

Сведения о материально-техническом обеспечении по заявленной к лицензированию образовательной программе по специальности 31.08.69 «Челюстно-лицевая хирургия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»

№	Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий в соответствии 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>Мультимедийная аудитория: Экран с электроприводом 236*147 см TrimScreenLine;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 ProExtron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/RxExtron; врезной интерфейс для подключения ноутбука с ретрактором TAM 201 Standard3 TLS; 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 3CTLPExtron; 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>Кабинет медицинской статистики и учета Медицинского Центра ДВФУ</p>	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10 ауд. М 422 Медицинский центр ДВФУ
2.	Педагогика	<p>Мультимедийная аудитория: Экран с электроприводом 236*147 см TrimScreenLine;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>	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10 ауд. М 421
3.	Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций	<p>Мультимедийная аудитория: Экран с электроприводом 236*147 см TrimScreenLine; 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 ProExtron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления: усилитель мощности, 1x200 Вт, 100/70 В XPA 2001-100V Extron; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CTLPExtron; цифровой</p>	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10 ауд. М 403

		<p>аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение для контроллера управления IPL T CR48; беспроводные ЛВС на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).</p> <p>Кабинет врача эпидемиолога Медицинского Центра ДВФУ</p>	
4.	Микробиология	<p>Мультимедийная аудитория: Экран с электроприводом 236*147 см TrimScreenLine;Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; документ-камера CP355AF Avervision, видеочасть МР-НD718 Multipix; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеоконмутации: Подсистема аудиоконмутации и звукоусиления: усилитель мощности, беспроводные ЛВС на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS)</p> <p>Центр лабораторной диагностики Медицинского Центра ДВФУ: анализатор иммуноферментный автоматический ВЕР 2000; анализатор для определения СОЭ VES-CUBE; иммунохемилюминисцентный анализатор AdviaCentaur CP; анализатор биохимический DimensionXpand; анализатор гематологический Advia 2120i; бактериологический анализатор "Walk-Away"; анализатор иммуноферментных реакций АИФР-01; анализатор гемостаза СА-1500; шкаф ламинарно-поточный БАВп-01-"Ламинар-С"-1,2; весы электронные лабораторные AUW; инкубаторы BD53 и BF, BD240; микроскоп AxioScore 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"</p>	<p>690922, Приморский край,г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10 ауд. М 403</p>
5.	Челюстно-лицевая хирургия	<p>Мультимедийная аудитория: Экран с электроприводом 236*147 см TrimScreenLine;Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; документ-камера CP355AF Avervision, видеочасть МР-НD718 Multipix; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеоконмутации: Подсистема аудиоконмутации и звукоусиления: усилитель мощности, беспроводные ЛВС на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS)</p> <p>Многопрофильный хирургический стационар Медицинского Центра ДВФУ Операционное отделение Медицинского Центра ДВФУ: Консоль потолочная двухплечевая шарнирная с электроприводом Movita анестезиологическая с системой крепления наркозного аппарата; станция инфузионная с принадлежностями Спэйс (на 8 насосов) (Bbraun); насос инфузионный шприцевой ПерфузорСпэйс (Bbraun); насос инфузионный шприцевой ИнфузоматСпэйс (Bbraun); аппарат наркозно-дыхательный с капнографомPrimus с креплением на потолочную анестезиологическую консоль; облучатель-рециркулятор ОРБ-1Н «POZIS ETRA»</p> <p>«Дальневосточный центр стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» ООО «Ортодент-Р»</p> <p>ГБУЗ "Краевая Клиническая Больница №2 Место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: Установка стоматологическая (УС), включающая блок врача стоматолога (бормашина), кресло стоматологическое, гидроблок стоматологический, светильник операционный стоматологический (данные части могут быть закреплены на единой несущей станине, либо крепиться взаимно, либо</p>	<p>690922, Приморский край,г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, ауд. М 422</p> <p>690002, Приморский край, г. Владивосток, ул. Уборевича, 38</p> <p>690105, Приморский край, г. Владивосток, ул. Русская 55, Договор от 28.11.2014 г.</p>

		<p>раздельно к несущим конструкциям (стене, мебели) или Место рабочее универсальное врача-стоматолога (МРУ), включающее УС оснащенную турбиной, микро мотором, диатермокоагулятором, ультразвуковым скалером, пылесосом, негатоскопом.</p> <p>Автоклав (стерилизатор паровой)</p> <p>Автоклав для наконечников (стерилизатор паровой настольный)</p> <p>Прибор и средства для очистки и смазки наконечников</p> <p>Очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий)</p> <p>Стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый</p> <p>Машина упаковочная (аппарат для предстерилизационной упаковки инструментария)</p> <p>Аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и инструментов</p> <p>Аквадистиллятор (медицинский), при отсутствии центральной стерилизационной</p> <p>Набор медикаментов для индивидуальной профилактики парентеральных инфекций (аптечка "анти-СПИД")</p> <p>Набор реактивов для контроля (индикаторы) дезинфекции и стерилизации</p> <p>Прибор (установка) для утилизации шприцев и игл при отсутствии централизованной утилизации</p> <p>Аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр или термотест)</p> <p>Аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокатор)</p> <p>Лупа бинокулярная для врача</p> <p>Микрометр (зуботехнический)</p> <p>Параллеломер стоматологический</p> <p>Наборы диагностические для проведения тестов на выявление новообразований (скрининг) и контроля за лечением новообразований</p> <p>Артикулятор (стоматологический) с лицевой дугой</p> <p>Внутриротовая видеокамера</p> <p>Радиовизиограф</p> <p>Ортопантомограф</p> <p>Цифровой фотоаппарат</p> <p>Негатоскоп</p> <p>Программное обеспечение для рентгено-диагностического процесса</p> <p>Аппарат для изготовления индивидуальных капп</p> <p>Набор для депофореза</p> <p>Аппарат для снятия зубных отложений ультразвуковой (скейлер)</p> <p>Диатермокоагулятор стоматологический</p> <p>Долота и остеотомы медицинские в ассортименте</p> <p>Зажим кровоостанавливающий в ассортименте</p> <p>Набор инструментов, игл и шовного материала</p> <p>Зонды глазные в ассортименте, для зондирования протока слюнных желез</p> <p>Инъектор стоматологический, для карпульной анестезии</p> <p>Ложки хирургические (костные), разных размеров</p> <p>Щипцы стоматологические для удаления зубов и корней зубов на верхней и нижней челюстях в ассортименте</p> <p>Набор аппаратов, инструментов, медикаментов, методических материалов и документов для</p>	
--	--	---	--

		<p>оказания экстренной медицинской помощи при состояниях, угрожающих жизни (укладка-аптечка для оказания экстренной помощи при общесоматических осложнениях в условиях стоматологических кабинетов)</p> <p>Набор инструментов для трахеотомии</p> <p>Физиодиспенсер</p> <p>Набор инструментов и приспособлений для синуслифтинга (при работе с имплантатами)</p> <p>Набор инструментов хирургических для проведения операции имплантации (при работе с имплантатами)</p> <p>Набор инструментов ортопедических для работы с имплантатами (при работе с имплантатами)</p> <p>Комплект для позиционирования брекетов</p> <p>Комплект приспособлений для профилактики аномалий прикуса</p> <p>Коффердам (роббердам) стоматологический</p> <p>Лампа стоматологическая для фотополимеризации (светоотвеждения)</p> <p>Амальгаммосмеситель</p> <p>Наборы инструментов для ретроградного пломбирования корневых каналов</p> <p>Отгисные массы (слепочные стоматологические материалы) разных групп</p>	
6.	Стоматология детского возраста	<p>ГБУЗ «Краевая детская стоматологическая поликлиника»</p> <p>Установка стоматологическая универсальная</p> <p>Набор брекетов</p> <p>Лампа для светового отверждения</p> <p>Ретрактор для губ и щек</p> <p>Уф камера "УЛЬТРА-ЛАЙТ"</p> <p>Наконечник для стоматологической установки</p> <p>Компрессор</p> <p>Зонд стоматологический</p> <p>Зеркало стоматологическое</p> <p>Гладилка стоматологическая</p> <p>Наконечник хирург. прямой EX-58 к физиодиспенсеру Surgic AP</p> <p>Физиодиспенсер Surgic AP</p> <p>Зуботехнический мотор Saeshin Fonte 100/100EI</p> <p>Набор материалов для изготовления съемных ортодонтических аппаратов</p> <p>Камера для хранения стерильных инструментов</p> <p>Щипцы дистальные</p> <p>Дуги ортодонтические нитиноловые</p> <p>Лигатура для брекетов</p> <p>Праймер для фиксации брекетов</p> <p>Материал для фиксации брекетов Ormco</p> <p>Щипцы для дебондинга брекетов</p> <p>Трубки щечные для фиксации на моляры</p> <p>Позиционер</p> <p>Эластичная цепочка для брекетов</p> <p>«Дальневосточный центр стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» ООО «Ортодент-Р»</p>	<p>690003, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, 1,</p> <p>690002, Приморский край, г. Уборевича,</p>

	<p>Место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: Установка стоматологическая (УС), включающая блок врача стоматолога (бормашина), кресло стоматологическое, гидроблок стоматологический, светильник операционный стоматологический (данные части могут быть закреплены на единой несущей станине, либо крепиться взаимно, либо отдельно к несущим конструкциям (стене, мебели) или Место рабочее универсальное врача-стоматолога (МРУ), включающее УС оснащенную турбиной, микромотором, диатермокоагулятором, ультразвуковым скалером, пылесосом, негатоскопом. Автоклав (стерилизатор паровой) Автоклав для наконечников (стерилизатор паровой настольный) Прибор и средства для очистки и смазки наконечников Очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий) Стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый Машина упаковочная (аппарат для предстерилизационной упаковки инструментария) Аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и инструментов Аквадистиллятор (медицинский), при отсутствии центральной стерилизационной Набор медикаментов для индивидуальной профилактики парентеральных инфекций (аптечка "анти-СПИД") Набор реактивов для контроля (индикаторы) дезинфекции и стерилизации Прибор (установка) для утилизации шприцев и игл при отсутствии централизованной утилизации Аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр или термотест) Аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокатор) Лупа бинокулярная для врача Микрометр (зуботехнический) Параллеломер стоматологический Наборы диагностические для проведения тестов на выявление новообразований (скрининг) и контроля за лечением новообразований</p> <p>Артикулятор (стоматологический) с лицевой дугой Внутриротовая видеокамера Радиовизиограф Ортопантомограф Цифровой фотоаппарат Негатоскоп Программное обеспечение для рентгено-диагностического процесса Аппарат для изготовления индивидуальных капп Набор для депофореза</p> <p>Аппарат для снятия зубных отложений ультразвуковой (скейлер) Диатермокоагулятор стоматологический Долота и остеотомы медицинские в ассортименте Зажим кровоостанавливающий в ассортименте</p> <p>Набор инструментов, игл и шовного материала</p>	38
--	---	----

		<p>Зонды глазные в ассортименте, для зондирования протока слюнных желез Инъекторстоматологический, для карпульной анестезии Ложки хирургические (костные), разных размеров Щипцы стоматологические для удаления зубов и корней зубов на верхней и нижней челюстях в ассортименте Набор аппаратов, инструментов, медикаментов, методических материалов и документов для оказания экстренной медицинской помощи при состояниях, угрожающих жизни (укладка-аптечка для оказания экстренной помощи при общесоматических осложнениях в условиях стоматологических кабинетов) Набор инструментов для трахеотомии Физиодиспенсер Набор инструментов и приспособлений для синуслифтинга (при работе с имплантатами) Набор инструментов хирургических для проведения операции имплантации (при работе с имплантатами) Набор инструментов ортопедических для работы с имплантатами (при работе с имплантатами) Комплект для позиционирования брекетов Комплект приспособлений для профилактики аномалий прикуса Коффердам (роббердам) стоматологический Лампа стоматологическая для фотополимеризации (светоотвеждения) Амальгаммосмеситель</p> <p>Наборы инструментов для ретроградного пломбирования корневых каналов</p> <p>Оттискные массы (слепочные стоматологические материалы) разных групп</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, ауд. М 422</p>
7.	<p>Восстановительная хирургия лица и челюстей</p>	<p>Мультимедийная аудитория: Экран с электроприводом 236*147 см TrimScreenLine; 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 ProExtron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/RxExtron; 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 3CTLPExtron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron;</p> <p>Операционное отделение Медицинского Центра ДВФУ: система для газоснабжения потолочная Movita; станция Спэйсинфузионная (на 8 насосов)</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10 ауд. М 403</p>

	<p>(Bbraun); аппарат наркозно-дыхательный с капнографом Primus; стол операционный Trusystem 7500 (TRUMPF Medizin Systeme GmbH); комплект эндоаппаратов на хирургическую консоль (KARL STORZ); аппарат электрохирургический FORCEFX-8CAS;; адаптер пневматический для контроля ирригации SYNTHES; микроскоп операционный серии OPMI Pentero; негатоскоп "ИКСВЬЮ-1520 ЛЭД";</p> <p>«Дальневосточный центр стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» ООО «Ортодент-Р» ГБУЗ "Краевая Клиническая Больница №2" Место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: Установка стоматологическая (УС), включающая блок врача стоматолога (бормашина), кресло стоматологическое, гидроблок стоматологический, светильник операционный стоматологический (данные части могут быть закреплены на единой несущей станине, либо крепиться взаимно, либо раздельно к несущим конструкциям (стене, мебели) или Место рабочее универсальное врача-стоматолога (МРУ), включающее УС оснащенную турбиной, микромотором, диатермокоагулятором, ультразвуковым скалером, пылесосом, негатоскопом. Автоклав (стерилизатор паровой) Автоклав для наконечников (стерилизатор паровой настольный) Прибор и средства для очистки и смазки наконечников Очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий) Стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый Машина упаковочная (аппарат для предстерилизационной упаковки инструментария) Аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и инструментов Аквадистиллятор (медицинский), при отсутствии центральной стерилизационной Набор медикаментов для индивидуальной профилактики парентеральных инфекций (аптечка "анти-СПИД") Набор реактивов для контроля (индикаторы) дезинфекции и стерилизации Прибор (установка) для утилизации шприцев и игл при отсутствии централизованной утилизации Аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр или термотест) Аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокатор) Лупа бинокулярная для врача Микрометр (зуботехнический) Параллеломер стоматологический Наборы диагностические для проведения тестов на выявление новообразований (скрининг) и контроля за лечением новообразований Артикулятор (стоматологический) с лицевой дугой Внутриротовая видеокамера Радиовизиограф Ортопантомограф Цифровой фотоаппарат Негатоскоп Программное обеспечение для рентгено-диагностического процесса Аппарат для изготовления индивидуальных капп Набор для депофореза</p>	<p>690002, Приморский край, г. Владивосток, ул. Уборевича, 38,</p> <p>690105, Приморский край, г. Владивосток, ул. Русская, 55,</p>
--	---	---

		<p>Аппарат для снятия зубных отложений ультразвуковой (скейлер) Диатермокоагулятор стоматологический Долота и остеотомы медицинские в ассортименте Зажим кровоостанавливающий в ассортименте</p> <p>Набор инструментов, игл и шовного материала Зонды глазные в ассортименте, для зондирования протока слюнных желез Инъектор стоматологический, для карпульной анестезии Ложки хирургические (костные), разных размеров Щипцы стоматологические для удаления зубов и корней зубов на верхней и нижней челюстях в ассортименте Набор аппаратов, инструментов, медикаментов, методических материалов и документов для оказания экстренной медицинской помощи при состояниях, угрожающих жизни (укладка-аптечка для оказания экстренной помощи при общесоматических осложнениях в условиях стоматологических кабинетов) Набор инструментов для трахеотомии Физиодиспенсер Набор инструментов и приспособлений для синуслифтинга (при работе с имплантатами) Набор инструментов хирургических для проведения операции имплантации (при работе с имплантатами) Набор инструментов ортопедических для работы с имплантатами (при работе с имплантатами) Комплект для позиционирования брекетов Комплект приспособлений для профилактики аномалий прикуса Коффердам (роббердам) стоматологический Лампа стоматологическая для фотополимеризации (светоотвеждения) Амальгамосмеситель</p> <p>Наборы инструментов для ретроградного пломбирования корневых каналов Отгисные массы (слепочные стоматологические материалы) разных групп</p>	
8.	Обезболивание в челюстно-лицевой хирургии	<p>Мультимедийная аудитория: Экран с электроприводом 236*147 см TrimScreenLine; 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 ProExtron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/RxExtron; 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 ХРА 2001-100V Extron; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CTLPExtron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron;</p> <p>Центр анестезиологии и реанимации МЦ ДВФУ Машина моечно-дезинфекционная S-607 с принадлежностями (Моечно-дезинфекционная машина для обработки подкладных суден) Монитор прикроватный реаниматолога и анестезиолога переносный МПР6-03-"Тритон" по ТУ 9441-011-32119398-2009 в комплектации из базовых модулей (Монитор импедансной</p>	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, ауд. М 422

		<p>кардиографии) Мониторы пациента серии "Infinity", модели: "InfinityDelta XL" с принадлежностями Морозильник микропроцессорный со звуковой и световой сигнализацией и температурным табло для хранения замороженной плазмы крови и других биологических материалов ММ-180/20/35-"ПОЗИС" по ТУ 9452-146-07503307-2003 (Морозильная камера с Т до - 70С) Негатоскоп "ИКСВБЮ" по ТУ 9441-023-74487176-2011 в следующих исполнениях: "ИКСВБЮ-1520 ЛЭД" (Негатоскоп двухкадровый) Облучатели-рециркуляторы воздуха ультрафиолетовые бактерицидные закрытого типа по ТУ 9451-201-07503307-2010 следующих исполнений: настенные ОРБ-1Н (Облучатель-рециркулятор) Оксиметр церебральный абсолютный FORE SIGHT с принадлежностями Отсос бронхиальный с принадлежностями (Электроотсос бронхиальный) Отсос бронхиальный с принадлежностями (Электроотсос бронхиальный) Светильники операционные в исполнении: "Сола 300" (Sola 300) (Светильник медицинский для осмотра напольный передвижной) Система мониторинга внутричерепного давления КОДМАН (Монитор внутричерепного давления) Система для газоснабжения потолочная медицинская в исполнении: Movita (Система для газоснабжения потолочная медицинская, с принадлежностями (для перфузиолога) Система настенная медицинская для газоснабжения Linea с принадлежностями (Система медицинская настенная для газоснабжения (на 2 койки) Система ультразвуковая диагностическая CX50 с принадлежностями (УЗ аппарат портативный для нейросонографии) Система центрального мониторинга физиологических параметров организма человека "InfinityCentralStation" с принадлежностями (Центральная станция (на 16 лицензий) Системы для газоснабжения потолочные медицинские Ponta E с принадлежностями (Система для газоснабжения потолочная медицинская, с принадлежностями) Установка импульсная ксеноновая УФ-бактерицидная для экстренной дезинфекции воздуха помещений 1 и 2 категории при отсутствии людей УИКб-01-"Альфа" по ТУ 9451-001-39577448-2003 (Облучатель бактерицидный) Устройство для обогрева пациента WarmTouch 5900 в комплекте с подставкой-держателем, кабелями, сменными фильтрами, воздушными рукавами, соплами (переходниками) Холодильники для хранения крови ХК-250 "ПОЗИС" по ТУ 9452-180-07503307-2006 (Холодильник для хранения крови. Предназначен для хранения свежей и консервированной крови от +2С до +6С в помещениях клиник, больниц, станций переливания крови.) Холодильники фармацевтические ХФ-250 "ПОЗИС" по ТУ 9452-168-07503307-2004 (Холодильник фармацевтический Предназначен для хранения лекарственных и биологических препаратов при температуре от +2С до +14С в помещениях клиник, больниц, аптеках, лабораториях.) Холодильники фармацевтические ХФ-400 "ПОЗИС" по ТУ 9452-168-07503307-2004 (Холодильник фармацевтический .Предназначен для хранения свежей и консервированной крови от +2С до +6С в помещениях клиник, больниц, станций переливания крови.) Холодильники фармацевтические ХФ-400-1 "ПОЗИС" по ТУ 9452-168-07503307-2004 Холодильники фармацевтические ХФ-400-1 "ПОЗИС" по ТУ 9452-168-07503307-2004 (Холодильник фармацевтический Предназначен для хранения лекарственных и биологических</p>	
--	--	---	--

		<p>препаратов при температуре от +2С до +14С в помещениях клиник, больниц, аптеках, лабораториях.) Электрокардиографы SCHILLER: CARDIOVIT AT-2, мод.: plus Электрокардиостимулятор наружный Reosog с принадлежностями (Электрокардиостимулятор наружный)</p>	
9.	Обучающий симуляционный курс	<p>Мультимедийная аудитория: Экран с электроприводом 236*147 см TrimScreenLine; 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 ProExtron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/RxExtron; 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 3CTLPExtron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron;</p> <p>«Дальневосточный центр стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» ООО «Ортодент-Р»</p> <p>Место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: Устанoвка стоматологическая (УС), включающая блок врача стоматолога (бормашина), кресло стоматологическое, гидроблок стоматологический, светильник операционный стоматологический (данные части могут быть закреплены на единой несущей станине, либо крепиться взаимно, либо раздельно к несущим конструкциям (стене, мебели) или Место рабочее универсальное врача-стоматолога (МРУ), включающее УС оснащенную турбиной, микромотором, диатермокоагулятором, ультразвуковым скалером, пылесосом, негатоскопом. Автоклав (стерилизатор паровой) Автоклав для наконечников (стерилизатор паровой настольный) Прибор и средства для очистки и смазки наконечников Очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий) Стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый Машина упаковочная (аппарат для предстерилизационной упаковки инструментария) Аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и инструментов Аквaдистиллятор (медицинский), при отсутствии центральной стерилизационной Набор медикаментов для индивидуальной профилактики парентеральных инфекций (аптечка "анти-СПИД") Набор реактивов для контроля (индикаторы) дезинфекции и стерилизации Прибор (установка) для утилизации шприцев и игл при отсутствии централизованной утилизации Аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр или термотест) Аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокатор) Лупа бинокулярная для врача Микрометр (зуботехнический) Параллелометр стоматологический Наборы диагностические для проведения тестов на выявление новообразований (скрининг) и контроля за лечением новообразований</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, ауд. М 422</p> <p>690002, Приморский край, г. Владивосток, ул. Уборевича, 38</p>

		<p> Артикулятор (стоматологический) с лицевой дугой Внутриротовая видеокамера Радиовизиограф Ортопантомограф Цифровой фотоаппарат Негатоскоп Программное обеспечение для рентгено-диагностического процесса Аппарат для изготовления индивидуальных капп Набор для депофореза Аппарат для снятия зубных отложений ультразвуковой (скейлер) Диатермокоагуляторстоматологический Долота и остеотомы медицинские в ассортименте Зажим кровоостанавливающий в ассортименте </p> <p> Набор инструментов, игл и шовного материала Зонды глазные в ассортименте, для зондирования протока слюнных желез Инъекторстоматологический, для карпульной анестезии Ложки хирургические (костные), разных размеров Щипцы стоматологические для удаления зубов и корней зубов на верхней и нижней челюстях в ассортименте Набор аппаратов, инструментов, медикаментов, методических материалов и документов для оказания экстренной медицинской помощи при состояниях, угрожающих жизни (укладка-аптечка для оказания экстренной помощи при общесоматических осложнениях в условиях стоматологических кабинетов) Набор инструментов для трахеотомии Физиодиспенсер Набор инструментов и приспособлений для синуслифтинга (при работе с имплантатами) Набор инструментов хирургических для проведения операции имплантации (при работе с имплантатами) Набор инструментов ортопедических для работы с имплантатами (при работе с имплантатами) Комплект для позиционирования брекетов Комплект приспособлений для профилактики аномалий прикуса Коффердам (роббердам) стоматологический Лампа стоматологическая для фотополимеризации (светоотвеждения) Амальгамосмеситель </p> <p> Наборы инструментов для ретроградного пломбирования корневых каналов Оттискные массы (слепочные стоматологические материалы) разных групп </p>	
--	--	---	--

Руководитель ОП «Челюстно-лицевая хирургия»
 Д.М.Н.



Е.Ю. Русакова