

Справка

о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы аспирантуры 31.06.01 Клиническая медицина (направленность - 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 История и философия науки	<p>Помещение для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера А, 2 этаж, кабинет 214, зал заседаний.</p>	<p>Стол - 3, стулья – 55, трибуна для выступлений – 1. Мультимедийный проектор, ноутбук с выходом в интернет, экран, лазерная указка - 1, кондиционер – 2, микрофон, вешалка.</p>	<p>АРМ с программным обеспечением в составе Microsoft Office Plus 2016 Open No Level Academic (компания ООО «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 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>			

				науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.).
2.	Б1.Б.2 Иностран- ный язык	Помещение для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера А, 2 этаж, кабинет 214, зал заседаний.	Стол - 3, стулья – 55, трибуна для выступлений – 1. Мультимедийный проектор, ноутбук с выходом в интернет, экран, лазерная указка - 1, кондиционер – 2, микрофон, вешалка.	АРМ с программным обеспечением в составе Microsoft Office Plus 2016 Open No Level Academic (компания ООО «ВебКаст» № 32-3к/15 от 16.12.2015 г. т. н. 62 от 24.12.2015 г., Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.), Kaspersky Endpoint Security (контр. № 193, № 194, № 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
		Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера А, 4 этаж, кабинет 404, библиотека	Стол письменный -3, стол компьютерный – 3, стол для заседаний – 1, стол круглый – 1, комплекс компьютерный с выходом в интернет – 11, МФУ HP 7500A - 1, принтер – 1, факс-модем – 1, доска магнитно-маркерная.	

				Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.).
3.	Б1.В.ОД.1 Введение в планирование научных исследований	<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</p>
		<p>Помещения для проведения практических занятий: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера В, 1 этаж, кабинет 145, учебная комната № 1</p>	<p>Столы – 7, стулья – 15, LED телевизор LG – 1, лазерная указка – 1, ноутбук с выходом в интернет – 1, доска магнитно-маркерная, стеллаж для документов – 1.</p>	

				29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.).
4.	Б1.В.ОД.2 Медицинская информатика и статистика в научных исследованиях	Помещение для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, 2 этаж, кабинет 218, конференц-зал.	Стол для совещаний – 1, стулья – 22, кушетка – 1, негатоскоп – 1, ноутбук с выходом в интернет – 1, экран – 1, лазерная указка – 1, кондиционер – 1, стеллаж для документов – 5.	АРМ с программным обеспечением в составе Microsoft Office Plus 2016 Open No Level Academic (компания ООО «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
		Помещения для самостоятельной работы по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера А, 4 этаж, кабинет 404, библиотека.	Стол письменный -3, стол компьютерный – 3, стол для заседаний – 1, стол круглый – 1, комплекс компьютерный с выходом в интернет – 11, МФУ HP 7500A - 1, принтер – 1, факс-модем – 1, доска магнитно-маркерная.	

				приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.).
5.	Б1.В.ОД.3 Хирургия	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 232, конференц-зал.	Стол - 4, стулья – 198, трибуна для выступлений – 1. Мультимедийный проектор, ноутбук с выходом в интернет, компьютер с выходом в интернет, компьютерный монитор – 2, экран, лазерная указка.	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
		Помещения для проведения практических занятий по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, 3 этаж, Отделение рентгеноэндovasкулярной и оперативной хирургии (отделение хирургии), кабинеты 313, 315, 317, 324.	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 Тонометр - 2 Стетоскоп - 3 Фонендоскоп - 3 Термометр - 20 Электрокардиограф - 2 Облучатель ОРУБ-01 (Дезар-6) – 2 Отсос септической жидкости универсальный – 1	

			<p>Бинокляры призматической системы TTL увеличение 3,5 X рабочее расстояние 450мм</p> <p>Помпа шприцевая инфузионная Aitecs 2015 – 1</p> <p>Очки биноклярные SheerVision на армированной титановой оправе</p> <p>Насос шприцевой "Перфузор Спэйс" с комплектом расходного материала – 5</p> <p>Насос инфузионный "Инфузомат Спэйс" с комплектом расходного материала – 2</p> <p>Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных мед.инструментов КБ-02"Я"-ФП – 1</p> <p>Машина для предстерилизационной обработки, мойки, дезинфекции, сушки ВР100НЕ – 1</p> <p>Облучатель бактерицидный ОРУБн-2-01 (Дезар 2) – 19</p> <p>Облучатель бактерицидный ОРУБп 3-5 – 3</p> <p>Облучатель рециркулятор УФ бактерицидный ОРУБп-03 Дезар-5 – 2</p> <p>Светильник бестеневой потолочный трёхламповый MERILUX X3 CM – 1</p> <p>Облучатель-рециркулятор Дезар-7 – 1</p> <p>Стерилизатор ГП 80 – 1</p> <p>Камера УФК-1 ультрафиолетовая – 1</p> <p>Лупа биноклярная хирургическая увеличение 2.5x – 1</p> <p>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>договору № 22/11 от 21.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 29/12 от 29.12.2016 г.).</p>
--	--	--	---	---

			<p> Место компьютерное рабочее – 1 Принтер А4 SAMSUNG ML-2160 – 1 Стол инструментальный – 2 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 Монитор прикроватный многофункциональный медицинский Armed PC-9000b - 3 Кровать КФВ-01 3-х секционная для взрослых – 6 Тележка ТПБВ-02 "Д" для перевозки больных – 4 Кровать функциональная Lojer Afia – 20 Кровать медицинская Salli H-480 – 22 Кровать функциональная Lojer ScanAfia – 10 Каталка реанимационная с принадлежностями КК-723 – 1 Кушетка КМС-1 смотровая – 1 Пост № 2 медсестры ЛДСП Стол врача СМ-1-3 – 4 Стол врача СМ-2-2 – 4 Стол врача СМ1-3у1 – 1 Стол письменный двухтумбовый СМ2-2 – 2 Стол СК-04 компьютерный – 2 Самоспасатель СИП-1 – 5 Станция насосная GrundfosMQ 3-45 – 1 </p>	
--	--	--	--	--

			<p> Стол хирургический СХИ-С – 7 Принтер Samsung ML-2570 – 1 Каталка реанимационная с принадлежностями КК-723 – 1 Принтер HP Laser Jet Pro P1102 – 2 Монитор "Самсунг-17" – 1 Принтер HPL S 1300 – 1 Сканер - 1 Стол медицинский СМ-10 – 4 Стол медицинский СМ-03 – 4 Место автоматизированное рабочее Dual Core E5400 (в комплекте) – 1 МФУ HPL CM2320 - 1 Скальпель хирургический ультразвуковой Гармоник – 1 Комплекс плазменный стерилизационный 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 </p>	
--	--	--	--	--

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

			<p> Сетка стальная 500*132*41мм 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 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 Нож электрический ЭН-57 М(А-Т для ВЧ хирургии) Цисторектоскоп МОЗ-582 с осв.ОС-150 </p>	
--	--	--	--	--

			<p> Стол операц.универс.с моторным приво- дом 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 ком- плекте Эрботом СС 200 Система ультразвуковая цифровая цветная LOGIQ Стерилизатор паровой Зажим печеночный 6,5см Игла термоизмерительная Иглодержатель DUROGRIP 210мм Нож препаровальный Пинцет BABY -MIXTER 180мм Облучатель ОРУБ-01 (Дезар-6) Облучатель ОРУБ-01 (Дезар-8) А-т мед. Plasmatherm для размораживания, подогрева и хранения крови и растворов Диссектор OVERHOLT </p>	
--	--	--	--	--

			<p> 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 Электрокардиограф "Элкар-4" Реограф ТЧ-01 Канюля для аспирации 275мм Микроиглодержатель с круглыми рукоятками Направитель лигатурный , зонд, 1/2 изогнутый Ножницы DUROTIP изогнутые тонки Ножницы препаровальные DUROTIP Ножницы MAYO-LEXER изогнутые Ножницы лигатурные изогнутые 180мм Ножницы DIETRICH 180мм Ножницы по POTTS-DE MARTEL изогнутые Ранорасширитель для ламинэктомии 3*4 Ретрактор для выделения мамарной артерии Ретрактор вагинальный MARTIN 105*27 Система ультрозвуковая диагностическая NEMIO </p>	
--	--	--	---	--

			<p> Аппарат для размораживания и подогрева компонентов крови SAHARA-III Модуль для подогрева тромбоцитов Модуль-трансформации в SAHARA-III Оптика Norkins II Система дымоудаления IES 2 Электротом монополярный Электроды 27050G А-т мед. Plasmatherm для размораживания, подогрева и хранения крови и растворов Аппарат электрохирургический CTSWCONTROL-переключатель 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 </p>	
--	--	--	--	--

			<p>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 среднебольших клипсов PL807RDS Клипапликатор многозарядный для среднебольших 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, литеры Б1, 3 этаж, Отделение рентгеноэндovasкулярной и оперативной хирургии (отделение хирургии), кабинет №322.</p>	<p>Столы – 5, стулья – 6, компьютер с выходом в интернет, кондиционер – 1, стеллажи- 3.</p>	

6.	Б1.В.ОД.4 Педагогика	<p>Помещение для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера А, 2 этаж, кабинет 214, зал заседаний.</p>	<p>Стол - 3, стулья – 55, трибуна для выступлений – 1. 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, 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>	
7.	<p>Б1.В.ДВ Дисциплины по выбору:</p> <p>Б1.В.ДВ.1: Б1.В.ДВ.1.1. Использование научных данных в преподавании; Б1.В.ДВ.1.2. Информационные технологии в образовании</p> <p>Б1.В.ДВ.2:</p>	<p>Помещение для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера В, 1 этаж, кабинет 138, лекционный зал</p>	<p>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.).</p>
		<p>Помещения для самостоятельной работы по адресу:</p>	<p>Стол письменный -3, стол компьютерный – 3, стол для заседаний – 1, стол круглый – 1,</p>	

	Б1.В.ДВ.2.1. Психология критического мышления; Б1.В.ДВ.2.2. Деловое общение в практике преподавателя	197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литер А, 4 этаж, кабинет 404, библиотека	комплекс компьютерный с выходом в интернет – 11, МФУ HP 7500A - 1, принтер – 1, факс-модем – 1, доска магнитно-маркерная.	
8.	Б2.1 Педагогическая практика	Помещение для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, 2 этаж, кабинет 218, конференц-зал.	Стол для совещаний – 1, стулья – 22, кушетка – 1, негатоскоп – 1, ноутбук с выходом в интернет – 1, экран – 1, лазерная указка – 1, кондиционер – 1, стеллаж для документов – 5.	АРМ с программным обеспечением в составе Microsoft Office Plus 2016 Open No Level Academic (компания ООО «ВебКаст» № 32-3к/15 от 16.12.2015 г. т. н. 62 от 24.12.2015 г., Благотворительный фонд поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», акт приема-передачи к договору № 29/16 от 29.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 09/16 от 11.11.2016 г., акт приема-передачи к договору № 21/11 от 12.12.2016 г., акт приема-передачи к договору № 22/11 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
		Помещения для проведения практических занятий: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера В, 1 этаж, кабинет 145, учебная комната № 1	Столы – 7, стулья – 15, LED телевизор LG – 1, лазерная указка – 1, ноутбук с выходом в интернет – 1, доска магнитно-маркерная, стеллаж для документов – 1.	
	Б2.2 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Помещение для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по	Стол - 3, стулья – 55, трибуна для выступлений – 1. Мультимедийный проектор, ноутбук с выходом в интернет, экран, лазерная указка - 1, кондиционер – 2, микрофон, вешалка.	

		адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера А, 2 этаж, кабинет 214, зал заседаний.		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.	Б3.1 Научно-исследовательская деятельность.	197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, 3 этаж, Отделение рентгеноэндovasкулярной и оперативной 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 Тонометр - 2 Стетоскоп - 3 Фонендоскоп - 3 Термометр - 20 Электрокардиограф - 2 Облучатель ОРУБ-01 (Дезар-6) – 2 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 Насос шприцевой "Перфузор Спэйс" с комплектом расходного материала – 5 Насос инфузионный "Инфузомат Спэйс" с комплектом расходного материала – 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</p>

		<p>Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных мед.инструментов КБ-02"Я"-ФП – 1</p> <p>Машина для предстерилизационной обработки, мойки, дезинфекции, сушки ВР100НЕ – 1</p> <p>Облучатель бактерицидный ОРУБн-2-01 (Дезар 2) – 19</p> <p>Облучатель бактерицидный ОРУБп 3-5 – 3</p> <p>Облучатель рециркулятор УФ бактерицидный ОРУБп-03 Дезар-5 – 2</p> <p>Светильник бестеневой потолочный трёхламповый MERILUX X3 CM – 1</p> <p>Облучатель-рециркулятор Дезар-7 – 1</p> <p>Стерилизатор ГП 80 – 1</p> <p>Камера УФК-1 ультрафиолетовая – 1</p> <p>Лупа 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>Столик инструментальный с гидropодъемом – 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>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>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</p> <p>Принтер HPL S 1300 – 1</p> <p>Сканер - 1</p> <p>Стол медицинский СМ-10 – 4</p> <p>Стол медицинский СМ-03 – 4</p>	
--	--	--	--	--

			<p>Место автоматизированное рабочее Dual Core E5400 (в комплекте) – 1 МФУ HPL CM2320 - 1 Скальпель хирургический ультразвуковой Гармоник – 1 Комплекс плазменный стерилизационный СТЕРАД 100 S – 1 Оборудование эндовидеохирургическое комплект Стерилизатор Steri-Vac (Аэратор) Корнцга 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>Ножницы по METZENBAUM изогнутые 180мм</p> <p>Зонд направляющий DOYEN 145мм изогнутый</p> <p>Стриппер 2,0мм кольцевой для эндартерэктомии с рукояткой</p> <p>Стриппер 3,0мм кольцевой для эндартерэктомии с рукояткой</p> <p>Стриппер 4,0мм кольцевой для эндартерэктомии с рукояткой</p> <p>Стриппер 6,0мм кольцевой для эндартерэктомии с рукояткой</p> <p>Стриппер 7,0мм кольцевой для эндартерэктомии с рукояткой</p> <p>Стриппер 8,5мм кольцевой для эндартерэктомии с рукояткой</p> <p>Стриппер 10,0мм кольцевой для эндартерэктомии с рукояткой</p> <p>Стриппер 14,0мм кольцевой для эндартерэктомии с рукояткой</p> <p>Зажим для наложения клипс 280мм</p> <p>Пила по GIGLI проволочная</p> <p>Сетка стальная с крышкой 500*132*41мм</p> <p>Сетка стальная с крышкой 500*253*94мм</p> <p>Сетка 243*253*64мм</p> <p>Сетка стальная 500*132*41мм</p> <p>Зажим COOLEY 115мм</p> <p>Зеркало 127*62мм абдоминальное</p> <p>Зеркало 35*80мм абдоминальное</p> <p>Зеркало 72*84мм абдоминальное</p> <p>Зеркало 155*50мм абдоминальное</p> <p>Зеркало 85*115мм абдоминальное</p> <p>Комплект оборудования для ранорасширения</p> <p>Пила проволочная с рукояткой</p>	
--	--	--	--	--

			<p> 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 укорочен- ный 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 приво- дом 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 </p>	
--	--	--	---	--

			<p> Стерилизатор ГП-320 Автоклав "TUTANNER" Криозонд Аппарат "Эрботом" Коагулятор аргоноплазменный Установка "Дезар 1" Парофокальный ZUN Отсос хирургический Генератор д/заваривания сосудов в комплекте Эрботом СС 200 Система ультрозвуковая цифровая цветная LOGIQ Стерилизатор паровой Зажим печеночный 6,5см Игла термоизмерительная Иглодержатель DUROGRIP 210мм Нож препаровальный Пинцет BABY -MIXTER 180мм Облучатель ОРУБ-01 (Дезар-6) Облучатель ОРУБ-01 (Дезар-8) А-т мед. Plasmatherm для размораживания, подогрева и хранения крови и растворов Диссектор OVERHOLT Определитель кровотока ультразвуковой с компьютерным интерфейсом Диссектор RUMEL 240мм размер 5 Зажим артериальный SAROT 1*2 Зажим атравматический для аневризма аорты Зажим атравматический DE BAKEY 16см Зажим артериальный изогнутый PEAN 155мм Зажим атравматический COOLEY 150мм Зажим гемостатический прямой 200мм </p>	
--	--	--	--	--

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

			<p>Аппарат электрохирургический CTSWSWCONTROL-переключатель элнктро- дов д/термоабляции Аппарат рентгеновский медицинский Veradius с принадлежностями Инжектор автоматический для кардиоло- гии, ангиографии в комплекте Прибор ДУОМАТ для отсасывания и про- мывания Троакар с лепестковым клапаном Аппарат для проведения радиочастотной внутриканевой термоабляции Отсос медицинский вакуумный ATMOS C 451 (Германия) Генератор электрохирургический с универ- сальным набором комплектующих для коа- гуля Оборудование для гистерорезектоскопии в комплекте с инструментами Ножницы коагуляционные для лапароско- пических операций 36см Облучатель-рециркулятор воздуха УФ бак- терицидный настенный ОРУБн2-01 Система ультрозвуковая диагностическая медицинская LOGIQ S6 с принадлежно- стями Ножницы коагуляционные д/лапороскопи- ческих операций 6 Инструмент медицинский (МАКС-инстру- мент) к Лигашу Ноутбук ACER 5310 - 301G08 Клипапликатор эндоскопический, для среднебольших клипсов PL807RDS Клипапликатор многозарядный для средне- больших клипс 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>197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литеры 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 ультраф.бактерицидный ОРУБ-03н-Кронт "Дезар-3" – 1 Негатоскоп 3-кадровый – 1 Место компьютерное рабочее – 4 Холодильник Позис ХФ-250 – 1 Прибор ультразвуковой диагностики SONOLINE G 60 S – 1</p>	

			Фартук рентгеновский - 6	
		197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литеры Б1, 6 этаж; Отделение сосудистой хирургии, кабинет 613.	<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 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 Тонометр - 2 Стетоскоп - 3 Фонендоскоп - 3 Термометр - 20 Электрокардиограф - 2 Место компьютерное рабочее Холодильник Позис-Мир 244-1С Стол врача СМ-1-3 – 5 Кушетка КМС-1 смотровая Кровать функциональная Lojer ScanAfia – 12</p>	

			<p>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>197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литеры Б1, 5 этаж; Отделение радиохирургической гинекологии, кабинеты 510, 513, 515, 519.</p>	<p>Отсасыватель хирургический электрический "Armed" 7E-B – 1 Флоуметр DeltaP – 3 Увлажнитель DeltaP SP-1201-A – 3 Бокс XF-130 микробиологической безопасности с принадлежностями – 1 Облучатель ОРУБ-01 (Дезар-6) – 2 Кресло манипуляционно-смотровое для гинекологии – 1 Конхотом ретроградный – 2 Тазомер по Martin с фиксатором – 1 Стерилизатор воздушный ГП-80 МО – 1 Комплект оборудования для лазерной хирургии – 1 Тонометр - 2 Стетоскоп - 3 Фонендоскоп - 3 Термометр - 20 Электрокардиограф - 2 Кольпоскоп 150 FC – 1 Камера УФК-1 ультрафиолетовая – 1 Насос инфузионный "Инфузомат Спэйс" с комплектом расходного материала – 2 Насос шприцевой "Перфузор Спэйс" с комплектом расходного материала – 2</p>	

			<p>Аквадистиллятор электрический автоматический для получения воды очищенной АДЭа-10 – 1</p> <p>Источник радиоактивного излучения для аппарата контактного облучения – 1</p> <p>Облучатель рециркулятор УФ бактерицидный ОРУБп-03 Дезар-5 – 2</p> <p>Емкость накопительная д/очистки воды – 1</p> <p>Облучатель-рециркулятор Дезар-3 – 5</p> <p>Светильник операционный хирургический бестеневой универсальный передв. ML 600 М – 1</p> <p>Система водоподготовки и водоочистки блочно-модульная Osmo-300 – 1</p> <p>Система топометрическая рентгеновская Ziehm Imaging GmbH – 1</p> <p>Стол операционный передвижной для малой хирургии рентгенопроницаемый СО-1-МИТ – 1</p> <p>Аппарат гамма-терапевтический Multisore HDR – 1</p> <p>Машина для предстерилизационной обработки, мойки, дезинфекции, сушки ВР100НЕ – 1</p> <p>Светильник бестеневой потолочный трёхламповый MERILUX X3 CM – 1</p> <p>Блок электрохирургический ЭХВЧ-02 – 1</p> <p>Ножницы SIMS UTERINE 210 мм – 2</p> <p>Щипцы биопсийные – 4</p> <p>Кюретка эндом.биопсийная – 2</p> <p>Сальпинограф в к-т – 1</p> <p>Перфузор СОМПАСТ – 1</p> <p>Катетер маточный ER867R – 2</p> <p>Щипцы EO130R маточные – 2</p>	
--	--	--	--	--

			<p>Тонومتر Tensonal duo control (900 208 1) – 2</p> <p>Емкость для полоскания – 1</p> <p>Ступенька подъёмная – 1</p> <p>Воротник защитный ВРЗ-"Р-К" – 2</p> <p>Фартук защитный двухсторонний ФРЗД Р-К – 2</p> <p>Компьютер в комплекте – 3</p> <p>Принтер А4 SAMSUNG ML-2160 – 1</p> <p>Ксерокс Canon FC-108 – 1</p> <p>Столик инструментальный медицинский СП-03Н – 4</p> <p>Стол медицинский универсальный Tarsus – 2</p> <p>Столик манипуляционный "СП-01ГН" – 1</p> <p>Прибор УЗИ диагностический "Сонолайн" - 1</p> <p>Насос шприцевой – 1</p> <p>Система противопрележная - 1</p> <p>Принтер HP LSP 1102 - 1</p> <p>Монитор прикроватный многофункциональный медицинский Armed PC-9000b – 3</p> <p>Камера УФК-1 для хранения стерильных инструментов -1</p> <p>Стерилизатор ГП-40 МО – 1</p> <p>Ширма радиационно-защитная цельнометаллическая свинцовая односекционная с окном - 1</p> <p>Тележка ТПБВ-02 "Д" для перевозки больных – 1</p> <p>Кондиционер HAIER – 1</p> <p>Кровать функциональная Lojer ScanAfia – 4</p> <p>Кровать медицинская Salli H-480 – 16</p> <p>Умывальник хирургический БТ-МХ-1 – 1</p>	
--	--	--	--	--

			<p>Холодильник хранения крови ХК-400 Позис – 1 Место рабочее врача СМ 1-3 оснащенный – 2 Станция рабочая компьютерная – 3 Пост № 3 медсестры ЛДСП Стол врача СМ1-3у1 – 2 Стол для кабинета врача угловой СМу-11 – 2 Стол письменный двухтумбовый СМ2-2 – 3 Стол врача СМ-1-3 – 3 Конвектор настенный Ensto 1,5 кВт – 4 Самоспасатель СИП-1 – 2 Место автоматизированное рабочее Dual Core E5400 (в комплекте) – 1 Гистероскоп диагностический с видеосистемой и эл.хир.аппаратом Цистоуретроскоп диагностический универсальный Зеркало вагинальное слегка вогнутое длина 120мм ширина 45мм EL636R</p>	
		<p>197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литер А1, 4 этаж, Отделение интервенционной радиологии и оперативной урологии, кабинеты 400, 413, 415, 417.</p>	<p>Флоуметр DeltaP – 3 Увлажнитель DeltaP SP-1201-A – 3 Камера УФК-1 ультрафиолетовая – 1 Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных мед.инструментов КБ-02"Я"-ФП - 2 Набор бужей изогнутых - 12 Система видеодокументирования Karl Storz Aida - 1 Цитоуретроскоп диагностический универсальный Карл Шторц – 1</p>	

			<p> Аппарат ультразвуковой диагностический Nemio Mgc – 1 Тонометр - 2 Стетоскоп - 3 Фонендоскоп - 3 Термометр - 20 Электрокардиограф - 2 Аппарат низкочастотной физиотерапии "Амплипульс 7" – 1 Уретро-реноскоп - 1 Литотриптер компакт.с принадлежностями – 1 Установка лазерная Medilas H-20 - 1 Облучатель бактерицидный ОРУБн-2-01 (Дезар 2) – 19 Облучатель бактерицидный ОРУБн3-3 (Дезар 3) - 6 Оборудование эндовидеохирургическое комплект Комплект оборудования для высокочастотной, аргоноплазменной хирургии и водоструйной диссекции (генератор электрохирургический с универсальным набором комплектующих для монополярной и биполярной коагуляции Erbe Elektromedizin Установка для локальной ЭМ-гипертерпии "Яхта-3" – 1 Световод фиброоптический – 1 Катетер балонный – 2 Корзина-захват для камней - 2 Монитор для эндоскопии Карл Шторц Станция инфузионная автоматизированная Space Station Пост № 2 медсестры ЛДСП Стол врача СМ-1-3 – 6 </p>	
--	--	--	--	--

			<p> Стол врача СМ-2-2 – 6 Стол для кабинета врача угловой СМу-11 – 2 Самоспасатель СИП-1 – 4 Монитор Acer Место автоматизированное рабочее Dual Core E5400 (в комплекте) – 1 Монитор прикроватный многофункциональный медицинский Armed PC-9000b - 3 Компьютер Core2Duo Принтер Canon 2900 Место компьютерное рабочее – 2 Принтер А4 SAMSUNG ML-2160 – 1 Принтер Konica Minolta 3300 - 1 Кресло медицинское универсальное Tarsus – 1 Станция рабочая Intel i5-1150 в составе - 3 </p>	
		<p> 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера Б1, 1 этаж, Отделение патоморфологии с прозектурой, кабинет 31. </p>	<p> Криостат MEV полуавтоматический напольный с принадлежностями – 1 Камера цифровая LeicaDFC29C – 1 Микроскоп бинокулярный Leica – 1 Микроскоп МС-300 – 1 Весы аналитические лабораторные ВЛ-210 – 1 Ph-метр карманный Hanna Pikkolo – 1 Система бесперебойного питания JOVYSTAR pro E 100-10 – 1 Комплект лабораторного оборудования для оснащения патологоанатомического отделения Криостат Cryostar NX70 с холодной дезинфекцией и вакуумом – 1 Аппарат для вакуумной упаковки биологического материала TissueSAFE – 1 </p>	

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

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

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

			<p> Гастровидеоскоп GIF-H180 с комплектом инструментов – 3 Гастроскоп FG-1Z фиброволоконный с принадлежностями - 2 Видеогастроскоп GIF-V70 - 1 Видеоколоноскоп "Пентакс" EC-3890Li в комплектации – 1 Колонофиброскоп FC-38LV с источником света – 1 Колонофиброскоп CF-EI с принадлежностями - 1 Видеоколоноскоп CF-V70L - 1 Видеоколоноскоп тонкий "Пентакс" EC-3490Li – 1 Видеобронхоскоп "Пентакс" EB-1970TK – 2 Дуоденовидеоскоп TJF-160VR – 2 Монитор медицинский ЖК Radiance 19" – 1 Отсос эндоскопический KV-5 – 1 Установка моечная для промывки эндоскопов OER-AW – 2 Щипцы для биопсии FB-19C-1 – 2 Щипцы для биопсии FB-34C-1 - 2 Место рабочее врача-эндоскописта Medical Vision в комплекте – 3 Бронхоскоп BS-30 - 1 Видеоцентр эндоскопический CV-190 в комплекте (видеоколоноскоп, видеогастроскоп 2шт., монитор ЖК, источник света) – 2 Инсуфлятор эндоскопический CO2 UCR - 1 Гастрофиброскоп "Олимпас" – 1 Облучатель-рециркулятор Дезар-3 Негатоскоп HP 02-2 </p>	
--	--	--	--	--

			<p>Облучатель бактерицидный ОРУБн-2-01 (Дезар 2) Место рабочее врача СМ 1-3 оснащенный Кушетка КМС смотровая</p>	
		<p>197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литера В, 6 этаж, Патологоанатомическая лаборатория высоких технологических методов морфологического исследования, кабинеты 506, 514, 516.</p>	<p>Микротом санный Leica SM 2000 R – 1 Баня термостатическая "TERMO CAP" – 1 Микроскоп AXIO IMAGER M2 – 1 Микроскоп сканирующий Mirax Midi – 1 Система автоматическая ST 5020 для окраски гистологических препаратов – 1 Баня водяная 1451 для расплавления гистологических срезов – 1 Баня водяная 171770 с нагревательным столом – 1 Баня водяная для расплавления гистологического срезов SB-80 Дистиллятор GFL 2002 – 1 Место рабочее для микротомии HM 340 – 1 Микроскоп прямой для наблюдения методом светлого поля Imager A2 – 1 Микроскоп прямой для наблюдения по методам светлого поля Axiolab A1 – 2 Микроскоп с системой архивирования изображения CX 41 – 1 Микротом ротационный HM 325 – 1 Микротом ротационный с системой переноса срезов HM 355 – 1 Микротом санный HM 430 – 2 Мультистейнер автоматический Autostainer 720 – 1 Набор для метода TMA Thermo – 1 Прибор автоматический для заключения срезов leica CV 5030 – 1</p>	

			<p>Процессор гистологический замкнутого цикла РТ модуль – 2</p> <p>Процессор гистологический скоростной проводки Excelsior – 1</p> <p>Система лазерной микродиссекции Zeiss – 1</p> <p>Система сканирующая Rapnomatic – 1</p> <p>Станция парафиновой заливки ЕС – 1</p> <p>Столик для подсушивания гистологических препаратов Sakura 1452 – 1</p> <p>Термостат вентилируемый для гистологии INB 400 – 4</p> <p>Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот CFX96 - 1</p> <p>Микроскоп "Минмед" – 2</p> <p>Микроскоп универсальный DMPXC – 1</p> <p>Микроскоп для рутинных исследований ДМЛС – 2</p> <p>Баня водяная для гистологических срезов – 1</p> <p>Плитка нагревательная для гистологических срезов - 1</p> <p>Микротом санный SM-2000 P - 1</p> <p>Камера цифровая ДС 300 – 1</p> <p>Весы электронные – 1</p> <p>Система автом. изображения анализа – 1</p> <p>Микроскоп "Лейка" ДМЛС – 1</p> <p>Система автоматическая для окрашивания стекол Автостейнер – 1</p> <p>Миниавтоклав Pascal – 1</p> <p>Микроскоп бинокулярный Leica – 3</p> <p>Компьютер в комплекте - 1</p> <p>Холодильник Pozis-Мир 244-1С</p> <p>Система для выполнения иммуногистохимического окрашивания и гибридизации полностью автоматизированная – 1</p>	
--	--	--	---	--

			<p> Центр заливочный – 1 Процессор тканевый – 1 Микроскоп флуорисцентный – 1 Аппарат ГИБРИДАЙЗЕР – 1 Стол СЛПФ-1500 лабораторный для физических исследований пристенный – 3 </p>	
		<p> 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70, литер Б, корпус 3, 3этаж, Отделение реанимации </p>	<p> Диспенсер бесконтактный настенный для дезинфекции рук Steripowe (нерж.сталь) – 2 Монитор глубины наркоза BIS VISTA – 1 Комплект оборудования для ЭКМО-процедур в составе – 1 Комплект оборудования и расходных материалов для проведения анализа состава крови - 1 Устройство для лечения и профилактики пролежней с блоком управления (матрац) – 7 Сервер с электронным ключом для отделения анестезиологии и реанимации Эндовидеокамера - 1 Манжета прибора для измер,давления с манометром – 1 Тромбоэластограф TEG 5000 с принадлежностями – 1 Микроскоп МС-300 – 1 Аппарат медицинский для подогрева крови и растворов – 3 Аппарат мед WarmingCenter для размораживания, подогрева и хранения крови и растворов – 3 Принтер HP 4263 – 1 Штатив для крепления инфузионных насосов B.Braun – 10 </p>	

			<p>Облучатель-рециркулятор воздуха УФ бактерицидный передвижной ОРУБп-03 - 8</p> <p>Облучатель-рециркулятор воздуха УФ бактерицидный передвижной ОРУБ-01 – 10</p> <p>Система терапевтическая SCD Express - 1</p> <p>Анализатор для определения гемоглобина цельной крови НемоСue – 1</p> <p>Система терапевтическая SCD Express – 1</p> <p>Носилки реанимационного профиля в комплекте – 4</p> <p>Устройство СиНП П1 для лечения открытых ран управляемым разрежением – 2</p> <p>Комплекс эндовидеоскопический (для проведения интубационных мероприятий) – 1</p> <p>Электрокардиограф "Kenz-Cardico-302" – 2</p> <p>УЗИ сканер Logiq Book в комплектации – 1</p> <p>Анализатор функции тромбоцитов с принадлежностями Multiplate – 1</p> <p>Система суточного мониторинга ЭКГ по Холтеру DigiTrack XT – 1</p> <p>Система суточного мониторинга 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</p> <p>Электрокардиограф P80 P 80 Esa Ote biomedica – 1</p> <p>Осветитель ОК-300 – 1</p> <p>Монитор газовый – 2</p> <p>Анализатор КЩС М 348 – 1</p> <p>Насос шприцевой – 4</p> <p>Сирекуст 9000 – 2</p> <p>Дефибрилятор CODE MASTER – 1</p> <p>Вентилятор анестезиологический 7800 – 1</p>	
--	--	--	---	--

			<p> 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 "Браунстар" - 6 Система "Warm Touch" – 2 Аппарат для гемодиализа "Система 1000" – 1 Весы прикроватные электронные – 1 Подъемник для тяжелобольных – 1 Анализатор автоматический газ - 1 Отсос – 5 Аппарат ИВЛ NPB 760 – 1 Комплекс ОКПВ-04 (компьютер Пентиум) – 1 Комплект для плазмофореза – 1 Устройство запечатывающее – 2 Помпа экстракального питания – 3 Ингалятор OMRON NE-U17 – 8 Аппарат искусственной вентиляции легких для взрослых NPB-840 – 1 Монитор пациента Infinity Delta XL с принадлежностями для реанимации – 1 Матрас AEROS противопролежный – 1 Устройство для обогрева инфузионных растворов Warm Flow 588 – 4 Аппарат искусственного кровообращения JostraHL-20 – 2 </p>	
--	--	--	--	--

			<p>Монитор пациента Infinity Delta XL с принадлежностями для операционной – 13 Устройство для интервенционной кардиологии с контрапульсатором – 2 Бронхофиброскоп BF-1T60 – 4 Дефибрилятор-монитор Philips – 4 Отсос 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 гематологический КХ-2,1 – 1 Анализатор кислотно-щелочного равновесия Rapidlab 348 – 1 Укладка реанимационная AMBU – 4 Газоанализатор Printer Nox – 1 Осмометр OSOMOMAT 050 – 1 Система ультрозвуковая диагностическая VIVID7 с принадлежностями – 1 Осмометр OSOMOMAT 030 – 1 Центрифуга лабораторная 5804 в комплекте – 1 Аппарат альбуминового диализа Prometheus – 1 Комплекс анестезиологический универсальный Primus – 2 Аппарат ИВЛ NPВ 840 – 12 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 принадлежностями для центральной станции – 1</p> <p>Ингалятор для аэрозольтерапии с принадлежностями – 14</p> <p>Аппарат для длительного дренажа с принадлежностями - 12</p> <p>Отсос бронхиальный с принадлежностями – 14</p> <p>Система газоснабжения Agila анестезиологическая с принадлежностями – 2</p> <p>Система газоснабжения MOVITA с принадлежностями – 2</p> <p>Система газоснабжения потолочная Ponta C – 1</p> <p>Система газоснабжения потолочная Ponta S – 3</p> <p>Система цифровой обработки рентгеновских изображений – 1</p> <p>Матрац 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 Infiniti Delta – 2</p> <p>Аппарат для определения активного времени свертывания крови АСТ Plus – 2</p> <p>Шкаф лабораторный (инкубатор) BD 115 – 3</p> <p>Негатоскоп 2-х кадровый 2-х кадровый – 2</p> <p>Принтер Head Spare – 1</p> <p>АТС-мини "Панасоник" - 1</p> <p>АТС Alcatel Omni PCX Office – 1</p> <p>Источник бесперебойного питания – 3</p> <p>Устройство контрольно-отключающее для газов (O2 воздух) – 4</p> <p>Монитор Самсунг 19" 943N – 3</p> <p>Ноутбук Samsung R20/FY02 – 2</p> <p>Комбайн Sharp AR-5516 – 1</p> <p>Комбайн HP L M1120 – 2</p> <p>Баллон стальной с вентилем от 4л – 6</p> <p>Анализатор кислотно-щелочного и газового состава крови ABL825 (Дания) – 1</p> <p>Монитор гемодинамический Ricco 2 с автоматизированным расчетом гемодинамики – 2</p> <p>Система электро-импедансной визуализации лёгких PulmoVista с принадлежностями – 1</p> <p>Комплекс анестезиологический универсальный Primus с принадлежностями – 2</p> <p>Тромбоэластомер четырехканальный ROTEM delta с принадлежностями – 1</p> <p>Аппарат для проведения интраоперационной непрерывной аутоотрансфузии C.A.T.S.plus с принадлежностями – 1</p>	
--	--	--	--	--

			<p>Аппарат для проведения острого диализа Multifiltrate с принадлежностями – 1</p> <p>Система ультразвуковая 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 "Серво-вентилятор" – 1</p> <p>Электрокардиограф прикроватный "Сирекуст 7000" - 6</p> <p>Система анест.мобильная "Кион" – 2</p> <p>Стойка инфузионная – 4</p> <p>Аппарат наркозный с принадлежностями Fabius – 1</p> <p>Монитор Infinity Delta - 1</p> <p>Монитор Gamma – 1</p> <p>Аппарат для проведения острого диализа и фильтрац.экстракорпоральных процедур – 1</p> <p>Аппарат для аутогемотрансфузии С.А.Т.С.Plus – 1</p> <p>Станция рабочая Intel i5-1150 в составе – 1</p> <p>Компьютер Aspire – 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</p> <p>Место автоматизированное рабочее Dual Core E5400 (в комплекте) – 3</p>	
--	--	--	---	--

			Ксерокс "Canon" - 1	
14.	БЗ Государственная итоговая аттестация			<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>

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

Наименование документа	Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)
<p>Заключения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный пожарный надзор, о соответствии зданий, строений, сооружений и помещений, используемых для ведения образовательной деятельности, установленным законодательством РФ требованиям</p>	<p>Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности № 342-2-3-16, выданное Главным управлением МЧС России по г. Санкт-Петербургу 15.09.2016 г. Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности № 345-2-3-16, выданное Главным управлением МЧС России по г. Санкт-Петербургу 15.09.2016 г. Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности № 343-2-3-16, выданное Главным управлением МЧС России по г. Санкт-Петербургу 15.09.2016 г. Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности № 346-2-3-16, выданное Главным управлением МЧС России по г. Санкт-Петербургу 15.09.2016 г. Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности № 344-2-3-16, выданное Главным управлением МЧС России по г. Санкт-Петербургу 15.09.2016 г. Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности № 457-2-3-16, выданное Главным управлением МЧС России по г. Санкт-Петербургу 22.12.2016 г. Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности № 456-2-3-16, выданное Главным управлением МЧС России по г. Санкт-Петербургу 22.12.2016 г.</p>

Исполняющий обязанности директора ФГБУ «РНЦРХТ» Минздрава России



Handwritten signature
подпись

/Майстренко Дмитрий Николаевич
Ф.И.О. полностью

М.П.
Дата составления 13.02.2017г.

Прошнуровано,
пронумеровано и скреплено печатью
49 (сорок девять) листов.

И.о. директора

 Д.Н. Майстренко

