

## Справка

о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры 31.08.67 «Хирургия» 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 Хирургия Б1.Б.1.1 Раздел 1. Основы социальной гигиены и организации хирургической помощи Б1.Б.1.2 Раздел 2. Клиниче-	<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>Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д.</p>	<p>Стол - 3, стулья – 55, трибуна для выступлений – 1. Мультимедийный проектор, ноутбук с выходом в интернет, экран, лазерная указка - 1, кондиционер – 2, микрофон, вешалка.</p> <p>Стол 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>АРМ с программным обеспечением в составе Microsoft Office Plus 2016 Open No Level Academic (компания ООО «ВебКаст» № 32-3к/15 от 16.12.2015 г. т. н. 62 от 24.12.2015 г., Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к</p>

<p>ская и топографическая анатомия и оперативная хирургия  Б1.Б.1.3  Раздел 3. Методы исследования в хирургии  Б1.Б.1.4  Раздел 4. Обезболивание и интенсивная терапия  Б1.Б.1.5  Раздел 5. Торакальная хирургия  Б1.Б.1.6  Раздел 6. Хирургия органов брюшной полости  Б1.Б.1.7  Раздел 7. Хирургия органов эндокринной системы</p>	<p>70, литера А, 4 этаж, библиотека</p>		<p>договору № 29/12 от 29.12.2016 г.), Kaspersky Endpoint Security (контр. № 193, № 194, № 195, № 196 от 10.05.2016 г. компания ООО «ПринтПроф»), WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acdmc, WinHome 10 RUS OLP NL Acdmc (Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.).</p>
--	---	--	---

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



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, 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 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.), Kaspersky Endpoint Security (контр. № 193, № 194, № 195, № 196 от 10.05.2016 г. компания ООО «ПринтПроф»), WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acdmc, WinHome 10 RUS OLP NL Acdmc (Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.).</p>
		<p>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>	



4.	Б1.Б.4 Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций	<p>Помещение для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, 2 этаж, кабинет 218, конференц-зал.</p>	<p>Стол для совещаний – 1, стулья – 22, кушетка – 1, негатоскоп – 1, ноутбук с выходом в интернет – 1, экран – 1, лазерная указка – 1, кондиционер – 1, стеллаж для документов – 5.</p>	<p>АРМ с программным обеспечением в составе Microsoft Office Plus 2016 Open No Level Academic (компания ООО «ВебКаст» № 32-3к/15 от 16.12.2015 г. т. н. 62 от 24.12.2015 г., Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.), Kaspersky Endpoint Security (контр. № 193, № 194, № 195, № 196 от 10.05.2016 г. компания ООО «ПринтПроф»), WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acdmc, WinHome 10 RUS OLP NL Acdmc (Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.).</p>
		<p>Помещения для 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>	

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

6.	<p>Дисциплины по выбору: Б1.В.ДВ.1 Рентгено-эндоваскулярные методы диагностики и лечения Б1.В.ДВ. Рентгенология Б1.В.ДВ.3 Онкология</p>	<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, кафедра – 1. Мультимедийный проектор, ноутбук с выходом в интернет, экран, кондиционер – 2, микрофон, вешалка.</p>	<p>АРМ с программным обеспечением в составе Microsoft Office Plus 2016 Open No Level Academic (компания ООО «ВебКаст» № 32-3к/15 от 16.12.2015 г. т. н. 62 от 24.12.2015 г., Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.), Kaspersky Endpoint Security (контр. № 193, № 194, № 195, № 196 от 10.05.2016 г. компания ООО «ПринтПроф»), WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acdmc, WinHome 10 RUS OLP NL Acdmc (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>
----	---	--	--	--



7.	Б1.В.ДВ.1 Рентгено- эндоску- лярные методы диагно- стики и лечения	<p>Помещения для практических занятий по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б, корпус 2А, 2 этаж, Отделение ангиографии, кабинеты 267, 268, 269, 270, 276, 278, 279.</p>	<p>Камера термограф. мультиф. DryPix 3000 – 1 Облучатель ОРУБ-01 (Дезар-6) – 2 Негатоскоп НОН 907-02 МСК – 1 Камера УФК-1 ультрафиолетовая – 2 Негатоскоп НР3-02-ПОНИ – 1 Облучатель-рециркулятор Дезар-3 – 5 Комплекс ангиографический VF-i с принадлежностями – 2 Оборудование для программно-аппаратного обеспечения 3D реконструкции кононарных артерий – 1 Облучатель-рециркулятор ОрБН 2х15 – 5 Система ангиографическая Artis Zee Viplane 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>АРМ с программным обеспечением в составе Microsoft Office Plus 2016 Open No Level Academic (компания ООО «ВебКаст» № 32-3к/15 от 16.12.2015 г. т. н. 62 от 24.12.2015 г., Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.), Kaspersky Endpoint Security (контр. № 193, № 194, № 195, № 196 от 10.05.2016 г. компания ООО «ПринтПроф»), WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acdmc, WinHome 10 RUS OLP NL Acdmc (Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.).</p>
		<p>Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б, корпус 2А, 2 этаж, Отделение ангиографии, кабинет 284.</p>	<p>Столы – 3, стулья – 6, компьютер с выходом в интернет, негатоскоп – 1.</p>	
		<p>Помещения для проведения практических занятий по адресу: 197758, г. Санкт-Петер-</p>	<p>Система дистанционного управления рентгенодиагностическая Precision RXI GE -1 Аппарат рентгеновский Precision RXI GE- 1 Аппарат рентгеновский Precision RXI GE - 1</p>	

	бург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б, корпус 2А, 2 этаж, Рентгенодиагностическое отделение, кабинеты 249, 251.	<p>Аппарат рентгеновский цифровой Definium 5000 GE - 1</p> <p>Кондиционер HAIER - 1</p> <p>Аппарат рентгеновский Definium 8000 GE - 1</p> <p>Установка маммографическая Senographe DS GE- 1</p> <p>Место рабочее врача СМ 1-3 оснащенный – 5</p> <p>Место компьютерное рабочее - 6</p> <p>Камера лазерная мультиформатная DryPix 7000 - 1</p> <p>Негатоскоп 3-кадровый – 6 шт</p> <p>Негатоскоп флюоресцентный на 3 снимка – 1 шт</p> <p>Негатоскоп флюоресцентный на 4 снимка – 1шт</p>	
	Помещения для проведения самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б, корпус 2А, 2 этаж, Рентгенодиагностическое отделение, кабинет 248.	<p>Столы - 3, стулья – 6, компьютер с выходом в интернет, рабочее место врача от аппарата – 3.</p>	
Б1.В.ДВ. Рентгенология	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>Система дистанционного управления рентгенодиагностическая Precision RXI GE -1</p> <p>Аппарат рентгеновский Precision RXI GE- 1</p> <p>Аппарат рентгеновский Precision RXI GE - 1</p> <p>Аппарат рентгеновский цифровой Definium 5000 GE - 1</p> <p>Кондиционер HAIER - 1</p> <p>Аппарат рентгеновский Definium 8000 GE - 1</p> <p>Установка маммографическая Senographe DS GE- 1</p>	

		<p>Место рабочее врача СМ 1-3 оснащенный – 5  Место компьютерное рабочее - 6  Камера лазерная мультимедийная DryPix 7000 - 1  Негатоскоп 3-кадровый – 6 шт  Негатоскоп флюоресцентный на 3 снимка – 1 шт  Негатоскоп флюоресцентный на 4 снимка – 1шт</p>	
	<p>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>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 3T 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>	



		<p>Томограф магнитно-резонансный Toshiba Vantage Titan 1.5 T с принадлежностями - 1  Томограф магнитно-резонансный GE Signa HDxt 1,5T с принадлежностями - 1  Принтер А4 SAMSUNG ML-2160 – 5  Облучатель бактерицидный ОРУБн-2-01 (Дезар 2) – 2  Облучатель ОРУБ-01 (Дезар-6) - 4</p>	
	<p>Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, 1 этаж, отделение магнитно-резонансной томографии, кабинет 26.</p>	<p>Столы – 8, стулья – 16, компьютер с выходом в интернет, кондиционер – 1, стеллажи – 4.</p>	
Б1.В2.ДВ. 3 Онкология	<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  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>АРМ с программным обеспечением в составе Microsoft Office Plus 2016 Open No Level Academic (компания ООО «ВебКаст» № 32-3к/15 от 16.12.2015 г. т. н. 62 от 24.12.2015 г., Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.), Kaspersky Endpoint Security (контр. № 193, № 194, № 195, № 196 от 10.05.2016</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>г. компания ООО «ПринтПроф»), WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acdmc, WinHome 10 RUS OLP NL Acdmc (Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.).</p>
		<p>Помещения для 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>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</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          Тонومتر - 2          Стетоскоп - 3          Фонендоскоп - 3</p>	

	<p>органов малого таза и брюшинного пространства (Радиотерапевтическое отделение № 3), кабинеты 178, 180.</p>	<p>Термометр - 20          Электрокардиограф - 2          Облучатель-рециркулятор Дезар-3 - 1          Тонометр Tensonal duo control (900 208 1) – 2          Кровать палатная Lojer Alli – 10          Кровать медицинская Salli H-480 – 10          Кровать функциональная Lojer ScanAfia – 1          Компьютер в комплекте с монитором CN-OP409N-74261-9B6-1VHS – 1          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 про-</p>	<p>Столы – 3, стулья – 5, компьютер с выходом в интернет.</p>	



		странства (Радиотерапевтическое отделение № 3), кабинет № 178.		
		<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  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</p>	

			<p>Устройство для планирования лучевой терапии XioCE-3D с принадлежностями – 1</p> <p>Система роботизированная радиотерапевтическая Elekta Infinity с принадлежностями – 1</p> <p>Инжектор автоматический OptiVantage для компьютерной томографии – 1</p> <p>Симулятор рентгенопометрический цифровой SIMULIX - 1</p> <p>МФУ Sharp AR-5516RU – 1</p> <p>Машина проявочная "МиниМед-МТ-2" - 1</p> <p>Компьютер ПК (монитор, блок системный, комплект Logitech) – 1</p> <p>Место компьютерное рабочее – 4</p> <p>Принтер Epson LX-1170 – 1</p> <p>Принтер FX 1170 – 1</p> <p>Увлажнитель Вонесо 7135 – 2</p> <p>Устройство переговорное DD 205 – 1</p> <p>Измеритель скорости счета импульсов двухканальный УИМ2-2Д – 2</p> <p>Аппарат гамма-терапевтический для контактного облучения MultiSource Hdr</p> <p>Система Рентгенотерапевтическая XStrahl</p> <p>Система радиотерапевтическая медицинская Elekta Precise</p> <p>Система роботизированная радиохирургическая медицинская Elekta Axesse</p> <p>Система радиотерапевтическая медицинская Elekta Precise</p> <p>Система радиотерапевтическая медицинская Elekta Axesse</p> <p>КТ-симулятор с высокой апертурой Toshiba Aquilion LB</p> <p>Гамма-камера Infinia GE</p> <p>Система ОФЭКТ-КТ Discovery NM 630 GE</p>	
--	--	--	---	--

			Установка радиометрическая контрольная РЗБ-05Д-02 Шкаф ламинарный лабораторный ЛРБ-02А	
		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.	Столы – 4, стулья – 8, компьютеры с выходом в интернет, станция для оконтуривания «Мопасо» - 4, информационно-управляющая система Elekta MOSAIQ - 1	
8.	Б2.1 Обучающий симуляционный курс	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.	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.	АРМ с программным обеспечением в составе Microsoft Office Plus 2016 Open No Level Academic (компания ООО «ВебКаст» № 32-3к/15 от 16.12.2015 г. т. н. 62 от 24.12.2015 г., Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.), Kaspersky Endpoint Security (контр. № 193, № 194, № 195, № 196 от 10.05.2016 г. компания ООО «ПринтПроф»), WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acdmc, WinHome 10 RUS OLP NL Acdmc (Благотворительный фонд поддержки
		Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера А, 4 этаж, библиотека.	Стол письменный -3, стол компьютерный – 3, стол для заседаний – 1, стол круглый – 1, комплекс компьютерный с выходом в интернет – 11, МФУ HP 7500А - 1, принтер – 1, факс-модем – 1, доска магнитно-маркерная.	



				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.).
9.	Б2.2 Практика в стационаре	Помещения для проведения практических занятий по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, 3 этаж, Отделение рентгеноэндоваскулярной и оперативной хирургии (отделение хирургии), кабинеты 313, 315, 317, 324.	Тонометры-2, Стетоскопы – 3, Фонендоскопы – 3, Термометры – 20, Медицинские весы, Ростомер, Противошоковый набор, Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий: Самоспасатель СИП-1 – 5 Электрокардиографы: Электрокардиограф "Элкар-4" Электрокардиограф "Малыш" Кардиокомплекс-2 Облучатели бактерицидные: Облучатель ОРУБ-01 (Дезар-6) – 2 Облучатель бактерицидный ОРУБн-2-01 (Дезар 2) – 19 Облучатель бактерицидный ОРУБп 3-5 – 3 Облучатель рециркулятор УФ бактерицидный ОРУБп-03 Дезар-5 – 2 Облучатель-рециркулятор Дезар-7 – 1 Установка "Дезар 1"	АРМ с программным обеспечением в составе Microsoft Office Plus 2016 Open No Level Academic (компания ООО «ВебКаст» № 32-3к/15 от 16.12.2015 г. т. н. 62 от 24.12.2015 г., Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.), Kaspersky Endpoint Security (контр. № 193, № 194, № 195, № 196 от 10.05.2016 г. компания ООО «ПринтПроф»), WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acdmc, WinHome 10 RUS OLP NL Acdmc (Благотворительный фонд поддержки

		<p>Облучатель ОРУБ-01 (Дезар-6)  Облучатель ОРУБ-01 (Дезар-8)  Облучатель-рециркулятор воздуха УФ бактерицидный настенный ОРУБн2-01  Аппараты наркозно- дыхательные:  Аппарат наркозно-дыхательный со встроенным монитором газов "Примус" – 1  Аппарат наркозно-дыхательный "Фабиус Плюс" – 3  Аппараты искусственной вентиляции легких  Аппарат иск.вентиляции легких "Сервентилятор" – 1  Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный "Оксилог 1000" – 4  ИВЛ NPB 840 – 12  Инфузоматы :  Насос инфузионный Перфузор Компакт 230V-240V – 3  Насос шприцевой "Перфузор Спэйс" с комплектом расходного материала – 5  Насос инфузионный "Инфузомат Спэйс" с комплектом расходного материала – 2  Дозатор INGASEPT сенсорного действия – 6  Помпа шприцевая инфузионная Aitecs 2015 – 1  Станция насосная GrundfosMQ 3-45 – 1  Отсасыватель послеоперационный:  Отсос медицинский вакуумный Atmolit 16 N – 9  Дефибрилляторы с функцией синхронизации:  Дефибрилятор CODE MASTER – 1  Дефибрилятор-монитор Philips – 4  Столы операционные хирургические многофункциональные универсальные:</p>	<p>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>         Стол хирургический СХИ-С – 7          Стол операц.универс.с моторным приводом          Хирургический, микрохирургический инстру-          ментарий:          Набор операционный детский          Набор операционный          Набор урологический малый          Набор инстр. для микрохирургии сосудов          Ушиватель органов УО-40          Ушиватель бронхов УБ-25          Корнцаг 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          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       </p>	
--	--	---	--



		<p>Зажим москит 165мм  Зажим DE BAKEY 49мм  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  Зажим COOLEY 115мм  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  Микроиглодержатель с круглыми рукоятками  Направитель лигатурный , зонд, 1/2 изогнутый</p>	
--	--	--	--

			<p> Ножницы DUROTIP изогнутые тонки  Ножницы препаровальные DUROTIP  Ножницы MAYO-LEXER изогнутые  Ножницы лигатурные изогнутые 180мм  Ножницы DIETHRICH 180мм  Ножницы по POTTS-DE MARTEL изогнутые  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  Зажим атравматический COOLEY 150мм  Зажим гемостатический прямой 200мм  Зажим для магистралей 200мм  Зажим для брюшины MIKULICZ большой  Зажим сосудистый  Зажим тонзилэктомический 185мм  универсальная система ранорасширителей с  прикреплением к операционному столу,  Комплект оборудования для ранорасширения  Аппараты для мониторинга основных  функциональных показателей:  Монитор прикроватный многофункциональ-  ный медицинский Armed PC-9000b – 3  Монитор пациента Infinity Delta XL принад-  лежностями для центральной станции – 1  Анализаторы дыхательной смеси:  Rapidlab 348 – 1  Газоанализатор Printer Nox – 1  Электроэнцефалограф,  Гастродуоденоскопы:  Гастровидеоскоп GIF-Q180 – 1  Гастровидеоскоп GIF-2T160 с инструментами  – 1 </p>	
--	--	--	--	--

		<p> Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-UE160-FL5 – 1  Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-UC140P-AL5 – 1  Дуоденоскопы (с боковой оптикой),  Дуоденовидеоскоп TJF-160VR – 2  Дуоденовидеоскоп TJF-160VR – 1  Источники света для эндоскопии галогенные со вспышкой:  Источник света LED-светодиодный – 1  Источник света эндоскопический CLV-180 – 1  Эндоскопическая телевизионная система:  Видеоцентр эндоскопический CV-190 в комплекте (видеokolonoskop, видеогастроскоп 2шт., монитор ЖК, источник света) – 2  Эндоскопический стол:  Стол медицинский универсальный Tarsus – 5  Тележка для эндоскопии-  Тележка ТПБВ-02 "Д" для перевозки больных – 4  Установка для мойки эндоскопов, ультразвуковой очиститель:  Машина для предстерилизационной обработки, мойки, дезинфекции, сушки ВР100НЕ - 1  Эндоскопический отсасывающий насос-  Прибор ДУОМАТ для отсасывания и промывания  Видеоэндоскопический комплекс-  Комплекс эндовидеоскопический (для проведения интубационных мероприятий) – 1  Видеодуоденоскоп-  Дуоденовидеоскоп TJF-160VR – 1  Видеогастроскопы: </p>	
--	--	--	--



			<p>Видеогастроскоп GIF-V70 – 1  Гастроскоп FG-1Z фиброволоконный с принадлежностями - 2  Эндоскопические отсасыватели:  Отсасыватель OM-01  Установка отсосная ИТКА VAC-OP-95  Энтероскоп-  Гастровидеоскоп GIF-2T160 с инструментами – 1  Низкоэнергетическая лазерная установка-  Установка лазерная ЛЭСА-01 - "Биоспек" (для диагностики опухолей) – 1  Электрохирургический блок-  Блок электрохирургический ERBE VIO  Видеогастроскоп операционный-  Видеогастроскоп GIF-V70 - 1  Видеоколоноскоп операционный-  Видеоколоноскоп CF-V70L - 1  Видеоколоноскоп диагностический,  Видеоколоноскоп "Пентакс" EC-3890Li в комплектации – 1  Аргоно-плазменный коагулятор-  Коагулятор аргоноплазменный  Набор для эндоскопической резекции слизистой,  Видеогастроскоп GIF-V70 - 1  Баллонный дилататор.</p>	
--	--	--	---	--

		<p> Устройство автоматическое Magnum Reusadle Biopsy System – 1  Флоуметр DeltaP – 3  Увлажнитель DeltaP SP-1201-A – 3  Бокс XF-130 микробиологической безопасности с принадлежностями - 1  Сканер ультразвуковой цифровой DP-6600 – 1  Отсос септической жидкости универсальный – 1  Бинокляры призматической системы TTL увеличение 3,5 X рабочее расстояние 450мм  Помпа шприцевая инфузионная Aitecs 2015 – 1  Очки биноклярные SheerVision на армированной титановой оправе  Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных мед.инструментов КБ-02"Я"-ФП – 1  Машина для предстерилизационной обработки, мойки, дезинфекции, сушки BP100HE – 1  Светильник бестеневой потолочный трёхламповый MERILUX X3 CM – 1  Стерилизатор ГП 80 – 1  Камера УФК-1 ультрафиолетовая – 1  Лупа биноклярная хирургическая увеличение 2.5x – 1  Осветитель налобный DayLite "LED" с легким оголовьем – 1  Фотоаппарат Canon PowerShot SX40 – 1  Компьютер в комплекте – 2  Место компьютерное рабочее – 1  Принтер А4 SAMSUNG ML-2160 – 1  Стол инструментальный – 2 </p>	
--	--	---	--

		<p> Столик инструментальный с гидроподъемом – 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) – 2  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  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 </p>	
--	--	---	--



			<p> 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 СТЕРРАД 100 S – 1  Оборудование эндовидеохирургическое комплект  Стерилизатор Steri-Vac (Аэратор)  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  Аппликатор 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 </p>	
--	--	--	--	--

			<p> 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  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 </p>	
--	--	--	--	--

			<p> 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  Зажим атравматический COOLEY 150мм  Зажим гемостатический прямой 200мм  Зажим для магистралей 200мм  Зажим для брюшины MIKULICZ большой  Зажим сосудистый  Зажим тонзилэктомический 185мм  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 DIETHRICH 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 Nopkins II </p>	
--	--	--	--	--



			<p>Система дымоудаления IES 2  Электротом монополярный  Электроды 27050G  А-т мед. Plasmatherm для размораживания, подогрева и хранения крови и растворов  Аппарат электрохирургический  CTSWCONTROL-переключатель электродов д/термоабляции  Аппарат рентгеновский медицинский Veradius с принадлежностями  Инжектор автоматический для кардиологии, ангиографии в комплекте  Прибор ДУОМАТ для отсасывания и промывания  Троакар с лепестковым клапаном  Аппарат для проведения радиочастотной внутритканевой термоабляции  Отсос медицинский вакуумный ATMOS C 451 (Германия)  Генератор электрохирургический с универсальным набором комплектующих для коагуля  Оборудование для гистерорезектоскопии в комплекте с инструментами  Ножницы коагуляционные для лапароскопических операций 36см  Облучатель-рециркулятор воздуха УФ бактерицидный настенный ОРУБн2-01  Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ S6 с принадлежностями  Ножницы коагуляционные д/лапороскопических операций 6  Инструмент медицинский (МАКС-инструмент) к Лигашу  Ноутбук ACER 5310 - 301G08</p>	
--	--	--	---	--

			<p>Клипапликатор эндоскопический, для средне-больших клипсов PL807RDS  Клипапликатор многозарядный для средне-больших клипс PL508R  Ножницы эндоскопические тупоконечные, изогнутые влево с твёрдосплавными вставками д.5 длина 310мм P0090R  Прибор ДУОМАТ для отсасывания и промывания  Блок электрохирургический ERBE VIO  Фрагментатор  Инсуфлятор  Аппарат для размораживания плазмы  Аппарат ультразвуковой "Selector"  Литотриптер компакт.с принадлежностями – 1</p>	
		<p>Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, 3 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>	
10.		<p>Помещения для практических занятий по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б, корпус 2А, 2 этаж, Отделение ангиографии, кабинеты 267, 268, 269, 270, 276, 278, 279.</p>	<p>Камера термограф. мультиф. DryPix 3000 – 1  Облучатель ОРУБ-01 (Дезар-6) – 2  Негатоскоп НОН 907-02 МСК – 1  Камера УФК-1 ультрафиолетовая – 2  Негатоскоп НР3-02-ПОНИ – 1  Облучатель-рециркулятор Дезар-3 – 5  Комплекс ангиографический VF-i с принадлежностями – 2</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</p>

			<p>Оборудование для программно-аппаратного обеспечения 3D реконструкции коронарных артерий – 1          Облучатель-рециркулятор ОрБН 2x15 – 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>Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.), Kaspersky Endpoint Security (контр. № 193, № 194, № 195, № 196 от 10.05.2016 г. компания ООО «ПринтПроф»), WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acdmc, WinHome 10 RUS OLP NL Acdmc (Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.).</p>
		<p>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>	
11.		<p>Помещения для практических занятий по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, 6 этаж, Отделение сосудистой хирургии, кабинет 613.</p>	<p>Система универсальная ультразвуковая диагностическая экспертного класса DC-8 – 1          Флоуметр DeltaP – 3          Увлажнитель DeltaP SP-1201-A – 3          Насос инфузионный Перфузор Компакт 230V-240V – 1          Камера УФК-1 ультрафиолетовая – 1          Облучатель ОРУБ-01 (Дезар-6) – 2</p>	<p>АРМ с программным обеспечением в составе Microsoft Office Plus 2016 Open No Level Academic (компания ООО «ВебКаст» № 32-3к/15 от 16.12.2015 г. т. н. 62 от 24.12.2015 г., Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича</p>



			<p>Комплекс для эндовазальной лазерной облитерации вен и наружной коагуляции поверхностных сосудистых патологий Гелиос-Флебо III – 1  Насос шприцевой "Перфузор Спэйс" с комплектом расходного материала – 5  Насос инфузионный "Инфузомат Спэйс" с комплектом расходного материала – 3  Насос шприцевой "Перфузор-компакт" – 3  Насос шприцевой Perfuser – 2  Монитор прикроватный многофункциональный медицинский Armed PC-9000b  Место рабочее врача СМ 1-3 оснащенный – 6  Место компьютерное рабочее  Холодильник Позис-Мир 244-1С  Стол врача СМ-1-3 – 5  Кушетка КМС-1 смотровая  Кровать функциональная Lojer ScanAfia – 12  Кровать медицинская Salli H-480 – 12  Комплект оборудования многофункциональный для уборки "ЭКОЛАБ"  Пост № 2 медсестры ЛДСП  Самоспасатель СИП-1 2  Принтер HP LSP 1102  Принтер HP-1100  Место автоматизированное рабочее Dual Core E5400 (в комплекте) - 2</p>	<p>Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.), Kaspersky Endpoint Security (контр. № 193, № 194, № 195, № 196 от 10.05.2016 г. компания ООО «ПринтПроф»), WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acdmc, WinHome 10 RUS OLP NL Acdmc (Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.).</p>
		<p>Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Ф, 2 этаж, Отделе-</p>	<p>Столы – 3, стулья – 6, компьютер с выходом в интернет.</p>	

		ние сосудистой хирургии, кабинет 205.	
12.		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>Видеопроцессор медицинский эндоскопический "Пентакс" ЕРК-і с принадлежностями  Аппарат электрохирургический ESG-100 – 1  Гастровидеоскоп GIF-Q180 – 1  Гастровидеоскоп GIF-2Т160 с инструментами – 1  Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-UE160-FL5 – 1  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" ЕРК-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</p>

			<p>Установка УДЭ-1 "КРОНТ" дезинфекционная эндоскопическая – 2</p> <p>Видеоэндоскоп "Пентакс" ЕС-3890TLK для исследования желудочно-кишечного тракта – 2</p> <p>Течеискатель MB-155 Olympus Medical Systems – 1</p> <p>Видеоцентр эндоскопический CV-180 – 1</p> <p>Гастровидеоскоп GIF-H180 с комплектом инструментов – 3</p> <p>Гастроскоп FG-1Z фиброволоконный с принадлежностями - 2</p> <p>Видеогастроскоп GIF-V70 - 1</p> <p>Видеоколоноскоп "Пентакс" ЕС-3890Li в комплектации – 1</p> <p>Колонофиброскоп FC-38LV с источником света – 1</p> <p>Колонофиброскоп CF-EI с принадлежностями - 1</p> <p>Видеоколоноскоп CF-V70L - 1</p> <p>Видеоколоноскоп тонкий "Пентакс" ЕС-3490Li – 1</p> <p>Видеобронхоскоп "Пентакс" EB-1970TK – 2</p> <p>Дуоденовидеоскоп TJF-160VR – 2</p> <p>Монитор медицинский ЖК Radiance 19" – 1</p> <p>Отсос эндоскопический KV-5 – 1</p> <p>Установка моечная для промывки эндоскопов OER-AW – 2</p> <p>Щипцы для биопсии FB-19C-1 – 2</p> <p>Щипцы для биопсии FB-34C-1 - 2</p> <p>Место рабочее врача-эндоскописта Medical Vision в комплекте – 3</p> <p>Бронхоскоп BS-30 - 1</p>	
--	--	--	--	--



			<p>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 НР 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 НР 7500А - 1, принтер – 1, факс-модем – 1, доска магнитно-маркерная.</p>	
13.		<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          Манжета прибора для измер,давления с манометром – 1          Тромбоэластограф TEG 5000 с принадлежностями – 1</p>	



			<p>Микроскоп МС-300 – 1</p> <p>Аппарат медицинский для подогрева крови и растворов – 3</p> <p>Аппарат мед WarmingCenter для размораживания, подогрева и хранения крови и растворов – 3</p> <p>Принтер HP 4263 – 1</p> <p>Штатив для крепления инфузионных насосов В.Враун – 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</p>	
--	--	--	--	--

		<p> 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 NPВ 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 NPВ-840 – 1 </p>	
--	--	--	--

			<p>Монитор пациента Infinity Delta XL с принадлежностями для реанимации – 1</p> <p>Матрас AEROS противоположный – 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 KX-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 принадлежности 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 МЕДЕКСЭР 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 "Оксилог 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 Infinity 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 Риссо 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 аутоотрансфузии C.A.T.S.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 C.A.T.S.Plus – 1</p> <p>Станция рабочая Intel i5-1150 в составе – 1</p> <p>Компьютер Aspive – 1</p> <p>Стойка медицинская СМЛ-02 – 1</p> <p>Принтер МЦФ лазерный SCX 4100 – 1</p> <p>Баллон СГ 10л – 5</p>	
--	--	--	--

			<p>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>	
14.	<p>Б2.3  Практика в поликлинике</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 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 HP 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>	<p>АРМ с программным обеспечением в составе Microsoft Office Plus 2016 Open No Level Academic (компания ООО «ВебКаст» № 32-3к/15 от 16.12.2015 г. т. н. 62 от 24.12.2015 г., Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.), Kaspersky Endpoint Security (контр. № 193, № 194, № 195, № 196 от 10.05.2016 г. компания ООО «ПринтПроф»),</p>



				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 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.	Столы – 5, стулья – 6, компьютер с выходом в интернет, кондиционер – 1, стеллажи- 3.	
15.	Б2.4 Практика в стационаре	Помещения для проведения практических занятий по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, 3 этаж, Отделение рентгеноэндоваскулярной и оперативной хирургии (отделение хирургии), кабинеты 313, 315, 317, 324.	<p>Устройство автоматическое Magnum Reusadle Biopsy System – 1  Флоуметр DeltaP – 3  Увлажнитель DeltaP SP-1201-A – 3  Бокс XF-130 микробиологической безопасности с принадлежностями - 1  Насос инфузионный Перфузор Компакт 230V-240V – 3  Сканер ультразвуковой цифровой DP-6600 – 1  Облучатель ОРУБ-01 (Дезар-6) – 2  Отсос септической жидкости универсальный – 1  Тонометр - 2  Стетоскоп - 3  Фонендоскоп - 3  Термометр - 20  Электрокардиограф - 2  Бинокляры призматической системы TTL увеличение 3,5 X рабочее расстояние 450мм</p>	APM с программным обеспечением в составе Microsoft Office Plus 2016 Open No Level Academic (компания ООО «ВебКаст» № 32-3к/15 от 16.12.2015 г. т. н. 62 от 24.12.2015 г., Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.), Kaspersky Endpoint Security (контр. № 193, № 194, № 195, № 196 от 10.05.2016 г. компания ООО «ПринтПроф»), WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acdmc,



		<p>Помпа шприцевая инфузионная Aitecs 2015 – 1</p> <p>Очки бинокулярные 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 ВР100HE – 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 бинокулярная хирургическая увеличение 2.5x – 1</p> <p>Осветитель налобный DayLite "LED" с легким оголовьем – 1</p> <p>Дозатор INGASEPT сенсорного действия – 6</p> <p>Фотоаппарат Canon PowerShot SX40 – 1</p> <p>Компьютер в комплекте – 2</p> <p>Место компьютерное рабочее – 1</p> <p>Принтер А4 SAMSUNG ML-2160 – 1</p> <p>Стол инструментальный – 2</p>	<p>WinHome 10 RUS OLP NL Acdmс (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>Столик инструментальный с гидроподъемом – 1</p> <p>Стол медицинский универсальный Tarsus – 5</p> <p>Столик инструментальный 2 полки – 4</p> <p>Столик инструментальный "СП-03н" – 4</p> <p>Камера цифровая "Canon" – 1</p> <p>Принтер Epson 3000 – 1</p> <p>Место автоматизированное рабочее Dual Core E5400 (в комплекте) – 2</p> <p>Монитор прикроватный многофункциональный медицинский Armed PC-9000b - 3</p> <p>Кровать КФВ-01 3-х секционная для взрослых – 6</p> <p>Тележка ТПБВ-02 "Д" для перевозки больных – 4</p> <p>Кровать функциональная Lojer Afia – 20</p> <p>Кровать медицинская Salli H-480 – 22</p> <p>Кровать функциональная Lojer ScanAfia – 10</p> <p>Каталка реанимационная с принадлежностями КК-723 – 1</p> <p>Кушетка КМС-1 смотровая – 1</p> <p>Пост № 2 медсестры ЛДСП</p> <p>Стол врача СМ-1-3 – 4</p> <p>Стол врача СМ-2-2 – 4</p> <p>Стол врача СМ1-3у1 – 1</p> <p>Стол письменный двухтумбовый СМ2-2 – 2</p> <p>Стол СК-04 компьютерный – 2</p> <p>Самоспасатель СИП-1 – 5</p> <p>Станция насосная GrundfosMQ 3-45 – 1</p> <p>Стол хирургический СХИ-С – 7</p> <p>Принтер Samsung ML-2570 – 1</p> <p>Каталка реанимационная с принадлежностями КК-723 – 1</p> <p>Принтер HP Laser Jet Pro P1102 – 2</p>	
--	--	--	--	--

		<p>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 ультрозвуковой Гармоник – 1          Комплекс плазменный стерилизационный СТЕРРАД 100 S – 1          Оборудование эндовидеохирургическое комплект          Стерилизатор Steri-Vac (Аэратор)          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          Пинцет 150мм          Зажим мини бульдог 35мм          Зажим мини бульдог 45мм          Зажим атравматический DE BAKEY 170          Зажим DE BAKEY 73мм, 160мм</p>	
--	--	---	--

			<p> 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  Зеркало 127*62мм абдоминальное  Зеркало 35*80мм абдоминальное </p>	
--	--	--	--	--



			<p> 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  Набор урологический малый </p>	
--	--	--	--	--

			<p> 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-г 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 </p>	
--	--	--	---	--

			<p> Зажим артериальный изогнутый PEAN 155мм  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 DIETHRICH 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 </p>	
--	--	--	--	--

			<p>Аппарат электрохирургический          CTSWCONTROL-переключатель электродов          д/термоабляции          Аппарат рентгеновский медицинский Veradius          с принадлежностями          Инжектор автоматический для кардиологии,          ангиографии в комплекте          Прибор ДУОМАТ для отсасывания и промывания          Троакар с лепестковым клапаном          Аппарат для проведения радиочастотной внутритканевой термоабляции          Отсос медицинский вакуумный ATMOS C 451          (Германия)          Генератор электрохирургический с универсальным набором комплектующих для коагуля          Оборудование для гистерорезектоскопии в комплекте с инструментами          Ножницы коагуляционные для лапароскопических операций 36см          Облучатель-рециркулятор воздуха УФ бактерицидный настенный ОРУБн2-01          Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ S6 с принадлежностями          Ножницы коагуляционные д/лапороскопических операций 6          Инструмент медицинский (МАКС-инструмент) к Лигашу          Ноутбук ACER 5310 - 301G08          Клипапликатор эндоскопический, для среднелипсов PL807RDS          Клипапликатор многозарядный для среднелипсов PL508R</p>	
--	--	--	--	--



			<p>Ножницы эндоскопические тупоконечные, изогнутые влево с твёрдосплавными вставками д.5 длина 310мм P0090R          Прибор ДУОМАТ для отсасывания и промывания          Блок электрохирургический ERBE VIO          Фрагментатор          Инсуфлятор          Аппарат для размораживания плазмы          Аппарат ультразвуковой "Selector"          Литотриптер компакт.с принадлежностями – 1</p>	
		<p>Помещения для практических занятий по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б, корпус 2А, 2 этаж, Отделение ангиографии, кабинеты 267, 268, 269, 270, 276, 278, 279.</p>	<p>Камера термограф. мультиф. DryPix 3000 – 1          Облучатель ОРУБ-01 (Дезар-6) – 2          Негатоскоп НОН 907-02 МСК – 1          Камера УФК-1 ультрафиолетовая – 2          Негатоскоп НР3-02-ПОНИ – 1          Облучатель-рециркулятор Дезар-3 – 5          Комплекс ангиографический VF-i с принадлежностями – 2          Оборудование для программно-аппаратного обеспечения 3D реконструкции коронарных артерий – 1          Облучатель-рециркулятор ОрБН 2х15 – 5          Система ангиографическая Artis Zee Biplane с принадлежностями – 1          Облучатель ультрафиолетовый 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>АРМ с программным обеспечением в составе Microsoft Office Plus 2016 Open No Level Academic (компания ООО «ВебКаст» № 32-3к/15 от 16.12.2015 г. т. н. 62 от 24.12.2015 г., Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.), Kaspersky Endpoint Security (контр. № 193, № 194, № 195, № 196 от 10.05.2016 г. компания ООО «ПринтПроф»), WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acdmc, WinHome 10 RUS OLP NL Acdmc (Благотворительный фонд поддержки</p>

		<p>Помещения для практических занятий по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, 6 этаж, Отделение сосудистой хирургии, кабинет 613.</p>	<p>Система универсальная ультразвуковая диагностическая экспертного класса DC-8 – 1  Флоуметр DeltaP – 3  Увлажнитель DeltaP SP-1201-A – 3  Насос инфузионный Перфузор Компакт 230V-240V – 1  Камера УФК-1 ультрафиолетовая – 1  Облучатель ОРУБ-01 (Дезар-6) – 2  Комплекс для эндовазальной лазерной облитерации вен и наружной коагуляции поверхностных сосудистых патологий Гелиос-Флебо III – 1  Тонометр - 2  Стетоскоп - 3  Фонендоскоп - 3  Термометр - 20  Электрокардиограф - 2  Насос шприцевой "Перфузор Спэйс" с комплектом расходного материала – 5  Насос инфузионный "Инфузомат Спэйс" с комплектом расходного материала – 3  Насос шприцевой "Перфузор-компакт" – 3  Насос шприцевой Perfuser – 2  Монитор прикроватный многофункциональный медицинский Agmed PC-9000b  Место рабочее врача СМ 1-3 оснащенный – 6  Место компьютерное рабочее  Холодильник Позис-Мир 244-1С  Стол врача СМ-1-3 – 5  Кушетка КМС-1 смотровая  Кровать функциональная Lojer ScanAfia – 12  Кровать медицинская Salli H-480 – 12  Комплект оборудования многофункциональный для уборки "ЭКОЛАБ"</p>	<p>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>
--	--	--	---	--

			Пост № 2 медсестры ЛДСП Самоспасатель СИП-1 2 Принтер HP LSP 1102 Принтер HP-1100 Место автоматизированное рабочее Dual Core E5400 (в комплекте) - 2	
		Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, 3 этаж, Отделение рентгеноэндovasкулярной и оперативной хирургии (отделение хирургии), кабинет 322.	Столы – 5, стулья – 6, компьютер с выходом в интернет, кондиционер – 1, стеллажи- 3.	
16.	БЗ Государственная итоговая аттестация	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.	АРМ с программным обеспечением в составе Microsoft Office Plus 2016 Open No Level Academic (компания ООО «ВебКаст» № 32-3к/15 от 16.12.2015 г. т. н. 62 от 24.12.2015 г., Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.),
		Помещение для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего кон-	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>троля 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>Kaspersky Endpoint Security (контр. № 193, № 194, № 195, № 196 от 10.05.2016 г. компания ООО «ПринтПроф»), 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-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>
--	--	---	--	---



<b>Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ОПОП)</b>		
<b>Учебный год</b>	<b>Наименование документа с указанием реквизитов</b>	<b>Срок действия документа</b>
2014/2015	Договор № 3546/14 от 25.08.2014 на возмездное оказание услуг по подключению доступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks	с 01 «сентября» 2014г. по 31 «августа» 2015г.
2015/2016	Договор № 2754/15 на возмездное оказание услуг по подключению доступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks	с 01 «сентября» 2015г. по 31 «августа» 2016г.
2015/2016	Лицензионное соглашение с Научной электронной библиотекой eLIBRARY.RU на доступ к информационным ресурсам и работу на сетевом сайте проекта eLIBRARY.RU (бессрочно).	с 19 «августа» 2015г.
2016/2017	Договор № 2548/16 на возмездное оказание услуг по подключению доступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks	с 01 «сентября» 2016г. по 31 «августа» 2017г.

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

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

М.П.

Дата составления 13.02.2017г.



подпись

/Майстренко Дмитрий Николаевич  
Ф.И.О. полностью

Прошнуровано,  
пронумеровано и скреплено печатью  
*57 (пятьдесят семь)* листов.

И.о. директора



Д.Н. Майстренко

