

**Сведения о материально-техническом обеспечении по заявленной к лицензированию образовательной программе по специальности 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина) (уровень подготовки кадров высшей квалификации)**

№ п/п	Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения)
1	2	3	4
1.	Общественное здоровье и здравоохранение	<p>Кабинет медицинской статистики и учета Медицинского Центра ДВФУ</p> <p>Мультимедийная аудитория:                      Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line;                      Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi;                      документ-камера CP355AF Avervision, видеокамера MP-HD718 Multipix;                      Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex;                      Подсистема видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; врезной интерфейс для подключения ноутбука с ретрактором TAM 201 Standard3 TLS; усилитель-распределитель DVI DVI; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления: усилитель мощности, 1x200 Вт, 100/70 В XPA 2001-100V Extron; микрофонная петличная радиосистема EW 122 G3 Sennheiser; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение для контроллера управления IPL T CR48; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS),</p>	<p>г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10 ауд. 424</p> <p>г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10 ауд. М 422</p>
2.	Педагогика	<p>Мультимедийная аудитория:                      Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; документ-камера CP355AF Avervision, видеокамера MP-HD718 Multipix; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации: Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления: усилитель мощности, беспроводные ЛВС на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2MIMO(2SS).</p>	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10 ауд. М 421
3.	Медицина чрезвычайных ситуаций	<p>Аккредитационно-симуляционный центр:                      Манекен для отработки навыков введения назогастрального и желудочного зондов                      Усовершенствованная модель-имитатор для катетеризации мочевого пузыря (мужчин и женщин)</p>	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, ауд. М 508

		<p>Фантом дыхания и наружного массажа сердца  Манекен для реанимации и ухода за пациентами (М/Ж)  Фантом система дыхания, наружного массажа сердца и дефибрилляции  Тренажер-фантом для отработки практических навыков интубации с маркерным панно МУ0002  Тренажер для отработки навыков забора крови из вен (на фантомах с различной степенью венозной доступности) МУ0060  Набор пневматических шин</p> <p>Мультимедийная аудитория:  Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line;  Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi;  документ-камера CP355AF Avervision, видеокамера MP-HD718 Multipix;  Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex;  Подсистема видеокмутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; врезной интерфейс для подключения ноутбука с ретрактором TAM 201 Standard3 TLS; усилитель-распределитель DVI DVI; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления: усилитель мощности, 1x200 Вт, 100/70 В XPA 2001-100V Extron; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение для контроллера управления IPL T CR48; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).</p>	<p>г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10 ауд. М 403</p>
4.	Патология	<p>Мультимедийная аудитория:  Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; документ-камера CP355AF Avervision, видеокамера MP-HD718 Multipix; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокмутации: Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления: усилитель мощности, беспроводные ЛВС на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS)</p> <p>Анатомический музей  Учебный класс анатомии и физиологии человека (муляжи, фантомы, планшеты, анатомические препараты)  Микроскоп Альтами БИО 4– 20 шт</p> <p>Центр лабораторной диагностики Медицинского Центра ДВФУ:  анализатор иммуноферментный автоматический ВЕР 2000; анализатор для определения СОЭ VES-CUBE; иммунохемилюминисцентный анализатор Advia Centaur CP; анализатор биохимический Dimension Xpand; анализатор гематологический Advia 2120i; бактериологический анализатор "Walk-Away"; анализатор иммуноферментных реакций АИФР-01; анализатор гемостаза СА-1500; шкаф ламинарно-поточный БАВn-01-"Ламинар-С"-1,2; весы электронные</p>	<p>г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10</p> <p>г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, ауд. М 403</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, ауд. М 518</p>

		лабораторные АУW; инкубаторы BD53 и BF, BD240; микроскоп Axio Scope A1; морозильная камера MM-180/20/35-"ПОЗИС"; облучатель - рециркулятор ОРБ-1Н "POZIS"; стерелизаторы (автоклавы) паровые модели 3870MLV; термошейкер модель PST-60HL (Шейкер); фотометры КФК-3-"ЗОМЗ"	
5.	Клиническая фармакология в ОВП	<p>КБУЗ «Владивостокская клиническая больница №2»</p> <p>Мультимедийная аудитория: Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; документ-камера CP355AF Avervision, видеокамера MP-HD718 Multipix; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления: усилитель мощности, 1x200 Вт, 100/70 В XPA 2001-100V Extron; микрофонная петличная радиосистема EW 122 G3 Sennheiser; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение для контроллера управления IPL T CR48; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS), внутренние антенны 1000BASE-T 802.3af PoE6.2 Расширение для контроллера управления IPL T CR48; Беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS)</p>	<p>690049, г. Владивосток, ул. Русская 55</p> <p>г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, ауд. М 422</p>
6.	Внутренние болезни в ОВП	<p>Медицинский центр ДВФУ, Терапевтический центр</p> <p>КБУЗ «Владивостокская клиническая больница №2»</p> <p>Мультимедийная аудитория: Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; документ-камера CP355AF Avervision, видеокамера MP-HD718 Multipix; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; врезной интерфейс для подключения ноутбука с ретрактором TAM 201 Standard3 TLS; усилитель-распределитель DVI DVI; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления: усилитель мощности, 1x200 Вт, 100/70 В XPA 2001-100V Extron; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение для контроллера управления IPL T CR48; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).</p>	<p>г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10,</p> <p>690049, г. Владивосток, ул. Русская 55</p> <p>г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, ауд. М 422</p>
7.	Модуль смежных дисциплин (хирургические болезни, заболевания нервной)	<p>Центр охраны здоровья женщин Медицинского Центра ДВФУ Многопрофильный хирургический стационар Медицинского Центра ДВФУ</p> <p>КБУЗ «Владивостокская клиническая больница №2»</p>	<p>г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10</p> <p>690049, г. Владивосток, ул. Русская 55</p>

	системы, акушерство и гинекология, педиатрия, ЛОР болезни, инфекционные болезни и туберкулез) в ОВП	<p>Мультимедийная аудитория:  Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; документ-камера CP355AF Avervision, видеокамера MP-HD718 Multipix; Подсистема видеокмутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; врезной интерфейс для подключения ноутбука с ретрактором TAM 201 Standard3 TLS; усилитель-распределитель DVI DVI; Подсистема аудиокмутации и звукоусиления: усилитель мощности, 1x200 Вт, 100/70 В ХРА 2001-100V Extron; микрофонная петличная радиосистема EW 122 G3 Sennheiser; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).</p>	г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, ауд. М 403
8.	Обучающий симуляционный курс (терапевтическая часть)	<p>КБУЗ «Владивостокская клиническая больница №2»</p> <p>Мультимедийная аудитория:  Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; документ-камера CP355AF Avervision, видеокамера MP-HD718 Multipix; Подсистема видеокмутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; врезной интерфейс для подключения ноутбука с ретрактором TAM 201 Standard3 TLS; усилитель-распределитель DVI DVI; Подсистема аудиокмутации и звукоусиления: усилитель мощности, 1x200 Вт, 100/70 В ХРА 2001-100V Extron; микрофонная петличная радиосистема EW 122 G3 Sennheiser; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).</p> <p><u>Аккредитационно-симуляционный центр:</u>  Учебная база "Неотложная помощь при инфаркте миокарда"  - Симулятор для физикального обследования кардиологического пациента  - Манекен-тренажер 12 отведений ЭКГ ( в комплекте с аппаратом для регистрации ЭКГ)  - Тренажер для измерения артериального давления в виде модели руки с управлением через планшет  - Манекен учебный с возможностью проведения дефибрилляции  Учебная База "Неотложная помощь при острых отравлениях"  - манекен для физикального обследования, КК.М55  -Манекен, имитирующий половину торса взрослого человека для отработки навыков зондового кормления</p>	<p>690049, г. Владивосток, ул. Русская 55  г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, ауд. М 403</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, ауд. М 508</p>
9.	Гериатрия	КБУЗ «Владивостокская клиническая больница №2»	<p>690049, г. Владивосток, ул. Русская 55</p> <p>г. Владивосток, остров Русский, полуостров</p>

		<p>Мультимедийная аудитория:  Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line;  Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi;  документ-камера CP355AF Avervision, видеочасть MP-HD718 Multipix;  Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления: усилитель мощности, 1x200 Вт, 100/70 В XPA 2001-100V Extron; микрофонная петличная радиосистема EW 122 G3 Sennheiser; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron;  цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение для контроллера управления IPL T CR48; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS), внутренние антенны 1000BASE-T 802.3af PoE6.2 Расширение для контроллера управления IPL T CR48; Беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS)</p>	Саперный, поселок Аякс, 10, ауд. М 422
10.	Соматическая патология у беременных	<p>Мультимедийная аудитория:  Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; документ-камера CP355AF Avervision, Подсистема специализированных креплений оборудования;  Подсистема видеокоммутации: Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления: усилитель мощности, беспроводные ЛВС на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).</p> <p>Аккредитационно-симуляционный центр:  кушетка  DV-PE6414 Торс для аускультации  NS.LE01184 Демонстрационный тренажер для отработки навыков п/к инъекций  NS.LF00961U Демонстрационный тренажер для отработки навыков в/м инъекций  NS.LF00961U Демонстрационный тренажер для отработки навыков в/в инъекций  Фантом для обучения аспирации KN.LM-097. Виртумед  Физико, манекен для физикального обследования, КК.М55  Фантом-система внутривенного вливания Ambu ® I . V . Trainer  Учебная рука для внутривенных инъекций, Делюкс  Модель части грудной клетки и правой руки для катетеризации периферических и центральных вен</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Приморский краевой перинатальный центр»</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10 ауд. М 421</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, ауд. М 507</p> <p>690011 г. Владивосток, ул. Можайская, 1Б</p>

Руководитель ОП «Общая врачебная практика (семейная медицина)»  
Доктор медицинских наук, профессор \_\_\_\_\_



Л.Е. Кривенко