

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Мальцев Сергей Борисович
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 31.05.2024 10:50:08
 Уникальный программный ключ:
 1bcb6e8dd25337659310c8c6c08f3bb112d7787

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

Справка

о материально-техническом обеспечении

программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре – программы аспирантуры

по научной специальности **3.1.13. Урология и андрология**

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом	Приспособленность для использования инвалидами и лицами с ОВЗ
1	2	3	4	5
1	Иностранный язык	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий (Ауд. №302): Стол преподавателя, кресло преподавателя, стулья, комплект технических средств обучения (миникомпьютер с доступом к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, монитор, телевизор), негатоскоп, доски настенные, учебно-наглядные пособия. Комплект лицензионного программного обеспечения: MS Windows 10 Лицензия №69002855, MS Office 2016 Лицензия №69440824, NetPolice Pro Лицензия №1316087.</p> <p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий (Ауд. №603): Стол преподавателя, кресло преподавателя, стулья, комплект технических средств обучения (миникомпьютер с доступом к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, телевизор), столы учебные, наушники, компьютеры с доступом к информационно-телекоммуникационной сети Интернет и в электронную информационно-образовательную среду. Комплект лицензионного программного обеспечения: MS Windows 10 Лицензия №69002855, MS Office 2016 Лицензия №69440824, NetPolice Pro Лицензия №1316087, ПО «Система тестирования INDIGO» Лицензия №54851.</p>	<p>195271, город Санкт-Петербург, пр-кт Кондратьевский, д. 72, литер А</p> <p>195271, город Санкт-Петербург, пр-кт Кондратьевский, д. 72, литер А</p>	<p>Помещение приспособлено для использования инвалидами и лицами с ОВЗ</p> <p>Помещение приспособлено для использования инвалидами и лицами с ОВЗ</p>
2	История и философия науки	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий (Ауд. №302): Стол преподавателя, кресло преподавателя, стулья, комплект технических средств обучения (миникомпьютер с доступом к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, монитор, телевизор), негатоскоп, доски настенные, учебно-наглядные пособия. Комплект лицензионного программного обеспечения: MS Windows 10 Лицензия №69002855, MS Office 2016 Лицензия №69440824, NetPolice Pro Лицензия №1316087.</p> <p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий (Ауд. №314): Стол преподавателя, стул преподавателя, доска ученическая, комплект специализированной учебной мебели (ученические столы и стулья), доска информационная настенная, комплект технических средств обучения (миникомпьютер с</p>	<p>195271, город Санкт-Петербург, пр-кт Кондратьевский, д. 72, литер А</p> <p>195271, город Санкт-Петербург, пр-кт Кондратьевский, д. 72, литер А</p>	<p>Помещение приспособлено для использования инвалидами и лицами с ОВЗ</p> <p>Помещение приспособлено для использования</p>

		доступом к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, телевизор), наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий. Комплект лицензионного программного обеспечения: MS Windows 10 Лицензия №69002855, MS Office 2016 Лицензия №69440824, NetPolice Pro Лицензия №1316087.		инвалидами и лицами с ОВЗ
3	Урология и андрология	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий (Ауд. №302): Стол преподавателя, кресло преподавателя, стулья, комплект технических средств обучения (миникомпьютер с доступом к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, монитор, телевизор), негатоскоп, доски настенные, учебно-наглядные пособия. Комплект лицензионного программного обеспечения: MS Windows 10 Лицензия №69002855, MS Office 2016 Лицензия №69440824, NetPolice Pro Лицензия №1316087.</p> <p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий (Ауд. №205): Стол, стулья, лампа фокусная на стойке, кушетка, весы с ростометром, гинекологическое кресло, ультразвуковой аппарат портативный. Тренажер для отработки навыков по гинекологии. Анатомическая модель женского таза, для отработки навыков по акушерству и гинекологии. Наглядные пособия по акушерству. Тренажер отработки навыков катетеризации мочевого пузыря КАТ-профи с электронным контролером. Тренажер для катетеризации (мужчина). Тренажер для катетеризации (женщина).</p> <p>Помещение для проведения практических занятий, практик (Операционная урологического отделения 1): 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.; Ксенонный 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>(Договор об организации практической подготовки обучающихся КБ-125/22-02 от «21» декабря 2022 г. с Санкт-Петербургским государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Клиническая больница Святого Луки»)</p> <p>Помещение для проведения практических занятий, практик (Патолого-анатомическая лаборатория):</p>	<p>195271, город Санкт-Петербург, пр-кт Кондратьевский, д. 72, литер А</p> <p>195271, город Санкт-Петербург, пр-кт Кондратьевский, д. 72, литер А</p> <p>194044, г. Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д. 46, литер А</p> <p>194044, г. Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д. 46, литер А</p>	<p>Помещение приспособлено для использования инвалидами и лицами с ОВЗ</p> <p>Помещение приспособлено для использования инвалидами и лицами с ОВЗ</p> <p>Помещение приспособлено для использования инвалидами и лицами с ОВЗ</p> <p>Помещение приспособлено</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 1MH100-S – 1 шт.; Криоконсоль Tissue-Tek TEC 5 CC – 2 шт.; Микроскоп медико-биологический Nikon Eclipse Ni-U исследовательский с системой архивации документируемой информации – 1 шт.; Микроскоп медицинский прямой VX43F 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.; Саный 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 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 саный 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 гибридационно-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>		<p>для использования инвалидами и лицами с ОВЗ</p>
--	--	--	--	--

		<p>(Договор об организации практической подготовки обучающихся КБ-125/22-02 от «21» декабря 2022 г. с Санкт-Петербургским государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Клиническая больница Святителя Луки»)</p> <p>Помещение для проведения практических занятий, практик (Клинико-диагностическая лаборатория): 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 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>(Договор об организации практической подготовки обучающихся КБ-125/22-02 от «21» декабря 2022 г. с Санкт-Петербургским государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Клиническая больница Святителя Луки»)</p> <p>Помещение для проведения практических занятий, практик (Иммунохимическая лаборатория): 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>(Договор об организации практической подготовки обучающихся КБ-125/22-02 от «21» декабря 2022 г. с Санкт-Петербургским государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Клиническая больница Святителя Луки»)</p>	<p>194044, г. Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д. 46, литер А</p> <p>194044, г. Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д. 46, литер А</p>	<p>Помещение приспособлено для использования инвалидами и лицами с ОВЗ</p> <p>Помещение приспособлено для использования инвалидами и лицами с ОВЗ</p>
4	Методология научного исследования	Учебная аудитория для проведения учебных занятий (Ауд. №302):	195271, город Санкт-Петербург, пр-кт Кондратьевский, д. 72, литер А	Помещение приспособлено для

		<p>Стол преподавателя, кресло преподавателя, стулья, комплект технических средств обучения (миникомпьютер с доступом к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, монитор, телевизор), негатоскоп, доски настенные, учебно-наглядные пособия. Комплект лицензионного программного обеспечения: MS Windows 10 Лицензия №69002855, MS Office 2016 Лицензия №69440824, NetPolice Pro Лицензия №1316087.</p> <p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий (Ауд. №314): Стол преподавателя, стул преподавателя, доска ученическая, комплект специализированной учебной мебели (ученические столы и стулья), доска информационная настенная, комплект технических средств обучения (миникомпьютер с доступом к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, телевизор), наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий. Комплект лицензионного программного обеспечения: MS Windows 10 Лицензия №69002855, MS Office 2016 Лицензия №69440824, NetPolice Pro Лицензия №1316087.</p>	<p>195271, город Санкт-Петербург, пр-кт Кондратьевский, д. 72, литер А</p>	<p>использования инвалидами и лицами с ОВЗ</p> <p>Помещение приспособлено для использования инвалидами и лицами с ОВЗ</p>
5	Педагогика и психология высшей школы	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий (Ауд. №302): Стол преподавателя, кресло преподавателя, стулья, комплект технических средств обучения (миникомпьютер с доступом к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, монитор, телевизор), негатоскоп, доски настенные, учебно-наглядные пособия. Комплект лицензионного программного обеспечения: MS Windows 10 Лицензия №69002855, MS Office 2016 Лицензия №69440824, NetPolice Pro Лицензия №1316087.</p> <p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий (Ауд. №314): Стол преподавателя, стул преподавателя, доска ученическая, комплект специализированной учебной мебели (ученические столы и стулья), доска информационная настенная, комплект технических средств обучения (миникомпьютер с доступом к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, телевизор), наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий. Комплект лицензионного программного обеспечения: MS Windows 10 Лицензия №69002855, MS Office 2016 Лицензия №69440824, NetPolice Pro Лицензия №1316087.</p>	<p>195271, город Санкт-Петербург, пр-кт Кондратьевский, д. 72, литер А</p> <p>195271, город Санкт-Петербург, пр-кт Кондратьевский, д. 72, литер А</p>	<p>Помещение приспособлено для использования инвалидами и лицами с ОВЗ</p> <p>Помещение приспособлено для использования инвалидами и лицами с ОВЗ</p>
6	Этика медицинской науки и научной коммуникации	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий (Ауд. №302): Стол преподавателя, кресло преподавателя, стулья, комплект технических средств обучения (миникомпьютер с доступом к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, монитор, телевизор), негатоскоп, доски настенные, учебно-наглядные пособия. Комплект лицензионного программного обеспечения: MS Windows 10 Лицензия №69002855, MS Office 2016 Лицензия №69440824, NetPolice Pro Лицензия №1316087.</p> <p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий (Ауд. №314): Стол преподавателя, стул преподавателя, доска ученическая, комплект специализированной учебной мебели (ученические столы и стулья), доска информационная настенная, комплект технических средств обучения (миникомпьютер с доступом к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, телевизор), наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий. Комплект лицензионного программного обеспечения: MS Windows 10 Лицензия №69002855, MS Office 2016 Лицензия №69440824, NetPolice Pro Лицензия №1316087.</p>	<p>195271, город Санкт-Петербург, пр-кт Кондратьевский, д. 72, литер А</p> <p>195271, город Санкт-Петербург, пр-кт Кондратьевский, д. 72, литер А</p>	<p>Помещение приспособлено для использования инвалидами и лицами с ОВЗ</p> <p>Помещение приспособлено для использования инвалидами и лицами с ОВЗ</p>
7	Информационные технологии анализа	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий (Ауд. №302):</p>	<p>195271, город Санкт-Петербург, пр-кт Кондратьевский, д. 72, литер А</p>	<p>Помещение приспособлено</p>

данных медицинских исследований – биомедицинская статистика	<p>Стол преподавателя, кресло преподавателя, стулья, комплект технических средств обучения (миникомпьютер с доступом к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, монитор, телевизор), негатоскоп, доски настенные, учебно-наглядные пособия. Комплект лицензионного программного обеспечения: MS Windows 10 Лицензия №69002855, MS Office 2016 Лицензия №69440824, NetPolice Pro Лицензия №1316087.</p> <p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий (Ауд. №603):</p> <p>Стол преподавателя, кресло преподавателя, стулья, комплект технических средств обучения (миникомпьютер с доступом к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, телевизор), столы учебные, наушники, компьютеры с доступом к информационно-телекоммуникационной сети Интернет и в электронную информационно-образовательную среду.</p> <p>Комплект лицензионного программного обеспечения: MS Windows 10 Лицензия №69002855, MS Office 2016 Лицензия №69440824, NetPolice Pro Лицензия №1316087, ПО «Система тестирования INDIGO» Лицензия №54851.</p>	195271, город Санкт-Петербург, пр-кт Кондратьевский, д. 72, литер А	<p>для использования инвалидами и лицами с ОВЗ</p> <p>Помещение приспособлено для использования инвалидами и лицами с ОВЗ</p>
	<p align="center">Помещения для самостоятельной работы:</p> <p>Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (Ауд. № 304): стол учебный - 6 шт., стул учебный – 12 шт., телевизор – 1 шт., Миникомпьютер с доступом к информационно-телекоммуникационной сети Интернет - 1 шт., 6 моноблоков для обучающихся с доступом к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, электронную информационно-образовательную среду и к электронным библиотечным системам, раковина. Комплект лицензионного программного обеспечения: MS Windows 10 Лицензия №69002855, MS Office 2016 Лицензия №69440824, NetPolice Pro Лицензия №1316087.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (Ауд. № 210): Стол учебный - 5 шт. Стул учебный – 10 шт., планшетные компьютеры для обучающихся с доступом к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, электронную информационно-образовательную среду и к электронным библиотечным системам; интерактивный комплект для обучения в составе NewLine TrueTouch TT7518RS/Компьютер OPS500-501-Н/Документ-камера SMART SDC-550; мобильная стойка Digis DSM-P106C.</p>	195271, город Санкт-Петербург, пр-кт Кондратьевский, д. 72, литер А	<p>Помещение приспособлено для использования инвалидами и лицами с ОВЗ</p> <p>Помещение приспособлено для использования инвалидами и лицами с ОВЗ</p>

Ректор

подпись

/ Мальцев Сергей Борисович /
Ф.И.О. полностью

М.П.