс" EPK-1000 с принадлежностями – 1 Установка "УДЭ-1-КРОНТ" – 2 Аппарат ЭХВЧ-200-01-ЭФА – 1 Камера дезинфекционная ВФЭ-2/0,9 СЗМО – 2 Лигатор для лигирования варикозно-расширенных вен пищевода MBL-10-F – 3 Система для дезинфекции помещений Glossair 400 – 1 Спирограф компьютерный "Валента" – 1 Установка УДЭ-1 "КРОНТ" дезинфекционная эндоскопическая – 2 Видеоэндоскоп "Пентакс" EC-3890TLK для исследования желудочно-кишечного тракта – 2 Течеискатель MB-155 Olympus Medical Systems – 1 Видеоцентр эндоскопический CV-180 – 1 Гастровидеоскоп GIF-H180 с комплектом инструментов – 3 Гастроскоп FG-1Z фиброволоконный с принадлежностями - 2 Видеогастроскоп GIF-V70 - 1 Видеоколоноскоп "Пентакс" EC-3890Li в комплектации – 1 </p>	
--	--	---	--

		<p>Колонофиброскоп FC-38LV с источником света – 1 Колонофиброскоп CF-EI с принадлежностями - 1 Видеоколоноскоп CF-V70L - 1 Видеоколоноскоп тонкий "Пентакс" EC-3490Li – 1 Видеобронхоскоп "Пентакс" EB-1970TK – 2 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR – 2 Монитор медицинский ЖК Radiance 19" – 1 Отсос эндоскопический KV-5 – 1 Установка моечная для промывки эндоскопов OER-AW – 2 Щипцы для биопсии FB-19C-1 – 2 Щипцы для биопсии FB-34C-1 - 2 Место рабочее врача-эндоскописта Medical Vision в комплекте – 3 Бронхоскоп BS-30 - 1 Видеоцентр эндоскопический CV-190 в комплекте (видеоколоноскоп, видеогастроскоп 2шт., монитор ЖК, источник света) – 2 Инсуфлятор эндоскопический CO2 UCR - 1 Гастрофиброскоп "Олимпас" – 1 Облучатель-рециркулятор Дезар-3 Негатоскоп HP 02-2 Облучатель бактерицидный ОРУБн-2-01 (Дезар 2) Место рабочее врача СМ 1-3 оснащенный Кушетка КМС смотровая</p>	
	<p>Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера А, 4 этаж, кабинет 404, 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>	<p>См. Прим. 1.</p>
	<p>Помещения для практических занятий по адресу: 197758, г.</p>	<p>Комплект оборудования для дозиметрии и гарантии качества лучевой терапии – 1</p>	<p>См. Прим. 1.</p>

		<p>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>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 Устройство для планирования лучевой терапии Xio CE-3D – 1 Комплект оборудования для дозиметрии и гарантии качества лучевой терапии – 1 Устройство для планирования лучевой терапии XioCE-3D с принадлежностями – 1 Система роботизированная радиотерапевтическая Elekta Infinity с принадлежностями – 1 Инжектор автоматический OptiVantage для компьютерной томографии – 1 Симулятор рентгенопометрический цифровой SIMULIX - 1 МФУ Sharp AR-5516RU – 1 Машина проявочная "МиниМед-МТ-2" - 1</p>	
--	--	--	--	--

			<p>Компьютер ПК (монитор, блок системный, комплект Logitech) – 1 Место компьютерное рабочее – 4 Принтер Epson LX-1170 – 1 Принтер FX 1170 – 1 Увлажнитель Bonesco 7135 – 2 Устройство переговорное DD 205 – 1 Измеритель скорости счета импульсов двухканальный УИМ2-2Д – 2 Аппарат гамма-терапевтический для контактного облучения MultiSource Hdr Система Рентгенотерапевтическая XStrahl Система радиотерапевтическая медицинская Elekta Precise Система роботизированная радиохирургическая медицинская Elekta Axesse Система радиотерапевтическая медицинская Elekta Precise Система радиотерапевтическая медицинская Elekta Axesse КТ-симулятор с высокой апертурой Toshiba Aquilion LB Гамма-камера Infinia GE Система ОФЭКТ-КТ Discovery NM 630 GE Установка радиометрическая контрольная РЗБ-05Д-02 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</p>	<p>Столы – 4, стулья – 8, компьютеры с выходом в интернет, станция для оконтуривания «Монасо» - 4, информационно-управляющая система Elekta MOSAIQ - 1</p>	<p>См. Прим. 1.</p>

		<p>лучевой терапии, 2 этаж, кабинет 217.</p> <p>Помещения для проведения практических занятий по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б, корпус 2А, 1, 2 этаж, Отдел лучевой диагностики, кабинеты 152, 177, 178, 181, 188, 225, 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 Место компьютерное рабочее - 6 Камера лазерная мультимедийная DyuPix 7000 - 1 Негатоскоп 3-кадровый – 6 шт Негатоскоп флюоресцентный на 3 снимка – 1 шт Негатоскоп флюоресцентный на 4 снимка – 1шт 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 НР3-02-ПОНИ – 4 Томограф магнитно-резонансный Toshiba Vantage Titan 3T с принадлежностями -1 Инжектор автоматический Optistar Elite для введения магнитноконтрастных веществ – 3</p>	<p>См. Прим. 1.</p>
--	--	---	--	---------------------

		<p>Камера лазерная мультиформатная DryPix 4000 плюс - 1 Камера лазерная мультиформатная DryPix 7000 - 1 Томограф магнитно-резонансный Toshiba Vantage Titan 1.5 Т с принадлежностями - 1 Томограф магнитно-резонансный GE Signa HDxt 1,5Т с принадлежностями - 1 Принтер А4 SAMSUNG ML-2160 – 5</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>Столы – 8, стулья – 16, компьютер с выходом в интернет, кондиционер – 1, стеллажи – 4.</p>	<p>См. Прим. 1.</p>
	<p>Помещения для проведения практических занятий по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, 2 этаж, Отделение ультразвуковой диагностики, кабинеты 253, 254.</p>	<p>Облучатель бактерицидный ОРУБн-2-01 (Дезар 2) – 2 Система цифровая диагностическая ультразвуковая Aplio 500 - 1 Система мониторинговая для исследования сердечно-сосудистой системы - 1 Система диагностическая ультразвуковая Toshiba Aplio MX - 1 Аппарат УЗИ экспертного класса Toshiba Aplio 5XG с принадлежностями- 1 Система ультразвуковая диагностическая GE Logiq 9 с принадлежностями - 1 УЗИ сканер Logiq Book в комплектации Аппарат ультразвуковой диагностический Aixplorer с принадлежностями - 1 Датчик линейный PLT-805AT -1 Датчик секторный для кардиологических исследований PST-25BT – 1 Весы д/взвешивания людей -1 Блок системный Р-4 – 1</p>	<p>См. Прим. 1.</p>

		<p>Ноутбук "Toshiba" – 1 Компьютер ПК "КЕЙ" PATX1002 – 3 Принтер 30стр/мин. Samsung ML 1860 – 3 Комбайн "Samsung" SLX-3175 – 1 Сканер HP Scanjet G 4010 – 2 Станция рабочая AW Volume Share для получения диагностики и архивирования медицинских изображений - 1 Монитор 24 NEC – 1 Комбайн Toshiba 206 – 1 Принтер HP-2015 – 1 Место автоматизированное рабочее Dual Core E5400 (в комплекте) - 2</p>	
	<p>Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, 2 этаж, Отделение ультразвуковой диагностики, кабинет 251.</p>	<p>Стол -2, стулья – 4, компьютер с выходом в интернет.</p>	<p>См. Прим. 1.</p>
	<p>Помещения для проведения практических занятий по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера В, 6 этаж, Патолого-анатомическая лаборатория высоких технологических методов морфологического исследования, кабинеты 506, 511, 514, 516.</p>	<p>Микротом санный Leica SM 2000 R – 1 Баня термостатическая "TERMO CAP" – 1 Микроскоп AXIO IMAGER M2 – 1 Микроскоп сканирующий Mirax Midi – 1 Система автоматическая ST 5020 для окраски гистологических препаратов – 1 Баня водяная 1451 для расплавления гистологических срезов – 1 Баня водяная 171770 с нагревательным столом – 1 Баня водяная для расплавления гистологический срезов SB-80 Дистилятор GFL 2002 – 1 Место рабочее для микротомии HM 340 – 1 Микроскоп прямой для наблюдения методом светлого поля Imager A2 – 1</p>	<p>См. Прим. 1.</p>

		<p>Микроскоп прямой для наблюдения по методам светлого поля Axiolab A1 – 2</p> <p>Микроскоп с системой архивирования изображения CX 41 – 1</p> <p>Микротом ротационный НМ 325 – 1</p> <p>Микротом ротационный с системой переноса срезов НМ 355 – 1</p> <p>Микротом санный НМ 430 – 2</p> <p>Мультитейнер автоматический Autostainer 720 – 1</p> <p>Набор для метода ТМА Thermo – 1</p> <p>Прибор автоматический для заключения срезов leica CV 5030 – 1</p> <p>Процессор гистологический замкнутого цикла РТ модуль – 2</p> <p>Процессор гистологический скоростной проводки Excelsior – 1</p> <p>Система лазерной микродиссекции Zeiss – 1</p> <p>Система сканирующая Pannogamic – 1</p> <p>Станция парафиновой заливки ЕС – 1</p> <p>Столик для подсушивания гистологических препаратов Sakura 1452 – 1</p> <p>Термостат вентилируемый для гистологии INB 400 – 4</p> <p>Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот CFX96 - 1</p> <p>Микроскоп "Минмед" – 2</p> <p>Микроскоп универсальный ДМРХС – 1</p> <p>Микроскоп для рутинных исследований ДМЛС – 2</p> <p>Баня водяная для гистологических срезов – 1</p> <p>Плитка нагревательная для гистологических срезов - 1</p> <p>Микротом санный СМ-2000 Р - 1</p> <p>Камера цифровая ДС 300 – 1</p> <p>Весы электронные – 1</p> <p>Система автом.изображения анализа – 1</p> <p>Микроскоп "Лейка" ДМЛС – 1</p>	
--	--	---	--

		<p>Система автоматическая для окраш.стекол Автостейнер – 1 Миниавтоклав Pascal – 1 Микроскоп бинокулярный Leica – 3 Компьютер в комплекте - 1 Холодильник Pozis-Мир 244-1С Система для выполнения иммуногистохимического окрашивания и гибридизации полностью автоматизированная – 1 Центр заливочный – 1 Процессор тканевый – 1 Микроскоп флуорисцентный – 1 Аппарат ГИБРИДАЙЗЕР – 1 Стол СЛПФ-1500 лабораторный для физических исследований пристенный – 3</p>	
	<p>Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера А, 4 этаж, кабинет 404, 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 7500А - 1, принтер – 1, факс-модем – 1, доска магнитно-маркерная.</p>	<p>См. Прим. 1.</p>
	<p>Помещения для проведения практических занятий по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б, корпус 3, 3этаж, Отделение реанимации</p>	<p>Диспенсер бесконтактный настенный для дезинфекции рук Steripowe (нерж.сталь) – 2 Монитор глубины наркоза BIS VISTA – 1 Комплект оборудования для ЭКМО-процедур в составе – 1 Комплект оборудования и расходных материалов для проведения анализа состава крови - 1 Устройство для лечения и профилактики пролежней с блоком управления (матрац) – 7 Сервер с электронным ключом для отделения анестезиологии и реанимации Эндовидеокамера - 1</p>	<p>См. Прим. 1.</p>

		<p>Манжета прибора для измер,давления с манометром – 1 Тромбоэластограф TEG 5000 с принадлежностями – 1 Микроскоп МС-300 – 1 Аппарат медицинский для подогрева крови и растворов – 3 Аппарат мед WarmingCenter для размораживания, подогрева и хранения крови и растворов – 3 Принтер HP 4263 – 1 Штатив для крепления инфузионных насосов В.Ваун – 10 Облучатель-рециркулятор воздуха УФ бактерицидный передвижной ОРУБп-03 - 8 Облучатель-рециркулятор воздуха УФ бактерицидный передвижной ОРУБ-01 – 10 Система терапевтическая SCD Express - 1 Анализатор для определения гемоглобина цельной крови НемоСue – 1 Система терапевтическая SCD Express – 1 Носилки реанимационного профиля в комплекте – 4 Устройство СиНП П1 для лечения открытых ран управляемым разрежением – 2 Комплекс эндовидеоскопический (для проведения интубационных мероприятий) – 1 Электрокардиограф "Kenz-Cardico-302" – 2 УЗИ сканер Logiq Book в комплектации – 1 Анализатор функции тромбоцитов с принадлежностями Multiplate – 1 Система суточного мониторирования ЭКГ по Холтеру DigiTrck XT – 1 Система суточного мониторирования ЭКГ DigiTrack Plus – 1 Аппарат УЗИ "АЛОКА CCD-50 – 1</p>	
--	--	---	--

		<p> Датчик секторальный ASU-32 WL-10 – 1 Датчик линейный интероперационный – 1 Дефибрилятор – 1 Электрокардиограф P80 P 80 Esa Ote biomedica – 1 Осветитель ОК-300 – 1 Монитор газовый – 2 Анализатор КЩС М 348 – 1 Насос шприцевой – 4 Сирекуст 9000 – 2 Дефибрилятор CODE MASTER – 1 Вентилятор анестезиологический 7800 – 1 Комбайн анестезиологический – 1 Аппарат искусственной почки – 1 Аппарат обратного осмотра – 1 Монитор дефибрилляционный с водителем ритма – 1 Аппарат ИВЛ респиратор универсальный – 1 Пульсоксиметр – 2 Монитор д/измерения сердечн.выброса – 1 Насос шприцевой перфузор – 8 Штатив "Брауностар" - 6 Система "Warm Touch" – 2 Аппарат для гемодиализа "Система 1000" – 1 Весы прикроватные электронные – 1 Подъемник для тяжелобольных – 1 Анализатор автоматический газ - 1 Отсос – 5 Аппарат ИВЛ NPB 760 – 1 Комплекс ОКПВ-04 (компьютер Пентиум) – 1 Комплект для плазмофореза – 1 Устройство запечатывающее – 2 Помпа экстракального питания – 3 Ингалятор OMRON NE-U17 – 8 Аппарат искусственной вентиляции легких для взрослых NPB-840 – 1 </p>	
--	--	---	--

		<p>Монитор пациента Infinity Delta XL с принадлежностями для реанимации – 1</p> <p>Матрас AEROS противопролежный – 1</p> <p>Устройство для обогрева инфузионных растворов Warm Flow 588 – 4</p> <p>Аппарат искусственного кровообращения JostraHL-20 – 2</p> <p>Монитор пациента Infinity Delta XL с принадлежностями для операционной – 13</p> <p>Устройство для интервенционной кардиологии с контрапульсатором – 2</p> <p>Бронхофиброскоп BF-1T60 – 4</p> <p>Дефибрилятор-монитор Philips – 4</p> <p>Отсос медицинский вакуумный Atmolit 16 N – 9</p> <p>Система регистрации ЭКГ покоя и с нагрузкой MAC 1200ST – 2</p> <p>Спирограф портативный Spiro Pro – 2</p> <p>Машина моечно-дезинфицирующая WD 425 – 1</p> <p>Машина моечно-дезинфицирующая WD 560 – 2</p> <p>Анализатор автоматический гематологический КХ-2,1 – 1</p> <p>Анализатор кислотно-щелочного равновесия Rapidlab 348 – 1</p> <p>Укладка реанимационная AMBU – 4</p> <p>Газоанализатор Printer Nox – 1</p> <p>Осмометр OSOMOMAT 050 – 1</p> <p>Система ультразвуковая диагностическая VIVID7 с принадлежностями – 1</p> <p>Осмометр OSOMOMAT 030 – 1</p> <p>Центрифуга лабораторная 5804 в комплекте – 1</p> <p>Аппарат альбуминового диализа Prometheus – 1</p> <p>Комплекс анестезиологический универсальный Primus – 2</p> <p>Аппарат ИВЛ NPВ 840 – 12</p>	
--	--	---	--

			<p>Устройство для обогрева пациента Warm Touch 5900 – 14</p> <p>Станция инфузионная автоматизированная SpaceStation – 14</p> <p>Тубус (BONFILS ретромолярный интубационный эндоскоп) – 1</p> <p>Источник света LED-светодиодный – 1</p> <p>Лампа "ЛНЦ" для осмотра пациента – 14</p> <p>Монитор пациента Infinity Delta XL с принадлежностями для центральной станции – 1</p> <p>Ингалятор для аэрозольтерапии с принадлежностями – 14</p> <p>Аппарат для длительного дренажа с принадлежностями - 12</p> <p>Отсос бронхиальный с принадлежностями – 14</p> <p>Система газоснабжения Agila анестезиологическая с принадлежностями – 2</p> <p>Система газоснабжения MOVITA с принадлежностями – 2</p> <p>Система газоснабжения потолочная Ponta C – 1</p> <p>Система газоснабжения потолочная Ponta S – 3</p> <p>Система цифровой обработки рентгеновских изображений – 1</p> <p>Матрац МЕДЕКСКЭР для профилактики и лечения пролежней – 7</p> <p>Клинок № 4 "Макинтош-Мегалайт" – 4</p> <p>Анализатор иммунологический mini VIDAS – 1</p> <p>Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный "Оксилор 1000" – 4</p> <p>Аппарат наркозно-дыхательный со встроенным монитором газов "Примус" – 1</p> <p>Аппарат наркозно-дыхательный "Фабриус Плюс" – 3</p> <p>Монитор пациента портативный Infinity Delta – 2</p>	
--	--	--	---	--

		<p> Аппарат для определения активного времени свертывания крови АСТ Plus – 2 Шкаф лабораторный (инкубатор) BD 115 – 3 Негатоскоп 2-х кадровый 2-х кадровый – 2 Принтер Head Spare – 1 АТС-мини "Панасоник" - 1 АТС Alcatel Omni PCX Office – 1 Источник бесперебойного питания – 3 Устройство контрольно-отключающее для газов (O2 воздух) – 4 Монитор Самсунг 19" 943N – 3 Ноутбук Samsung R20/FY02 – 2 Комбайн Sharp AR-5516 – 1 Комбайн HP L M1120 – 2 Баллон стальной с вентилем от 4л – 6 Анализатор кислотно-щелочного и газового состава крови ABL825 (Дания) – 1 Монитор гемодинамический Риссо 2 с автоматизированным расчетом гемодинамики – 2 Система электро-импедансной визуализации лёгких PulmoVista с принадлежностями – 1 Комплекс анестезиологический универсальный Primus с принадлежностями – 2 Тромбоэластомер четырехканальный ROTEM delta с принадлежностями – 1 Аппарат для проведения интраоперационной непрерывной аутоотрансфузии C.A.T.S.plus с принадлежностями – 1 Аппарат для проведения острого диализа Multifiltrate с принадлежностями – 1 Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid E9 с принадлежностями – 1 Анализатор портативный клинический i-Stat – 1 Аппарат УЗИ диагностический "Сонолайт" – 1 </p>	
--	--	---	--

			<p>Система диагностическая медицинская "Акусан" – 1 Видеокамера эндоскопа ЭВК – 1 Аппарат иск.вентиляции легких "Сервовентилятор" – 1 Электрокардиограф прикроватный "Сирекуст 7000" - 6 Система анест.мобильная "Кион" – 2 Стойка инфузионная – 4 Аппарат наркозный с принадлежностями Fabius – 1 Монитор Infinity Delta - 1 Монитор Gamma – 1 Аппарат для проведения острого диализа и фильтрац.экстракорпоральных процедур – 1 Аппарат для аутогемотрансфузии С.А.Т.С.Plus – 1 Станция рабочая Intel i5-1150 в составе – 1 Компьютер Aspire – 1 Стойка медицинская СМЛ-02 – 1 Принтер МЦФ лазерный SCX 4100 – 1 Баллон СГ 10л – 5 Баллон стальной с вентилем от 4л – 14 Место автоматизированное рабочее Dual Core E5400 (в комплекте) – 3 Ксерокс "Canon" - 1</p>	
		<p>Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера А, 4 этаж, кабинет 404, 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>	<p>См. Прим. 1.</p>

11.	Б2.3 Практика в поликлинике	<p>Помещения для проведения практических занятий по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, поликлиника, 2 этаж, кабинет хирурга</p>	<p>Аппарат лазерный хирург. фотодинамического и гипертермического режимов ЛАХТА-МИЛОН – 1 Установка лазерная ЛЭСА-01 -"Биоспек" (для диагностики опухолей) – 1 Концентратор кислорода Armed 7F-5L Пульсоксиметр MD300C21C Облучатель ОРУБ-01 (Дезар-6) – 4 Стерилизатор ГП-80 - 1 Компьютер Персональные Станции – 2 Принтер Samsung ML-2570 – 1 Облучатель-рециркулятор Дезар-3 Негатоскоп НР 02-2</p> <p>Облучатель бактерицидный ОРУБн-2-01 (Дезар 2) Место рабочее врача СМ 1-3 оснащенный Кушетка КМС смотровая Кресло медицинское универсальное Tarsus</p>	См. Прим. 1.
		<p>Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, 3, 4 этаж, Отделение рентгеноэндоваскулярной и оперативной хирургии (отделение хирургии), кабинет 322</p>	<p>Стол – 5, стулья – 6, компьютер с выходом в интернет, кондиционер – 1, стеллажи- 3.</p>	
		<p>Помещения для проведения практических занятий по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, поликлиника, 1 этаж, кабинет ЭКГ</p>	<p>Электрокардиограф Schiller "Cardiovit AT-102" Электрокардиограф "Альтон" ЭК 3/6Т-01 – 2 Электрокардиограф "Kenz-Cardico-302" – 2 Электрокардиограф "Kenz-Cardico-1211" – 1 Облучатель-рециркулятор Дезар-3 Облучатель бактерицидный ОРУБн-2-01 (Дезар 2)</p>	См. Прим. 1.

		Место рабочее врача СМ 1-3 оснащенный Кушетка КМС смотровая	
	Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера В, 1 этаж, кабинет 145, симуляционный класс.	Столы – 7, стулья – 15, LED телевизор LG, лазерная указка – 1, ноутбук с выходом в интернет, доска магнитно-маркерная, манекен для отработки практических навыков сердечно-лёгочной реанимации, венесекции, венепункции, кушетка – 2, стеллаж для документов – 1.	
	Помещения для проведения практических занятий по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, поликлиника, 2 этаж, кабинет гинеколога	Кальпоскоп 1D LEISEGANG с принадлежностями - 1 Светильник медицинский для осмотра Merilux X1FM - 1 Облучатель-рециркулятор Дезар-3 Негатоскоп НР 02-2 Облучатель бактерицидный ОРУБн-2-01 (Дезар 2) Место рабочее врача СМ 1-3 оснащенный Кушетка КМС смотровая Кресло медицинское универсальное Tarsus	См. Прим. 1.
	Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, 5 этаж, Отделение радиохирургической гинекологии (отделение гинекологии), кабинет 510.	Столы – 3, стулья – 6, компьютер с выходом в интернет.	
	Помещения для проведения практических занятий по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, поликлиника, 2 этаж, кабинет уролога	Облучатель-рециркулятор Дезар-3 Негатоскоп НР 02-2 Облучатель бактерицидный ОРУБн-2-01 (Дезар 2) Место рабочее врача СМ 1-3 оснащенный Кушетка КМС смотровая Кресло медицинское универсальное Tarsus	См. Прим. 1.

		<p>Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, 4 этаж, отделение интервенционной радиологии и оперативной урологии (отделение оперативной онкологии и оперативной урологии), кабинет 424.</p>	<p>Столы – 2, стулья – 6, компьютер с выходом в интернет.</p>	
		<p>Помещения для проведения практических занятий по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, поликлиника, 2 этаж, кабинет офтальмолога</p>	<p>Проектор знаков ССР-3100 - 1 Авторефкератометр RC-5000 с принадлежн. - 1 Офтальмоскоп прямой ручной Betta200 – 1 Лампа щелевая SL 115 – 1 Линзметр автоматический TL-100 С принадлежностями - 1 Тонометр бесконтактный FT-1000 с принадлежностями – 1 Место рабочее врача офтальмолога VISUS2P – 1 Набор глазной хирургической – 1 Индикатор внутр.глазного давления Офтальмоскоп – 1 Гониолинза по Бойнингену LB1 – 1 Линза высокодиоптрийная 60 дптр 60D1 - 1 Линза офтальмоскопическая бесконтактная 15 D – 1 Оправа пробная универсальная ОПОЛ-4 – 1 Офтальмоскоп прямой ВЕТА 200 R – 1 Периметр автоматический офтальмологический AP-3000 с принадлежностями - 1 Облучатель-рециркулятор Дезар-3 Место рабочее врача СМ 1-3 оснащенный Кушетка КМС смотровая Кресло медицинское универсальное Tarsus</p>	<p>См. Прим. 1.</p>

	<p>Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера А, 4 этаж, кабинет 404, 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>	
	<p>Помещения для проведения практических занятий по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, поликлиника, 1 этаж, кабинет ЛОР-врача</p>	<p>Установка оториноларингологическая Chammed с принадлежностями – 1 Лор-кресло Jojeg 6900 Облучатель-рециркулятор Дезар-3 Негатоскоп HP 02-2 Облучатель бактерицидный ОРУБн-2-01 (Дезар 2) Место рабочее врача СМ 1-3 оснащенный Кресло медицинское универсальное Tarsus</p>	<p>См. Прим. 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>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>Помещения для проведения практических занятий по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, поликлиника, 1, 2 этаж, кабинет онколога</p>	<p>Ростомер РМ1 Тонометр Весы электронные ВЭМ-150 Облучатель-рециркулятор Дезар-3 Негатоскоп HP 02-2 Облучатель бактерицидный ОРУБн-2-01 (Дезар 2) Место рабочее врача СМ 1-3 оснащенный Кушетка КМС смотровая Кресло медицинское универсальное Tarsus</p>	<p>См. Прим. 1.</p>
	<p>Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, 2 этаж, Отделение гарантии</p>	<p>Стол – 4, стулья – 7, компьютер с выходом в интернет, стеллаж – 2, кондиционер – 1.</p>	

	качества лучевой терапии (Радиотерапевтическое отделение № 2), кабинет 255.		
	Помещения для проведения практических занятий по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, поликлиника, 1, 2 этаж, кабинет радиотерапевта	Ростомер РМ1 Тонометр Весы электронные ВЭМ-150 Облучатель-рециркулятор Дезар-3 Негатоскоп НР 02-2 Облучатель бактерицидный ОРУБн-2-01 (Дезар 2) Место рабочее врача СМ 1-3 оснащенный Кушетка КМС смотровая Кресло медицинское универсальное Tarsus	См. Прим. 1.
	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	Столы – 4, стулья – 5, компьютер с выходом в интернет, МФУ – 1.	
	Помещения для проведения практических занятий по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, поликлиника, 2 этаж, кабинет ультразвуковой диагностики	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid 7 с принадлежностями Ингалятор УЗИ-12 Кушетка КМС смотровая Облучатель-рециркулятор Дезар-3 Облучатель бактерицидный ОРУБн-2-01 (Дезар 2) Место рабочее врача СМ 1-3 оснащенный	См. Прим. 1.
	Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера	Стол -2, стулья – 4, компьютер с выходом в интернет.	

		Б, корпус 2А, 1, 2 этаж, Отдел лучевой диагностики: литера Б1, 2 этаж, отделение УЗИ, кабинет 251		
12.	Б2.4 Практика в стационаре	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 лучевой терапии системных заболеваний и лучевой патологии (Радиотерапевтическое отделение № 1), кабинеты 111, 112, 115, 121.	<p>Весы с ростомером – 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>Кровать медицинская Salli Н-480 – 6</p> <p>Кровать функциональная - 18</p> <p>Место рабочее врача СМ 1-3 - 1</p> <p>Место компьютерное рабочее – 4</p> <p>Компьютер с выходом в интернет - 1</p> <p>Холодильник фармацевтический ХФ-250 Позис - 2</p> <p>Кушетка КМС-1 смотровая - 4</p> <p>Пост № 1 медсестры ЛДСП – 1</p> <p>Столик инструментальный 2 полки со стальным покрытием – 2</p> <p>Столик инструментальный "СП-03н" – 1</p> <p>Стол врача СМ-1-3 – 1</p> <p>Стол письменный двухтумбовый СМ2-2 – 2</p> <p>Стол рабочий СМ1-3у2 – 1</p> <p>Самоспасатель СИП-1 – 2</p> <p>Принтер HP LSP 1102 – 1</p> <p>Факс BrotherFax-236 – 1</p> <p>Монитор 17 – 1</p> <p>Ноутбук MSI/L 740-010 – 1</p> <p>Комбайн "Херох" – 1</p> <p>Принтер Херох 3125 – 1</p> <p>Принтер лазерный 23 стр./мин. – 1</p>	См. Прим. 1.

		<p>Место автоматизированное рабочее Dual Core E5400 (в комплекте) – 2 Облучатель ОРУБ-01 (Дезар-6) - 1 Дефибриллятор SCHILLER с принадлежностями DEFIGARD 5000 - 1 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>Стол – 4, стулья – 5, компьютер с выходом в интернет, МФУ – 1.</p>	<p>См. Прим. 1.</p>
	<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>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</p>	<p>См. Прим. 1.</p>

		<p>Система радиотерапевтическая высокоэнергетическая Elekta с принадлежностями с информационно-административной системой – 1</p> <p>Система роботизированная радиохирургическая Elekta с принадлежностями – 1</p> <p>Система управления информационно-административная (система роботизированная радиохирургическая Elekta с принадлежностями) Информационно-административная система управления – 1</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 Opti Vantage 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 Bonesco 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, 2 этаж, Отделение предлучевой подготовки и реализации лучевой терапии, кабинет 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>См. Прим. 1.</p>
13.	<p>Б3 Государственная итоговая аттестация</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>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>См. Прим. 1.</p>

	<p>Помещение для проведения занятий 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, 4 этаж, кабинет 409, учебная комната № 2.</p>	<p>Стол – 4, стол для заседаний – 1, стулья – 18. Компьютеры с выходом в интернет – 3, стеллаж для документов – 5, МФУ – 3, доска флипчарт, мультимедийный проектор (переносной) – 1, экран – 1.</p>	
--	--	--	--

Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ОПОП)

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
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)
<p>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>	<p>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. 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.</p>

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.
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.
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.
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.
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.

Исполняющий обязанности директора ФГБУ «РНЦРХТ» Минздрава России



Майстренко
подпись

/Майстренко Дмитрий Николаевич
Ф.И.О. полностью

М.П.

Дата составления 13.02.2017г.

Прошнуровано,
пронумеровано и скреплено печатью
64 (шестьдесят четыре) листов.

И.о. директора

 Д.Н. Майстренко

