

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Мальцев Сергей Борисович  
 Должность: Ректор  
 Дата подписания: 31.08.2024 19:36:14  
 Уникальный программный ключ: 1bcb6e8dd25337659310c8c6c08f3bb1f12d77b7

Частное образовательное учреждение высшего образования  
 «Санкт-Петербургский медико-социальный институт»

**Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре – программе аспирантуры по научной специальности 3.1.13. Урология и андрология**

Адрес	Наименование оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий	Оснащенность оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий	Приспособленность для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
195271, город Санкт-Петербург, пр-кт Кондратьевский, д. 72, литер А	<b>Учебная аудитория для проведения учебных занятий</b> (Ауд. №302)	Рабочее место преподавателя, оснащенное учебной мебелью; столы, стулья, кресла, комплект специализированной учебной мебели, доска классная, комплект технических средств обучения (миникомпьютер с доступом к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, монитор, телевизор), учебно-наглядные пособия, трибуна.	Да, имеется. Парковочное место, пандус, расширенные дверные проемы, беспроводное устройство вызова ассистента-помощника, санитарно-гигиеническая комната, тактильные вывески и указатели, индивидуальное сопровождение.
195271, город Санкт-Петербург, пр-кт Кондратьевский, д. 72, литер А	<b>Учебная аудитория для проведения учебных занятий</b> (Ауд. №703)	Рабочее место преподавателя, оснащенное учебной мебелью и компьютером; столы учебные; стулья; доска классная; стенды информационные; учебно-наглядные пособия; компьютеры с доступом к информационно-телекоммуникационной сети Интернет и в электронную информационно-образовательную среду; наушники с микрофоном; телевизор, принтер.	Да, имеется. Парковочное место, пандус, расширенные дверные проемы, беспроводное устройство вызова ассистента-помощника, санитарно-гигиеническая комната, тактильные вывески и указатели, индивидуальное сопровождение.
195271, город Санкт-Петербург, пр-кт Кондратьевский, д. 72, литер А	<b>Учебная аудитория для проведения учебных занятий</b> (Ауд. №711)	Рабочее место преподавателя, оснащенное учебной мебелью; столы учебные, стулья; доска классная; стенды информационные; наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий; комплект технических средств обучения (миникомпьютер с доступом к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, монитор, телевизор, принтер).	Да, имеется. Парковочное место, пандус, расширенные дверные проемы, беспроводное устройство вызова ассистента-помощника, санитарно-гигиеническая комната, тактильные вывески и указатели, индивидуальное сопровождение.
195271, город Санкт-Петербург, пр-кт	<b>Учебная аудитория для проведения учебных занятий</b> (Ауд. №318)	Рабочее место преподавателя, оснащенное учебной мебелью; столы учебные, стулья, доска классная, комплект технических средств обучения (миникомпьютер с доступом к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, телевизор, монитор), имитатор родов, модель для демонстрации	Да, имеется. Парковочное место, пандус, расширенные дверные проемы, беспроводное

<p>Кондратьевский, д. 72, литер А</p>		<p>стадии развития плода, модель плода, модель таза, гинекологический имитатор, тематические плакаты по акушерству и гинекологии, кардиоотокограф, набор инструментов для гинекологического осмотра, набор инструментов для гинекологических операций, ультразвуковой аппарат портативный, муляжи головки плода, муляжи женского таза (поперечный разрез), набор: муляжи матки (разные сроки беременности), тренажер для постановки в/м спирали «Мирена», тренажер для установки контрацептического кольца нова-ринг, муляж «матка на разрезе» и яичники, тренажер для отработки навыком по гинекологии, анатомическая модель женского таза для отработки навыков по акушерству и гинекологии, лампа фокусная на стойке, кушетка, весы с ростометром, гинекологическое кресло, ультразвуковой аппарат портативный, флипчарт, набор хирургического инструментария, манекен-симулятор по ЖКТ; манекен-симулятор для отработки навыков хирургической обработки ран, ухода за трахеостомой и наложения швов; цифровой манекен-симулятор с пультом для пальпации живота, тренажер для отработки ЛОР-процедур и др. другие наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий.</p>	<p>устройство вызова ассистента-помощника, санитарно-гигиеническая комната, тактильные вывески и указатели, индивидуальное сопровождение.</p>
<p>195271, город Санкт-Петербург, пр-кт Кондратьевский, д. 72, литер А</p>	<p><b>Учебная аудитория для проведения учебных занятий</b> (Ауд. №319)</p>	<p>Рабочее место преподавателя, оснащенное учебной мебелью; столы учебные; стулья; доска классная; стенды информационные; учебно-наглядные пособия; комплект технических средств обучения (миникомпьютер с доступом к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, телевизор, монитор); модель руки экономичная для отработки навыков внутривенных инъекций и пункций и внутримышечных инъекций (от плеча до ладони, сжатой в кулак); тренажер-накладка для отработки навыков внутримышечных, подкожных и внутривенных инъекций (набор); жгут для взрослых; жгут для детей; тренажер аускультации ФОМА взрослый; симуляционная накладка-тренажер для отработки навыков аускультации сердца и лёгких (надеваемый жилет); тренажер для отработки навыков измерения артериального давления, в/мышечных и п/кожных инъекций; тренажер перкуссии; штатив для длительных вливаний ШДВ-02; робот - симулятор Юрий с системой мониторинга основных показателей жизнедеятельности; кровать на колёсах функциональная; манекен-симулятор взрослого человека для отработки навыков СЛР Володя с возможностью проведения дефибриляции и интубации; электронный внешний дефибриллятор; аппарат ИВЛ переносной «Фаза-5НР»; дефибриллятор ДКИ-Н-04; электрокардиограф 3-канальный ЭКЗТ-12-01 «Геолинк»; отсасыватель хирургический ОХ-10, образцы дезинфицирующих средств, зарегистрированных в РФ и применяемых для дезинфекции медицинского оборудования, инвентаря, помещений, медицинского инструментария, а также рук медицинского персонала); емкости-контейнеры для сбора медицинских отходов; емкости для дезинфекций инструментария и расходных материалов; уборочный инвентарь, раковина.</p>	<p>Да, имеется. Парковочное место, пандус, расширенные дверные проемы, беспроводное устройство вызова ассистента-помощника, санитарно-гигиеническая комната, тактильные вывески и указатели, индивидуальное сопровождение.</p>

<p>194044, г. Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д. 46, литер А</p>	<p><b>Помещение для проведения практических занятий, практик</b> (<i>Операционная урологического отделения 1</i>) Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница Святителя Луки»</p>	<p>Аппарат наркозно-дыхательный GE Carestation 620 – 1 шт.; Аппарат наркозно-дыхательный GE Carestation 620– 1 шт.; Аппарат наркозно-дыхательный GE Carestation 620 – 1 шт.; ИВЛ Carescape R860 – 1 шт.; Система обогрева пациента Covidien WarmTouch – 1 шт.; Система обогрева пациента Covidien WarmTouch – 1 шт.; УЗИ Flex Focus 1202 – 1 шт.; Стол операционный Merivaara Promerix – 3 шт.; Аппарат наркозно-дыхательный GE Carestation 650с – 3 шт.; Монитор пациента GE Carescape B650 – 3 шт.; Робот-хирург DAVINCI SS 4000 – 1 шт.; Инсуффлятор OLYMPUS UNI-4 – 3 шт.; Светильник операционный Merivaara Q-Flow 4i – 3 шт.; Светильник операционный Merivaara Q-Flow 8i – 1 шт.; Светильник операционный Merivaara Q-Flow 6i – 2 шт.; Удерживающие ремни Merivaara 11081 - – 1 шт.; Монитор Sony LMD-X310ST – 5 шт.; Монитор Sony LMD-X550ST – 4 шт.; Монитор пациента B125 – 2 шт.; Видеорегистратор OLYMPUS OTV-S300 – 2 шт.; Аппарат электрохирургический OLYMPUS ESG-400 – 2 шт.; Ультразвуковой генератор OLYMPUS USG-400 – 2 шт.; Система морцелляции Richard Wolf Suction Pump – 1 шт.; Richard Wolf Motor Control – 1 шт.; Дефибрилятор-монитор AXION ДКИ-Н-11 – 1 шт.; Аппарат для переливания крови LivaNova XTRA – 1 шт.; Видеорегистратор OLYMPUS OTV-S400 – 1 шт.; Ксеноновый источник света OLYMPUS CLV-S400 – 1 шт.; Автоклав VacuKlav 24 BL+–2 шт.; Аппарат ультразвуковой для инструментов Ultrawave – 2 шт.; Шкаф для хранения стерильных эндоскопов и стерильных инструментов «СПДС-5-ШСК» – 1 шт.; Стерилизатор для инструментов Medisafe Sonic Irrigator – 1 шт.</p>	<p>Да, имеется. Парковочное место, пандус, расширенные дверные проемы, беспроводное устройство вызова ассистента-помощника, санитарно-гигиеническая комната, тактильные вывески и указатели, индивидуальное сопровождение.</p>
<p>194044, г. Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д. 46, литер А</p>	<p><b>Помещение для проведения практических занятий, практик</b> (<i>Патолого-анатомическая лаборатория</i>) Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница Святителя Луки»</p>	<p>Автоматический гистологический процессор Tissue-Tek VIP 6 с принадлежностями – 1 шт.; Иммуностейнер автоматический Ventana BenchMark XT с принадлежностями – 1 шт.; Инкубатор лабораторный серии в исполнении 1MН100-S – 1 шт.; Криоконсоль Tissue-Tek TEC 5 CC – 2 шт.; Микроскоп медико-биологический Nikon Eclipse Ni-U исследовательский с системой архивации документир информации – 1 шт.; Микроскоп медицинский прямой BX43F для лабораторных исследований с принадлежностями – 1 шт.; Микроскоп для лабораторных исследований Axio Imager со штативом A2 с принадлежн. – 1 шт.; Микротом-Криостат Cryo3 с системой дезинфекции с принадлежностями – 1 шт.; Микротом ротационный Accu-Cut – 1 шт.; Микротом ротационный Accu-Cut 200 с принадлежностями – 1 шт.; Модульная система заливки тканей в парафин Tissue-Tek TEC 5 с принадлежностями – 1 шт.; Санний микротом Slide2003 – 1 шт.; Станция вырезки операционного материала HYGECO (Франция) – 1 шт.; Аквадистиллятор медицинский электрический АЭ-25 – 1 шт.; Водяная баня расправления срезов, круглая (240412) – 1 шт.; Водяная баня с перемешиванием для проведения исследования (4л) – 2 шт.; Ванночка с электро подогревом и возможностью регулирования температура для расправления</p>	<p>Да, имеется. Парковочное место, пандус, расширенные дверные проемы, беспроводное устройство вызова ассистента-помощника, санитарно-гигиеническая комната, тактильные вывески и указатели, индивидуальное сопровождение.</p>

		<p>морфологических препаратов «СЛАЙДБАНЯ-30/60» - 1 шт.;          Высокоскоростная центрифуга Microspin-12 с принадлежностями – 1 шт.;          Микроскоп OLIMPYS медицинский прямой 23 для лабораторных исследований с принадлежностями – 1 шт.; Микротом малый санный ESM – 1 шт.; Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ (камера нерж. сталь) – 1 шт.; Настольные электронные весы ВСП-6.2-4К ЛАДОГА – 1шт.; Станция для автоматического выделения нуклеиновых кислот EZ1 с принадлежностями – 1 шт.; Отсасыватель медицинский OM-1 – 1 шт.; Амплификатор нукиновых кислот Applied Biosystems QuantStudio 5 с гибридизационно-флуоресцентной детекцией продуктов ПЦР в режиме реального времени – 1 шт.; Центрифуга-встряхиватель медицинская серия CM, CM-70M-09 – 1 шт.; Вортекс персональный V-1 plus – 2 шт.; Термостат типа «Драй-блок» TDB-120 вы вариантах исполнения Термостат TDB-120 с крышкой и термоблоком А-53 – 1 шт.; Бокс абактериальной воздушной среды для работы с ДНК-пробами при проведении ПЦР-диагностики БАВ-ПЦР «Ламинар-С» - 1 шт.; Система водоочистительная лабораторная, вариант исполнения: Milli-Q – 1 шт.; Центрифуга лабораторная серии Allegra с принадлежностями – 1 шт.; Микроцентрифуга Microfuge 20 с принадлежностями – 1 шт.; Шкаф химический вытяжной ШВ «Ламинар-С»-1,3 – 1 шт.; Морозильник биомедицинский низкотемпературный DW-86 – 1 шт.; Система диагностическая для мультипараметрического флуоресцентного анализа Luminex, с принадлежностями - 1 шт.; Термостат электрический для проведения полимеразной цепной реакции (ПЦР) ДНК Veriti Thermal Cycler, с принадлежностями – 1 шт.; Термошейкер PST-60HL-4 – 1 шт.; Дозаторы пипеточные переменного объема Eppendorf Research Plus 05-10 мкл – 3 шт.; Дозаторы пипеточные переменного объема Eppendorf Research Plus 10-100 мкл – 2 шт.; Дозаторы пипеточные переменного объема Eppendorf Research Plus 20-200 мкл – 2 шт.; Дозаторы пипеточные переменного объема Eppendorf Research Plus 100-1000 мкл – 2 шт.; Дозаторы пипеточные переменного объема Eppendorf Research Plus 10-100 мкл – 1 шт.; Дозаторы пипеточные переменного объема Eppendorf Research Plus 30-300 мкл – 1 шт.</p>	
194044, г. Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д. 46, литер А	<p><b>Помещение для проведения практических занятий, практик</b>  <i>(Клинико-диагностическая лаборатория)</i>          Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница Святителя Луки»</p>	<p>Автоматическая система анализа мочи в составе: Автоматический анализатор микроскопии осадка мочи и Анализатор мочи / IRIS International Inc / iQ200 Sprint-2 шт.; Автоматический инкубатор (термостат) для инкубирования гелевых карт и пробирок DG Therm / Grifols / DG Therm-3 шт.; Автоматический коагулометр ACL TOP 500 / ACL TOP / ACL TOP 500-1 шт.; Автоматический коагулометрический анализатор для in vitro диагностики ACL Elite Pro / ACL / ACL Elite Pro-1 шт.; Анализатор / GEM Premier / 3500-1 шт.; Анализатор автоматический биохимический Rx Imola / Rx Imola / Rx Imola-1 шт.; Анализатор автоматический СОЭ ф."Greiner Bio-one" / sade rate screener / sade rate</p>	<p>Да, имеется. Парковочное место, пандус, расширенные дверные проемы, беспроводное устройство вызова ассистента-помощника, санитарно-гигиеническая комната, тактильные вывески и указатели, индивидуальное сопровождение.</p>

		<p>screener 20/ii (srs 20/ii)-1 шт.; Анализатор мочи / Aution Eleven / 4020-1 шт.; анализатор мочи / РОКЕТСЕМ / PU-4010-1 шт.; Анализатор общего белка в моче фотометрический / Белур / 600-2 шт.; Аппарат для окраски мазков / Siemens Healthineers НЕМА-ТЕК / НЕМА-ТЕК 2000-2 шт.; Биохимический анализатор / AU / 480-1 шт.; Биохимический анализатор DimensionXPand / Dimension / Dimension xpand plus-1 шт.; Гематологический анализатор / МЕК / 8222К-1 шт.; Гематологический анализатор / МЕК / 6510К-1 шт.; Микроскоп Olympus / Olympus / CX21FS1-3-5-2 шт.; Микроскоп биологический / Leica / DM500-2 шт.; Микроскоп биологический / Leica / DM1000-2 шт.; Мочевая станция в составе анализаторов / IQ и Aution Max / AX4030-2 шт.; Мультицентрифуга CM-6m / Elmi / CM-6m-3 шт.; охлаждающий инкубатор / FRIOCELL / FRIOCELL-2 шт.; перемешиватель / ротамикс / RM-1L-1 шт.</p>	
<p>194044, г. Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д. 46, литер А</p>	<p><b>Помещение для проведения практических занятий, практик</b> <i>(Иммунохимическая лаборатория)</i> Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница Святителя Луки»</p>	<p>Анализатор иммунохимический / Architect / i2000sr-1 шт.; анализатор критических состояний / I Stat / 300 G-1 шт.; анализатор критических состояний / I Stat / 300 G-1 шт.; Анализатор критических состояний / iSTAT / system-1 шт.; Микроскоп биологический / Leica / DM500-2 шт.; Микроскоп биологический / Leica / DM1000-2 шт.; Мочевая станция в составе анализаторов / IQ и Aution Max / AX4030-2 шт.; Мультицентрифуга CM-6m / Elmi / CM-6m-3 шт.; охлаждающий инкубатор / FRIOCELL / FRIOCELL-2 шт.; перемешиватель / ротамикс / RM-1L-1 шт.; Экспресс анализатор иммун. / Veda. LAB Ease Reader+ / Veda. LAB Ease Reader+-1 шт.</p>	<p>Да, имеется. Парковочное место, пандус, расширенные дверные проемы, беспроводное устройство вызова ассистента-помощника, санитарно-гигиеническая комната, тактильные вывески и указатели, индивидуальное сопровождение.</p>