

## Справка

о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы аспирантуры 31.06.01 Клиническая медицина (направленность - Лучевая диагностика, лучевая терапия) 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 История и философия науки	<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 «Веб-Каст» № 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 «Принт-Проф»), WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acdmc, WinHome 10 RUS OLP NL Ac-</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>	

				dmc (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.).
2.	Б1.Б.2 Иностран- ный язык	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>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>	АРМ с программным обеспечением в составе Microsoft Office Plus 2016 Open No Level Academic (компания ООО «Веб-Каст» № 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 «Принт-Проф»), WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acdmc, WinHome 10 RUS OLP NL Acdmc (Благотворительный фонд поддержки науки в области современных
		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.	

				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.В.ОД.1 Введение в планирование научных исследований	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.	АРМ с программным обеспечением в составе Microsoft Office Plus 2016 Open No Level Academic (компания ООО «Веб-Каст» № 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 «Принт-Проф»), 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
		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	Столы – 7, стулья – 15, LED телевизор LG – 1, лазерная указка – 1, ноутбук с выходом в интернет – 1, доска магнитно-маркерная, стеллаж для документов – 1.	

				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.В.ОД.2 Медицинская информатика и статистика в научных исследованиях	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 «Веб-Каст» № 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 «Принт-Проф»), 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
		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.	

				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.В.ОД.3 Лучевая диагностика, лучевая терапия	<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 «Веб-Каст» № 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 «Принт-Проф»), 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 до-</p>
		<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 Место компьютерное рабочее - 6 Камера лазерная мультимедийная DyuPix 7000 - 1 Негатоскоп 3-кадровый – 6 шт</p>	

			Негатоскоп флюоресцентный на 3 снимка – 1 шт Негатоскоп флюоресцентный на 4 снимка – 1шт	говору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.).
	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.	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 Opti Vantage 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		
	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.	Томограф магнитно-резонансный Toshiba Vantage Titan 3Т с принадлежностями -1 Инжектор автоматический Optistar Elite для введения магнитноконтрастных веществ – 3 Камера лазерная мультимедийная DryPix 4000 плюс - 1 Камера лазерная мультимедийная DryPix 7000 - 1		

			<p>Томограф магнитно-резонансный Toshiba Vantage Titan 1.5 T с принадлежностями - 1</p> <p>Томограф магнитно-резонансный GE Signa HDxt 1,5T с принадлежностями - 1</p> <p>Принтер А4 SAMSUNG ML-2160 – 5</p> <p>Облучатель бактерицидный ОРУБн-2-01 (Дезар 2) – 2</p> <p>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>Столы – 8, стулья – 16, компьютер с выходом в интернет, кондиционер – 1, стеллажи – 4.</p>	
6.	Б1.В.ОД.4 Педагогика	<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 «Веб-Каст» № 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 до-</p>

		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.	говору № 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 «Принт-Проф»), 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.).
7.	Б1.В.ДВ Дисциплины по выбору:  Б1.В.ДВ.1: Б1.В.ДВ.1.1. Использование научных данных в преподавании; Б1.В.ДВ.1.2. Информационные технологии в образовании	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.	
	Б1.В.ДВ.2: Б1.В.ДВ.2.1. Психология критического мышления; Б1.В.ДВ.2.2. Деловое общение в практике преподавателя	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.	
8.	Б2.1 Педагогическая практика	Помещение для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по адресу:	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 «Веб-Каст» № 32-3к/15 от 16.12.2015 г. т. н. 62 от 24.12.2015 г., Благотворительный



		197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, 2 этаж, кабинет 218, конференц-зал.		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 «Принт-Проф»), 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.).
		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	Столы – 7, стулья – 15, LED телевизор LG – 1, лазерная указка – 1, ноутбук с выходом в интернет – 1, доска магнитно-маркерная, стеллаж для документов – 1.	
	Б2.2 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	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.	Стол - 3, стулья – 55, трибуна для выступлений – 1. Мультимедийный проектор, ноутбук с выходом в интернет, экран, лазерная указка - 1, кондиционер – 2, микрофон, вешалка.	
9.	Б3.1 Научно-исследовательская деятельность	197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б, корпус 2А, 2 этаж. Рентгено-диагностическое отделение, кабинеты 249, 251.	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 «Веб-Каст» № 32-3к/15 от 16.12.2015 г. т. н. 62 от 24.12.2015 г., Благотворительный

			<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 мультиформатная DryPix 7000 – 1  Тонометр - 2  Стетоскоп - 3  Фонендоскоп - 3  Термометр - 20  Электрокардиограф - 2  Негатоскоп 3-кадровый – 6 шт  Негатоскоп флюоресцентный на 3 снимка – 1 шт  Негатоскоп флюоресцентный на 4 снимка – 1шт</p>	<p>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 «Принт-Проф»), 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>197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б, корпус 2А, 2 этаж.</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</p>	

		<p>Отделение ангиографии, кабинеты 267, 268, 269, 270, 276, 278, 279.</p>	<p>Тонометр - 2  Стетоскоп - 3  Фонендоскоп - 3  Термометр - 20  Электрокардиограф - 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  Облучатель-рециркулятор ОрБН 2х15 – 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 ультразвуковой диагностики SONOLINE G 60 S – 1  Фартук рентгеновский - 6</p>	
		<p>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</p>	

			<p>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>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>197758, г. Санкт-Петербург,          пос. Песочный, ул. Ленинград-          ская, д. 70, литера Б1, 2 этаж.          Отделение ультразвуковой ди-          агностики, кабинеты 253, 254.</p>	<p>Облучатель бактерицидный          ОРУБн-2-01 (Дезар 2) – 2          Система цифровая диагностиче-          ская ультразвуковая Aplio 500 - 1          Система мониторная для исследо-          вания сердечно-сосудистой си-          стемы - 1          Система диагностическая ультра-          звуковая Toshiba Aplio MX - 1          Аппарат УЗИ экспертного класса          Toshiba Aplio 5XG с принадлежно-          стями- 1          Система ультразвуковая диагно-          стическая GE Logiq 9 с принадлеж-          ностями - 1          УЗИ сканер Logiq Book в ком-          плектации          Аппарат ультразвуковой диагно-          стический Aixplorer с принадлеж-          ностями - 1          Датчик линейный PLT-805AT -1          Датчик секторный для кардиологи-          ческих исследований PST-25BT – 1          Весы д/взвешивания людей -1          Блок системный P-4 – 1          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</p>	
--	--	---	---	--

			<p>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>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 РЕ-НЕКС 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 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</p>	

			<p>Система роботизированная радиохирургическая Elekta с принадлежностями – 1</p> <p>Система управления информационно-административная (система роботизированная радиохирургическая Elekta с принадлежностями)</p> <p>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  Измеритель скорости счета импульсов двухканальный УИМ2-2Д – 2  Аппарат гамма-терапевтический для контактного облучения Multi-Source 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>197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Ф, корпус 2.2, 2 этаж.</p>	<p>Весы с ростомером – 1  Каталка для перевозки пациента с регулированием высоты - 1  Кровать функциональная 2-х секционная с матрасом - 3</p>	



		<p>Отделение лучевой терапии системных заболеваний и лучевой патологии, кабинеты 111, 112, 115, 121.</p>	<p>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  Стетоскоп - 3  Фонендоскоп - 3  Термометр - 20  Электрокардиограф - 2  Холодильник фармацевтический ХФ-250 Позис - 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 "Херох" – 1  Принтер Херох 3125 – 1  Принтер лазерный 23 стр./мин. – 1</p>	
--	--	--	--	--

			<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>197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, 6 этаж. Отделение гарантии качества лучевой терапии, 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  Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный передвижной ОРУБП-3-3 – 1  Облучатель-рециркулятор Дезар-3 – 6  Инфузомат – 1  Тонометр - 2  Стетоскоп - 3  Фонендоскоп - 3</p>	

			<p>Термометр - 20  Электрокардиограф - 2  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>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, кабинеты 178, 180.</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>Кровать медицинская Salli H-480 – 10</p> <p>Кровать функциональная Lojer ScanAfia – 1</p> <p>Тонометр - 2</p> <p>Стетоскоп - 3</p> <p>Фонендоскоп - 3</p> <p>Термометр - 20</p> <p>Электрокардиограф - 2</p> <p>Компьютер в комплекте с монитором CN-OP409N-74261-9B6-1 VHS – 1</p> <p>Компьютер в комплекте с монитором CN-OP409N-74261-986-1WFS – 1</p> <p>Компьютер в комплекте с монитором CN-OP409N-74261-986-1U8S – 1</p> <p>Компьютер в комплекте с монитором CN-OP409N-74261-986-1WHS – 1</p> <p>Пост № 1 медсестры ЛДСП – 1</p> <p>Стол врача СМ-1-3 – 9</p> <p>Кушетка КМС-1 смотровая – 1</p> <p>Самоспасатель СИП-1 – 2</p> <p>Принтер HP LSP 1102 – 1</p> <p>МФУ HP Laserjet 1132 – 1</p> <p>Место автоматизированное рабочее Dual Core E5400 (в комплекте) – 3</p>	
--	--	--	---	--

		<p>197758, г. Санкт-Петербург,          пос. Песочный, ул. Ленинград-          ская, д. 70, литера Б1, 5 этаж.          Отделение протонной терапии,          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 артериаль-          ного давления цифровой – 2          Облучатель-рециркулятор Дезар-3          – 6          Тонометр - 2          Стетоскоп - 3          Фонендоскоп - 3          Термометр - 20          Электрокардиограф - 2          Стерилизатор ГП-40 – 2          Система транскраниальной маг-          нитной стимуляции мозга под          управлением навигационной си-          стемы 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          CM2-2 – 2</p>	
--	--	--	--	--

			<p>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>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>	<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          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>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          Тонометр - 2          Стетоскоп - 3          Фонендоскоп - 3          Термометр - 20          Электрокардиограф - 2          Негатоскоп флюоресцентный на 3 снимка – 1          Помпа шприцевая инфузионная Aitecs 2015 – 2          Кресло медицинское Lojer 6801 – 18</p>	

			<p>Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных мед.инструментов КБ-02"Я"-ФП – 1</p> <p>Кровать функциональная Lojer ScanAfia – 12</p> <p>Аппарат рентгенотерапевтический D3225 с принадлежностями – 1</p> <p>Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактериц. передвиж. ОРУБП-3-3 – 5</p> <p>Облучатель бактерицидный ОРУБн-2-01 (Дезар 2) – 5</p> <p>Облучатель рециркулятор УФ бактерицидный ОРУБп-03 Дезар-5 – 4</p> <p>Светильник диагностический передвижной хирургический L7412 – 1</p> <p>Столик инструментальный медицинский СП-03Н – 1</p> <p>Столик инструментальный медицинский СП-03Н – 5</p> <p>Стол медицинский универсальный Tarsus – 1</p> <p>Кресло медицинское универсальное Tarsus – 1</p> <p>Аппарат для профилактики алопеции при химиотерапии Orbis – 1</p> <p>Кресло-коляска LY-250-L - 1</p> <p>Место рабочее врача СМ 1-3 – 6</p> <p>Компьютер – 1</p> <p>Место компьютерное рабочее – 1</p> <p>Холодильник фармацевтический ХФ-250 Позис – 1</p> <p>Кушетка КМС-1 смотровая – 2</p> <p>Стол врача СМ-1-3 – 8</p>	
--	--	--	--	--



			<p>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>197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, 5 этаж. Отделение радиохирургической 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  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  Тонометр - 2  Стетоскоп - 3  Фонендоскоп - 3  Термометр - 20  Электрокардиограф - 2  Насос инфузионный "Инфузомат Спэйс" с комплектом расходного материала – 2</p>	

			<p>Насос шприцевой "Перфузор Спэйс" с комплектом расходного материала – 2</p> <p>Аквадистиллятор электрический автоматический для получения воды очищенной АДЭа-10 – 1</p> <p>Источник радиоактивного излучения для аппарата контактного облучения – 1</p> <p>Облучатель рециркулятор УФ бактерицидный ОРУБп-03 Дезар-5 – 2</p> <p>Емкость накопительная д/очистки воды – 1</p> <p>Облучатель-рециркулятор Дезар-3 – 5</p> <p>Светильник операционный хирургический бестеновой универсальный передвиж. ML 600 M – 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 бестеновой 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 СОМПАСТ – 1</p> <p>Катетер маточный ER867R – 2</p> <p>Щипцы EO130R маточные – 2</p> <p>Тонومتر 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 противопрележная - 1</p> <p>Принтер HP LSP 1102 - 1</p> <p>Монитор прикроватный многофункциональный медицинский Armed PC-9000b – 3</p>	
--	--	--	---	--

			<p>Камера УФК-1 для хранения стерильных инструментов -1  Стерилизатор ГП-40 МО – 1  Ширма радиационно-защитная цельнометаллическая свинцовая односекционная с окном - 1  Тележка ТПБВ-02 "Д" для перевозки больных – 1  Кондиционер HAIER – 1  Кровать функциональная Lojer ScanAfia – 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</p>	
--	--	--	--	--

			<p>Цистоуретроскоп диагностический универсальный Зеркало вагинальное слегка вогнутое длина 120мм ширина 45мм EL636R</p>	
		<p>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 Манжета прибора для измер, давления с манометром – 1 Тромбоэластограф TEG 5000 с принадлежностями – 1 Микроскоп MC-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 B.Braun – 10</p>	

			<p>Облучатель-рециркулятор воздуха УФ бактерицидный передвижной ОРУБп-03 - 8</p> <p>Облучатель-рециркулятор воздуха УФ бактерицидный передвижной ОРУБ-01 – 10</p> <p>Система терапевтическая SCD Express - 1</p> <p>Анализатор для определения гемоглобина цельной крови НемоСue – 1</p> <p>Система терапевтическая SCD Express – 1</p> <p>Носилки реанимационного профиля в комплекте – 4</p> <p>Устройство СиНП П1 для лечения открытых ран управляемым разрежением – 2</p> <p>Комплекс эндовидеоскопический (для проведения интубационных мероприятий) – 1</p> <p>Электрокардиограф "Kenz-Cardico-302" – 2</p> <p>УЗИ сканер Logiq Book в комплектации – 1</p> <p>Анализатор функции тромбоцитов с принадлежностями Multiplate – 1</p> <p>Система суточного мониторирования ЭКГ по Холтеру DigiTrck XT – 1</p> <p>Система суточного мониторирования ЭКГ DigiTrack Plus – 1</p> <p>Аппарат УЗИ "АЛОКА CCD-50 – 1</p> <p>Датчик секторальный ASU-32 WL-10 – 1</p>	
--	--	--	--	--

			<p> Датчик линейный интероперационный – 1  Дефибрилятор – 1  Электрокардиограф P80 P 80 Esa Ote biomedica – 1  Осветитель ОК-300 – 1  Монитор газовый – 2  Анализатор КЦС 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 осмота – 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 NPВ 760 – 1 </p>	
--	--	--	--	--

			<p>Комплекс ОКПВ-04 (компьютер Пентиум) – 1</p> <p>Комплект для плазмофореза – 1</p> <p>Устройство запечатывающее – 2</p> <p>Помпа экстрального питания – 3</p> <p>Ингалятор OMRON NE-U17 – 8</p> <p>Аппарат искусственной вентиляции легких для взрослых NPВ-840 – 1</p> <p>Монитор пациента Infinity Delta XL с принадлежностями для реанимации – 1</p> <p>Матрас AEROS противопрележный – 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 кислотнo-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 ультрозвуковая 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 NPB 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-Мега-лайт" – 4</p> <p>Анализатор иммунологический mini VIDAS – 1</p> <p>Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный "Оксиглог 1000" – 4</p> <p>Аппарат наркозно-дыхательный со встроенным монитором газов "Примус" – 1</p> <p>Аппарат наркозно-дыхательный "Фабиус Плюс" – 3</p> <p>Монитор пациента портативный Infiniti Delta – 2</p>	
--	--	--	--	--

			<p>Аппарат для определения активного времени свертывания крови АСТ Plus – 2</p> <p>Шкаф лабораторный (инкубатор) BD 115 – 3</p> <p>Негатоскоп 2-х кадровый 2-х кадровый – 2</p> <p>Принтер Head Spare – 1</p> <p>АТС-мини "Панасоник" - 1</p> <p>АТС Alcatel Omni PCX Office – 1</p> <p>Источник бесперебойного питания – 3</p> <p>Устройство контрольно-отключающее для газов (O2 воздух) – 4</p> <p>Монитор Самсунг 19" 943N – 3</p> <p>Ноутбук Samsung R20/FY02 – 2</p> <p>Комбайн Sharp AR-5516 – 1</p> <p>Комбайн HP L M1120 – 2</p> <p>Баллон стальной с вентилем от 4л – 6</p> <p>Анализатор кислотно-щелочного и газового состава крови ABL825 (Дания) – 1</p> <p>Монитор гемодинамический Ricco 2 с автоматизированным расчетом гемодинамики – 2</p> <p>Система электро-импедансной визуализации лёгких PulmoVista с принадлежностями – 1</p> <p>Комплекс анестезиологический универсальный Primus с принадлежностями – 2</p> <p>Тромбоэластомер четырехканальный ROTEM delta с принадлежностями – 1</p>	
--	--	--	---	--

			<p>Аппарат для проведения интраоперационной непрерывной ауто-трансфузии С.А.Т.С.plus с принадлежностями – 1</p> <p>Аппарат для проведения острого диализа Multifiltrate с принадлежностями – 1</p> <p>Система ультрозвуковая диагностическая медицинская Vivid E9 с принадлежностями – 1</p> <p>Анализатор портативный клинический i-Stat – 1</p> <p>Аппарат УЗИ диагностический "Сонолайт" – 1</p> <p>Система диагностическая медицинская "Акусан" – 1</p> <p>Видеокамера эндоскопа ЭВК – 1</p> <p>Аппарат иск.вентиляции легких "Сервовентилятор" – 1</p> <p>Электрокардиограф прикроватный "Сирекуст 7000" - 6</p> <p>Система анест.мобильная "Кион" – 2</p> <p>Стойка инфузионная – 4</p> <p>Аппарат наркозный с принадлежностями Fabius – 1</p> <p>Монитор Infinity Delta - 1</p> <p>Монитор Gamma – 1</p> <p>Аппарат для проведения острого диализа и фильтрац.экстракорпоральных процедур – 1</p> <p>Аппарат для аутогемотрансфузии С.А.Т.С.Plus – 1</p> <p>Станция рабочая Intel i5-1150 в составе – 1</p>	
--	--	--	--	--

			<p>Компьютер Aspive – 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>	
10.	Б4 «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.  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 «Веб-Каст» № 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 «Принт-Проф»), WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acdmс, WinHome 10 RUS OLP NL Acdmс (Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-</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>	

				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.).
--	--	--	--	--

<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 «01» сентября по «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.          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.</p>

Исполняющий обязанности директора ФГБУ «РНЦРХТ» Минздрава России



подпись

/Майстренко Дмитрий Николаевич  
Ф.И.О. полностью

М.П.

Дата составления 13.02.2017 г.

Прошнуровано,  
процифровано и скреплено печатью  
*39 индивидуаль* листов.

И.о. директора

*[Signature]*  
Д.Н. Майстренко

