

о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры 31.08.68 «Урология» 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 Урология Б1.Б.1.1 Раздел 1. Организация и обеспечение урологической службы в России Б1.Б.1.2 Раздел 2. Клиническая анатомия и физиология мочеполовых органов Б1.Б.1.3	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. Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера А, 4 этаж, библиотека	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. 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.	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>Раздел 3. Семиотика и методы диагностики в урологии Б1.Б.1.4</p> <p>Раздел 4. Общие методы консервативного лечения в урологии Б1.Б.1.5</p> <p>Раздел 5. Аномалии мочеполовых органов Б1.Б.1.6</p> <p>Раздел 6. Воспалительные заболевания Б1.Б.1.7</p> <p>Раздел 7. Мочекаменная болезнь Б1.Б.1.9</p> <p>Раздел 9. Травма мочеполовых органов Б1.Б.1.10</p> <p>Раздел 10. Онкоурология</p>			<p>WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acdme, WinHome 10 RUS OLP NL Acdme (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.		<p>Помещение для проведения занятий лекционного и семинар-</p>	<p>Столы – 2, стулья - 52, трибуна для выступлений – 1, кондиционер – 4,</p>	<p>АРМ с программным обеспечением в составе Microsoft Office Plus 2016 Open No</p>

		ского 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	мультимедийный проектор (переносной) – 1, экран – 1, лазерная указка – 1, ноутбук с выходом в интернет – 1, вешалка напольная для одежды – 2;	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 Acdme, WinHome 10 RUS OLP NL Acdme (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.).
	Б1.Б.2 Общественное здоровье и здравоохранение	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, комплексе компьютерный с выходом в интернет – 11, МФУ HP 7500A - 1, принтер – 1, факс-модем – 1, доска магнитно-маркерная.	
3.	Б1.Б.3 Педагогика	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и про-	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 под-

		<p>межуточной аттестации по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера А, 2 этаж, кабинет 214, зал заседаний.</p>		<p>держки 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, комплексе 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,</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 меди-</p>

		пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, 2 этаж, кабинет 218, конференц-зал,		цинских 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 Acdme, WinHome 10 RUS OLP NL Acdme (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 А, 4 этаж, библиотека.	Стол письменный -3, стол компьютерный - 3, стол для заседаний - 1, стол круглый - 1, комплекс компьютерный с выходом в интернет - 11, МФУ HP 7500A - 1, принтер - 1, факс-модем - 1, доска магнитно-маркерная.	
5.	Б1.Б.5 Микробиология	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,	Столы - 2, стулья - 52, трибуна для выступлений - 1, кондиционер - 4, мультимедийный проектор (переносной) - 1, экран - 1, лазерная указка - 1, ноутбук с выходом в интернет - 1, вешалка напольная для одежды - 2.	АРМ с программным обеспечением в составе Microsoft Office Plus 2016 Open No Level Academic (компания ООО «ВебКаст» № 32-3к/15 от 16.12.2015 г. т. н. 62 от 24.12.2015 г., Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к

		I этаж, кабинет 138, лекционный зал		
		Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70 литера А, 4 этаж, библиотека.	Стол письменный -3, стол компьютерный – 3, стол для заседаний – 1, стол круглый – 1, комплекс компьютерный с выходом в интернет – 11, МФУ HP 7500A - 1, принтер – 1, факс-модем – 1, дошка магнитно-маркерная.	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 Acadmc, WinHome 10 RUS OLP NL Acadmc (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.).
б.	Дисциплины по выбору: Б1.В.ДВ.1 Рентгеноэндовазкулярные методы диагностики и лечения	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера А, 2 этаж, кабинет 214, зал заседаний.	Стол - 3, стулья – 55, кафедра – 1. Мультимедийный проектор, ноутбук с выходом в интернет, экран, 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-

	Б1.В.ДВ.2 Рентгено- логия Б1.В.ДВ.3 Онкология			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.).
7.	Б1.В.ДВ.1 Рентгеноэн- доваскуляр- ные методы диагно- стики и ле- чения	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.	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 2x15 – 5	АРМ с программным обеспечением в составе Microsoft Office Plus 2016 Open No Level Academic (компания ООО «ВебКаст» № 32-3к/15 от 16.12.2015 г. т. н. 62 от 24.12.2015 г., Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.), Kaspersky Endpoint Security

			<p>Система ангиографическая Artis Zee Biplane с принадлежностями – 1 Облучатель ультраф.бактерицидный ОРУБ-03н-Кронт "Дезар-3" – 1 Негатоскоп 3-кадровый – 1 Место компьютерное рабочее – 4 Холодильник Позис ХФ-250 – 1 Прибор ультрозвуковой диагностики SONOLINE G 60 S – 1 Фартук рентгеновский - 6</p>	<p>(контр. № 193, № 194, № 195, № 196 от 10.05.2016 г. компания ООО «ПринтПроф»), WinPro-10 RUS Uppid OLP NL Acdmc, WinHome10 RUS OLP NL Acdmc (Благо- творительный фонд поддержки науки в об- ласти современных медицинских техноло- гий «Фонд Анатолия Михайловича Гра- нова», 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 при- ема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к дого- вору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема- передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.)</p>
		<p>Помещения для самостоятель- ной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Пес- очный, 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 ад- ресу: 197758, г. Санкт-Петер- бург, пос. Песочный, ул. Ле- нинградская, д. 70, литера Б, корпус 2А, 2 этаж, Рентгено- диагностическое 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 осна- щенный – 5</p>	

			<p>Место компьютерное рабочее - 6 Камера лазерная, мультиформатная 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 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>	<p>Столы - 3, стулья - 6, компьютер с выходом в интернет, рабочее место врача от аппарата - 3.</p>	
8.	Б1.В.ДВ.2 Рентгенология	<p>Помещения для проведения практических занятий по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б, корпус 2А, 2 этаж, Рентгенодиагностическое отделение, отделение компьютерной томографии, отделение магнитно-резонансной томографии, кабинеты 152, 225, 174, 176, 177, 178, 181, 188, 249, 251.</p>	<p>Система дистанционного управления рентгенодиагностическая Precision RXI GE Аппарат рентгеновский Precision RXI GE Аппарат рентгеновский Precision RXI GE Аппарат рентгеновский цифровой Definium 5000 GE Кондиционер HAIER Аппарат рентгеновский Definium 8000 GE Установка маммографическая Senographe DS GE Место рабочее врача СМ 1-3 оснащенный - 5 Место компьютерное рабочее - 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»),</p>

Камера лазерная мультимедийная DryPix 7000

Негатоскоп 3-кадровый – 6 шт

Негатоскоп флюоресцентный на 3 снимка – 1 шт

Негатоскоп флюоресцентный на 4 снимка – 1 шт

Томограф рентгеновский компьютерный Toshiba Aquilion Premium с принадлежностями

Томограф рентгеновский компьютерный Toshiba Aquilion CX с принадлежностями

Томограф рентгеновский компьютерный Toshiba Aquilion ONE с принадлежностями

Инжектор автоматический OptiVantage для введения контрастного вещества с принадлежностями – 3 шт

Станция рабочая Vitrea FX в комплекте – 3 шт

Устройство печатающее для компьютерного томографа DRYPRO 832

Негатоскоп НР3-02-ПОНИ – 4 шт

Томограф магнитно-резонансный Toshiba Vantage Titan 3T с принадлежностями

Инжектор автоматический Optistar Elite для введения магнитноконтрастных веществ – 3 шт

Камера лазерная мультимедийная DryPix 4000 плюс

WinPro 10+ RUS Upgrade OLP (NI) Aceme, WinHome 10 RUS OLP (NI) Aceme (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>Камера лазерная мультiformатная DryPix 7000</p> <p>Томограф магнитно-резонансный Toshiba Vantage Titan 1.5 T с принадлежностями</p> <p>Томограф магнитно-резонансный GE Signa HDxt 1,5T с принадлежностями</p>	
			<p>Принтер А4 SAMSUNG ML-2160 – 5 шт</p> <p>Облучатель бактерицидный ОРУБн-2-01 (Дезар 2) – 2 шт</p>	
		<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>	<p>Столы - 3, стулья – 6, компьютер с выходом в интернет, рабочее место врача от аппарата – 3.</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</p> <p>Облучатель ОРУБ-01 (Дезар-6) – 2</p> <p>Негатоскоп НОН 907-02 МСК – 1</p> <p>Камера УФК-1 ультрафиолетовая – 2</p> <p>Негатоскоп НРЗ-02-ПОНИ – 1</p> <p>Облучатель-рециркулятор Дезар-3 – 5</p> <p>Комплекс ангиографический VF-i с принадлежностями – 2</p> <p>Оборудование для программно-аппаратного обеспечения 3D реконструкции коронарных артерий – 1</p>	

			<p>Облучатель-рециркулятор ОРБН 2х15 – 5 Система ангиографическая Artis Zee Viprane с принадлежностями – 1 Облучатель ультраф.бактерицидный ОРУБ-03н-Кронт "Дезар-3" – 1 Негатоскоп 3-кадровый – 1</p>	
			<p>Место компьютерное рабочее – 4 Холодильник Позис ХФ-250 – 1 Прибор ультрозвуковой диагностики SONOLINE G 60 S – 1 Фартук рентгеновский - 6</p>	
		<p>Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б, корпус 2А, 2 этаж, Отделение ангиографии, кабинет 284.</p>	<p>Столы – 3, стулья – 6, компьютер с выходом в интернет, негатоскоп – 1.</p>	
9.	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 ХФ-130 микробиологической безопасности с принадлежностями – 1 Облучатель ОРУБ-01 (Дезар-6) - 1 Машина для предстерилизационной обработки, мойки, дезинфекции, еушки ВР100НЕ - 1 Насос шприцевой "Перфузор Стэйс" с комплектом расходного материала – 4 Облучатель бактерицидный ОРУБн-2-01 (Дезар 2) – 19</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-</p>

			<p>Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный передвижной ОРУБП-3-3 – 1 Облучатель-рециркулятор Дезар-3 – 6 Тонومتر - 2 Стетоскоп - 3 Фонендоскоп - 3</p>	<p>передачи к договору № 12/11 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 Acadmc, WinHome 10 RUS OLP NL Acadmc (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>Термометр - 20 Электрокардиограф - 2 Инфузомат – 1 Место рабочее врача СМ 1-3 оснащенный – 2 Стол медицинский универсальный Tarsus – 3 МФУ Konica Minolta 3320 – 1 Станция рабочая Intel i5-1150 в составе – 1 Принтер HP LSP 1102 – 1 Место автоматизированное рабочее Dual Core E5400 (в комплекте) – 3 Кресло-коляска "Старт-Интро" – 2 Кровать функциональная Lojet ScanAria – 17 Кровать медицинская Salli H-480 – 8 Пост № 2 медсестры ЛДСП – 1 Стол врача СМ-1-3 – 5 Стол для кабинета врача упловой СМу-11 – 3 Самоспасатель СИП-1 – 2</p>	<p>Термометр - 20 Электрокардиограф - 2 Инфузомат – 1 Место рабочее врача СМ 1-3 оснащенный – 2 Стол медицинский универсальный Tarsus – 3 МФУ Konica Minolta 3320 – 1 Станция рабочая Intel i5-1150 в составе – 1 Принтер HP LSP 1102 – 1 Место автоматизированное рабочее Dual Core E5400 (в комплекте) – 3 Кресло-коляска "Старт-Интро" – 2 Кровать функциональная Lojet ScanAria – 17 Кровать медицинская Salli H-480 – 8 Пост № 2 медсестры ЛДСП – 1 Стол врача СМ-1-3 – 5 Стол для кабинета врача упловой СМу-11 – 3 Самоспасатель СИП-1 – 2</p>	<p>Термометр - 20 Электрокардиограф - 2 Инфузомат – 1 Место рабочее врача СМ 1-3 оснащенный – 2 Стол медицинский универсальный Tarsus – 3 МФУ Konica Minolta 3320 – 1 Станция рабочая Intel i5-1150 в составе – 1 Принтер HP LSP 1102 – 1 Место автоматизированное рабочее Dual Core E5400 (в комплекте) – 3 Кресло-коляска "Старт-Интро" – 2 Кровать функциональная Lojet ScanAria – 17 Кровать медицинская Salli H-480 – 8 Пост № 2 медсестры ЛДСП – 1 Стол врача СМ-1-3 – 5 Стол для кабинета врача упловой СМу-11 – 3 Самоспасатель СИП-1 – 2</p>
		<p>Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д.</p>	<p>Стол – 4, стулья – 7, компьютер с выходом в интернет, стеллаж – 2, кондиционер – 1.</p>	

		70, литера И1, 2 этаж, Отделение гарантии качества лучевой терапии (Радиотерапевтическое отделение № 2), кабинет № 255.			
		Помещения для проведения практических занятий по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Ф, корпус 2.2, 3 этаж, Отделение лучевой терапии заболеваний органов малого таза и брюшинного пространства (Радиотерапевтическое отделение № 3), кабинеты 178, 180.	<p>Бокс XF-130 микробиологической безопасности с принадлежностями – 1</p> <p>Насос инфузионный Перфузор Компакт S – 1</p> <p>Облучатель ОРУБ-01 (Дезар-6) – 1</p> <p>Глюкометр Акку-Чек (набор) – 1</p> <p>Облучатель-рециркулятор Дезар-3 - 1</p> <p>Тонومتر Tensonal duo control (900 208 1) – 2</p> <p>Кровать палатная Lojjet Alli – 10</p> <p>Кровать медицинская Salli H-480 – 10</p> <p>Кровать функциональная Lojjet ScanAfia – 1</p> <p>Тонومتر - 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-74261-9B6-1VHS – 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 прила СМ-1-А – 9 Кушетка КМС-Г смотровая – 1 Самоспасатель СИП-Г – 2 Принтер HP LSP 1102 – 1 МФУ HP Laserjet 1132 – 1 Место автоматизированное рабочее Dual Core E5400 (в комплекте) – 3</p>	
		<p>Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Ф, корпус 2.2, 3 этаж, Отделение лучевой терапии заболеваний органов малого таза и брюшинного пространства (Радиотерапевтическое отделение № 3), кабинет 178.</p>	<p>Столы – 3, стулья – 5, компьютер с выходом в интернет.</p>	
10.	Б2.1 Обучающий симуляционный курс	<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера В, 1 этаж, кабинет 147, симуляционный класс.</p>	<p>Столы – 7, стулья – 15, LED телевизор LG, лазерная указка – 1, ноутбук с выходом в интернет – 1, доска магнитно-маркерная, манекен для отработки практических навыков сердечно-лёгочной реанимации, венысекции, венепункции, кушетка – 2, стеллаж для документов – 1.</p>	<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</p>
		<p>Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758,</p>	<p>Стол письменный – 3, стол компьютерный – 3, стол для заседаний – 1, стол круглый – 1, комплекс компьютерный</p>	

		<p>г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литер А, 4 этаж, библиотека.</p>	<p>с принтером и интернет – 11-МФЗ-11Р-7500А - 1, принтер – 1, факс-модем – 1, доска магнитно-маркерная.</p>	<p>(контр. № 193, № 194, № 195, № 196 от 10.05.2016 г. компания ООО «ПринтПроф»), WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Aedmc, WinHome 10 RUS OLP NL Aedmc (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>11.</p>	<p>Б2.2 Практика в стационаре</p>	<p>Помещения для проведения практических занятий по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литер А1, 4 этаж, Отделение интервенционной радиологии и оперативной урологии (Отделение оперативной онкологии и оперативной урологии), кабинеты 400, 413, 415, 417.</p>	<p>Тонومتر, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибрилятор с функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторинго-</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 Aedmc,</p>

		<p>вания основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, дефибриллятор с функцией синхронизации, урофлоуметр, уродинамические системы, урологическое кресло (детское, взрослое), система терапии поддержания мочи и сексуальных расстройств, ультразвуковой сканер, экстракорпоральный литотриптер, интракорпоральный литотриптер, эндоскопическая стойка для проведения цистоскопии и малоинвазивных операциях на мочевом пузыре, мочеточниках, уретре.</p> <p>Флоуметр DeltaP – 3 Увлажнитель DeltaP SP-1201-A – 3 Бокс XF-130 микробиологической безопасности с принадлежностями – 1 Тубус цистоуретроскопа 27026CB – 3 Тубус цистоуретроскопа 27026BB – 3 Щипцы 27175A захватывающие для удаления инородных тел Щипцы 27175A биопсийные с 2-мя подвижными браншами - 2 Облучатель ОРУБ-01 (Дезар-6) – 3 Камера УФК-1 ультрафиолетовая – 1 Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных мед. инструментов КБ-02"Я"-ФП - 2 Набор бужей изогнутых - 12 Система видеодокументирования Karl Storz Aida - 1</p>	<p>WinPhone 10-RUS - ОЕР-NE-Aedms (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>Цитоскоп универсальный Карл Шторц – 1 Цистоскоп, МОЗ-582 с осв.ОС-150 Тонометр - 2 Стетоскоп - 3 Фонендоскоп - 3</p>	
			<p>Термометр - 20 Электрокардиограф - 2 Аппарат ультразвуковой диагностический Nemio Mgk – 1 Аппарат низкочастотной физиотерапии "Амплипульс 7" – 1 Уретро-рентоскоп - 1 Литотриптер компакт.с принадлежностями – 1 Установка лазерная Medilas H-20 - 1 Облучатель бактерицидный ОРУБн-2-01 (Дезар 2) – 19 Облучатель бактерицидный ОРУБнЗ-3 (Дезар 3) - 6 Оборудование эндовидеохирургическое комплект Комплект оборудования для высокочастотной, аргоноплазменной хирургии и водоструйной диссекции (генератор электрохирургический с универсальным набором комплектующих для монополярной и биполярной коагуляции Erbe Elektromedizin Уст-ка для локальной ЭМ-гипертермии "Яхта-3" – 1 Световод фиброоптический – 1 Катетер балонный – 2</p>	

Кордона-пульт для ламп - 2
 Источник холодного света
 Монитор для эндоскопии Карл Шторц
 Станция инфузионная автоматизированная Späce Station
 Тележка ТПБВ-02 "Д" для перевозки больных - 3
 Кровать функциональная Lofjer ScanAra - 30
 Кровать медицинская Salli H-480 - 20
 Холодильник Позис-Мир 244-1С - 5
 Пост № 2 медсестры ЛДСП
 Стол врача СМ-1-3 - 6
 Стол врача СМ-2-2 - 6
 Стол для кабинета врача угловой СМу-11 - 2
 Стол письменный двухтумбовый СМ2-2 - 4
 Система видеонаблюдения Bosch в комплекте - 1
 Самопесатель СИП-1 - 4
 Монитор Acer
 Место автоматизированное рабочее Dual Core E5400 (в комплекте) - 1
 Монитор прикроватный многофункциональный медицинский Atmed PC-9000b - 3
 Компьютер Core2Duo
 Принтер Canon 2900
 Место компьютерное рабочее - 2
 Принтер А4 SAMSUNG ML-2160 - 1
 Принтер Konica Minolta 3300 - 1
 Кресло медицинское универсальное Tarsus - 1

		Станция-рабочий Intel i3-1130 в корпусе - 3	
	<p>Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, 4 этаж, Отделение интервенционной радиологии и оперативной урологии (отделение оперативной онкологии и оперативной урологии), кабинет 424.</p>	<p>Столы – 2, стулья – 6, компьютер с выходом в интернет.</p>	
	<p>Помещения для проведения практических занятий по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера 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 измерения давления с манометром – 1</p>	

			<p>Тренировочный манекен ПЕО 1000 с при- надлежностями – 1 Микроскоп МС-300 – 1 Аппарат медицинский для подогрева крови и растворов – 3 Аппарат мед WarmingCenter для раз-</p>	
			<p>мораживания, подогрева и хранения крови и растворов – 3 Принтер HP 4263 – 1 Штатив для крепления инфузионных насосов V.Vaap – 10 Облучатель-рециркулятор воздуха УФ бактерицидный передвижной ОРУБп-03 - 8 Облучатель-рециркулятор воздуха УФ бактерицидный передвижной ОРУБ-01 – 10 Система терапевтическая SCD Express - 1 Анализатор для определения гемо- глобина цельной крови HemoCue – 1 Система терапевтическая SCD Express – 1 Носилки реанимационного профиля в комплекте – 4 Устройство СиНП П1 для лечения открытых ран управляемым разреже- нием – 2 Комплекс эндовидеоскопический (для проведения интубационных ме- роприятий) – 1 Электрокардиограф "Kenz-Cardico- 302" – 2</p>	

		<p>ЭЭГ аппарат Jandz Track в комплектации – 1 Анализатор функции тромбоцитов с принадлежностями Multiplate – 1 Система суточного мониторирования ЭКГ по Холтеру DigiTrack XT – 1 Система суточного мониторирования ЭКГ DigiTrack Plus – 1</p>	
		<p>Аппарат УЗИ "АЛОКА CCD-50 – 1 Датчик секторальный ASU-32 WL-10 – 1 Датчик линейный интероперационный – 1 Дефибрилятор – 1 Электрокардиограф P80 P 80 Esa Otc 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 осмота – 1 Монитор дефибрилляционный с водителем ритма – 1 Аппарат ИВЛ респиратор универсальный – 1 Пульсоксиметр – 2 Монитор д/измерения сердечн.выброса – 1</p>	

			<p>Плоско-циркульный перфоратор – 1 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 Отеос – 5 Аппарат ИВЛ NPВ 760 – 1 Комплексе ОКПВ-04 (компьютер Пентиум) – 1 Комплект для плазмифореза – 1 Устройство запечатывающее – 2 Помпа экстракционного питания – 3 Ингалятор OMRON NE-U17 – 8 Аппарат искусственной вентиляции легких для взрослых NPВ-840 – 1 Монитор пациента Infinity Delta XL с принадлежностями для реанимации – 1 Матрас AEROS противопрележный – 1 Устройство для обогрева инфузионных растворов Warm Flow 588 – 4 Аппарат искусственного кровообращения JostraHL-20 – 2 Монитор пациента Infinity Delta XL с принадлежностями для операционной – 13 Устройство для интервенционной кардиологии с контрапульсатором – 2 Бронхофиброскоп BF-1T60 – 4</p>	
--	--	--	--	--

			<p>Дефибриллятор-монитор Philips Отеос медицинский вакуумный Atmolit 16 N – 9 Система регистрации ЭКГ покоя и с нагрузкой MAC 1200ST – 2 Спирограф портативный Spiro Pro – 2 Машина моечно-дезинфицирующая WD 425 – 1 Машина моечно-дезинфицирующая WD 560 – 2 Анализатор автоматический гемато- логический KX-2,1 – 1 Анализатор кислотно-щелочного рав- новесия Rapidlab 348 – 1 Укладка реанимационная AMBU – 4 Газоанализатор Printer Nox – 1 Осмометр OSOMOMAT 050 – 1 Система ультразвуковая диагности- ческая VIVID7 с принадлежностями – 1 Осмометр OSOMOMAT 030 – 1 Центрифуга лабораторная 5804 в комплекте – 1 Аппарат альбуминового диализа Prometheus – 1 Комплекс анестезиологический уни- версальный Primus – 2 Аппарат ИВЛ NPV 840 – 12 Устройство для обогрева пациента Warm Touch 5900 – 14 Станция инфузионная автоматизиро- ванная SpaceStation – 14 Тубус (BONFILS ретромолярный ин- тубационный эндоскоп) – 1</p>	
--	--	--	--	--

Лечебный свет LED светодиодный
 1
 Лампа "ЛНЦ" для осмотра пациента
 – 14
 Монитор пациента Infinity Delta XL
 с принадлежностями для центральной
 станции – 1
 Ингалятор для аэрозольтерапии с
 принадлежностями – 14
 Аппарат для длительного дренажа с
 принадлежностями - 12
 Отеос бронхиальный с принадлежно-
 стями – 14
 Система газоснабжения Agila анесте-
 зиологическая с принадлежностями –
 2
 Система газоснабжения MOVITA с
 принадлежностями – 2
 Система газоснабжения потолочная
 Ponta C – 1
 Система газоснабжения потолочная
 Ponta S – 3
 Система цифровой обработки рентге-
 новских изображений – 1
 Матрац МЕДЕКСКЭР для профилак-
 тики и лечения пролежней – 7
 Клинок № 4 "Макинтош-Мегалайт" –
 4
 Анализатор иммунологический mini
 VIDAS – 1
 Аппарат искусственной вентиляции
 легких транспортный "Оксилог 1000"
 – 4

			<p>Аппарат наркозно-дыхательный со встроенным монитором газов "Примус" – 1 Аппарат наркозно-дыхательный "Фабиус Плюс" – 3 Монитор пациента портативный Infinity Delta – 2 Аппарат для определения активного времени свертывания крови АСТ Plus – 2 Шкаф лабораторный (инкубатор) BD 115 – 3 Негатоскоп 2-х кадровый 2-х кадровый – 2 Принтер Head Spare – 1 АТС-мини "Панасоник" - 1 АТС Alcatel Omni PCX Office – 1 Источник бесперебойного питания – 3 Устройство контрольно-отключающее для газов (O2 воздух) – 4 Монитор Самсунг 19" 943N – 3 Ноутбук Samsung R20/FY02 – 2 Комбайн Sharp AR-5516 – 1 Комбайн HP L M1120 – 2 Баллон стальной с вентилем от 4л – 6 Анализатор кислотно-щелочного и газового состава крови AVL825 (Дания) – 1 Монитор гемодинамический Ріссо 2 с автоматизированным расчетом гемодинамики – 2</p>	
--	--	--	---	--

Система электроимпедансной визуализации лёгких PulmoVista с принадлежностями – 1
 Комплекс анестезиологический универсальный Primus с принадлежностями – 2
 Тромбоэластомер четырехканальный ROTEM delta с принадлежностями – 1
 Аппарат для проведения интраоперационной непрерывной аутотрансфузии С.А.Т.С. plus с принадлежностями – 1
 Аппарат для проведения острого диализа Multifiltrate с принадлежностями – 1
 Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid E9 с принадлежностями – 1
 Анализатор портативный клинический i-Stat – 1
 Аппарат УЗИ диагностический "Сонолайт" – 1
 Система диагностическая медицинская "Акусан" – 1
 Видеокамера эндоскопа ЭВК – 1
 Аппарат иск. вентиляции легких "Сервоventилятор" – 1
 Электрокардиограф прикроватный "Сирекует 7000" - 6
 Система анест.мобильная "Кион" – 2
 Стойка инфузионная – 4
 Аппарат наркозный с принадлежностями Fabius – 1

			<p>Монитор Gamma Delta - 1 Монитор Gamma - 1 Аппарат для проведения острого диализа и фильтрац.экстракорпоральных процедур - 1 Аппарат для аутогемотрансфузии С.А.Т.С.Plus - 1 Станция рабочая Intel i5-1150 в составе - 1 Компьютер Aspire - 1 Стойка медицинская СМЛ-02 - 1 Принтер МЦФ лазерный SCX 4100 - 1 Баллон СГ 10л - 5 Баллон стальной с вентилем от 4л - 14 Место автоматизированное рабочее Dual Core E5400 (в комплекте) - 3 Ксероке "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>	
12.	Б2.3 Практика в поликлинике	<p>Помещения для проведения практических занятий по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, поликлиника, 2 этаж, кабинет уролога</p>	<p>Облучатель-рециркулятор Дезар-3 Негатоскоп HP 02-2 Облучатель бактерицидный ОРУБн-2-01 (Дезар 2) Место рабочее врача СМ 1-3 оснащенный Кухонка КМС смотровая</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</p>

		<p>Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, 4 этаж, Отделение интервенционной радиологии и оперативной урологии (отделение оперативной онкологии и оперативной урологии), кабинет 424.</p>	<p>Кресло медицинское универсальное Tarsus</p> <p>Столы – 2, стулья – 6, компьютер с выходом в интернет.</p>	<p>договору № 29/16 от 29.12.2016 г.; акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г.; акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.); Kaspersky Endpoint Security (контр. № 193, № 194, № 195, № 196 от 10.05.2016 г. компания ООО «ПринтПроф»), WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL. Acctmc. WinHome 10 RUS OLP NL Acctmc (Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.).</p>
		<p>Помещения для проведения практических занятий по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, поликлиника, 2 этаж, кабинет гинеколога</p>	<p>Кальпоскоп ID LEISEGANG с принадлежностями - 1 Светильник медицинский для осмотра Merilux XI FM - 1 Облучатель-рециркулятор Дезар-3 Негатоскоп HP 02-2 Облучатель бактерицидный ОРУБн-2-01 (Дезар 2) Место рабочее врача СМ 1-3 оснащенный Кушетка КМС смотровая Кресло медицинское универсальное Tarsus</p>	
		<p>Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д.</p>	<p>Столы – 3, стулья – 6, компьютер с выходом в интернет.</p>	

		гинекологии (отделение гинекологии), кабинет 510.		
13.	Б2.4 Практика в стационаре	<p>Помещения для проведения практических занятий по адресу: 197758 г Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литеры В1, 4 этаж, Отделение интервенционной радиологии и оперативной урологии (Отделение оперативной урологии и оперативной онкологии), кабинеты 400, 413, 415, 417.</p>	<p>Флоуметр DeltaP – 3 Увлажнитель DeltaP SP-1201-A – 3 Бокс XF-130 микробиологической безопасности с принадлежностями – 1 Тубус цисто-уретроскопа 27026CB – 3 Тубус цисто-уретроскопа 27026BB – 3 Щипцы 27175A захватывающие для удаления инородных тел Щипцы 27175A биопсийные с 2-мя подвижными бранжами - 2 Облучатель ОРУБ-01 (Дезар-6) – 3 Камера УФК-1 ультрафиолетовая – 1 Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных мед.инструментов КБ-02"Я"-ФП - 2 Набор бужей азотных - 12 Система видеодокументирования Karl Storz Aida - 1 Цистоуретроскоп диагностический универсальный Карл Шторц – 1 Аппарат ультразвуковой диагностический Nemio Mfg – 1 Тонометр - 2 Стетоскоп - 3 Фонендоскоп - 3 Термометр - 20 Электрокардиограф - 2 Аппарат низкочастотной физиотерапии "Амплипульс 7" – 1</p>	<p>АРМ. с программным обеспечением в составе Microsoft Office Plus 2016 Open No Level Academic (компания ООО «ВебКаст» № 32-3к/15 от 16.12.2015 г. т. н. 62 от 24.12.2015 г., Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.), Kaspersky Endpoint Security (контр. № 193, № 194, № 195, № 196 от 10.05.2016 г. компания ООО «ПринтПроф»), WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acemc, WinHome 10 RUS OLP NL Acemc (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-</p>

Уретро-рентгенов - 1
 Литотриптер компакт.с принадлежно-
 стями - 1
 Установка лазерная Medilas H-20 - 1
 Облучатель бактерицидный ОРУБн-
 2-01 (Дезар 2) - 19
 Облучатель бактерицидный ОРУБнЗ-
 3 (Дезар 3) - 6
 Оборудование эндовидеохирургиче-
 ское комплект
 Комплект оборудования для высокочастотной, аргоноплазменной хирургии и водоструйной диссекции (генератор электрохирургический с универсальным набором комплектующих для монополярной и биполярной коагуляции Erbe Elektromedizin
 Уст-ка для локальной ЭМ-гипертермии "Яхта-3" - 1
 Световод фиброоптический - 1
 Катетер балонный - 2
 Корзина-захват для камней - 2
 Источник холодного света
 Монитор для эндоскопии Карл Шторц
 Станция инфузионная автоматизированная Space Station
 Тележка ТПБВ-02 "Д" для перевозки больных - 3
 Кровать функциональная Lojer ScanAria - 30
 Кровать медицинская Salli H-480 - 20
 Холодильник Позис-Мир 244-1С - 5
 Пост № 2 медсестры ЛДСП
 Стол врача СМ-1-3 - 6

передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.).

			<p>Стол врача СМ-2-2 – 6 Стол для кабинета врача угловой СМу-11 – 2 Стол письменный двухтумбовый СМ2-2 – 4 Система видеонаблюдения Bosch в комплекте - 1 Самоепасатель СИП-1 – 4 Монитор Acer Место автоматизированное рабочее Dual Core E5400 (в комплекте) – 1 Монитор прикроватный многофункциональный медицинский Amed PC-9000b - 3 Компьютер Core2Duo Принтер Canon 2900 Место компьютерное рабочее – 2 Принтер А4 SAMSUNG ML-2160 – 1 Принтер Konica Minolta 3300 - 1 Кресло медицинское универсальное Tarsus – 1 Станция рабочая Intel i5-1150 в составе - 3</p>	
		<p>Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, 4 этаж, Отделение интервенционной радиологии и оперативной урологии (Отделение оперативной онкологии и оперативной урологии), кабинет 424.</p>	<p>Столы – 2, стулья – 6, компьютер с выходом в интернет.</p>	

14.	БЗ Государственная итоговая аттестация	<p>Помещение для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по адресу: 197738, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литер 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 10.03.2016 г. компания ООО «ПринтПроф»), WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acdme, WinHome 10 RUS OLP NL Acdme (Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи</p>
		<p>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, литер 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, доека флипчарт, мультимедийный проектор (переносной) – 1, экран – 1.</p>	

			к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.).
--	--	--	--


Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ОПОП)		
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2014/2015	Договор № 3546/14 от 23.08.2014 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 целевом сайте проекта eLIBRARY.RU (бессрочно).	с 19 «августа» 2015г.
2016/2017	Договор № 2548/16 на возмездное оказание услуг по подключению доступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks	с 01 «сентября» 2016г. по 31 «августа» 2017г.

Наименование документа	Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)
Заключения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный пожарный надзор, о соответствии зданий, строений, сооружений и помещений, используемых для ведения образовательной деятельности, установленным законодательством РФ требованиям	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.

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное бюро судебно-медицинской экспертизы
Санкт-Петербургский филиал
Санкт-Петербург, ул. Думская, 10
190000

Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности № 346-2-3-16, выданное Главным управлением МЧС России по г. Санкт-Петербургу 15.09.2016 г.
Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности № 344-2-3-16, выданное Главным управлением МЧС России по г. Санкт-Петербургу 15.09.2016 г.
Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности № 457-2-3-16, выданное Главным управлением МЧС России по г. Санкт-Петербургу 22.12.2016 г.
Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности № 456-2-3-16, выданное Главным управлением МЧС России по г. Санкт-Петербургу 22.12.2016 г.

Исполняющий обязанности директора ФГБУ «ФИЦРХТ» Минздрава России


подпись: Дрозд Майстренко Дмитрий Николаевич
Ф.И.О. полностью



М.П.

Дата составления 13.02.2017г.

Пропиновано,
пронумеровано и скреплено печатью
35/71/0000000000 листов.

И.о. директора



[Handwritten signature]

Д.Н. Майстренко

