

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**Частное образовательное учреждение высшего образования
Новосибирский медико-стоматологический институт
ДЕНТМАСТЕР
(ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»)**

дисциплины

Б.1.Б.06

по основной профессиональной образовательной программе
высшего образования - программе подготовки кадров высшей
квалификации в ординатуре по специальности

31.08.77 ОРТОДОНТИЯ

Квалификация
«Врач – ортодонт»

**Виды профессиональной деятельности,
к которым готовятся выпускники, освоившие программу ординатуры:**

профилактическая;
диагностическая;
лечебная;
реабилитационная;
психолого-педагогическая;
организационно-управленческая

форма обучения - очная

срок получения образования по программе ординатуры – 2 года

*в том числе **оценочные материалы**
для проведения текущего контроля успеваемости
и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине*

на 2023-2024 учебный год

Новосибирск, 2022



Б.В.Шеплев

15 ноября 2022г

(с изменениями и дополнениями от "05" декабря 2022 г.)

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- приказом Минобрнауки России от 19.12.2013 № 1258 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры» (зарегистрирован Министром России 28.01.2014, регистрационный № 31136);

- приказом Минздрава России от 23.07.2010 № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения"» (зарегистрирован в Минюсте России 25.08.2010 № 18247);

- приказом Минздрава России от 03.09.2013 № 620н «Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования» (зарегистрирован Министром России от 01.11.2013, регистрационный № 30304);

- приказом Минздрава России от 07.10.2015 № 700н «О номенклатуре специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование» (зарегистрирован в Минюсте России 12.11.2015 № 39696);

- приказом Минобрнауки России от 09.11.2015 № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи» (зарегистрирован Министром России 08.12.2015, регистрационный № 40000);

- локальным нормативным актом образовательной организации «Положение о порядке разработки и утверждения образовательных программ высшего образования – программ ординатуры утверждённым и.о. ректора ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»;

- локальным нормативным актом образовательной организации «Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры, утверждённым и.о. ректора ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»;

- учебным планом на 2023-2024 учебный год по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.77 Ортодонтия (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утверждённым и.о. ректора ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР».

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЁННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности **31.08.77 Ортодонтия (квалификация - «Врач-ортодонт»; виды профессиональной деятельности: профилактическая, диагностическая, лечебная, реабилитационная, психолого-педагогическая, организационно-управленческая; форма обучения – очная; срок получения образования по программе ординатуры – 2 года) у обучающегося (ординатора) организации формируются универсальные и профессиональные компетенции.**

В рабочей программе дисциплины **Б.1.Б.06 ПРОФИЛАКТИКА И РЕАБИЛИТАЦИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**, как обязательного компонента разработанной и реализуемой организацией основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности **31.08.72 Стоматология общей практики (квалификация - «Врач-стоматолог»; виды профессиональной деятельности: профилактическая, диагностическая, лечебная, реабилитационная, психолого-педагогическая, организационно-управленческая; определены следующие конкретные требования к результатам обучения, а именно:**

а) универсальная компетенция: готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (**УК-1**);

б) профессиональные компетенции:

готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (**ПК-1**);

готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией (**ПК-2**);

готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы (**ПК-6**);

готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в терапевтической стоматологической помощи (**ПК-7**);

готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (**ПК-9**).

Цель и задачи дисциплины:

Цель - подготовка высококвалифицированного врача-стоматолога-терапевта, обладающего сформированными профессиональными знаниями, умениями, навыками, владения врача по профильным направлениям с целью самостоятельного ведения пациентов, а также с целью оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

В результате освоения дисциплины, обучающийся должен демонстрировать следующие результаты обучения:

знать

- Конституцию Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

- Основные критерии и основы здорового образа жизни и методы его формирования.

- Формы и методы санитарно-гигиенического просвещения среди пациентов, медицинских работников по вопросам профилактики стоматологических заболеваний.
- Основные гигиенические мероприятия оздоровительного характера, способствующие укреплению здоровья и профилактике возникновения общих и стоматологических заболеваний.
- Нормативные правовые акты и иные документы, регламентирующие порядки проведения медицинских стоматологических осмотров, стоматологической диспансеризации и диспансерного наблюдения пациентов со стоматологическими заболеваниями.
- Принципы диспансерного стоматологического наблюдения с целью выявления стоматологических заболеваний и (или) функциональных нарушений зубочелюстно-лицевой системы, основных факторов риска их развития
- Принципы осуществления диспансеризации населения с целью раннего выявления стоматологических заболеваний, основных факторов риска их развития в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами.
- Особенности специфической и неспецифической профилактики стоматологических заболеваний
- Особенности профилактики стоматологической онкопатологии.
- Этиологию, патогенез, профилактику часто встречающихся стоматологических заболеваний.

Основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья населения.

- Этапы планирования и внедрения коммунальных программ профилактики стоматологических заболеваний
- Специфику медицинской реабилитации больных после оперативных вмешательств на ЧЛО
- Специфику медицинской реабилитации при заболеваниях пародонта
- Специфику медицинской реабилитации при артозах и артритах ВНЧС.

уметь:

- Проводить санитарно-гигиеническое просвещение среди пациентов (их родственников/законных представителей) и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни.
 - Оценивать физическое развитие и функциональное состояние организма пациента.
 - Формировать у пациентов (их родственников/законных представителей) мотивацию, направленную на сохранение и повышение уровня общего и стоматологического здоровья.
 - Проводить медицинские стоматологические осмотры с учетом возраста, состояния здоровья в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами.
 - Проводить профилактические стоматологические осмотры населения.
 - Осуществлять стоматологическую диспансеризацию населения с целью раннего выявления стоматологических заболеваний и основных факторов риска их развития в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами
 - Проводить диспансерное наблюдение за пациентами с выявленными хроническими стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля.
 - Проводить профилактику заболеваний твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта, слизистой оболочки рта и губ.
 - Использовать методы первичной, вторичной и третичной профилактики стоматологических заболеваний.
 - Подбирать медицинские изделия в категории "Стоматологические материалы" для профилактики стоматологических заболеваний.
 - Назначать и контролировать профилактические мероприятия пациентам с учетом факторов риска в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи

- Организовывать медицинскую реабилитацию больных после оперативных вмешательств на ЧЛО.

- Организовывать медицинскую реабилитацию при заболеваниях пародонта.
- Организовывать медицинскую реабилитацию при артозах и артритах ВНЧС.

владеть:

- Пропаганда здорового образа жизни, профилактика стоматологических заболеваний.
- Проведение санитарно-просветительской работы среди пациентов со стоматологическими заболеваниями.

- Организация и участие в скрининге стоматологических заболеваний, в том числе обследование родственников больных с установленными хроническими стоматологическими заболеваниями.

- Организация и проведение мероприятий по санитарно-гигиеническому просвещению населения в аспекте стоматологических заболеваний.

- Назначение и контроль профилактических мероприятий пациентам со стоматологическими заболеваниями с учетом факторов риска в соответствии с действующим Порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи

- Формирование у пациентов позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня общего и стоматологического здоровья

- Проведение профилактических стоматологических осмотров населения.

- Проведение диспансерного наблюдения за пациентами с выявленными хроническими стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля.

- Обучение стоматологических пациентов индивидуальной гигиене рта.

- Осуществление диспансеризации населения с целью раннего выявления стоматологических заболеваний и основных факторов риска их развития.

- Формирование плана и осуществление различных методов групповой и индивидуальной профилактики основных стоматологических заболеваний.

- Подбор лекарственных препаратов для профилактики стоматологических заболеваний.

- Проведение мероприятий по снижению стоматологической заболеваемости

- Профилактика заболеваний слизистой оболочки рта и губ, в том числе профилактика онкологических новообразований.

- Выполнение профилактических процедур стоматологических заболеваний.

- Подбор медицинских изделий в категории «Стоматологические материалы» для профилактики стоматологических заболеваний.

- Оценка эффективности профилактической работы с пациентами со стоматологическими заболеваниями

- Направление пациентов на медицинскую реабилитацию после оперативных вмешательств на ЧЛО.

- Направление пациентов на медицинскую реабилитацию при заболеваниях пародонта.

- Направление пациентов на медицинскую реабилитацию при артозах и артритах ВНЧС.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина **Б.1.Б.06 ПРОФИЛАКТИКА И РЕАБИЛИТАЦИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ** относится к базовой части **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** разработанной и реализуемой организацией основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности **31.08.77 Ортодонтия (квалификация - «Врач-ортопед»)**.

донт»; виды профессиональной деятельности: профилактическая, диагностическая, лечебная, реабилитационная, психолого-педагогическая, организационно-управленческая; форма обучения – очная; срок получения образования по программе ординатуры – 2 года).

Таблица 1. Содержательно-логические связи дисциплины

Код дисциплины	Название дисциплины	Содержательно-логические связи		Коды формируемых компетенций	
		Наименование учебных дисциплин, практик			
		на которые опирается содержание данной дисциплины	для которых содержание данной дисциплины выступает опорой		
Б.1.Б.06	ПРОФИЛАКТИКА И РЕАБИЛИТАЦИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	Стоматология (курс по программе специалитета)	Производственная (клиническая) практика	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-6, ПК-7, ПК-9	

**3. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЁТНЫХ ЕДИНИЦАХ
С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ
НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ
С НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИМ РАБОТНИКОМ
(ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ)
И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

- **Объем дисциплины по учебному плану** составляет –
- 4 зачётных единицы = 144 академических часа.
- **в том числе:**
 - Лекционные занятия (Лек.) - 4 академических часа,
 - Практические занятия (Пр.) - 28 академических часов,
 - Семинарские занятия (Сем.) - 4 академических часа,
 - Практическая подготовка (Пп.) - 4 академических часа,
 - Консультации (Консульт.) - 2 академических часа,
- **Самостоятельная работа обучающегося (ординатора):**
 - Самостоятельная работа (СР) - 62 академических часа,
- **Текущий контроль успеваемости**
- **и промежуточная аттестация обучающегося (ординатора):**
 - Часы на контроль - 36 академических часа,
 - Контроль самостоятельной работы (КСР) - 4 академических часа

•

Таблица 2. Объём дисциплины

№ п/ п	Раздел/тема дисциплины	Се- местр/ курс	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (ординаторов), и трудоёмкость (в ак. часах)									Коды фор- ми- руемых ком- пет- енций	
			Виды учебных занятий по дисциплине								Само- сто- тельная работа		
			Лек.	Пр.	Сем.	Мед.	Конф.	Пп.	ИЗ	ВИБ	Консульт.		
1	Раздел 1. Методы профилактики и реабилитации основных стоматологических заболеваний.	1 се- местр/ 1 курс	2	14	2	-	-	2	-	-	-	30	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-6, ПК-7, ПК-9
2	Раздел 2. Стоматологические материалы в терапевтической стоматологии	1 се- местр/ 1 курс	2	14	2	-	-	2	-	-	2	32	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-6, ПК-7, ПК-9
ИТОГО аудиторных часов/СР:		-	42 ак. часов								62 ак. часа	-	
Часы на контроль		-	36 ак. часа (форма промежуточной аттестации – экзамен, 1 семестр)										
КСР		-	4 ак. часа										
ВСЕГО ак. часов:		-	144 академических часа										

**4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ
ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЁННОГО
НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ
И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ**

**СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Б.1.Б.06 ПРОФИЛАКТИКА И РЕАБИЛИТАЦИЯ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

Раздел 1. Методы профилактики и реабилитации основных стоматологических заболеваний.

Общие методы профилактики кариеса: здоровый образ жизни, закаливание, сбалансированное питание, стоматологическое просвещение, гигиеническое воспитание населения, диспансеризация.

Методы фторидпрофилактики кариеса. Современные представления о механизме действия фторидов. Эндогенные (системные) методы и средства: фторирование питьевой воды, молока, соли, таблетки фторида натрия. Показания, противопоказания, дозировки, методика выполнения, эффективность применения, опыт за рубежом и в России. Ксогенные (местные) методы и средства: фторидодержащие лаки, гели, растворы для полосканий и аппликаций, фторидодержащие зубные пасты. Показания, противопоказания, техника выполнения, эффективность. Профилактика фиссурного кариеса. Метод герметизации фиссур зубов. Показания, противопоказания, методики, оценка эффективности. Современные материалы для герметизации фиссур. Факторы риска возникновения флюороза. Оптимальное содержание

фторидов в питьевой воде для различных климатических зон. Индивидуальные и коллективные профилактические мероприятия при флюорозе.

Факторы риска возникновения местной и системной гипоплазии эмали. Профилактика гипоплазии.

Профилактика некариозных поражений, возникающих после прорезывания зуба: истирание твердых тканей зуба, эрозии эмали, некроз.

Повышенная чувствительность твердых тканей зуба. Факторы риска возникновения и профилактика повышенной чувствительности зубов.

Общие и местные факторы риска и причины возникновения заболеваний пародонта. Оценка состояния тканей пародонта с применением пародонтальных индексов (СРІТН, РМА, КПИ, ПИ).

Методы и средства профилактики заболеваний пародонта. Значение гигиены полости рта в профилактике воспалительных заболеваний пародонта.

Факторы риска возникновения и развития зубочелюстных аномалий: эндогенные и экзогенные. Роль вредных привычек в формировании зубочелюстных аномалий и способы их устранения. Значение нормализации функций жевания, дыхания, глотания, организации питания в грудном возрасте, санации полости рта. В предупреждении развития зубочелюстных аномалий у детей. Аномалии развития слизистой оболочки рта - фактор риска возникновения зубочелюстных аномалий. Методы и средства профилактики зубочелюстных аномалий. Программа профилактики стоматологических заболеваний у беременных

Раздел 2. Стоматологические материалы в терапевтической стоматологии

Теоретические основы стоматологического материаловедения Исторический аспект стоматологического материаловедения, как прикладной науки о материалах стоматологического назначения. Предмет стоматологическое материаловедение, основное содержание, методы исследования. Классификация стоматологических материалов. Принципы построения классификации стоматологических материалов по назначению. Классификация стоматологических материалов по химической природе. Основные свойства стоматологических материалов. Физико-механические свойства стоматологических материалов и их значение для восстановления функциональных свойств зубов и зубочелюстной системы. Напряжения, концентрация напряжения. Понятия о деформации и способности к деформированию. Истирание и износ. Понятие твердости. Эстетические свойства восстановительных материалов. Значение субъективных и объективных факторов в оценке эстетических свойств материалов. Понятие характеристик цвета и цветоизмерения. Прозрачность, флуоресценция. Явление адгезии и его значение в восстановительной стоматологии. Поверхностная энергия и процесс смачивания поверхности твердого тела жидкостью. Типы адгезионной связи. Способы определения величины адгезионной прочности. Понятия субстрат и адгезия. Способы создания соединений с структурами зубной ткани. Биологическая оценка стоматологических материалов. Средства полости рта и ее влияние на свойства восстановительных стоматологических материалов. Понятие биоинертность и биосовместимость. Испытания для оценки биосовместимости стоматологических материалов. Категории материалов для оценки их биосовместимости. Уровни проведения испытаний на биосовместимость. Критерии качества стоматологических материалов. Системы национальных и международных стандартов. Виды испытаний стоматологических материалов: технические, биологические, клинические. Критерии оценки результатов испытаний. Понятие нормативного документа и стандарта для стоматологических материалов. Система оценки и контроля качества стоматологических материалов. Сертификация продукции, представленной на стоматологическом рынке.

Явление коррозии. Классификация коррозии металлов. Методы оценки коррозионной стойкости.

Металлы и сплавы.

Стоматологические металлы и сплавы. Общая характеристика, металлические связи, особенности строения, понятие о дислокациях и деформациях в металлах. Процессы перехода металлов из расплавленного в твердое состояние. Классификация сплавов. Явление кор-

розии, ее значение для применения металлических восстановительных конструкций в стоматологии. Классификация коррозии металлов. Методы оценки коррозионной стойкости. Клиническое значение возникновения гальванических токов. Преимущества и недостатки металлов, как восстановительных материалов для стоматологии. Металлы и сплавы, применяемые в комбинированных конструкциях зубных протезов. Основные технологические процессы для изготовления протезов из металлов и сплавов. Развитие и перспективы применения металлов в стоматологии. Способы соединения металлических конструкций. Сварка, паяние, припои.

Пластмассы.

Стоматологические полимерные материалы. Полимерные материалы, как основные конструкционные материалы, для стоматологии. Основные представления о полимерах и процессах полимеризации. Полимерные материалы для изготовления базисов съемочных протезов. Процесс радикальной полимеризации в получении порошка базистых материалов и полимеризата из поли-мермономерной композиции. Классификация базисных материалов. принципиальный состав и механизм отверждения акриловых материалов горячего и холодного отверждения. Полимерные материалы для несъемных зубных протезов. Общие представления и особенности в применении полимерных материалов в комбинированных зубных протезах.

Керамика и ситаллы.

Стоматологическая керамика. История применения, перспективы развития. Классификация стоматологической керамики. Основные представления о составе, свойствах и технологических процессах получения. Структура керамики, влияние состава и технологии получения на свойства керамики. Преимущества и недостатки стоматологической керамики. Методы упрочнения керамики. Стоматологическая керамика в комбинированных конструкциях зубных протезов. Соединение слоя керамики с металлом каркаса комбинированного зубного протеза. Перспективы развития стоматологической керамики. Ситаллы. Классификация. Свойства.

Таблица 3. Тематика лекционных занятий с указанием трудоёмкости (в ак. часах)

№ п/п	Тематика лекционных занятий	Трудоемкость (ак. час.)
1	Раздел 1. Методы профилактики и реабилитации основных стоматологических заболеваний	2
2	Раздел 2. Стоматологические материалы в терапевтической стоматологии	2
Всего:		4

Таблица 4. Тематика практических/ семинарских/ методических/ клинических практических занятий консультаций (в том числе на базе медицинской организации) с указанием трудоёмкости (в ак. часах)

№ п/п	Практические/ семинарские/ методические/ клинические практические занятия/ консультации (в том числе на базе медицинской организации)						Трудоемкость (ак. час.)
		Конс	Пр.	Сем.	Мет.	Пп.	
	Тематика практических/ семинарских/ методических/ клинических практических занятий/ консультаций (в том числе на базе медицинской организации)						

1	Раздел 1. Методы профилактики и реабилитации основных стоматологических заболеваний	-	14	2	-	2	18
2	Раздел 2. Стоматологические материалы в терапевтической стоматологии	-	14	2	-	2	18
Всего:							36

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа обучающегося (ординатора) – это планируемая учебная, учебно-исследовательская, научно-исследовательская работ, выполняемая в аудиторное и внеаудиторное время по заданию и (или) при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия; это процесс активного, целенаправленного приобретения и (или) закрепления ординатором новых знаний и умений по конкретной дисциплине. Самостоятельная работа обучающегося (ординатора) является одним из видов учебных занятий и сопровождается контролем и оценкой её результатов.

Основным принципом организации самостоятельной работы обучающегося (ординатора) является переход от формального выполнения им определенных заданий при пассивной роли к познавательной активности с формированием собственного мнения при решении поставленных проблемных вопросов и задач.

Целью самостоятельной работы обучающегося (ординатора) является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по профилю специальности, опытом творческой, исследовательской деятельности.

Основными видами самостоятельной работы обучающегося (ординатора) являются аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа.

Максимальный объём учебной нагрузки обучающегося (ординатора), включающий аудиторную и внеаудиторную (самостоятельную) учебную работу по освоению указанной выше основной образовательной программы высшего образования регламентирует по специальности **31.08.77 Ортодонтия (квалификация - «Врач-ортодонт»)**.

Основанием для планирования объёма самостоятельной работы обучающегося (ординатора) является учебный план реализуемой организацией конкретной основной образовательной программы высшего образования.

Документами, предусматривающими объём времени, отведённого на самостоятельную работу обучающегося (ординатора), являются: учебный план, рабочая программа дисциплины **Б.1.Б.06 ПРОФИЛАКТИКА И РЕАБИЛИТАЦИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**, календарный учебный график на конкретный учебный год.

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающегося (ординатора) к текущим видам аудиторных занятий и промежуточной аттестации по дисциплине **Б.1.Б.06 ПРОФИЛАКТИКА И РЕАБИЛИТАЦИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**, установленным учебным планом, как обязательным компонентом разработанной и реализуемой организацией основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности **31.08.77 Ортодонтия (квалификация - «Врач-ортодонт»)**; виды профессиональной деятельности: профилактическая, диагностическая, лечебная, реабилитационная, психолого-педагогическая, организационно-управленческая; форма обучения – очная; срок получения образования по программе ординатуры – 2 года).

Планирование конкретного объёма времени, отведённого на самостоятельную работу обучающегося (ординатора) по дисциплине **Б.1.Б.06 ПРОФИЛАКТИКА И РЕАБИЛИТАЦИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**, осуществляется преподавателем в соответствии с учебным планом.

Преподавателем дисциплины **Б.1.Б.06 ПРОФИЛАКТИКА И РЕАБИЛИТАЦИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ** устанавливаются содержание и объём теоретической информации и практические задания по каждой теме, которые выносятся на самостоятельную работу обучающегося (ординатора), определяются тип, методы и формы контроля результатов.

Виды заданий для внеаудиторной самостоятельной работы обучающегося (ординатора), их содержание и характер могут иметь дифференцированный характер, учитывать специфику специальности **31.08.77 Ортодонтия**, изучаемой дисциплины **Б.1.Б.06 ПРОФИЛАКТИКА И РЕАБИЛИТАЦИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**, индивидуальные особенности обучающегося (ординатора).

Методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося (ординатора) возлагается на преподавателя дисциплины **Б.1.Б.06 ПРОФИЛАКТИКА И РЕАБИЛИТАЦИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**, который разъясняют ему особенности самостоятельной работы на различных видах занятий и во внеаудиторное время по конкретной дисциплине, обеспечивают подготовку методических рекомендаций, планов занятий, заданий, памяток и др.

Таблица 5. Тематика самостоятельной работы обучающегося (ординатора), тип, методы и формы контроля результатов (в ак. часах)

№ п/п	Самостоятельная работа/ самостоятельная работа обучающегося (ординатора) под руководством преподавателя					Трудоемкость (ак. час.)
	Тематика	СР	* Тип контроля	Методы ** контроля	* * Формы контроля	
1	Раздел 1. Методы профилактики и реабилитации основных стоматологических заболеваний	30	Основной	контроль с помощью ТС и ИС	тест	30
2	Раздел 2. Методы местного обезболивания на верхней и нижней челюсти в детской стоматологии	32	Основной	Контроль с помощью ТС и ИС	тест	32
Всего:						62

Примечания:

*** Традиционные типы контроля**

- **Основные** (текущий, промежуточный);

- **Дополнительные** (предварительный, рубежный (модульный), резидуальный (контроль остаточных знаний)).

**** Методы контроля:** устный контроль, письменные работы, контроль с помощью технических средств и информационных систем.

***** Формы контроля:**

- **Устные** (собеседование, коллоквиум, зачёт, экзамен, и др.);

- **Письменные** (тест, контрольная работа, эссе, реферат, курсовая работа, научно-учебные отчеты по практикам, отчёты по научно-исследовательской работе (НИРС) и др.);

- **Технические средства** (программы компьютерного тестирования, учебные задачи, комплексные ситуационные задания и др.);

- **Информационные системы и технологии** (электронные обучающие тесты, электронные аттестующие тесты, электронный практикум, виртуальные лабораторные работы и др.).

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности **31.08.77 Ортодонтия (квалификация - «Врач-ортодонт»)** - компетенции обучающихся (ординаторов), по специальности **31.08.77 Ортодонтия**.

Планируемые результаты обучения по дисциплине – знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения конкретной основной образовательной программы высшего образования обучающимся (ординатором).

Результаты обучения - это ожидаемые и измеряемые «составляющие» компетенций: знания, практические умения, опыт деятельности, которые должен получить и уметь продемонстрировать обучающийся (ординатор) после освоения обучающимся (ординатором) дисциплины.

Оценочные средства по дисциплине является неотъемлемой частью нормативно-методического обеспечения системы оценки результата освоения обучающимся (ординатором) разработанной и реализуемой организацией основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности **31.08.77 Ортодонтия (квалификация - «Врач-ортодонт»)**; виды профессиональной деятельности: профилактическая, диагностическая, лечебная, реабилитационная, психолого-педагогическая, организационно-управленческая; форма обучения – очная; срок получения образования по программе ординатуры – 2 года).

Оценочные средства по дисциплине представляют собой совокупность контрольно-измерительных (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения обучающимся (ординатором) установленных результатов обучения.

Оценочные средства по дисциплине используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося (ординатора).

Целью создания оценочных средств по дисциплине является создание инструмента, позволяющего установить соответствие уровня подготовки обучающегося (ординатора) на данном этапе обучения по специальности **31.08.77 Ортодонтия**.

Задачи оценочных средств по дисциплине:

- контроль процесса освоения обучающимся (ординатором) конкретных компетенций по специальности **31.08.77 Ортодонтия**, установленных в качестве результатов обучения по отдельной дисциплине (планируемые результаты обучения по отдельной дисциплине - знания, умения, навыки, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения указанной выше основной образовательной программы высшего образования);

- контроль и управление достижением обучающимся (ординатором) целей реализации конкретной основной образовательной программы высшего образования, определенных в виде набора соответствующих компетенций по специальности **31.08.77 Ортодонтия**;

- оценка достижений обучающегося (ординатора) в процессе изучения дисциплины с выделением положительных (отрицательных) результатов и планирование предупреждающих, корректирующих мероприятий.

Оценочные средства по дисциплине сформированы на ключевых принципах оценивания:

- валидности (объекты оценки соответствуют поставленным целям обучения);
 - надежности (использование единообразных стандартов и критериев для оценивания достижений);
 - справедливости (обучающиеся (ординаторы) должны иметь равные возможности добиться успеха);
 - эффективности (соответствие результатов деятельности поставленным задачам).
- При формировании оценочных средств по дисциплине обеспечено их соответствие:
- рабочей программе дисциплины.

Таблица 6. Примерный перечень оценочных средств по дисциплине

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства
1	Реферат	Продукт самостоятельной работы обучающегося (ординатора), представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	Темы рефератов
2	Доклад, сообщение	Продукт самостоятельной работы обучающегося (ординатора), представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы	Темы докладов, сообщений
3	Собеседование	Средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся (ординатором) на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/разделам дисциплины
4	Тест	Система стандартизованных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося (ординатора).	Фонд тестовых заданий

В таблице № 7 указаны уровни (этапы) подготовки по видам профессиональной деятельности

л - **достаточный уровень** дает общее представление о виде деятельности, основных закономерностях функционирования объектов профессиональной деятельности, методов и алгоритмов решения практических задач;

о - **средний уровень** позволяет решать типовые задачи, принимать профессиональные решения по известным алгоритмам, правилам и методикам;

т - **высокий уровень** предполагает готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении.

В таблице № 7 качестве планируемых результатов обучения для каждого выделенного этапа (уровня) освоения обучающимся (ординатором) компетенции выделены следующие категории: «знать», «уметь» и «владеть» (навыком, методом, способом, технологией и пр.), под которыми понимается следующее:

к - «знать» - воспроизводить и объяснять учебный материал с требуемой степенью научной точности и полноты;

е
т
и
з

- «уметь» - решать типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения;
- «владеть» - решать усложненные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в нетипичных ситуациях, формируется в процессе получения опыта деятельности.

Таблица № 7

Соответствие уровней/ этапов формирования компетенций
Б.1.Б.06 ПРОФИЛАКТИКА И РЕАБИЛИТАЦИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Уровень/этап формирования компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели достижения заданного уровня/ этапа формирования компетенций)	Наименование оценочного средства
готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1)		
Достаточный уровень/ I этап (удовлетворительно)	<p>Знать: частично сущность метода системного анализа, понятие «абстракция» ее типы и значения;</p> <p>Уметь: частично выделять и анализировать существенные свойства и связи предметов, отделять их от частных свойств, анализировать и систематизировать любую поступающую информацию, выявлять основные закономерности изучаемых объектов.</p> <p>Владеть: частично навыками сбора, обработки информации по профессиональным проблемам; навыками выбора методов и средств решения профессиональных задач; методикой решение профессиональных задач.</p>	<p>Тесты*</p> <p>Контрольные вопросы</p> <p>Собеседование</p> <p>Ситуационные задачи</p>
Средний уровень/ II этап (хорошо)	<p>Знать: не в полном объеме сущность метода системного анализа, понятие «абстракция» ее типы и значения.</p> <p>Уметь: не в полном объеме выделять и анализировать существенные свойства и связи предметов, отделять их от частных свойств, анализировать и систематизировать любую поступающую информацию, выявлять основные закономерности изучаемых объектов.</p> <p>Владеть: не в полном объеме навыками сбора, обработки информации по профессиональным проблемам; навыками выбора методов и средств решения профессиональных задач; методикой решение профессиональных задач.</p>	<p>Тесты*</p> <p>Контрольные вопросы</p> <p>Собеседование</p> <p>Ситуационные задачи</p>
Высокий уровень/ III этап (отлично)	<p>Знать: сущность метода системного анализа, понятие «абстракция» ее типы и значения.</p> <p>Уметь: выделять и анализировать существенные свойства и связи предметов, отделять их от частных свойств, анализировать и систематизировать любую поступающую информацию, выявлять основные закономерности изучаемых объектов.</p> <p>Владеть: навыками сбора, обработки информации по профессиональным проблемам; навыками выбора методов и средств решения профессиональных задач; методикой решение профессиональных задач.</p>	<p>Тесты*</p> <p>Контрольные вопросы</p> <p>Собеседование</p> <p>Ситуационные задачи</p>
готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1)		
Достаточный уровень/ I этап	Знать: частично общее представление о методике исследования здоровья взрослого населения с целью его сохранения, укрепления и восстановления, о методике	<p>Тесты*</p> <p>Контрольные вопросы</p> <p>Собеседование</p>

(удовлетворительно)	<p>определения влияния факторов окружающей среды на здоровье населения или отдельных групп. Формы и методы организации гигиенического образования и воспитания населения. Основные проблемы и направления современного общественного здравоохранения и международной политики в этой области. Принципы организации программ профилактики. Особенности первичной, вторичной и третичной профилактики хронических неинфекционных заболеваний.</p> <p>Уметь: частично использовать информацию о здоровье взрослого и детского населения в деятельности медицинских стоматологических организаций.</p> <p>Владеть: частично методикой определения влияния факторов окружающей среды на здоровье населения или отдельных его групп.</p>	Ситуационные задачи
Средний уровень/ II этап (хорошо)	<p>Знать: не в полном объеме общее представление о методике исследования здоровья взрослого населения с целью его сохранения, укрепления и восстановления, о методике определения влияния факторов окружающей среды на здоровье населения или отдельных групп. Формы и методы организации гигиенического образования и воспитания населения. Основные проблемы и направления современного общественного здравоохранения и международной политики в этой области. Принципы организации программ профилактики. Особенности первичной, вторичной и третичной профилактики хронических неинфекционных заболеваний.</p> <p>Уметь: не в полном объеме использовать информацию о здоровье взрослого и детского населения в деятельности медицинских стоматологических организаций. Анализировать информацию о состоянии здоровья населения.</p> <p>Владеть: не в полном объеме методикой определения влияния факторов окружающей среды на здоровье населения или отдельных его групп. Методами организации гигиенического образования и воспитания населения.</p>	<p>Тесты* Контрольные вопросы Собеседование Ситуационные задачи</p>
Высокий уровень/ III этап (отлично)	<p>Знать: общее представление о методике исследования здоровья взрослого населения с целью его сохранения, укрепления и восстановления, о методике определения влияния факторов окружающей среды на здоровье населения или отдельных групп. Формы и методы организации гигиенического образования и воспитания населения. Основные проблемы и направления современного общественного здравоохранения и международной политики в этой области. Принципы организации программ профилактики. Особенности первичной, вторичной и третичной профилактики хронических неинфекционных заболеваний.</p> <p>Уметь: использовать информацию о здоровье взрослого и детского населения в деятельности медицинских стоматологических организаций. Анализировать информацию о состоянии здоровья населения. Составлять перечень мероприятий, направленных на повышение качества и эффективности профилактической помощи населению и формирование здорового образа жизни.</p> <p>Владеть: методикой определения влияния факторов окружающей среды на здоровье населения или отдельных его групп. Методами организации гигиениче-</p>	<p>Тесты* Контрольные вопросы Собеседование Ситуационные задачи</p>

	ского образования и воспитания населения. Методикой формирования и реализации профилактических программ.	
	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией (ПК-2)	
Достаточный уровень/ I этап (удовлетворительно)	<p>Знать: частично нормативные правовые акты и иные документы, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения; принципы организации и проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации пациентов, формирования диспансерных групп, нозологические формы, подлежащие диспансерному наблюдению, количественные и качественные показатели диспансеризации;</p> <p>Уметь: частично рассчитывать показатели диспансеризации, анализировать данные профилактических медицинских осмотров и формировать группы для углубленного обследования или наблюдения;</p> <p>Владеть: частично навыками организации и проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации населения;</p>	<p>Тесты*</p> <p>Контрольные вопросы</p> <p>Собеседование</p> <p>Ситуационные задачи</p>
Средний уровень/ II этап (хорошо)	<p>Знать: не в полном объеме нормативные правовые акты и иные документы, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения; принципы организации и проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации пациентов, формирования диспансерных групп, нозологические формы, подлежащие диспансерному наблюдению, количественные и качественные показатели диспансеризации;</p> <p>Уметь: не в полном объеме рассчитывать показатели диспансеризации, анализировать данные профилактических медицинских осмотров и формировать группы для углубленного обследования или наблюдения;</p> <p>Владеть: не в полном объеме навыками организации и проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации населения;</p>	<p>Тесты*</p> <p>Контрольные вопросы</p> <p>Собеседование</p> <p>Ситуационные задачи</p>
Высокий уровень/ III этап (отлично)	<p>Знать: нормативные правовые акты и иные документы, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения; принципы организации и проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации пациентов, формирования диспансерных групп, нозологические формы, подлежащие диспансерному наблюдению, количественные и качественные показатели диспансеризации;</p> <p>Уметь: рассчитывать показатели диспансеризации, анализировать данные профилактических медицинских осмотров и формировать группы для углубленного обследования или наблюдения;</p>	<p>Тесты*</p> <p>Контрольные вопросы</p> <p>Собеседование</p> <p>Ситуационные задачи</p>

	Владеть: навыками организации и проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации населения;	
готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы (ПК-6)		
Достаточный уровень/ I этап (удовлетворительно)	<p>Знать: частично правила выдачи документов, удостоверяющих временную нетрудоспособность. Правила оформления документов, удостоверяющих временную нетрудоспособность. Принципы проведения экспертизы временной нетрудоспособности</p> <p>Уметь: частично заполнять медицинскую документацию и контролировать качество ведения медицинской документации</p> <p>Владеть: частично заполнять медицинскую документацию и контролировать качество ведения медицинской документации. Оформлять документацию необходимую для проведения медико-социальной экспертизы</p>	<p>Тесты*</p> <p>Контрольные вопросы</p> <p>Собеседование</p> <p>Ситуационные задачи</p>
Средний уровень/ II этап (хорошо)	<p>Знать: не в полном объеме правила выдачи документов, удостоверяющих временную нетрудоспособность. Правила оформления документов, удостоверяющих временную нетрудоспособность. Принципы проведения экспертизы временной нетрудоспособности</p> <p>Уметь: не в полном объеме заполнять медицинскую документацию и контролировать качество ведения медицинской документации</p> <p>Владеть: не в полном объеме заполнять медицинскую документацию и контролировать качество ведения медицинской документации. Оформлять документацию необходимую для проведения медико-социальной экспертизы</p>	<p>Тесты*</p> <p>Контрольные вопросы</p> <p>Собеседование</p> <p>Ситуационные задачи</p>
Высокий уровень/ III этап (отлично)	<p>Знать: правила выдачи документов, удостоверяющих временную нетрудоспособность. Правила оформления документов, удостоверяющих временную нетрудоспособность. Принципы проведения экспертизы временной нетрудоспособности</p> <p>Уметь: заполнять медицинскую документацию и контролировать качество ведения медицинской документации</p> <p>Владеть: заполнять медицинскую документацию и контролировать качество ведения медицинской документации. Оформлять документацию необходимую для проведения медико-социальной экспертизы</p>	<p>Тесты*</p> <p>Контрольные вопросы</p> <p>Собеседование</p> <p>Ситуационные задачи</p>
готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в терапевтической стоматологической помощи (ПК-7)		
Достаточный уровень/ I этап (удовлетворительно)	<p>Знать: частично порядок оказания стоматологической помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания стоматологической помощи, современные методы применения лекарственных препаратов, медицинских изделий при стоматологических заболеваниях в соответствии с действующими порядками оказания стоматологической помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания стоматологической помощи, стандартами стоматологической помощи.</p>	<p>Тесты*</p> <p>Контрольные вопросы</p> <p>Ситуационные задачи</p>

	<p>Уметь: частично осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализировать полученную информацию; проводить обследование пациента, применяя дополнительные методы исследования, анализировать полученные результаты; составлять план лечения стоматологических заболеваний пациента с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания стоматологической помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения); назначать лекарственные препараты, с учетом диагноза, возраста и клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания стоматологической помощи, клиническими рекомендациями(протоколами лечения); оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов.</p> <p>Владеть: частично навыками определения показания и противопоказания в выборе тактики лечения пациента с стоматологическими заболеваниями; проводить и интерпретировать результаты фискальных исследований с использованием современного диагностического оборудования; определять маршрут пациента при выявлении клинической ситуации вне сферы компетенции врача - стоматолога детского; навыками выбора оптимального метода и тактики лечения при стоматологических заболеваниях.</p>	
Средний уровень/ II этап (хорошо)	<p>Знать: не в полном объеме порядок оказания стоматологической помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания стоматологической помощи, стандарты стоматологической помощи; современные методы применения лекарственных препаратов, медицинских изделий при стоматологических заболеваниях в соответствии с действующими порядками оказания стоматологической помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания стоматологической помощи, стандартами стоматологической помощи.</p> <p>Уметь: не в полном объеме осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализировать полученную информацию; проводить обследование пациента, применяя дополнительные методы исследования, анализировать полученные результаты; составлять план лечения стоматологических заболеваний пациента с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания стоматологической помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения); назначать лекарственные препараты, с учетом диагноза, возраста и клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания стоматологической помощи, клиническими рекомендациями(протоколами лечения); оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов.</p> <p>Владеть: не в полном объеме навыками определения показания и противопоказания в выборе тактики</p>	<p>Тесты* Контрольные вопросы Ситуационные задачи</p>

	лечения пациента с стоматологическими заболеваниями; проводить и интерпретировать результаты фискальных исследований с использованием современного диагностического оборудования; определять маршрут пациента при выявлении клинической ситуации вне сферы компетенции врача - стоматолога детского; навыками выбора оптимального метода и тактики лечения при стоматологических заболеваниях	
Высокий уровень/ III этап (отлично)	<p>Знать: порядок оказания стоматологической помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания стоматологической помощи, стандарты стоматологической помощи; современные методы применения лекарственных препаратов, медицинских изделий при стоматологических заболеваниях в соответствии с действующими порядками оказания стоматологической помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания стоматологической помощи, стандартами стоматологической помощи.</p> <p>Уметь: осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализировать полученную информацию; проводить обследование пациента, применяя дополнительные методы исследования, анализировать полученные результаты; составлять план лечения стоматологических заболеваний пациента с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания стоматологической помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения); назначать лекарственные препараты, с учетом диагноза, возраста и клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания стоматологической помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения); оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов.</p> <p>Владеть: навыками определения показания и противопоказания в выборе тактики лечения пациента с стоматологическими заболеваниями; проводить и интерпретировать результаты фискальных исследований с использованием современного диагностического оборудования; определять маршрут пациента при выявлении клинической ситуации вне сферы компетенции врача - стоматолога детского; навыками выбора оптимального метода и тактики лечения при стоматологических заболеваниях</p>	<p>Тесты* Контрольные вопросы Ситуационные задачи Собеседование</p>
Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно - курортном лечении (ПК-9)		
Достаточный уровень/ I этап (удовлетворительно)	<p>Знать: частично современные методы немедикаментозного лечения стоматологических заболеваний; механизмы действия немедикаментозного лечения, медицинские показания и противопоказания к его назначению, побочные эффекты, осложнения, вызванные его применением.</p> <p>Уметь: частично применять немедикаментозное лечение с учетом диагноза, возраста пациента,</p>	<p>Тесты* Контрольные вопросы Ситуационные задачи Собеседование</p>

	<p>клинической картины заболевания с учетом стандартов стоматологической медицинской помощи; оценить качество реабилитационного процесса.</p> <p>Владеть: частично навыками выбора индивидуальных методов реабилитации при различных стоматологических заболеваниях и состояниях; навыками применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.</p>	
Средний уровень/ II этап (хорошо)	<p>Знать: не в полном объеме современные методы немедикаментозного лечения стоматологических заболеваний; механизмы действия немедикаментозного лечения, медицинские показания и противопоказания к его назначению, побочные эффекты, осложнения, вызванные его применением.</p> <p>Уметь: не в полном объеме применять немедикаментозное лечение с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания с учетом стандартов стоматологической медицинской помощи; оценить качество реабилитационного процесса.</p> <p>Владеть: не в полном объеме навыками выбора индивидуальных методов реабилитации при различных стоматологических заболеваниях и состояниях; навыками применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.</p>	<p>Тесты* Контрольные вопросы Ситуационные задачи Собеседование</p>
Высокий уровень/ III этап (отлично)	<p>Знать: современные методы немедикаментозного лечения стоматологических заболеваний; механизмы действия немедикаментозного лечения, медицинские показания и противопоказания к его назначению, побочные эффекты, осложнения, вызванные его применением.</p> <p>Уметь: применять немедикаментозное лечение с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания с учетом стандартов стоматологической медицинской помощи; оценить качество реабилитационного процесса.</p> <p>Владеть: навыками выбора индивидуальных методов реабилитации при различных стоматологических заболеваниях и состояниях; навыками применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.</p>	<p>Тесты* Контрольные вопросы Ситуационные задачи Собеседование</p>

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

A) Оценочные средства для оценки текущей успеваемости обучающихся (ординаторов)

Типовые тестовые задания

Выберите один или несколько правильных ответов.

Компетенции: УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-6, ПК-7, ПК-9.

- 1. Раннее удаление временных моляров нижней челюсти приводит к**
- 1) неправильному прорезыванию первых постоянных моляров
 - 2) изменению положения временных резцов
 - 3) изменению положения временных клыков
 - 4) изменению положения языка.

Правильный ответ: 1

- 2. Раннее удаление временных фронтальных зубов верхней челюсти приводит к**
- 1) задержке роста фронтального участка верхней челюсти
 - 2) задержке роста боковых участков верхней челюсти
 - 3) смещению нижней челюсти в сторону
 - 4) недоразвитию нижней челюсти

Правильный ответ: 1

- 3. Для диагностики нарушенного носового дыхания используют**
- 1) пробу с глотком воды
 - 2) электромиографию
 - 3) ринопневмометрию
 - 4) электрокардиографию

Правильный ответ: 1

- 4. Некариозное поражение, возникающее после прорезывания зубов**
- 1) гипоплазия эмали
 - 2) клиновидный дефект
 - 3) флюороз
 - 4) несовершенный амелогенез

Правильный ответ: 2

- 5. Некариозные поражения, возникающие в период внутричелюстного развития зуба**
- 1) гипоплазия эмали
 - 2) гиперестезия эмали
 - 3) эрозия эмали
 - 4) клиновидный дефект

Правильный ответ: 1

- 6. К изменению цвета постоянных зубов у ребенка может привести**
- 1) назначение антибиотиков тетрациклического ряда
 - 2) употребление пигментсодержащей пищи
 - 3) применение для чистки зубов цветной зубной пасты
 - 4) введение в рацион большого количества соков

Правильный ответ: 1

- 7. Заболевание пародонта, протекающее без нарушения целостности зубодесневого прикрепления**

- 1) пародонтит
- 2) гингивит
- 3) пародонтоз
- 4) пародонтома

Правильный ответ: 2

- 8. Индекс РМА позволяет определить**
- 1) гигиеническое состояние полости рта
 - 2) наличие зубной бляшки
 - 3) локализацию зубного камня
 - 4) степень воспаления десны

Правильный ответ: 4

- 9. Зубодесневое соединение обеспечивают**
- 1) соединительный эпителий

- 2) волокна циркулярной связки зуба высокий тургор десны
Правильный ответ: 1

10. Оптимальная концентрация фторсодержащего раствора для полосканий составляет

- 1) 2% - 4%;
- 2) 0,005%;
- 3) 0,1% - 0,2%.
- 4) 5%

Правильный ответ: 3

11. Оптимальная концентрация фторсодержащего раствора для аппликаций составляет

- 1) 2% - 4%;
- 2) 0,005%;
- 3) 0,1% - 0,2%.
- 4) 5%

Правильный ответ: 1

12. Антидотом фтора является

- 1) раствор хлоргексидина биглюконата) 0,05%
- 2) раствор хлорида кальция 5%
- 3) раствор пепсина 0,5%
- 4) раствор Люголя

Правильный ответ: 2

13. Герметизация фиссур постоянных зубов показана при

- 1) кариесе фиссурном
- 2) незрелой фиссуре
- 3) гипоплазии эмали
- 4) несовершенном амелогенезе

Правильный ответ: 2

14. Для герметизации фиссур не применяются

- 1) композиционные материалы химического отверждения
- 2) силикофосфатные цементы
- 3) стеклоиономерные цементы
- 4) композиционные материалы светового отверждения

Правильный ответ: 2

15. Оптимальные сроки герметизации фиссур постоянных зубов от момента прорезывания

- 1) 12 месяцев
- 2) 3 месяца
- 3) 24 месяца
- 4) 36 месяцев

Правильный ответ: 1

16. Профессиональной гигиене полости рта относится процедура

- 1) полоскания полости рта после приема пищи
- 2) применения ирригаторов полости рта
- 3) шлифовки и полировки шероховатых участков на поверхности протезов и аппаратов
- 4) ежедневная чистка зубов щеткой

Правильный ответ: 3

17. Для определения индекса РМА применяют раствор

- 1) фуксина
- 2) метиленового синего
- 3) эритрозина
- 4) Шиллера-Писарева

Правильный ответ: 4

18. Муцин относится к

- 1) белкам
- 2) иммуноглобулинам
- 3) аминокислотам
- 4) гликопротеидам

Правильный ответ: 4

19. Углеводы пищи расщепляет фермент

- 1) фосфатаза
- 2) амилаза
- 3) липаза
- 4) пептидаза.

Правильный ответ: 2

20. Скорость реминерализации эмали определяют при помощи

- 1) ТЭР-теста
- 2) КОСРЭ-теста
- 3) CRT -теста
- 4) метода кислотной биопсии по Леонтьеву

Правильный ответ: 2

21. Для проведения ТЭР-теста (по Окушко В.Р.) необходим раствор

- 1) фуксина 1%
- 2) соляной кислоты 1N
- 3) кристаллического фиолетового
- 4) перекиси водорода 6%

Правильный ответ: 2

22. Ребенок осваивает стандартный метод чистки зубов к возрасту

- 1) 3-4 года
- 2) 4-5 лет
- 3) 6-7 лет
- 4) 10 лет

Правильный ответ: 3

23. Показание к использованию зубных нитей-флоссов

- 1) удаление налета и пищевых остатков с труднодоступных поверхностей
- 2) удаление наддесневого зубного камня
- 3) удаление поддесневого камня
- 4) удаление зубной бляшки.

Правильный ответ: 1

24. Очищающими свойствами в зубной пасте обладает компонент

- 1) пластификатор
- 2) абразивные вещества
- 3) отдушка
- 4) связующий компонент

Правильный ответ: 2

25. Продолжительность процедуры чистки зубов составляет

- 1) 1 мин.
- 2) 2-3 мин.
- 3) 5 мин.
- 4) 30 секунд

Правильный ответ: 2

Критерии оценки тестового контроля:

Оценка «**отлично**» выставляется обучающемуся (ординатору) при выполнении без ошибок более 85 % заданий.

Оценка «**хорошо**» выставляется обучающемуся (ординатору) при выполнении без ошибок более 65 % заданий.

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется обучающемуся (ординатору) при выполнении без ошибок более 50 % заданий.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется обучающемуся (ординатору) при выполнении без ошибок равного или менее 50 % заданий.

Типовые ситуационные задачи.

Компетенции: УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-6, ПК-7, ПК-9.

Пациент К., 29 лет обратился в стоматологическую клинику с жалобами на кровоточивость и болезненность десен при приеме твердой пищи и чистке зубов.

Из анамнеза: впервые кровоточивость десен появилась в 15 лет. Пациент чистит зубы 1 раз в день мягкой щеткой в течение 1 минуты.

При внешнем осмотре: конфигурация лица не изменена, кожа лица и видимые слизистые оболочки без патологических изменений. Регионарные лимфатические узлы не пальпируются.

При внутриторовом осмотре:

Состояние слизистой оболочки рта: бледно-розового цвета, нормально увлажнена. Десневые сосочки у всех зубов гиперемированы, отечны, кровоточат при зондировании. Мелкое преддверие полости рта (глубина преддверия 4 мм). Определяется оголение шеек зубов в области фронтальной группы зубов нижней челюсти.

Состояние твердых тканей зубов. Пломбы по 1 классу на зубах 1.7, 2.6, 3.7.

Гигиеническое состояние полости рта: визуально определяется значительное количество мягкого зубного налета и наддесневого зубного камня. Индекс ИГР-У равен 4.0.

Задания:

1. Укажите местные факторы возникновения воспалительного процесса в тканях пародонта у пациента.
2. Оцените гигиеническое состояние полости рта.
3. Укажите ошибки, допущенные пациентом в выборе средств гигиены полости рта и методике чистки зубов.
4. Подберите пациенту средства индивидуальной гигиены полости рта.
5. Укажите, консультация какого специалиста - стоматолога необходима пациенту.

Ответы:

1. Местные факторы возникновения воспалительных явлений в тканях пародонта: мягкие и минерализованные зубные отложения, мелкое преддверие полости рта.
2. Гигиеническое состояние полости рта по индексу ИГР-У соответствует плохому уровню гигиены.
3. Ошибками, допущенные пациентом являются: использование мягкой зубной щетки, длительность чистки зубов в течение 1 минуты.
4. Индивидуальные средства гигиены для пациента: лечебно-профилактическая зубная паста и ополаскиватель с антибактериальными добавками (хлоргексидин, триклозан и др.) на 7-10 дней, затем пасты с экстрактами трав, зубная щетка средней степени жесткости, для очищения контактных поверхностей зубов применение монопучковых щеток, межзубных ершиков, зубных нитей (после предварительного обучения). Чистка зубов в течение 2-3 минут.
5. Пациенту необходима консультация стоматолога – терапевта по поводу устранения мелкого преддверия полости рта.

Критерии оценки при решении ситуационных задач:

Оценка «**отлично**» выставляется обучающемуся (ординатору), если задача решена грамотно, ответы на вопросы сформулированы четко. Эталонный ответ полностью соответствует решению обучающегося (ординатора), которое хорошо обосновано теоретически.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся (ординатору), если задача решена, ответы на вопросы сформулированы недостаточно чётко. Решение обучающегося (ординатора) в целом соответствует эталонному ответу, но недостаточно хорошо обосновано теоретически.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся (ординатору), если задача решена не полностью, ответы не содержат всех необходимых обоснований решения.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся (ординатору), если задача не решена или имеет грубые теоретические ошибки в ответе на поставленные вопросы.

Б) Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся (ординаторов) - зачётно-экзаменационные материалы, содержащие вопросы для экзаменационных билетов для экзамена)

Уровень освоения учебной дисциплины **Б.1.Б.06 ПРОФИЛАКТИКА И РЕАБИЛИТАЦИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ** обучающимся (ординатором) определяется следующими оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Контрольные вопросы промежуточной аттестации

(компетенции: УК-1; ПК-1, ПК-2, ПК-6, ПК-7, ПК-9)

1. Интенсивность кариеса, прирост интенсивности кариеса и редукция прироста кариеса по Лубоцкой.
2. Противовоспалительные зубные пасты.
3. Сущность и цели санпросветработы. Формы проведения санпросветработы.
4. Экзогенная профилактика кариеса (реминерализующая терапия).
5. Антенатальная и постнатальная профилактика кариеса.
6. Состав зубных паст.
7. Индекс КПИ (Леуса).
8. Эндогенная лекарственная и безлекарственная профилактика кариеса.
9. Противокариозные зубные пасты.
10. Сроки окончания формирования корней временных зубов.
11. Герметизация фиссур. Инвазивная, неинвазивная, расширенная, минеральная.
12. Методы осмотра ребенка. Сбор анамнеза. Выявление вредных привычек. Методика общего и наружного осмотра челюстно-лицевой области в зависимости от возраста ребенка.
13. Методика осмотра зубов, зубных рядов, определение прикуса. Запись зубной формулы (графико-цифровая система и международная двузначная система ВОЗ): временных зубов, постоянных зубов. Условные обозначения заболеваний зубов в зубной формуле.
14. КОСРЭ-тест.
15. Индекс ПИ.
16. Зубные щетки, их виды.
17. Интердентальные средства гигиены полости рта (флоссы, межзубные стимуляторы, ёршики). Показания и противопоказания к применению, методика использования.
18. Классификация зубных отложений, их характеристика. Факторы, влияющие на частоту и характер зубных отложений.
19. Гигиенический индекс Грина-Вермиллиона.
20. Понятие о профилактике. Задачи, уровни и методы первичной профилактики кариеса.
21. Индивидуальные средства гигиены полости рта, используемые для профилактики болезней пародонта.
22. Жевательные резинки. Состав, свойства, показания, противопоказания к применению.
23. Зубные эликсиры и ополаскиватели. Состав, свойства, показания, противопоказания к применению.
24. Зубной камень наддесневой и поддесневой. Состав, механизм образования, его значение в развитии заболеваний полости рта.
25. Контролируемая чистка зубов. Стандартный метод чистки зубов.

26. Сроки прорезывания временных зубов.
27. Красители для выявления зубных отложений.
28. Структура и свойства эмали после прорезывания зубов. «Зоны риска» на зубах.
29. Эмаль. Строение. Растворимость и проницаемость эмали. Влияние различных факторов на свойства эмали.
30. Оценка кариесогенности зубного налета по В.А. Румянцеву и В.К. Леонтьеву. Кривая Стефана.
31. Особенности санпросветработы с детьми дошкольного, младшего, среднего и старшего школьного возраста. Обучение детей и их родителей практическим навыкам гигиены полости рта
32. Зубная бляшка, биопленка. Классификация, механизм образования, развития и функционирования, микроорганизмы зубной бляшки.
33. Гигиенический индекс Федорова-Володкиной.
34. Классификация зубных паст.
35. Формы и методы проведения санации.
36. ТЭР-тест.
37. Десенситивные и антитартарные зубные пасты.
38. Индекс РМА.
39. Сроки окончания формирования корней постоянных зубов.
40. CRT-тест.
41. Отличие временных зубов от постоянных.
42. Этиотропная и патогенетическая профилактика кариеса.
43. Противогрибковые зубные пасты.
44. Зависимость устойчивости зубов к кариесу от свойств смешанной слюны: количество, вязкость, pH, буферная емкость.
45. Сроки прорезывания постоянных зубов.
46. Отбеливающие и сверхабразивные зубные пасты.
47. Гигиенический индекс Г.Н. Пахомова.
48. Профессиональная гигиена полости рта. Этапы, способы удаления зубных отложений.
49. Антимикробные и антитартарные зубные пасты.
50. Индекс CPITN.
51. Комплексная программа профилактики кариеса. Постановка целей, задач, внедрение, оценка эффективности.
52. Методика комплексной оценки состояния зубочелюстной системы на основе применения карты ВОЗ и различных индексов.
53. Индекс Г.Н. Пахомова.
54. Значение зубных отложений в развитии кариеса. Кариесогенные микроорганизмы.
55. Первичная, вторичная и третичная профилактика стоматологических заболеваний.
56. Определение устойчивости зубов к кариесу по степени активности кариозного процесса (Виноградова, Никофорук, Недосеко).
57. Значение зубных отложений в развитии заболеваний пародонта. Пародонтопатогенные микроорганизмы.
58. Коммунальная профилактика кариеса. Фторирование соли, воды, молока.
59. Этапы привития навыков гигиены полости рта у дошкольников и школьников.
60. Принципы гигиенического воспитания у детей с учетом возраста. Роль педагогов, медработников в воспитании гигиенических навыков.
61. Особенности работы с родителями, педагогами, медицинскими работниками по гигиеническому воспитанию детей этого возраста, привитию им практических навыков.
62. Особенности медицинской реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями.
63. Медицинская реабилитация пациентов после оперативных вмешательств на ЧЛО.
64. Роль физиотерапии в реабилитации пациентов после оперативных вмешательств на ЧЛО.

65. Медицинская реабилитация при заболеваниях пародонта.
66. Роль физиотерапии в реабилитации пациентов при заболеваниях пародонта.
67. Медицинская реабилитация при артозах и артритах ВНЧС.
68. Роль физиотерапии в реабилитации пациентов при артозах и артритах.

Критерии сдачи экзамена:

Оценка «**отлично**» выставляется обучающемуся (ординатору), обнаружившему всестороннее систематическое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять практические задания, максимально приближенные к будущей профессиональной деятельности в стандартных и нестандартных ситуациях, освоившему основную литературу и знакомому с дополнительной литературой, рекомендованной рабочей программой учебной дисциплины, усвоившему взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

Оценка «**хорошо**» выставляется обучающемуся (ординатору), обнаружившему полное знание учебно-программного материала, успешно выполнившему практические задания, максимально приближенные к будущей профессиональной деятельности в стандартных ситуациях, усвоившему основную рекомендованную литературу, показавшему систематический характер знаний по дисциплине, способному к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебы и профессиональной деятельности. Содержание и форма ответа допускают отдельные неточности.

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется обучающемуся (ординатору), обнаружившему знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учёбы и предстоящей работы по специальности, справляющемуся с выполнением заданий, предусмотренных рабочей программой дисциплины, обладающему необходимыми знаниями, но допустившему неточности в определении понятий, в применении знаний для решения профессиональных задач, в неумении обосновывать свои рассуждения.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется обучающемуся (ординатору), допустившему при ответе на вопросы множественные ошибки принципиального характера, имеющему разрозненные, бессистемные знания, обучающиеся не умеют выделять главное и второстепенное, допускают неточности в определении понятий, искажают их смысл, беспорядочно и неуверенно излагают материал.

7.ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Б.1.Б.06 ПРОФИЛАКТИКА И РЕАБИЛИТАЦИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

1. Профилактика зубочелюстных аномалий в различные возрастные периоды. Модуль / Под ред. Л.С. Персина , 2019, <http://www.studmedlib.ru/>.

2. Курбанов О.Р., Взаимодействие стоматологических материалов с организмом человека [Электронный ресурс]: учебное пособие / Курбанов О.Р., Алиева А.О., Курбанов З.О. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019, <http://www.studmedlib.ru/>.

3. Базикян Э.А., Применение остеопластических материалов полости рта [Электронный ресурс]: учебное пособие / Базикян Э.А., Чунихин А.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, <http://www.studmedlib.ru/>.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Б.1.Б.06 ПРОФИЛАКТИКА И РЕАБИЛИТАЦИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

1. Ортопедическая стоматология [Электронный ресурс]: учебник / под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливраджияна. - М.: ГЭОТАР-Медиа, <http://www.studmedlib.ru/>.

2. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии [Электронный ресурс]: учебник / А.И. Абдурахманов, О.Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - Прототип Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии: учебник / А.И. Абдурахманов, О.Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, <http://www.studmedlib.ru/>.

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Б.1.Б.06 ПРОФИЛАКТИКА И РЕАБИЛИТАЦИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

<https://www.minobrnauki.gov.ru/> (Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации);

<https://www.rosminzdrav.ru/> (Официальный сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации);

<http://www.obrnadzor.gov.ru/ru/> (Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки);

<http://www.nica.ru/> (Официальный сайт Национального аккредитационного агентства в сфере образования);

<http://www.economist.com/country> Статистика и факты;

Данные о современном состоянии и проблемах стран мира: <http://www.gks.ru> Госкомстат России

а) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

<http://window.edu.ru/window/library> (Федеральный портал. Российское образование);

www.cir.ru/index.jsp (Университетская информационная система России);

<http://diss.rsl.ru> (Российская государственная библиотека. Электронная библиотека диссертаций);

www.scsml.rssi.ru (информационные ресурсы центральной научной медицинской библиотеки);
<http://www1.fips.ru> (информационные ресурсы Роспатента);
<http://www.EastView> - Медицина и здравоохранение в России (Полнотекстовые журналы);
<http://www.MedMir.com> - обзоры мировых медицинских журналов на русском языке;
 Русский медицинский журнал (РМЖ) - независимое издание для практикующих врачей;
<http://www.scsml.rssi.ru> – Центральная научная медицинская библиотека Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (ЦНМБ);
<http://www.Elibrary.ru> – Научная электронная библиотека;
www.nlr.ru – Российская национальная библиотека;
www.elsevier.ru – НЭБ: электронные научные информационные ресурсы зарубежного издательства Elsevier;
www.dissercat.com – Научная электронная библиотека диссертаций и авторефератов;
<http://www.medlinks.RU> - книги и руководства по медицине, статьи по медицинским специальностям

б) электронно-библиотечные системы (ЭБС):

	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
	http://www.rosmedlib.ru/	Электронно-библиотечная система (ЭБС) – «Консультант врача»	Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет»
Б.1.Б.06 ПРОФИЛАКТИКА И РЕАБИЛИТАЦИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	http://www.studmedlib.ru/	Электронно-библиотечная система (ЭБС) – «Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза»	Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет»

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Б.1.Б.06 ПРОФИЛАКТИКА И РЕАБИЛИТАЦИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

А) Рекомендации обучающемуся (ординатору) по работе с конспектом после лекции

Какими бы замечательными качествами в области методики ни обладал лектор, какое бы большое значение на занятиях ни уделял лекции слушатель, глубокое понимание материала достигается только путем самостоятельной работы над ним. Самостоятельную работу следует начинать с доработки конспекта, желательно в тот же день, пока время не стерло содержание лекции из памяти (через 10 часов после лекции в памяти остается не более 30-40 % материала). С целью доработки необходимо в первую очередь прочитать записи, восстановить текст в памяти, а также исправить описки, расшифровать не принятые ранее сокращения, заполнить пропущенные места, понять текст, вникнуть в его смысл. Далее прочитать материал по рекомендуемой литературе, разрешая в ходе чтения, возникшие ранее затруднения.

ния, вопросы, а также дополнения и исправляя свои записи. Записи должны быть наглядными, для чего следует применять различные способы выделений. В ходе доработки конспекта углубляются, расширяются и закрепляются знания, а также дополняется, исправляется и совершенствуется конспект. Подготовленный конспект и рекомендуемая литература используется при подготовке к практическому занятию. Подготовка сводится к внимательному прочтению учебного материала, к выводу с карандашом в руках всех утверждений и формул, к решению примеров, задач, к ответам на вопросы, предложенные в конце лекции преподавателем или помещенные в рекомендуемой литературе. Примеры, задачи, вопросы по теме являются средством самоконтроля. Непременным условием глубокого усвоения учебного материала является знание основ, на которых строится изложение материала. Обычно преподаватель напоминает, какой ранее изученный материал и в какой степени требуется подготовить к очередному занятию. Эта рекомендация, как и требование систематической и серьезной работы над всем лекционным курсом, подлежит безусловному выполнению. Потери логической связи как внутри темы, так и между ними приводят к негативным последствиям: материал учебной дисциплины перестает основательно восприниматься, а творческий труд подменяется утомленным переписыванием. Обращение к ранее изученному материалу не только помогает восстановить в памяти известные положения, выводы, но и приводит разрозненные знания в систему, углубляет и расширяет их. Каждый возврат к старому материалу позволяет найти в нем что-то новое, переосмыслить его с иных позиций, определить для него наиболее подходящее место в уже имеющейся системе знаний. Неоднократное обращение к пройденному материалу является наиболее рациональной формой приобретения и закрепления знаний. Очень полезным, но, к сожалению, еще мало используемым в практике самостоятельной работы, является предварительное ознакомление с учебным материалом. Даже краткое, беглое знакомство с материалом очередной лекции дает многое. Обучающиеся (ординаторы) получают общее представление о её содержании и структуре, о главных и второстепенных вопросах, о терминах и определениях. Все это облегчает работу на лекции и делает ее целеустремленной.

**Б) Рекомендации обучающемуся (ординатору) по подготовке
к лабораторным/ практическим/ семинарским/
методическим/ клиническим практическим занятиям**

Обучающийся (ординатор) должен чётко уяснить, что именно с лекции начинается его подготовка к лабораторному/ практическому/ семинарскому/ методическому/ клиническому практическому занятию. Вместе с тем, лекция лишь организует мыслительную деятельность, но не обеспечивает глубину усвоения программного материала. При подготовке к такому виду занятий можно выделить 2 этапа:

- 1-й - организационный,
- 2-й - закрепление и углубление теоретических знаний.

На первом этапе обучающийся (ординатор) планирует свою самостоятельную работу, которая включает:

- уяснение задания на самостоятельную работу;
- подбор рекомендованной литературы;
- составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки.

Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает непосредственную подготовку обучающегося (ординатора) к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы обучающийся (ординатор)

натор) должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале. Заканчивать подготовку следует составлением плана (перечня основных пунктов) по изучаемому материалу (вопросу). Такой план позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам. В процессе подготовки к семинарскому занятию рекомендуется взаимное обсуждение материала, во время которого закрепляются знания, а также приобретается практика в изложении и разъяснении полученных знаний, развивается речь. При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения. В начале семинарского занятия обучающиеся (ординаторы) под руководством преподавателя более глубоко осмысливают теоретические положения по теме занятия, раскрывают и объясняют основные явления и факты. В процессе творческого обсуждения и дискуссии вырабатываются умения и навыки использовать приобретенные знания для решения практических задач.

В) Методические рекомендации обучающемуся (ординатору) по написанию доклада

Для выступления обучающимся (ординатором) на семинарском занятии, как правило, подготавливается доклад, который по объему не превышает пяти страниц. Этого достаточно, чтобы кратко изложить теоретические основы и результаты исследований. Если объем будет меньшим, то он может выглядеть поверхностным и незаконченным.

Доклад должен содержать информацию по предлагаемой теме исследования, и представлен в тезисной форме. Это означает, что потребуется найти и выбрать тот материал, который будет отражать суть вопроса. Поэтому, рекомендуется не загромождать доклад различными примерами, безусловно, это увеличить вопрос, но может оставить тему нераскрытой. Можно обойтись тезисами и работа будет вполне содержательной.

Следующий вопрос, который может возникнуть: где достать необходимую информацию? Самый легкий и неправильный путь - в «Интернете». Бессспорно, в сети содержится много информации на любую тему, но, следует иметь в виду, что из-за массовой доступности, материал может быть использован другими и в итоге может получиться два, а то и три одинаковых доклада. Поэтому, чтобы не выполнять задание дважды, лучше ответственно подойти к вопросу. И потом, индивидуальный подход, и самостоятельное изучение литературы позволит овладеть дополнительными знаниями, которые могут быть использованы в будущем. Человек больше воспринимает информации, если он её переписывает, соответственно и больше сохраняться в памяти.

Итак, чтобы правильно написать доклад, необходимо придерживаться выполнения следующих условий:

- Если темы докладов предстаются на выбор, то целесообразнее будет подобрать для себя такую тему, которая интересна или, возможно, есть представления на этот счет. Если есть представления об исследуемом вопросе, то написать доклад будет гораздо проще. При наличии собственных наработок, их вполне можно использовать в докладе, но чтобы он получился наиболее информативным, можно его немного доработать, добавить недостающую информацию.

- Составление плана действий. Написание любого доклада должно начинаться с плана. Даже если это небольшой документ, четко продуманный вариант изложения материала только положительно скажет на подготовленности обучающегося (ординатора). В первую очередь, следует определиться с источниками информации, затем выбрать из них самое главное по теме, собрать материал в единый текст и сделать выводы.

- Использовать несколько источников литературы. Обычно обучающиеся находят одну книги или журнал и из него формируют свой доклад. В итоге, работа может получиться краткой и сухой. Правильнее было бы подобрать несколько источников и из них написать доклад.

- Составить речь защиты. На основе выполненной работы необходимо написать речь, с которой нужно выступить перед аудиторией.

Г) Методические рекомендации по самостоятельной работе обучающегося (ординатора) над изучаемым материалом

Самостоятельная работа обучающегося (ординатора), в том числе под руководством преподавателя, предполагает нормирование культуры умственного труда, самостоятельности и инициативы в поиске и приобретении знаний; закрепление знаний и навыков, полученных на всех видах учебных занятий; подготовку к предстоящим занятиям, зачетам, экзаменам; выполнение курсовых работ (задач). Самостоятельный труд развивает такие качества, как организованность, дисциплинированность, волю, упорство в достижении поставленной цели, вырабатывает умение анализировать факты и явления, учит самостоятельному мышлению, что приводит к развитию и созданию собственного мнения, своих взглядов. Умение работать самостоятельно необходимо не только для успешного усвоения содержания учебной программы, но и для дальнейшей творческой деятельности.

Как работать с рекомендованной литературой. Успех в процессе самостоятельной работы, самостоятельного чтения литературы во многом зависит от умения правильно работать с книгой, работать над текстом. Опыт показывает, что при работе с текстом целесообразно придерживаться такой последовательности. Сначала прочитать весь заданный текст в быстром темпе. Цель такого чтения заключается в том, чтобы создать общее представление об изучаемом (не запоминать, а понять общий смысл прочитанного) материале. Затем прочитать вторично, более медленно, чтобы в ходе чтения понять и запомнить смысл каждой фразы, каждого положения и вопроса в целом. Чтение приносит пользу и становится продуктивным, когда сопровождается записями. Это может быть составление плана прочитанного текста, тезисы или выписки, конспектирование и др. Выбор вида записи зависит от характера изучаемого материала и целей работы с ним. Если содержание материала несложное, легко усваиваемое, можно ограничиться составлением плана. Если материал содержит новую и трудно усваиваемую информацию, целесообразно его конспектировать.

План - это схема прочитанного материала, краткий (или подробный) перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала. Подробно составленный план вполне заменяет конспект.

Конспект - это систематизированное, логичное изложение материала источника.

Различаются четыре типа конспектов.

План-конспект - это развернутый детализированный план, в котором достаточно подробные записи приводятся по тем пунктам плана, которые нуждаются в пояснении.

Текстуальный конспект - это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника.

Свободный конспект - это четко и кратко сформулированные (изложенные) основные положения в результате глубокого осмысливания материала. В нем могут присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом.

Тематический конспект - составляется на основе изучения ряда источников и дает более или менее исчерпывающий ответ по какой-то схеме (вопросу). В процессе изучения материала источника, составления конспекта нужно обязательно применять различные выделения, подзаголовки, создавая блочную структуру конспекта. Это делает конспект легко воспринимаемым, удобным для работы.

Д) Подготовка обучающегося (ординатора) к текущему и промежуточному контролю

Изучение дисциплины **Б.1.Б.06 ПРОФИЛАКТИКА И РЕАБИЛИТАЦИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**, как обязательном компоненте разработанной и реализуемой организацией основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности **31.08.77 Ортодонтия (квалификация - «Врач-ортодонт»;** виды профессиональной деятельности: профилактическая, диагностическая, лечебная, реабилитационная, психолого-педагогическая, организационно-управленческая; форма обучения – очная; срок получения образования по программе ординатуры – 2 года) заканчивается определенными типами

(**Основные** (текущий, промежуточный), **Дополнительные** (предварительный, рубежный (модульный), резидуальный (контроль остаточных знаний)); методами (устный контроль, письменные работы, контроль с помощью технических средств и информационных систем) и формами (**Устные** (собеседование, коллоквиум, зачёт, экзамен, и др.), **Письменные** (тест, контрольная работа, реферат, отчёты по научно-исследовательской работе (НИРС) и др.), **Технические средства** (программы компьютерного тестирования, учебные задачи, комплексные ситуационные задания и др.), **Информационные системы и технологии** (электронные обучающие тесты, электронные аттестующие тесты, электронный практикум, и др.)) контроля, установленными **разделами 3. и 5.** рабочей программы дисциплины.

Требования к организации подготовки к текущей и промежуточной аттестации те же, что и при занятиях в течение семестра. При подготовке к промежуточной аттестации у обучающегося (ординатора) должен быть учебник или конспект литературы, прочитанной по указанию преподавателя в течение семестра. Вначале следует просмотреть весь материал по сдаваемой дисциплине, отметить для себя трудные вопросы. Обязательно в них разобраться. В заключение еще раз целесообразно повторить основные положения, используя при этом опорные конспекты лекций. Систематическая подготовка к занятиям в течение семестра позволит использовать время зачётно-экзаменацонной сессии для систематизации знаний. Если в процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при решении задач у обучающегося (ординатора) возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удается, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. В своих вопросах обучающийся (ординатор) должен чётко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения. За консультацией следует обращаться и в случае, если возникнут сомнения в правильности ответов на вопросы самопроверки.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

ЛИЦЕНЗИОННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (подлежащим ежегодному обновлению), а именно: Microsoft, Coral, Licasoft, Trend Micro, Kaspersky Endpoint Security, Nemoco Software, TeamViewer GmbH, ABBYY, Acronis Backup Standart.

Для реализации дисциплины **Б.1.Б.06 ПРОФИЛАКТИКА И РЕАБИЛИТАЦИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ** организация применяет **СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**, а именно: PAINT.NET (<http://paintnet.ru>), ADOBE ACROBAT READER DC (<http://acrobat.adobe.com>), IRFANVIEW (<http://www.irfanview.com>), VLCMEDIA PLAYER (<http://www.vidioplan.org>), K-lite Codec Pack (<http://codecguide.com>).

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ (В ТОМ ЧИСЛЕ МЕЖДУНАРОДНЫМ РЕФЕРАТИВНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ НАУЧНЫХ ИЗДАНИЙ) (*свободный доступ*): <https://www.elsevier.com/>, <http://www.elsevierscience.ru/>, <https://www.scopus.com/>, <https://www.sciencedirect.com/>, <https://unu.edu/publications/>, <https://europepmc.org/>, <https://agingportfolio.org/>, <http://www.handbooks.ru/>, <https://academic.oup.com/>, <https://medlineplus.gov/>;

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ:

Гарант, КонсультантПлюс, МИС «МЕДИАЛОГ».

11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Перечень материально-технического обеспечения см Приложение № 1

12. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ПРИ НАЛИЧИИ ФАКТА ЗАЧИСЛЕНИЯ В ОРГАНИЗАЦИЮ ТАКОГО ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (ОРДИНАТОРА))

Содержание дисциплины **Б.1.Б.06 ПРОФИЛАКТИКА И РЕАБИЛИТАЦИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**, как обязательного компонента разработанной и реализуемой организацией основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности **31.08.77 Ортодонтия (квалификация - «Врач-ортодонт»; виды профессиональной деятельности: профилактическая, диагностическая, лечебная, реабилитационная, психолого-педагогическая, организационно-управленческая; форма обучения – очная; срок получения образования по программе ординатуры – 2 года) и условия организации обучения обучающегося с ограниченными возможностями здоровья (при наличии факта зачисления в организацию такого обучающегося (ординатора)) определяются адаптированной программой ординатуры, а для инвалида также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.**

Обучение по дисциплине **Б.1.Б.06 ПРОФИЛАКТИКА И РЕАБИЛИТАЦИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ** инвалида и обучающегося с ограниченными возможностями здоровья (при наличии факта зачисления в организацию такого обучающегося (ординатора)) осуществляется организацией с учётом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья такого обучающегося (ординатора).

Организацией созданы специальные условия для получения высшего образования по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности **31.08.77 Ортодонтия (квалификация - «Врач-ортодонт»; виды профессиональной деятельности: профилактическая, диагностическая, лечебная, реабилитационная, психолого-педагогическая, организационно-управленческая; форма обучения – очная; срок получения образования по программе ординатуры – 2 года) обучающимся с ограниченными возможностями здоровья (при наличии факта зачисления в организацию такого обучающегося (ординатора)).**

В целях доступности получения высшего образования по указанной выше программе ординатуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (при наличии факта зачисления в организацию таких обучающихся (ординаторов)) организацией обеспечивается:

а) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети «Интернет» для слабовидящих;

размещение в доступных для обучающихся (ординаторов), являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учётом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) и продублирована шрифтом Брайля);

присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся (ординатору) необходимую помощь;

обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный

шрифт или аудиофайлы);

обеспечение доступа обучающегося (ординатора), являющегося слепым и использующего собаку-поводыря, к зданию организации;

б) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (наличие мониторов с возможностью трансляции субтитров);

обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

в) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся (ординаторов) в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров; наличие специальных кресел и других приспособлений).

Образование обучающегося (ординатора) с ограниченными возможностями здоровья (*при наличии факта зачисления в организацию такого обучающегося (ординатора)*) может быть организовано как совместно с другими обучающимися (ординаторами), так и в отдельных группах.

При получении высшего образования по указанной выше программе ординатуры обучающимся с ограниченными возможностями здоровья (*при наличии факта зачисления в организацию такого обучающегося (ординатора)*) предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Примеры оценочных средств для текущей аттестации:

Примеры тестовых заданий Компетенции: УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-6, ПК-7, ПК-9.

Выберите один или несколько правильных ответов

1. Раннее удаление временных моляров нижней челюсти приводит к

- 1) неправильному прорезыванию первых постоянных моляров
- 2) изменении ю положения временных резцов
- 3) изменению положения временных клыков
- 4) изменению положения языка.

Правильный ответ: 1

2. Раннее удаление временных фронтальных зубов верхней челюсти приводит к

- 1) задержке роста фронтального участка верхней челюсти
- 2) задержке роста боковых участков верхней челюсти
- 3) смещению нижней челюсти в сторону
- 4) недоразвитию нижней челюсти

Правильный ответ: 1

3. Для диагностики нарушенного носового дыхания используют

- 1) пробу с глотком воды
- 2) электромиографию
- 3) ринопневмометрию
- 4) электрокардиографию

Правильный ответ: 1

4. Некариозное поражение, возникающее после прорезывания зубов

- 1) гипоплазия эмали
- 2) клиновидный дефект
- 3) флюороз
- 4) несовершенный амелогенез

Правильный ответ: 2

5. Некариозные поражения, возникающие в период внутричелюстного развития зуба

- 1) гипоплазия эмали
- 2) гиперестезия эмали
- 3) эрозия эмали
- 4) клиновидный дефект

Правильный ответ: 1

6. К изменению цвета постоянных зубов у ребенка может привести

- 1) назначение антибиотиков тетрациклического ряда
- 2) употребление пигментсодержащей пищи
- 3) применение для чистки зубов цветной зубной пасты
- 4) введение в рацион большого количества соков

Правильный ответ: 1

7. Заболевание пародонта, протекающее без нарушения целостности зубо-десневого прикрепления

- 1) пародонтит
- 2) гингивит
- 3) пародонтоз
- 4) пародонтома

Правильный ответ: 2

8. Индекс РМА позволяет определить

- 1) гигиеническое состояние полости рта
- 2) наличие зубной бляшки

- 3) локализацию зубного камня
- 4) степень воспаления десны

Правильный ответ: 4

- 9. Зубодесневое соединение обеспечивают**
- 1) соединительный эпителий
 - 2) волокна циркулярной связки зуба
 - 3) высокий тургор десны

Правильный ответ: 1

10. Оптимальная концентрация фторсодержащего раствора для полосканий составляет

- 1) 2% - 4%;
- 2) 0,005%;
- 3) 0,1% - 0,2%.
- 4) 5%

Правильный ответ: 3

11. Оптимальная концентрация фторсодержащего раствора для аппликаций составляет

- 1) 2% - 4%;
- 2) 0,005%;
- 3) 0,1% - 0,2%.
- 4) 5%

Правильный ответ: 1

12. Антидотом фтора является

- 1) раствор хлоргексидина биглюконата 0,05%
- 2) раствор хлорида кальция 5%
- 3) раствор пепсина 0,5%
- 4) раствор Люголя

Правильный ответ: 2

13. Герметизация фиссур постоянных зубов показана при

- 1) кариесе фиссурном
- 2) незрелой фиссуре
- 3) гипоплазии эмали
- 4) несовершенном амелогенезе

Правильный ответ: 2

14. Для герметизации фиссур не применяются

- 1) композиционные материалы химического отверждения
- 2) силикофосфатные цементы
- 3) стеклоиономерные цементы
- 4) композиционные материалы светового отверждения

Правильный ответ: 2

15. Оптимальные сроки герметизации фиссур постоянных зубов от момента прорезывания

- 1) 12 месяцев
- 2) 3 месяца
- 3) 24 месяца
- 4) 36 месяцев

Правильный ответ: 1

16. Профессиональной гигиене полости рта относится процедура

- 1) полоскания полости рта после приема пищи
- 2) применения ирригаторов полости рта
- 3) шлифовки и полировки шероховатых участков на поверхности протезов и аппаратов
- 4) ежедневная чистка зубов щеткой

Правильный ответ: 3

- 17.** Для определения индекса РМА применяют раствор
- 1) фуксина
 - 2) метиленового синего
 - 3) эритрозина
 - 4) Шиллера-Писарева

Правильный ответ: 4

- 18.** Муцин относится к
- 1) белкам
 - 2) иммуноглобулинам
 - 3) аминокислотам
 - 4) гликопротеидам

Правильный ответ: 4

- 19.** Углеводы пищи расщепляет фермент
- 1) фосфотаза
 - 2) амилаза
 - 3) липаза
 - 4) пептидаза.

Правильный ответ: 2

- 20.** Скорость реминерализации эмали определяют при помощи
- 1) ТЭР-теста
 - 2) КОСРЭ-теста
 - 3) CRT -теста
 - 4) метода кислотной биопсии по Леонтьеву

Правильный ответ: 2

- 21.** Для проведения ТЭР-теста (по Окушко В.Р.) необходим раствор
- 1) фуксина 1%
 - 2) соляной кислоты 1N
 - 3) кристаллического фиолетового
 - 4) перекиси водорода 6%

Правильный ответ: 2

- 22.** Ребенок осваивает стандартный метод чистки зубов к возрасту
- 1) 3-4 года
 - 2) 4-5 лет
 - 3) 6-7 лет
 - 4) 10 лет

Правильный ответ: 3

- 23.** Показание к использованию зубных нитей-флоссов
- 1) удаление налета и пищевых остатков с труднодоступных поверхностей
 - 2) удаление наддесневого зубного камня
 - 3) удаление поддесневого камня
 - 4) удаление зубной бляшки.

Правильный ответ: 1

- 24.** Очищающими свойствами в зубной пасте обладает компонент
- 1) пластификатор
 - 2) абразивные вещества
 - 3) отдушка
 - 4) связующий компонент

Правильный ответ: 2

- 25.** Продолжительность процедуры чистки зубов составляет
- 1) 1 мин.
 - 2) 2-3 мин.
 - 3) 5 мин.
 - 4) 30 секунд

Правильный ответ: 2

Ситуационная задача №1.

Больной А., 19 лет, обратился с жалобами на боли и кровоточивость, затрудняющую прием пищи, неприятный запах изо рта, повышение температуры тела до 38°, слабость, недомогание, потливость, головную боль, снижение работоспособности. Более в течение 3 суток. При осмотре больного определяется бледный цвет кожных покровов, увеличение поднижнечелюстных лимфоузлов справа, зловонный запах изо рта, повышение температуры тела до 38°C. На зубах определяется большое количество мягкого зубного налёта и наддесневого зубного камня. Слизистая оболочка десневых сосочеков и маргинальной десны грязно-серого цвета, ниже определяется ярко-красная демаркационная линия. При удалении некротических масс, которые легко снимаются тампоном, обнажается кровоточащая рыхлая десна с участками изъязвлений.

Клинический анализ крови: количество лейкоцитов - 9000, СОЭ - 12 мм/час.

Задания:

- 1) Поставьте предварительный диагноз.
- 2) Какие методы физиолечения применяют при данном заболевании.

Ответ:

- 1) K05.12 Острый язвенно-некротический гингивит
- 2) Гидротерапия водой, насыщенной углекислым газом, озоном, растворами антисептиков, КУФ-облучение (УФ-лучи активируют кровообращение, трофику, угнетают поверхностную микрофлору, стимулируют эпителизацию и местную резистентность тканей), аэрозоль-терапия с ферментами, кератопластиками, низкоинтенсивное лазерное облучение, озонотерапия.

Ситуационная задача №4.

Пациент А., 25 лет предъявляет жалобы на острую стреляющую боль в области верхней челюсти справа, скул, боль отдаёт в зубы, шею, затылок. Приступы кратковременные, их продолжительность от нескольких секунд до нескольких минут, в течение суток повторяются много раз. Боль возникает внезапно или провоцироваться разговором, жеванием, прикосновением к лицу, чисткой зубов, встряхиванием головы. Объективно: лицо симметричное, чувствительность не нарушена. Полость рта санирована

Задания:

- 1) Поставьте диагноз. Какова этиология заболевания.
- 2) Какие методы физиолечения применяют при данном заболевании. С какой целью.

Ответ:

- 1) G50.0. Невралгия тройничного нерва. Причины: сдавление нервного корешка расширенным или удлиненным сосудом; опухоль головного мозга; перенесенная герпетическая инфекция; рассеянный склероз; синуситы; воспаление височно-нижнечелюстного сустава; травмы головы; системные заболевания соединительной ткани, васкулиты; стоматологические заболевания.

- 2) Физиотерапия назначается с целью уменьшения боли, улучшения местного кровообращения и метаболизма, функций нервно-мышечного волокна и регенераторных процессов. Методы, уменьшающие болевой синдром: СМТ-терапия в точках выхода нерва; лекарственный электрофорез анальгетиков и анестетиков; ТКЭА (аналгезия транскраниальная);

Короткоимпульсная электроаналгезия; флюктуоризация в точках выхода нерва; динамотерапия; криотерапия местного действия.

Методы, способствующие расширению сосудов: ультратонтерапия; лекарственный электрофорез с сосудорасширяющими средствами; парафиновые аппликации; воздействие лазером.

Методы, улучшающие регенерацию тканей: ультразвуковая терапия; инфракрасная лазеротерапия.

Методы, нормализующие функцию нервно-мышечных волокон: миоэлектростимуляция; биорегулируемая электростимуляция.

Ситуационная задача №5.

Больной А, 25 лет обратился с жалобами на увеличение объема десен.

При осмотре выявлено: зубодесневые сосочки увеличены в объеме до У длины коронки во фронтальном участке верхней челюсти, деформированы, кровоточивости десны не наблюдается, определяются ложные пародонтальные карманы. Соматически здоров.

Задания:

- 1) Поставьте предварительный диагноз.
- 2) Какие методы физиолечения применяют при данном заболевании.

Ответ:

- 1) K.05.11. Хронический гиперпластический локализованный гингивит. Фиброзная форма.
2) Для борьбы с пролиферативной реакцией проводят воздействие «короткой искрой» с целью оказания прижигающего действия. Оперативное иссечение тканей десны можно проводить с использованием диатермокоагуляции или высокointенсивного лазерного излучения.

Вопросы для беседования:

1. Стоматологическое здоровье, сущность, критерии оценки. Общие методы профилактики кариеса: здоровый образ жизни, закаливание, сбалансированное питание, стоматологическое просвещение, гигиеническое воспитание населения, диспансеризация.
2. Методы фторидпрофилактики кариеса. Современные представления о механизме действия фторидов.
3. Эндогенные (системные) методы и средства: фторирование питьевой воды, молока, соли, таблетки фторида натрия. Показания, противопоказания, дозировки, методика выполнения, эффективность применения, опыт за рубежом и в России.
4. Экзогенные (местные) методы и средства: фторидсодержащие лаки, гели, растворы для полосканий и аппликаций, фторидсодержащие зубные пасты. Показания, противопоказания, техника выполнения, эффективность.
5. Профилактика фиссурного кариеса. Метод герметизации фиссур зубов. Показания, противопоказания, методики, оценка эффективности. Современные материалы для герметизации фиссур.
6. Факторы риска возникновения флюороза. Оптимальное содержание фторидов в питьевой воде для различных климатических зон. Индивидуальные и коллективные профилактические мероприятия при флюорозе.
7. Факторы риска возникновения местной и системной гипоплазии эмали. Профилактика гипоплазии.
8. Профилактика некариозных поражений, возникающих после прорезывания зуба: истирание твердых тканей зуба, эрозии эмали, некроз.
9. Повышенная чувствительность твердых тканей зуба. Факторы риска возникновения и профилактика повышенной чувствительности зубов.
10. Общие и местные факторы риска и причины возникновения заболеваний пародонта. Оценка состояния тканей пародонта с применением пародонтальных индексов (CPI, PMA, КПИ, ПИ).
11. Методы и средства профилактики заболеваний пародонта. Значение гигиены полости рта в профилактике воспалительных заболеваний пародонта.
12. Факторы риска возникновения и развития зубочелюстных аномалий у детей: эндогенные и экзогенные.
13. Роль вредных привычек в формировании зубочелюстных аномалий и способы их

устранения. Значение нормализации функций жевания, дыхания, глотания, организации питания в грудном возрасте, санации полости рта и носоглотки в предупреждении развития зубочелюстных аномалий у детей. Аномалии развития слизистой оболочки рта - фактор риска возникновения зубочелюстных аномалий. Методы и средства профилактики зубочелюстных аномалий.

14. Антенатальная профилактика стоматологических заболеваний. Влияние течения беременности на формирование зубочелюстной системы. Методы реабилитации основных стоматологических заболеваний.

Приложение № 1 к рабочей программе учебной дисциплины «Профилактика и реабилитация стоматологических заболеваний»
 (специальность – 31.08.77 Ортодонтия)

Профилактика и реабилитация стоматологических заболеваний	Специализированная многофункциональная учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе для организации практической подготовки обучающихся, с перечнем основного оборудования (аудитория № 012): столы для обучающихся; стулья для обучающихся; стол для педагогического работника; стул для педагогического работника; компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; принтер со сканером	630090, Новосибирская об- ласть, г.о. город Ново- сибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3, 2 этаж (17,3 кв.м., по- мещение № 6)	Безвозмездное пользование	Общество с ограничен- ной ответ- ственностью «Профессор- ская клиника Дентал-Сер- вис»	Договор безвоз- мездного поль- зования № 01/11 от 01.11.2022 с приложениями и дополнительным соглашением № 1 от 05.12.2022
	Специализированная многофункциональная учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе для организации практической подготовки обучающихся, с перечнем основного оборудования (аудитория № 014): столы для обучающихся; стулья для обучающихся; стол для педагогического работника; стул для педагогического работника; компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; телевизор; принтер со сканером	630090, Новосибирская об- ласть, г.о. город Ново- сибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3, 2 этаж (17,9 кв.м., по- мещение № 9)	Безвозмездное пользование	Общество с ограничен- ной ответ- ственностью «Профессор- ская клиника Дентал-Сер- вис»	Договор безвоз- мездного поль- зования № 01/11 от 01.11.2022 с приложениями и дополнительным соглашением № 1 от 05.12.2022

	<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся с перечнем основного оборудования</p> <p>(аудитория № 004):</p> <p>столы для обучающихся;</p> <p>стулья для обучающихся;</p> <p>стол для педагогического работника;</p> <p>стул для педагогического работника;</p> <p>компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата;</p> <p>ноутбуки с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата;</p> <p>принтер со сканером</p>	<p>630090, Новосибирская об- ласть, г.о. город Ново- сибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3, 2 этаж (13,9 кв.м., по- мещение № 23)</p>	Аренда	<p>Шеплев Борис Вален- тинович</p>	<p>Договор аренды нежилых помеще- ний № НМСИ-1 от 01.11.2022 с приложением</p> <p>срок действия Договора аренды нежилых помеще- ний: с 01.11.2022 до 30.09.2023</p>
	<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся с перечнем основного оборудования</p> <p>(аудитория № 005):</p> <p>столы для обучающихся;</p> <p>стулья для обучающихся;</p> <p>стол для педагогического работника;</p> <p>стул для педагогического работника;</p> <p>ноутбук с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата;</p> <p>монитор для компьютера;</p> <p>компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата;</p> <p>шкаф книжный;</p> <p>принтер со сканером</p>	<p>630090, Новосибирская об- ласть, г.о. город Ново- сибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3, 2 этаж (14,2 кв.м., по- мещение № 24)</p>	Аренда	<p>Шеплев Борис Вален- тинович</p>	<p>Договор аренды нежилых помеще- ний № НМСИ-1 от 01.11.2022 с приложением</p> <p>срок действия Договора аренды нежилых помеще- ний: с 01.11.2022 до 30.09.2023</p>
	<p>Аудитория, оборудованная фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства с перечнем основного оборудования</p> <p>(аудитория № 002):</p>	<p>630090, Новосибирская об- ласть, г.о. город Ново- сибирск,</p>	Аренда	<p>Шеплев Борис Вален- тинович</p>	<p>Договор аренды нежилых помеще- ний № НМСИ-1 от 01.11.2022</p>

	<p>карпульный инъектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области с расходными материалами (искусственные зубы, слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей);</p> <p>модель черепа человека;</p> <p>фантом демонстрационный;</p> <p>фантом челюстно-лицевой области;</p> <p>имитация CAD/CAM систем для изготовления зубных протезов, в том числе для воскового моделирования;</p> <p>установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников (наконечник угловой 1:1; наконечник турбинный);</p> <p>наконечник повышающий и прямой;</p> <p>столы для обучающихся;</p> <p>стулья для обучающихся;</p> <p>стол для педагогического работника;</p> <p>стул для педагогического работника;</p> <p>ноутбуки с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата;</p> <p>мультидийная система: монитор-телефизор, компьютер, USB-микрофон, вебкамера, цифровая камера, флипчарт;</p> <p>шкаф;</p> <p>микроскоп с камерой;</p> <p>микромотор портативный;</p> <p>мотор эндодонтический с наконечником;</p> <p>фотополимеризатор для композита (внутриротовой);</p> <p>аппарат для вертикальной конденсации;</p> <p>аппарат ультразвуковой;</p> <p>торс для сердечно-легочной реанимации;</p>	<p>г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3, 2 этаж (51,2 кв.м., помещение № 15)</p>		<p>с приложением</p> <p>срок действия Договора аренды нежилых помеще- ний: с 01.11.2022 до 30.09.2023</p>
--	--	--	--	---

	<p>фантом для крикотиреотомии;</p> <p>фантом руки для в/венных инъекций;</p> <p>фантом ноги для внутрикостных инфузий;</p> <p>тонометр;</p> <p>стетоскоп;</p> <p>термометр;</p> <p>медицинские весы;</p> <p>ростомер;</p> <p>противошоковый набор;</p> <p>укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий;</p> <p>стойка для в/венных инфузий;</p> <p>автоматический наружный дефибриллятор - АНД 15;</p> <p>устройство эндолонтическое эндоактиватор;</p> <p>монитор для выводения изображения с камеры микроскопа и презентации преподавателя;</p> <p>набор инструментов для лечения карIESа;</p> <p>набор инструментов для эндолонтического лечения;</p> <p>набор инструментов ортодонтических;</p> <p>типодонты;</p> <p>хирургический инструментарий для удаления зубов;</p> <p>набор хирургических инструментов для остеопластики,</p> <p>направленной остеорегенерации, операций на мягких тканях;</p> <p>учебные челюсти для имплантации и костной пластики;</p> <p>хирургический лазер;</p> <p>лампа (облучатель) бактерицидная для помещений</p>			
	<p>Аудитория, оборудованная фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства с перечнем основного оборудования</p>	<p>630090, Новосибирская об- ласть,</p>	<p>Безвозмездное пользование</p>	<p>Общество с ограниченно- ной ответственностью</p> <p>Договор безвоз- мездного поль- зования № 01/11</p>

	<p>(аудитория № 007) : карпульный инъектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области с расходными материалами (искусственные зубы, слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей); модель черепа человека; фантом демонстрационный; фантом челюстно-лицевой области; имитация CAD/CAM систем для изготовления зубных протезов, в том числе для воскового моделирования; установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников (наконечник угловой 1:1; наконечник турбинный); наконечник повышающий и прямой; столы для обучающихся; стулья для обучающихся; стол для педагогического работника; стул для педагогического работника; ноутбуки с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; мультимедийная система: монитор-телефизор, компьютер, USB-микрофон, вебкамера, цифровая камера, флипчарт; шкаф; микроскоп с камерой; микромотор портативный; мотор эндодонтический с наконечником; фотополимеризатор для композита (внутриротовой); аппарат для вертикальной конденсации; аппарат ультразвуковой; тонометр;</p>	<p>г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3, 2 этаж (15,6 кв.м., помещение № 3а)</p>	<p>«Профессорская клиника Дентал-Сервис»</p>	<p>от 01.11.2022 с приложениями и дополнительным соглашением № 1 от 05.12.2022</p> <p>срок действия Договора безвозмездного пользования: с 01.11.2022 по 30.09.2023</p>
--	---	--	--	---

	<p>стетоскоп;</p> <p>термометр;</p> <p>медицинские весы;</p> <p>ростомер;</p> <p>противошоковый набор;</p> <p>укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий;</p> <p>стойка для в/венных инфузий;</p> <p>автоматический наружный дефибриллятор - АНД 15;</p> <p>устройство эндолонтическое эндоактиватор;</p> <p>монитор для выведения изображения с камеры микроскопа и презентации преподавателя;</p> <p>набор инструментов для лечения кариеса;</p> <p>набор инструментов для эндолонтического лечения;</p> <p>набор инструментов ортодонтических;</p> <p>типодонты;</p> <p>набор боров;</p> <p>хирургический инструментарий для удаления зубов;</p> <p>набор хирургических инструментов для остеопластики,</p> <p>направленной остеорегенерации, операций на мягких тканях;</p> <p>учебные челюсти для имплантации и костной пластики;</p> <p>хирургический лазер;</p> <p>лампа (облучатель) бактерицидная для помещений</p>			
	<p>Аудитория, оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований</p> <p>(аудитория № 003):</p>	<p>630090, Новосибирская об- ласть, г.о. город Ново- сибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3, 2 этаж</p>	<p>Аренда</p>	<p>Шеплев Борис Вален- тинович</p> <p>Договор аренды нежилых помеще- ний № НМСИ-1 от 01.11.2022 с приложением срок действия</p>

	<p>мультимедийная система: монитор-телефизор, компьютер, USB-микрофон, вебкамера, цифровая камера, флипчарт;</p> <p>место рабочее универсальное врача стоматолога с комплектом наконечников (наконечник угловой 1:1; наконечник турбинный);</p> <p>наборы профессиональных моделей (фантом челюстно-лицевой области с учебной челюстью со сменными зубами);</p> <p>результаты лабораторных и инструментальных исследований (гипсовые модели, диски с компьютерной томограммой);</p> <p>артикулятор-окклюдатор;</p> <p>зеркало внутриротовое для фотографирования;</p> <p>ретракторы;</p> <p>фотоаппараты;</p> <p>столы для обучающихся;</p> <p>стулья для обучающихся;</p> <p>стол для педагогического работника;</p> <p>ноутбук с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата;</p> <p>микроскоп;</p> <p>наконечник угловой повышающий 1:5;</p> <p>микромотор портативный;</p> <p>мотор эндодонтический с наконечником;</p> <p>фотополимеризатор для композита (внутриротовой);</p> <p>аппарат для вертикальной конденсации;</p> <p>аппарат ультразвуковой;</p> <p>набор боров;</p> <p>набор инструментов терапевтический;</p> <p>набор инструментов ортопедический;</p> <p>материал для пломбирования полостей</p>	(14,8 кв.м., помещение № 22)		Договора аренды нежилых помещений: с 01.11.2022 до 30.09.2023
--	--	------------------------------	--	---

	<p>Аудитория, оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований</p> <p>(аудитория № 006):</p> <p>мультимедийная система: монитор-телефизор, компьютер, USB-микрофон, вебкамера, цифровая камера, флипчарт;</p> <p>место рабочее универсальное врача стоматолога с комплектом наконечников (наконечник угловой 1:1; наконечник турбинный);</p> <p>наборы профессиональных моделей (фантом челюстно-лицевой области с учебной челюстью со сменными зубами);</p> <p>результаты лабораторных и инструментальных исследований (гипсовые модели, диски с компьютерной томограммой);</p> <p>артикулятор-окклюдатор;</p> <p>зеркало внутриротовое для фотографирования;</p> <p>ретракторы;</p> <p>фотоаппараты;</p> <p>столы для обучающихся;</p> <p>стулья для обучающихся;</p> <p>стол для педагогического работника;</p> <p>ноутбук с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата;</p> <p>микроскоп;</p> <p>наконечник угловой повышающий 1:5;</p> <p>микромотор портативный;</p> <p>мотор эндодонтический с наконечником;</p> <p>фотополимеризатор для композита (внутриротовой);</p>	<p>630090, Новосибирская об- ласть, г.о. город Ново- сибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3, 2 этаж (25,2 кв.м., по- мещение № 26)</p>	<p>Аренда</p>	<p>Шеплев Борис Вален- тинович</p>	<p>Договор аренды нежилых помеще- ний № НМСИ-1 от 01.11.2022 с приложением срок действия Договора аренды нежилых помеще- ний: с 01.11.2022 до 30.09.2023</p>
--	--	---	---------------	--	--

	<p>аппарат для вертикальной конденсации;</p> <p>аппарат ультразвуковой;</p> <p>набор боров;</p> <p>набор инструментов терапевтический;</p> <p>набор инструментов ортопедический;</p> <p>материал для пломбирования полостей</p>				
	<p>Помещение, предусмотренное для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанное с медицинскими вмешательствами, оснащенное специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями - кабинет, в том числе, для приема детей и подростков, оснащенный специализированным оборудованием (медицинскими изделиями) (аудитория № 010):</p> <p>тонометр;</p> <p>стетоскоп;</p> <p>фонендоскоп;</p> <p>термометр;</p> <p>медицинские весы;</p> <p>ростомер;</p> <p>толстотный циркуль;</p> <p>динамометр;</p> <p>адаптометр;</p> <p>противошоковый набор,</p> <p>набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий;</p> <p>место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: установка стоматологическая;</p> <p>наконечник угловой 1:1;</p> <p>наконечник угловой повышающий 1:5;</p> <p>наконечник турбинный;</p> <p>наконечник прямой;</p> <p>наконечник угловой хирургический;</p> <p>наконечник прямой хирургический;</p> <p>наконечник ультразвуковой;</p> <p>негатоскоп;</p> <p>автоклав (стерилизатор паровой);</p>	<p>630090, Новосибирская об- ласть, г.о. город Ново- сибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3, 2 этаж (14,8 кв.м., по- мещение № 4)</p>	<p>Безвозмездное пользование</p>	<p>Общество с ограничен- ной ответ- ственностью «Профессор- ская клиника Дентал-Сер- вис»</p>	<p>Договор безвоз- мездного поль- зования № 01/11 от 01.11.2022 с приложениями и дополнительным соглашением № 1 от 05.12.2022</p> <p>срок действия Договора без- возмездного пользования: с 01.11.2022 по 30.09.2023</p>

	<p>автоклав для наконечников (стерилизатор паровой настольный);</p> <p>аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и инструментов;</p> <p>аквадистиллятор (медицинский);</p> <p>фотополимеризатор для композита (внутриротовой);</p> <p>камеры для хранения стерильных инструментов;</p> <p>машина упаковочная (аппарат для предстерилизационной упаковки инструментария);</p> <p>очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий);</p> <p>прибор и средства для очистки и смазки;</p> <p>стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый;</p> <p>лампа (облучатель) бактерицидная для помещений;</p> <p>аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр);</p> <p>аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокатор);</p> <p>артикулятор;</p> <p>лицевая дуга;</p> <p>миостимулятор стоматологический Мист Тенс;</p> <p>физиодиспенсер Имплантмед;</p> <p>прямой и угловой наконечник;</p> <p>эндоскоп для проведения операций на пазухах;</p> <p>набор хирургических инструментов для удаления зубов, остеопластики, направленной остеогенерации, операций на мягких тканях;</p> <p>хирургический лазер;</p> <p>электроскальпель;</p>			
--	---	--	--	--

	<p>компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата;</p> <p>стул врачебный;</p> <p>стул для ассистента врача-стоматолога;</p> <p>мойка;</p> <p>шкаф;</p> <p>стол рабочий;</p> <p>телевизор для трансляции изображения с камеры микроскопа;</p> <p>карпульный инъектор</p>				
	<p>Помещение, предусмотренное для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанное с медицинскими вмешательствами, оснащенное специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями - кабинет, в том числе, для приема детей и подростков, оснащенный специализированным оборудованием (медицинскими изделиями) для проведения рентген-диагностики (аудитория № 013):</p> <p>столы для обучающихся;</p> <p>стулья для обучающихся;</p> <p>стол для педагогического работника;</p> <p>стул для педагогического работника;</p> <p>компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата;</p> <p>набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий;</p> <p>визиограф Heliudent Plus;</p> <p>ортопантомограф (аппарат для панорамной рентгенографии Orthophos XG 3D);</p> <p>фартук и воротник защитный для взрослого;</p> <p>фартук и воротник защитный детский;</p>	<p>630090, Новосибирская об- ласть, г.о. город Ново- сибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3, 2 этаж (12,1 кв.м., по- мещение № 7)</p>	<p>Безвозмездное пользование</p>	<p>Общество с ограничен- ной ответ- ственностью «Профессор- ская клиника Дентал-Сер- вис»</p>	<p>Договор безвоз- мездного поль- зования № 01/11 от 01.11.2022 с приложениями и дополнительным соглашением № 1 от 05.12.2022</p> <p>срок действия Договора без- возмездного пользования: с 01.11.2022 по 30.09.2023</p>

	<p>лампа (облучатель) бактерицидная для помещений</p> <p>Помещение, предусмотренное для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанное с медицинскими вмешательствами, оснащенное специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями - кабинет, в том числе, для приема детей и подростков, оснащенный специализированным оборудованием (медицинскими изделиями) (аудитория № 011):</p> <p>тонометр;</p> <p>стетоскоп;</p> <p>фонендоскоп;</p> <p>термометр;</p> <p>медицинские весы;</p> <p>ростомер;</p> <p>толстотный циркуль;</p> <p>динамометр;</p> <p>адаптометр;</p> <p>противошоковый набор,</p> <p>набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий;</p> <p>место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: установка стоматологическая;</p> <p>наконечник угловой 1:1;</p> <p>наконечник угловой повышающий 1:5;</p> <p>наконечник турбинный;</p> <p>наконечник прямой;</p> <p>наконечник угловой хирургический;</p> <p>наконечник прямой хирургический;</p> <p>наконечник ультразвуковой;</p> <p>негатоскоп;</p> <p>автоклав (стерилизатор паровой);</p> <p>автоклав для наконечников (стерилизатор паровой настольный);</p> <p>аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и инструментов;</p>			
	<p>630090, Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3, 2 этаж (16,2 кв.м., по- мещение № 2)</p>	<p>Безвозмездное пользование</p>	<p>Общество с ограничен- ной ответст- венностью «Профес-сор- ская клиника Дентал-Сер- вис»</p>	<p>Договор безвоз- мездного поль- зования № 02/23 от 10.04.2023 с приложениями</p> <p>срок действия Договора без- возмездного пользования: с 11.04.2023 по 10.03.2024</p>

	<p>аквадистиллятор (медицинский);</p> <p>фотополимеризатор для композита (внутриротовой);</p> <p>камеры для хранения стерильных инструментов;</p> <p>машина упаковочная (аппарат для предстерилизационной упаковки инструментария;</p> <p>очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий);</p> <p>прибор и средства для очистки и смазки;</p> <p>стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый;</p> <p>лампа (облучатель) бактерицидная для помещений;</p> <p>аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр);</p> <p>аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокатор);</p> <p>артикулятор;</p> <p>лицевая дуга;</p> <p>миостимулятор стоматологический Миst Тенс;</p> <p>физиодиспенсер Имплантмед;</p> <p>прямой и угловой наконечник;</p> <p>эндоскоп для проведения операций на пазухах;</p> <p>набор хирургических инструментов для удаления зубов, остеопластики, направленной остеогенерации, операций на мягких тканях;</p> <p>хирургический лазер;</p> <p>электроскальпель;</p> <p>компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата;</p> <p>стул врачебный;</p>			
--	---	--	--	--

	<p>стул для ассистента врача-стоматолога;</p> <p>мойка;</p> <p>шкаф;</p> <p>стол рабочий;</p> <p>телевизор для трансляции изображения с камеры микроскопа;</p> <p>карпульный инъектор</p> <p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования</p> <p>Кабинет рентгеновский стоматологический № 1:</p> <p>Аппарат рентгеновский HELIODENT VARIO - 1 шт.;</p> <p>Компьютер - 1 шт.;</p> <p>Стул для посетителей - 1 шт.;</p> <p>Облучатель-рециркулятор ОРБиВ-01 - 1 шт.;</p> <p>Тумба передвижная - 1 шт.;</p> <p>Кресло стоматологическое - 1 шт.;</p> <p>Радиовизиограф «Анвизиограф» - 1 шт.;</p> <p>Аппарат рентгеновский ORTHOPHOS XG3D - 1 шт.;</p> <p>Аппарат рентгеновский HELIODENT VARIO - 1 шт.;</p> <p>Принтер HP Laser Jet P1606dn - 1 шт.</p>				
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования</p> <p>Кабинет хирургической стоматологии № 2:</p> <p>Стул CORAL - 1 шт.;</p>	630090, Новосибирская об- ласть, город Новоси- бирск, проспект Академика Коптюга, дом 11 (11,5 кв.м., по- мещение № 18)	Практическая подготовка	Общество с ограниченной ответствен- ностью «Академия»	Договор № 1 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обу- чающихся, заключаемый между Соискателем ли- цензии и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здравья, с приложениями №№ 1-4, заклю- ченный с Обществом с ограниченной ответственно- стью «Академия»; срок действия договора - 5 лет
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования</p> <p>Кабинет хирургической стоматологии № 2:</p> <p>Стул CORAL - 1 шт.;</p>	630090, Новосибирская об- ласть, город Новоси- бирск, проспект	Практическая подготовка	Общество с ограниченной ответствен- ностью «Академия»	Договор № 1 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обу- чающихся,

	<p>Деструктор игл Этна 497 - 1 шт.; Центрифуга MultiCentrifuge - 1 шт.; Стол Sirona - 1 шт.; Установка стоматологическая SIRONA C8+ - 1 шт.; Стол большой рабочий - 1 шт.; Зеркало настенное - 1 шт.; Облучатель-рециркулятор ОВС-40МО - 1 шт.; Облучатель-рециркулятор СИБЭСТ-45 - 1 шт.; Стол для хирургических инструментов СХ-Диаком - 1 шт.; Аспиратор хирургический «Aramed» 7A-23D - 1 шт.; Лампа полимеризационная WL-070 - 1 шт.; Мебель корпусная в комплекте - 1 шт.; Аппарат для имплантологии Surgic PRO с наконечником X-SG20L - 1 шт.; Диатермокоагулятор - 1 шт.; Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов - 1 шт.; Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями - 1 шт.; Зажим кровоостанавливающий - 5 шт.; Зонд глазной - 5 шт.; Инъектор стоматологический - 7 шт.; Негатоскоп - 1 шт.; Лампа операционная - 1 шт.; Холодильник для медикаментов - 1 шт.; Щипцы для удаления зубов - 30 шт.; Элеватор корневой - 25 шт.; Компьютер - 1 шт.</p> <p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования Кабинет терапевтической стоматологии № 3: Телевизор LG LED - 1 шт.;</p>	<p>Академика Коптиуга, дом 11 (15,0 кв.м., по- мещение № 17)</p>		<p>заключаемый между Соискателем ли- цензии и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здравья, с приложениями №№ 1-4, заклю- ченный с Обществом с ограниченной ответственно- стью «Академия»; срок действия договора - 5 лет</p>	
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования Кабинет терапевтической стоматологии № 3: Телевизор LG LED - 1 шт.;</p>	<p>630090, Новосибирская об- ласть, город Новоси- бирск, проспект</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Общество с ограниченной ответствен- ностью «Академия»</p>	<p>Договор № 1 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обу- чающихся,</p>

	<p>Клавиатура Logitech - 1 шт.; Апекслокатор Raypex 5 - 1 шт.; Установка стоматологическая SIRONA C8+ - 1 шт.; Фотокамера цифровая Sony - 1 шт.; Аппарат скалер SUPRASSON P5 - 1 шт.; Стол рабочая зона - 1 шт.; Микроскоп Zemax OMS2350 - 1 шт.; Стул Ассистента Coral - 1 шт.; Полка Бактерицидная Ultraviola - 1 шт.; Аппарат эндолонтический BeeFill 2 в 1 - 1 шт.; Стол большой рабочий - 1 шт.; Зеркало настенное - 1 шт.; Облучатель-рециркулятор ОРБиБ-01 - 1 шт.; Тумба передвижная - 1 шт.; Монитор Samsung - 1 шт.; Эндоактиватор - 1 шт.; Стул для микроскопа - 1 шт.; Телевизор LED Samsung - 1 шт.; Электроодонтометр - 1 шт.; Инъектор карпульный - 5 шт.; Негатоскоп - 1 шт.; Холодильник для медикаментов - 1 шт.; Контейнер для отходов класса Б - 1 шт.; Контейнер для сбора колюще- режущих отходов - 1 шт.; Аппарат эндолонтический X-Smart - 1 шт.; Лампа полимеризационная WL-070 - 1 шт.; Аппарат Rondoflex Plus 360 - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.</p> <p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования Кабинет пародонтологии № 4:</p>	<p>Академика Коптюга, дом 11 (17,0 кв.м., по- мещение № 16)</p>		<p>заключаемый между Соискателем ли- цензии и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заклю- ченный с Обществом с ограниченной ответственно- стью «Академия»; срок действия договора - 5 лет</p>
		<p>630090, Новосибирская об- ласть,</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Общество с ограниченной ответствен- ностью</p> <p>Договор № 1 от 05.12.2022 об организации практической</p>

	<p>Наконечник порошко斯特руйный PROPHYflex - 3 шт.;</p> <p>Компьютер - 1 шт.;</p> <p>Установка стоматологическая SIRONA C8+ - 1 шт.;</p> <p>Стол большой рабочий - 1 шт.;</p> <p>Стул врача SIRONA - 1 шт.;</p> <p>Зеркало настенное - 1 шт.;</p> <p>Облучатель-рециркулятор ОРБиБ-01 - 1 шт.;</p> <p>Стол рабочая зона - 1 шт.;</p> <p>Ирригатор для полости рта WI-911 - 1 шт.;</p> <p>Стол медицинский СМп-1-01 «Медикон» - 1 шт.;</p> <p>Аппарат пескоструйный Air-Flo Master-Piezon - 1 шт.;</p> <p>Принтер Color Laser Jet Pro M 252n A4 - 1 шт.;</p> <p>Аппарат пародонтологический FLORIDA PROBE - 1 шт.;</p> <p>Наконечник Air-Flow - 1 шт.;</p> <p>Лампа полимеризационная WL-070 - 1 шт.;</p> <p>Аппарат скалер встраиваемый Kit Piezon - 1 шт.;</p> <p>Стул Дарта - 1 шт.</p>	<p>город Новосибирск, проспект Академика Коптюга, дом 11 (14,0 кв.м., помещение № 15)</p>		<p>«Академия»</p>	<p>подготовки обучающихся, заключаемый между Соискателем лицензии и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «Академия»; срок действия договора - 5 лет</p>
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования</p> <p>Кабинет ортопедической стоматологии № 5:</p> <p>Установка стоматологическая SIRONA C8+ - 1 шт.;</p> <p>Аппарат PENTAMIX TM-3 - 1 шт.;</p> <p>Стул ассистента Coral - 1 шт.;</p> <p>Полка бактерицидная Ultraviola - 1 шт.;</p> <p>Стол большой рабочий - 1 шт.;</p> <p>Стул врача Sirona - 1 шт.;</p>	<p>630090, Новосибирская область, город Новосибирск, проспект Академика Коптюга, дом 11 (14,0 кв.м., помещение № 14)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Академия»</p>	<p>Договор № 1 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Соискателем лицензии и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность</p>

	<p>Стол передвижной инструментальный - 1 шт.;</p> <p>Зеркало настенное - 1 шт.;</p> <p>Облучатель-рециркулятор ОРБиБ-01 - 1 шт.;</p> <p>Тумба передвижная - 1 шт.;</p> <p>Негатоскоп - 1 шт.;</p> <p>Аппарат эндодонтический X-Smart - 1 шт.;</p> <p>Аппарат эндодонтический BeeFill 2 в 1 - 1 шт.;</p> <p>Микроскоп Zumax OMS2350 - 1 шт.;</p> <p>Телевизор LG 43UH619V - 1 шт.;</p> <p>Стол рабочая зона - 1 шт.;</p> <p>Холодильник фармацевтический -1 шт.;</p> <p>Телевизор ЛОС - 1 шт.;</p> <p>Лампа полимеризационная WL-070 - 1 шт.;</p> <p>Апекслокатор Raypex- 5 - 1 шт.;</p> <p>Аппарат скалер Newtron Booster - 1 шт.;</p> <p>Аппарат Rondoflex Plus 360 - 1 шт.;</p> <p>Аппарат Primescan AC д/я обработки цифровых моделей - 1 шт.;</p> <p>Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов - 1 шт.;</p> <p>Контейнер для отходов класса Б - 1 шт.</p>				в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностю «Академия»; срок действия договора - 5 лет
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования</p> <p>Кабинет детской стоматологии № 6:</p> <p>Установка стоматологическая SIRONA C8+ - 1 шт.;</p> <p>Аппарат скалер Suprasson5 - 1 шт.;</p> <p>Стул ассистента Корал - 1 шт.;</p> <p>Стол большой рабочий - 1 шт.;</p> <p>Зеркало настенное - 1 шт.;</p> <p>Ростомер - 1 шт.;</p> <p>Стул для микроскопа - 1 шт.;</p> <p>Микроскоп Zumax OMS2350 - 1 шт.;</p>	<p>630090, Новосибирская об- ласть, город Новоси- бирск, проспект Академика Коптюга, дом 11 (14,0 кв.м., по- мещение № 13)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Общество с ограниченной ответствен- ностью «Академия»</p>	<p>Договор № 1 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обу- чающихся, заключаемый между Соискателем ли- цензии и Медицинской организацией, осуществляющей</p>

	<p>Весы медицинские - 1 шт.; Тонометр - 1 шт.; Фонендоскоп - 1 шт.; Стол рабочая зона - 1 шт.; Аппарат пескоструйный Aqua Care - 1 шт.; Аппарат эндодонтический X-Smart - 1 шт.; Эндоактиватор - 1 шт.; Лампа полимеризационная WL-070 - 1 шт.; Стул для микроскопа - 1 шт.; Аппарат эндодонтический BeeFill 2 в 1 - 1 шт.; Апекслокатор Raypex- 5 - 1 шт.; Термометр - 1 шт.; Негатоскоп - 1 шт.; Противошоковый набор - 1 шт.; Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.; Телевизор LED Samsung - 1 шт.; Телевизор LED LG 42LB677V - 1 шт.; Телевизор LED LG 28LF498U - 1 шт.; Облучатель-рециркулятор ОРБИБ-01 - 1 шт.; Фотокамера цифровая Sony Alpha 600 - 1 шт.</p>				деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностю «Академия»; срок действия договора - 5 лет
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования</p> <p>Кабинет ортодонтии № 8:</p> <p>Апекслокатор Raypex 5 - 1 шт.; Телевизор samsung - 1 шт.; Телевизор samsung - 1 шт.; Установка стоматологическая SIRONA C8 - 1 шт.; Стул ассистента ДАРТА 1950 - 1 шт.; Аппарат эндодонтический BeeFill 2 в 1 - 1 шт.;</p>	<p>630090, Новосибирская об- ласть, город Новоси- бирск, проспект Академика Коптюга, дом 11 (23,0 кв.м., по- мещение № 4)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Общество с ограниченной ответствен- ностью «Академия»</p>	<p>Договор № 1 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обу- чающихся, заключаемый между С поискателем ли- цензии и Медицинской организацией,</p>

	<p>Стол большой рабочий - 1 шт.;</p> <p>Стул врача Fona - 1 шт.;</p> <p>Стул ассистента Fona - 1 шт.;</p> <p>Стол врача - 1 шт.;</p> <p>Зеркало настенное - 1 шт.;</p> <p>Тумба передвижная - 3 шт.;</p> <p>Облучатель-рециркулятор СИБЭСТ 70 - 1 шт.;</p> <p>Стул врача «Sirona» - 1 шт.;</p> <p>Лампа полимеризационная ортодонтическая - 1 шт.;</p> <p>Аппарат Rondoflex Plus 360 - 1 шт.;</p> <p>Лампа полимеризационная WL-070 - 1 шт.;</p> <p>Установка стоматологическая Intego в комплекте со стулом - 1 шт.;</p> <p>Микроскоп Zumax OMS2350 - 1 шт.;</p> <p>Аппарат эндодонтический X-Smart - 1 шт.;</p> <p>Аппарат скалер встраиваемый Kit Piezon - 1 шт.;</p> <p>Компьютер - 1 шт.</p>				осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «Академия»; срок действия договора - 5 лет
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования</p> <p>Кабинет ортодонтии № 1:</p> <p>Аппарат пескоструйный HENDY 3 - 2 шт.;</p> <p>Фотоаппарат NICON - 1 шт.;</p> <p>Смеситель автоматический Hurimix - 1 шт.;</p> <p>Облучатель - рециркулятор СИБЭСТ - 1 шт.;</p> <p>Набор медицинской мебели - 1 шт.;</p> <p>Стол для переговоров - 1 шт.;</p> <p>Стул ассистента - 1 шт.;</p> <p>Установка стоматологическая SIRONA C8 - 1 шт.;</p> <p>Стеллаж для хранения - 1 шт.;</p> <p>Аппарат PROPHYLUX - 1 шт.;</p> <p>Лампа полимеризационная VALO -</p>	<p>630099, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Революции, дом 10 (15,0 кв.м., помещение № 3)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Дентал»</p>	<p>Договор № 2 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Соискателем лицензии и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный</p>

	<p>1 шт.; Аппарат RONDOFLEX - 1 шт.; Телевизор для пациента - 1 шт.; Стул врача - 1 шт.; Набор медицинской мебели со шлюзом - 1 шт.; Телевизор для ассистента - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.</p> <p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования</p> <p>Кабинет терапевтической стоматологии № 2:</p> <p>Установка стоматологическая SIRONA C8+ - 1 шт.; Аппарат эндодонтический SATELEC - 1 шт.; Микроскоп ZUMAX OMS 2350 - 1 шт.; Облучатель-рециркулятор СИБЭСТ - 1 шт.; Набор медицинской мебели - 1 шт.; Стол для переговоров - 1 шт.; Стул врача - 1 шт.; Телевизор для пациента - 1 шт.; Телевизор для ассистента - 2 шт.; Аппарат RONDOFLEX - 1 шт.; Аппарат эндодонтический X-Smart - 1 шт.; Стул ассистента - 1 шт.; Аппарат PROPHYFLEX - 1 шт.; Эндоактиватор - 1 шт.; Аппарат эндодонтический Endo Apex - 1 шт.; Апекслокатор Raypex - 5 - 1 шт.; Лампа полимеризационная VALO - 1 шт.; Аппарат эндодонтический Beefill - 1 шт.; Электроодонтометр - 1 шт.; Контейнер для отходов класса Б - 1 шт.;</p>				<p>с Обществом с ограниченной ответственностю «Дентал»; срок действия договора - 5 лет</p>
--	--	--	--	--	--

	<p>Контейнер для сбора колюще- режущих отходов - 1 шт.;</p> <p>Инъектор карпульный - 5 шт.;</p> <p>Негатоскоп - 1 шт.;</p> <p>Холодильник для медикаментов - 1 шт.;</p> <p>Компьютер - 1 шт.</p>				
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования</p> <p>Кабинет терапевтической стоматологии № 3:</p> <p>Установка стоматологическая SIRONA C8+ - 1 шт.;</p> <p>Апекслокатор Raypex - 5 - 1 шт.;</p> <p>Аппарат эндодонтический SATELEC - 1 шт.;</p> <p>Микроскоп ZUMAX OMS 2350 - 1 шт.;</p> <p>Облучатель-рециркулятор СИБЭСТ - 1 шт.;</p> <p>Набор медицинской мебели - 1 шт.;</p> <p>Стол для переговоров - 1 шт.;</p> <p>Стул ассистента - 1 шт.;</p> <p>Эндоактиватор - 1 шт.;</p> <p>Аппарат эндодонтический X-Smart - 1 шт.;</p> <p>Стул врача - 1 шт.;</p> <p>Телевизор для пациента - 1 шт.;</p> <p>Телевизор для ассистента - 2 шт.;</p> <p>Аппарат RONDOFLEX - 1 шт.;</p> <p>Лампа полимеризационная VALO - 1 шт.;</p> <p>Аппарат эндодонтический Endo Apex - 1 шт.;</p> <p>Электроодонтометр - 1 шт.;</p> <p>Контейнер для отходов класса Б - 1 шт.;</p> <p>Контейнер для сбора колюще- режущих отходов - 1 шт.;</p> <p>Инъектор карпульный - 5 шт.;</p> <p>Негатоскоп - 1 шт.;</p>	<p>630099, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Революции, дом 10 (14,2 кв.м., помещение № 6)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Дентал»</p>	<p>Договор № 2 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Соискателем лицензии и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «Дентал»; срок действия договора - 5 лет</p>

	<p>Холодильник для медикаментов – 1 шт.;</p> <p>Компьютер – 1 шт.</p> <p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования</p> <p>Кабинет терапевтической стоматологии № 4:</p> <p>Установка стоматологическая INTEGO – 1 шт.;</p> <p>Набор медицинской мебели – 1 шт.;</p> <p>Стол для переговоров – 1 шт.;</p> <p>Микроскоп ZUMAX OMS 2350 – 1 шт.;</p> <p>Эндоактиватор – 1 шт.;</p> <p>Телевизор для пациента – 1 шт.;</p> <p>Аппарат эндодонтический X-Smart – 1 шт.;</p> <p>Апекслокатор Raypex – 5 – 1 шт.;</p> <p>Облучатель-рециркулятор СИБЭСТ – 1 шт.;</p> <p>Аппарат Супрассон – 1 шт.;</p> <p>Стул ассистента – 1 шт.;</p> <p>Стул врача – 1 шт.;</p> <p>Аппарат эндодонтический Endo Apex – 1 шт.;</p> <p>Электроодонтометр – 1 шт.;</p> <p>Контейнер для отходов класса Б – 1 шт.;</p> <p>Контейнер для сбора колюще- режущих отходов – 1 шт.;</p> <p>Инъектор карпульный – 5 шт.;</p> <p>Негатоскоп – 1 шт.;</p> <p>Холодильник для медикаментов – 1 шт.;</p> <p>Телевизор для ассистента – 1 шт.;</p> <p>Лампа полимеризационная VALO – 1 шт.;</p> <p>Компьютер – 1 шт.</p> <p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования</p>	630099, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Революции, дом 10 (14,0 кв.м., помещение № 7)	Практическая подготовка	Общество с ограниченной ответственностью «Дентал»	Договор № 2 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Соискателем лицензии и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «Дентал»; срок действия договора – 5 лет
	<p>Холодильник для медикаментов – 1 шт.;</p> <p>Компьютер – 1 шт.</p> <p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования</p>	630099, Новосибирская область,	Практическая подготовка	Общество с ограниченной	Договор № 2 от 05.12.2022 об организации

	<p>Кабинет пародонтологии № 5:</p> <p>Установка стоматологическая SIRONA C8 - 1 шт.;</p> <p>Набор медицинской мебели - 1 шт.;</p> <p>Стул ассистента - 1 шт.;</p> <p>Стол для переговоров - 1 шт.;</p> <p>Стул врача - 1 шт.;</p> <p>Аппарат пестоструйный MASTER PIEZON - 1 шт.;</p> <p>Ирригатор - 1 шт.;</p> <p>Фотоаппарат Canon - 1 шт.;</p> <p>Лампа для отбеливания ZOOM - 1 шт.;</p> <p>Аппарат PROPHYFLEX - 1 шт.;</p> <p>Микроскоп ZUMAX OMS 2350 - 1 шт.;</p> <p>Облучатель-рециркулятор СИБЭСТ - 1 шт.;</p> <p>Компьютер - 1 шт.</p>	<p>город Новосибирск, улица Революции, дом 10 (14,7 кв.м., помещение № 9)</p>		<p>ответственностью «Дентал»</p>	<p>практической подготовки обучающихся, заключаемый между Соискателем лицензии и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «Дентал»; срок действия договора - 5 лет</p>
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования</p> <p>Кабинет ортопедической стоматологии № 6:</p> <p>Облучатель-рециркулятор СИБЭСТ - 1 шт.;</p> <p>Набор медицинской мебели - 1 шт.;</p> <p>Стол для переговоров - 1 шт.;</p> <p>Стул ассистента - 1 шт.;</p> <p>Телевизор для пациента - 1 шт.;</p> <p>Телевизор для ассистента - 1 шт.;</p> <p>Установка стоматологическая SIRONA C8+ - 1 шт.;</p> <p>Шкаф встроенный - 1 шт.;</p> <p>Аппарат эндодонтический X-Smart - 1 шт.;</p>	<p>630099, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Революции, дом 10 (14,3 кв.м., помещение № 17)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Дентал»</p>	<p>Договор № 2 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Соискателем лицензии и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями</p>

	<p>Апекслокатор Raypex - 5 - 1 шт.; Стул врача - 1 шт.; Микроскоп ZUMAX OMS 2350 - 1 шт.; Аппарат RONDOFLEX - 1 шт.; Аппарат PENTAMIX 3 - 1 шт.; Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов - 1 шт.; Контейнер для отходов класса Б - 1 шт.; Негатоскоп - 1 шт.; Аппарат Primescan AC - 1 шт.; Холодильник фармацевтический -1 шт.; Лампа полимеризационная VALO - 1 шт.; Фотоаппарат CANON - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.</p> <p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования</p> <p>Кабинет ортопедической стоматологии № 7:</p> <p>Аппарат RONDOFLEX - 1 шт.; Вибростолик - 1 шт.; Облучатель-рециркулятор СИБЭСТ - 1 шт.; Набор медицинской мебели - 1 шт.; Стол для переговоров - 1 шт.; Стул ассистента - 1 шт.; Телевизор для пациента - 1 шт.; Телевизор для ассистента - 1 шт.; Установка стоматологическая SIRONA C8+ - 1 шт.; Аппарат PENTAMIX - 1 шт.; Шкаф медицинский - 1 шт.; Стул врача - 1 шт.; Лампа полимеризационная LED WL-070 - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.</p>				<p>№№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностю «Дентал»; срок действия договора - 5 лет</p>
--	--	--	--	--	--

				договора - 5 лет	
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования</p> <p>Кабинет детской стоматологии № 8:</p> <p>Аппарат RONDOFLEX - 1 шт.;</p> <p>Установка стоматологическая SIRONA C8+ - 1 шт.;</p> <p>Аппарат эндолонтический SATELEC - 1 шт.;</p> <p>Аппарат эндолонтический X-Smart - 1 шт.;</p> <p>Апекслокатор Raupex - 5 - 1 шт.;</p> <p>Аппарат эндолонтический Endo Apex - 1 шт.;</p> <p>Аппарат PROPHYFLEX 3 - 1 шт.;</p> <p>Эндоактиватор - 2 шт.;</p> <p>Микроскоп ZUMAX OMS 2350 - 1 шт.;</p> <p>Лампа полимеризационная VALO - 1 шт.;</p> <p>Тонометр - 1 шт.;</p> <p>Противошоковый набор - 1 шт.;</p> <p>Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий - 1 шт.;</p> <p>Ростомер - 1 шт.;</p> <p>Негатоскоп - 1 шт.;</p> <p>Весы медицинские - 1 шт.;</p> <p>Электроодонтометр - 1 шт.;</p> <p>Стетоскоп - 1 шт.;</p> <p>Фонендоскоп - 1 шт.;</p> <p>Стул врача-стоматолога - 1 шт.;</p> <p>Набор медицинской мебели - 1 шт.;</p> <p>Стул ассистента - 1 шт.;</p> <p>Стол для переговоров - 1 шт.;</p> <p>Облучатель-рециркулятор СИБЭСТ - 1 шт.;</p> <p>Телевизор для пациента - 1 шт.;</p> <p>Телевизор для ассистента - 1 шт.;</p> <p>Компьютер - 1 шт.</p>	<p>630099, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Революции, дом 10 (14,5 кв.м., помещение № 19)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Дентал»</p>	<p>Договор № 2 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Соискателем лицензии и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «Дентал»; срок действия договора - 5 лет</p>

	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования</p> <p>Кабинет хирургической стоматологии № 9:</p> <p>Аппарат SIRO LASER - 1 шт.; Аппарат дыхательный АМБУ - 1 шт.; Дефибриллятор ДКИ-Н-10 - 1 шт.; Облучатель-рециркулятор СИБЭСТ - 3 шт.; Набор медицинской мебели - 2 шт.; Кушетка - 1 шт.; Стол для переговоров - 1 шт.; Стол хирургический передвижной - 2 шт.; Стул ассистента - 1 шт.; Стул врача - 1 шт.; Телевизор для ассистента - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.; Установка стоматологическая SIRONA C8 - 1 шт.; Аппарат физиодиспенсер - 2 шт.; Центрифуга - 1 шт.; Ингалятор - 1 шт.; Лампа полимеризационная WOODPECKER LED - 1 шт.; Аппарат наркозный ФАБИУС ТИРО - 1 шт.; Микроскоп ZUMAX OMS 2350 - 1 шт.; Концентратор кислорода - 1 шт.; Насос шприцевой - 2 шт.; Отсасыватель - 1 шт.; Увлажнитель воздуха - 1 шт.; Ресивер воздушный - 1 шт.; Аппарат рентгеновский DEXCO - 1 шт.; Визиограф дентальный XIOS XG Kit - 1 шт.; Диатермокоагулятор - 1 шт.; Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями - 1 шт.;</p>	630099, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Революции, дом 10 (20,1 кв.м., помещение № 31)	Практическая подготовка	Общество с ограниченной ответственностью «Дентал»	<p>Договор № 2 от 05.12.2022</p> <p>об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Соискателем лицензии и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «Дентал»; срок действия договора - 5 лет</p>
--	---	--	-------------------------	---	--

	<p>Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов - 1 шт.; Зажим гемостатический - 5 шт.; Зонд глазной - 5 шт.; Щипцы для удаления зубов - 30 шт.; Элеватор корневой - 20 шт.; Инъектор стоматологический - 7 шт.; Негатоскоп - 1 шт.; Холодильник для медикаментов - 1 шт.</p> <p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования</p> <p>Кабинет рентгеновский стоматологический № 10:</p> <p>Аппарат рентгеновский ORTHOPHOS XG - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.; Облучатель-рециркулятор СИБЭСТ - 1 шт.; Стул рентгенологический - 1 шт.; Аппарат HELIODENT PLUS - 1 шт.; Визиограф дентальный XIOS XG Kit - 1 шт.</p>				
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования</p> <p>Кабинет рентгеновский стоматологический № 10:</p> <p>Аппарат рентгеновский ORTHOPHOS XG - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.; Облучатель-рециркулятор СИБЭСТ - 1 шт.; Стул рентгенологический - 1 шт.; Аппарат HELIODENT PLUS - 1 шт.; Визиограф дентальный XIOS XG Kit - 1 шт.</p>	630099, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Революции, дом 10 (10,0 кв.м., помещение № 16)	Практическая подготовка	Общество с ограниченной ответственностью «Дентал»	<p>Договор № 2 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Соискателем лицензии и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «Дентал»; срок действия договора - 5 лет</p>
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования</p> <p>Кабинет рентгеновский стоматологический № 10:</p> <p>Аппарат рентгеновский ORTHOPHOS XG - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.; Облучатель-рециркулятор СИБЭСТ - 1 шт.; Стул рентгенологический - 1 шт.; Аппарат HELIODENT PLUS - 1 шт.; Визиограф дентальный XIOS XG Kit - 1 шт.</p>	630082, Новосибирская область,	Практическая подготовка	Общество с ограниченной ответственностью	<p>Договор № 3 от 05.12.2022 об организации практической</p>

	<p>Кабинет рентгеновский стоматологический:</p> <p>Ортопантомограф GENDEX 2D GXDP-300 - 1 шт.;</p> <p>Рентгеновский аппарат FONA X-70 настенное крепление - 1 шт.;</p> <p>Визиограф дентальный XIOS XG Kit Select USB - 1 шт.;</p> <p>Стул для рентген-кабинета AR-Z67B - 1 шт.;</p> <p>Облучатель-рециркулятор бактерицидный ОРБпБ-01(Сибэст 45С) - 1 шт.;</p> <p>Стол - 1 шт.;</p> <p>Шкаф хранения - 1 шт.;</p> <p>Системный блок - 1 шт.;</p> <p>Монитор - 1 шт.;</p> <p>Источник бесперебойного питания - 1 шт.;</p> <p>Копировальный аппарат - 1 шт.;</p> <p>Сплит-система - 1 шт.</p>	<p>г. Новосибирск, улица Дуси Ко- вальчук, дом 252/1 (12,0 кв.м., по- мещение № 3)</p>	<p>«ДЕНТАЛ-СЕР- ВИС ЗАЕЛЬЦОВ- СКИЙ»</p>	<p>подготовки обу- чающихся, заключаемый между Соискателем ли- цензии и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здравья, с приложениями №№ 1-4, заклю- ченный с Обществом с ограниченной ответственно- стью «ДЕНТАЛ-СЕРВИС ЗАЕЛЬЦОВСКИЙ»; срок действия договора - 5 лет</p>
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования</p> <p>Кабинет терапевтической стоматологии № 3:</p> <p>Установка стоматологическая INTEGO с принадлежностями - 1 шт.;</p> <p>Микроскоп Zumax - 1 шт.;</p> <p>Аппарат эндодонтический X-SMART - 1 шт.;</p> <p>Аппарат для вертикальной конденсации BEEFILL 2в1 - 1 шт.;</p> <p>Аппарат апекслокатор Райпекс 5 - 1 шт.;</p> <p>Аппарат светополимеризатор LEDEX GM WL-070 - 1 шт.;</p> <p>Стул пациента - 1 шт.;</p>	<p>630082, Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Дуси Ко- вальчук, дом 252/1 (14,1 кв.м., по- мещение № 4)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Общество с ограниченной ответствен- ностью «ДЕНТАЛ-СЕР- ВИС ЗАЕЛЬЦОВ- СКИЙ»</p> <p>Договор № 3 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обу- чающихся, заключаемый между Соискателем ли- цензии и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здравья, с приложениями</p>

	<p>Стул ассистента Дарта 1950 - 1 шт.;</p> <p>Стул для врача - 1 шт.;</p> <p>Порошкоструйный наконечник RONDOFLEX чёрный - 1 шт.;</p> <p>Электроодонтометр - 1 шт.;</p> <p>Контейнер для отходов класса Б - 1 шт.;</p> <p>Контейнер для сбора колюще- режущих отходов - 1 шт.;</p> <p>Инъектор карпульный - 5 шт.;</p> <p>Негатоскоп - 1 шт.;</p> <p>Холодильник для медикаментов - 1 шт.;</p> <p>Облучатель-рециркулятор бактерицидный ОРБПБ-01 (Сибэст 45С) - 1 шт.;</p> <p>Стоматологическая мебель в кабинет - 1 шт.;</p> <p>Тумба под раковину - 1 шт.;</p> <p>Стол для переговоров - 1 шт.;</p> <p>Мойка из акрилового камня - 1 шт.;</p> <p>Столешница из акрилового камня - 1 шт.;</p> <p>Цифровая фотокамера CANON EDS-750D - 1 шт.;</p> <p>Телевизор SAMSUNG - 1 шт.;</p> <p>Телевизор для ассистента - 1 шт.;</p> <p>Системный блок - 1 шт.;</p> <p>Монитор - 1 шт.;</p> <p>Сплит-система - 1 шт.</p>				№№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «ДЕНТАЛ-СЕРВИС ЗАЕЛЬЦОВСКИЙ»; срок действия договора - 5 лет
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования</p> <p>Кабинет хирургической стоматологии № 7:</p> <p>Установка стоматологическая INTEGO с принадлежностями - 1 шт.;</p> <p>Аппарат для имплантологии Implantmed SI-923 - 1 шт.;</p> <p>Диатермокоагулятор - 1 шт.;</p> <p>Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями - 1 шт.;</p>	<p>630082, Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Дуси Ковальчук, дом 252/1 (16,0 кв.м., помещение № 16)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «ДЕНТАЛ-СЕРВИС ЗАЕЛЬЦОВСКИЙ»</p>	<p>Договор № 3 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между С поискателем лицензии и Медицинской организацией,</p>

	<p>Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов - 1 шт.;</p> <p>Инъектор стоматологический - 5 шт.;</p> <p>Зажим гемостатический - 4 шт.;</p> <p>Зонд глазной - 3 шт.;</p> <p>Щипцы для удаления зубов - 25 шт.;</p> <p>Элеватор корневой - 15 шт.;</p> <p>Негатоскоп - 1 шт.;</p> <p>Холодильник для медикаментов - 1 шт.;</p> <p>Стол процедурный - 1 шт.;</p> <p>Холодильник - 1 шт.;</p> <p>Аппарат светополимеризатор LEDEX GM WL-070 - 1 шт.;</p> <p>Стул пациента - 1 шт.;</p> <p>Стул ассистента Дарта 1950 - 1 шт.;</p> <p>Стул для врача - 1 шт.;</p> <p>Облучатель-рециркулятор бактерицидный ОРБпБ-01 (Сибэст 45С) - 2 шт.;</p> <p>Стоматологическая мебель в кабинет - 1 шт.;</p> <p>Тумба под раковину - 1 шт.;</p> <p>Стол для переговоров - 1 шт.;</p> <p>Мойка из акрилового камня - 1 шт.;</p> <p>Столешница из акрилового камня - 1 шт.;</p> <p>Телевизор SAMSUNG - 1 шт.;</p> <p>Системный блок - 1 шт.;</p> <p>Монитор - 1 шт.;</p> <p>Сплит-система - 1 шт.</p>			осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностю «ДЕНТАЛ-СЕРВИС ЗАЕЛЬЦОВСКИЙ»; срок действия договора - 5 лет	
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования</p> <p>Кабинет ортопедической стоматологии № 8:</p> <p>Установка стоматологическая INTEGO с принадлежностями - 1 шт.;</p> <p>Микроскоп Zumax - 1 шт.;</p> <p>Аппарат эндодонтический X-SMART - 1 шт.;</p>	630082, Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Дуси Ковальчук, дом 252/1 (13,4 кв.м., помещение № 17)	Практическая подготовка	Общество с ограниченной ответственностью «ДЕНТАЛ-СЕРВИС ЗАЕЛЬЦОВСКИЙ»	Договор № 3 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между С поискателем лицензии

	<p>Аппарат для вертикальной конденсации BEEFILL 2в1 - 1 шт.;</p> <p>Аппарат алекслокатор Райпекс 5 - 1 шт.;</p> <p>Аппарат светополимеризатор LEDEX GM WL-070 - 1 шт.;</p> <p>Стул пациента - 1 шт.;</p> <p>Стул ассистента Дарта 1950 - 1 шт.;</p> <p>Стул для врача - 1 шт.;</p> <p>Порошко斯特руйный наконечник RONDOFLEX чёрный - 1 шт.;</p> <p>Пескоструйный наконечник AirFlow Handy-2 - 1 шт.;</p> <p>Облучатель-рециркулятор бактерицидный ОРБПБ-01 (Сибэст 45С) - 1 шт.;</p> <p>Стоматологическая мебель в кабинет - 1 шт.;</p> <p>Тумба под раковину - 1 шт.;</p> <p>Стол для переговоров - 1 шт.;</p> <p>Мойка из акрилового камня - 1 шт.;</p> <p>Столешница из акрилового камня - 1 шт.;</p> <p>Телевизор SAMSUNG - 1 шт.;</p> <p>Телевизор для ассистента - 1 шт.;</p> <p>Контейнер для сбора колюще-режущих отходов - 1 шт.;</p> <p>Контейнер для отходов класса Б - 1 шт.;</p> <p>Негатоскоп - 1 шт.;</p> <p>Системный блок - 1 шт.;</p> <p>Монитор - 1 шт.;</p> <p>Холодильник фармацевтический -1 шт.;</p> <p>Сплит-система - 1 шт.</p>			и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственно-стью «ДЕНТАЛ-СЕРВИС ЗАЕЛЬЦОВСКИЙ»; срок действия договора - 5 лет	
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования</p> <p>Кабинет детской стоматологии № 9:</p> <p>Установка стоматологическая INTEGO с принадлежностями - 1 шт.;</p> <p>Микроскоп Zeiss - 1 шт.;</p>	630082, Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Дуси Ковальчук, дом 252/1	Практическая подготовка	Общество с ограниченной ответственностью «ДЕНТАЛ-СЕРВИС ЗАЕЛЬЦОВСКИЙ»	Договор № 3 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый

	<p>Аппарат эндодонтический X-SMART – 1 шт.;</p> <p>Аппарат для вертикальной конденсации BEEFILL 2в1 – 1 шт.;</p> <p>Аппарат апекслакатор Райпекс 5 – 1 шт.;</p> <p>Аппарат светополимеризатор LEDEX GM WL-070 – 1 шт.;</p> <p>Порошко斯特руйный наконечник PROPHIFLEX чёрный – 1 шт.;</p> <p>Негатоскоп – 1 шт.;</p> <p>Тонометр – 1 шт.;</p> <p>Термометр – 1 шт.;</p> <p>Фонендоскоп – 1 шт.;</p> <p>Стетоскоп – 1 шт.;</p> <p>Весы медицинские – 1 шт.;</p> <p>Ростомер – 1 шт.;</p> <p>Противошоковый набор – 1 шт.;</p> <p>Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий – 1 шт.;</p> <p>Электроодонтометр – 1 шт.;</p> <p>Стул пациента – 1 шт.;</p> <p>Стул ассистента Дарта 1950 – 1 шт.;</p> <p>Стул для врача – 1 шт.;</p> <p>Облучатель-рециркулятор бактерицидный ОРБПБ-01(Сибэст 450) – 1 шт.;</p> <p>Стоматологическая мебель в кабинет – 1 шт.;</p> <p>Тумба под раковину – 1 шт.;</p> <p>Стол для переговоров – 1 шт.;</p> <p>Мойка из акрилового камня – 1 шт.;</p> <p>Столешница из акрилового камня – 1 шт.;</p> <p>Телевизор SAMSUNG – 1 шт.;</p> <p>Цифровая фотокамера CANON EDS-750D – 1 шт.;</p> <p>Системный блок – 1 шт.;</p> <p>Монитор – 1 шт.;</p> <p>Сплит-система – 1 шт.</p>	(15,0 кв.м., помещение № 19)			между Соискателем ли- цензии и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здравоохранения, с приложениями №№ 1-4, заклю- ченный с Обществом с ограниченной ответственно- стью «ДЕНТАЛ-СЕРВИС ЗАЕЛЬЦОВСКИЙ»; срок действия договора – 5 лет
--	---	------------------------------	--	--	--

	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования</p> <p>Кабинет терапевтической стоматологии № 1:</p> <p>Стоматологическая установка Sirona INTEGO - 1 шт.;</p> <p>Микроскоп ZUMAX OMS 2350 - 1 шт.;</p> <p>Стул ассистента Дарта - 1 шт.;</p> <p>Аппарат CEREC AC Connect с CEREC Omnicam - 1 шт.;</p> <p>Аппарат пескоструйный Air Flow Hahdy 2 - 1 шт.;</p> <p>Аппарат X-SMART - 1 шт.;</p> <p>Апекслокатор NOV APEX - 1 шт.;</p> <p>Аппарат пескоструйный RONDOflex plus 360 - 1 шт.;</p> <p>Бифилл аппарат - 1 шт.;</p> <p>Лампа полимеризационная Dehtmate - 1 шт.;</p> <p>Эндоактиватор - 1 шт.;</p> <p>Рециркулятор Сибэст 50 - 1 шт.;</p> <p>Kit Piezon-модуль ультразвуковой встраиваемый - 1 шт.;</p> <p>Электроодонтометр - 1 шт.;</p> <p>Контейнер для отходов класса Б - 1 шт.;</p> <p>Контейнер для сбора колюще- режущих отходов - 1 шт.;</p> <p>Инъектор карпульный - 5 шт.;</p> <p>Негатоскоп - 1 шт.;</p> <p>Холодильник для медикаментов - 1 шт.;</p> <p>Рабочая мебель кабинета со шлюзом - 1 шт.;</p> <p>Тумба с мойкой - 1 шт.;</p> <p>Телевизор для ассистента - 1 шт.;</p> <p>Телевизор для пациента - 1 шт.;</p> <p>Компьютер - 1 шт.;</p> <p>Стул врача микроскопный - 1 шт.</p>	<p>630559, Новосибирская область, р. п. Кольцово, проспект Никольский, дом 1 (14,2 кв.м., помещение № 2)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «ДЕНТАЛ-СЕРВИС КОЛЬЦОВО»</p>	<p>Договор № 4 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Соискателем лицензии и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «ДЕНТАЛ-СЕРВИС КОЛЬЦОВО»; срок действия договора - 5 лет</p>
--	---	--	--------------------------------	---	--

	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования</p> <p>Кабинет ортопедической стоматологии № 2:</p> <p>Стоматологическая установка Sirona INTEGO - 1 шт.;</p> <p>Микроскоп ZUMAX OMS 2350 - 1 шт.;</p> <p>Стул ассистента Дарта - 1 шт.;</p> <p>Аппарат пескоструйный Air Flow Hahdy 3 Perio - 1 шт.;</p> <p>Аппарат X-SMART - 1 шт.;</p> <p>Апекслокатор NOV APEX - 1 шт.;</p> <p>Аппарат пескоструйный RONDOflex plus 360 - 1 шт.;</p> <p>Бифилл аппарат - 1 шт.;</p> <p>Обтурест-Аппарат для заполнения корневых каналов - 1 шт.;</p> <p>Лампа полимеризационная Dehtmate - 1 шт.;</p> <p>Эндоактиватор - 1 шт.;</p> <p>Аппарат пескоструйный PROFYflex - 1 шт.;</p> <p>Негатоскоп - 1 шт.;</p> <p>Рециркулятор Сибэст 50 - 1 шт.;</p> <p>Kit Piezon- модуль ультразвуковой встраиваемый - 1 шт.;</p> <p>Рабочая мебель кабинета со шлюзом - 1 шт.;</p> <p>Тумба с мойкой - 1 шт.;</p> <p>Телевизор для ассистента - 1 шт.;</p> <p>Контейнер для сбора колюще-режущих инструментов - 1 шт.;</p> <p>Контейнер для отходов класса Б - 1 шт.;</p> <p>Холодильник фармацевтический - 1 шт.;</p> <p>Телевизор для пациента - 1 шт.;</p> <p>Компьютер - 1 шт.;</p> <p>Стул врача микроскопный - 1 шт.</p>	<p>630559, Новосибирская область, р. п. Кольцово, проспект Никольский, дом 1 (14,1 кв.м., помещение № 3)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «ДЕНТАЛ-СЕРВИС КОЛЬЦОВО»</p>	<p>Договор № 4 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Соискателем лицензии и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «ДЕНТАЛ-СЕРВИС КОЛЬЦОВО»; срок действия договора - 5 лет</p>
--	---	--	--------------------------------	---	--

	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования</p> <p>Кабинет хирургической стоматологии № 3:</p> <p>Стоматологическая установка Sirona INTEGO - 1 шт.; Стул CORAL - 1 шт.; Стул ассистента Дарта - 1 шт.; Аппарат для имплантологии Implantmed - 1 шт.; Лампа полимеризационная Led H Ortho - 1 шт.; Центрифуга клиническая Scilogex DM - 1 шт.; Диатермокоагулятор - 1 шт.; Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями - 1 шт.; Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов - 1 шт.; Зажим гемостатический - 4 шт.; Зонд глазной - 3 шт.; Щипцы для удаления зубов - 30 шт.; Элеватор корневой - 20 шт.; Инъектор стоматологический - 6 шт.; Негатоскоп - 1 шт.; Холодильник для медикаментов - 1 шт. Рециркулятор Сибэст 50 - 1 шт.; Рабочая мебель кабинета со шлюзом - 1 шт.; Тумба с мойкой - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.; Облучатель бактерицидный ОБС 2*30*150 «СИБЭСТ» - 1 шт.</p>	<p>630559, Новосибирская область, р. п. Кольцово, проспект Никольский, дом 1 (14,0 кв.м., помещение № 6)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «ДЕНТАЛ-СЕРВИС КОЛЬЦОВО»</p>	<p>Договор № 4 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Соискателем лицензии и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «ДЕНТАЛ-СЕРВИС КОЛЬЦОВО»; срок действия договора - 5 лет</p>
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования</p> <p>Кабинет детской стоматологии № 4:</p> <p>Стоматологическая установка Sirona INTEGO - 1 шт.;</p>	<p>630559, Новосибирская область, р. п. Кольцово, проспект Никольский, дом 1</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «ДЕНТАЛ-СЕРВИС КОЛЬЦОВО»</p>	<p>Договор № 4 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся,</p>

	<p>Микроскоп ZUMAX OMS 2350 - 1 шт.; Стул ассистента Дарта - 1 шт.; Аппарат пескоструйный PROFYflex - 1 шт.; Аппарат пескоструйный Air Flow Hahdy 2 - 1 шт.; Аппарат эндодонтический Element Obturation Unit - 1 шт.; Лампа светодиодная ZOOM - 1 шт.; Аппарат пескоструйный RONDOflex plus 360 - 1 шт.; Репиркулятор Сибэст 20 - 1 шт.; Лампа полимеризационная Led H Ortho - 1 шт.; Репиркулятор Сибэст 100К - 1 шт.; Репиркулятор Сибэст 50 - 1 шт.; Piezon 200 - аппарат ультразвуковой автономный - 1 шт.; Электроодонтометр - 1 шт.; Тонометр - 1 шт.; Стетоскоп - 1 шт.; Фонендоскоп - 1 шт.; Ростомер - 1 шт.; Негатоскоп - 1 шт.; Укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий - 1 шт.; Рабочая мебель кабинета - 1 шт.; Тумба с мойкой - 1 шт.; Аппарат для дезинфекции оттисков - 1 шт.; Противошоковый набор - 1 шт.; Телевизор для ассистента - 1 шт.; Телевизор для пациента - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.; Дефибриллятор монитор Аксион - 1 шт.; Тележка медицинская для перевозки больных - 1 шт.; Аппарат наркозный «ФАБИУС ТИРО» - 1 шт.; Монитор пациента «Vista 120» - 1 шт.;</p>	(22,0 кв.м., помещение № 8)		заключаемый между Соискателем лицензии и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «ДЕНТАЛ-СЕРВИС КОЛЬЦОВО»; срок действия договора - 5 лет
--	---	-----------------------------	--	---

	<p>Аппарат газосмесительный МАТРОКС - 1 шт.;</p> <p>Увлажнитель кислорода - 1 шт.;</p> <p>Ширма медицинская - 1 шт.;</p> <p>Стол манипуляционный - 1 шт.;</p> <p>Насос инфузионный Инфузомат - 1 шт.;</p> <p>Весы медицинские - 1 шт.;</p> <p>Матрац медицинский «Термоэлит» - 1 шт.;</p> <p>Пульсоксиметр - 1 шт.;</p> <p>Стул врача микроскопный - 1 шт.</p>				
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования</p> <p>Кабинет пародонтологии № 5:</p> <p>Стоматологическая установка Sirona INTEGO - 1 шт.;</p> <p>Микроскоп ZUMAX OMS 2350 - 1 шт.;</p> <p>Микроскоп Carl Zeiss ORMI - 1 шт.;</p> <p>Стул ассистента Дарта - 1 шт.;</p> <p>Стул рабочий PAUL - 1 шт.;</p> <p>Аппарат X-SMART - 1 шт.;</p> <p>Апекслокатор NOV APEX - 1 шт.;</p> <p>Бифилл аппарат для вертикальной конденсации - 1 шт.;</p> <p>Лампа полимеризационная Dentmate - 1 шт.;</p> <p>Рециркулятор Сибэст 45С - 1 шт.;</p> <p>Kit Piezon-модуль ультразвуковой встраиваемый - 1 шт.;</p> <p>Рабочая мебель кабинета со шлюзом - 1 шт.;</p> <p>Тумба с мойкой - 1 шт.;</p> <p>Компьютер - 1 шт.;</p> <p>Стул врача микроскопный - 1 шт.</p>	<p>630559, Новосибирская область, р. п. Кольцово, проспект Никольский, дом 1 (14,2 кв.м., помещение № 9)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «ДЕНТАЛ-СЕРВИС КОЛЬЦОВО»</p>	<p>Договор № 4 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Соискателем лицензии и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «ДЕНТАЛ-СЕРВИС КОЛЬЦОВО»; срок действия договора - 5 лет</p>

	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования</p> <p>Кабинет рентгеновский стоматологический № 6:</p> <p>Аппарат KT Orthophos XG 3D - 1 шт.; Стационарный интраоральный аппарат HELIODENT PLUS - 1 шт.; Портативный рентгеновский аппарат DEXCO DX-3000 - 1 шт.; Рейсигкулятор Сибэст 20 - 1 шт.</p>	<p>630559, Новосибирская область, р. п. Кольцово, проспект Никольский, дом 1 (12,7 кв.м., помещение № 5)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «ДЕНТАЛ-СЕРВИС КОЛЬЦОВО»</p>	<p>Договор № 4 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Соискателем лицензии и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «ДЕНТАЛ-СЕРВИС КОЛЬЦОВО»; срок действия договора - 5 лет</p>
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования</p> <p>Кабинет ортодонтии № 2:</p> <p>Стул Дипломат - 1 шт.; Стул Sirona Paul - 1 шт.; Рабочая мебель кабинета со шлюзом - 1 шт.; Тумба подвесная с мойкой - 1 шт.; Шкаф навесной с зеркалом - 1 шт.; Установка стоматологическая INTEGO - 1 шт.; Лампа полимеризационная Valo -</p>	<p>630055, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Героев Труда, дом 4 (10,8 кв.м., помещение № 1)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Дентал-сервис»</p>	<p>Договор № 5 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Соискателем лицензии и Медицинской организацией, осуществляющей</p>

	<p>1 шт.; Аппарат Pentamix TM-2 - 1 шт.; Аппарат пескоструйный kaVo RONDOflex - 1 шт.; Аппарат пескоструйный kaVo PROPHYflex 4 - 1 шт.; Облучатель-рециркулятор ОРБиБ-01 - 1 шт.; Фотоаппарат Sony Alpha 6000 - 1 шт.</p>				деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностю «Дентал-сервис»; срок действия договора - 5 лет
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования Кабинет терапевтической стоматологии № 3: Стул Sirona Paul - 1 шт.; Стул врача микроскопный - 1 шт.; Рабочая мебель кабинета со шлюзом - 1 шт.; Тумба подвесная с мойкой - 1 шт.; Шкаф навесной с зеркалом - 1 шт.; Установка стоматологическая INTEGO - 1 шт.; Микроскоп ZUMAX OMS 2350 - 1 шт.; Аппарат Sistem B 2in1 - 1 шт.; Лампа полимеризационная Ortolux - 1 шт.; Аппарат пескоструйный KaVo PROPHYflex 3 - 1 шт.; Эндоактиватор - 1 шт.; Аппарат скалер Varios 370 NSK - 1 шт.; Апекслокатор Bingo Pro - 1 шт.; Аппарат эндодонтический ENDO-MATE TC2 - 1 шт.; Электроодонтометр - 1 шт.;</p>	630055, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Героев Труда, дом 4 (14,3 кв.м., помещение № 2)	Практическая подготовка	Общество с ограниченной ответственностью «Дентал-сервис»	<p>Договор № 5 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между С поискателем лицензии и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностю «Дентал-сервис»; срок действия</p>

	<p>Контейнер для отходов класса Б - 1 шт.;</p> <p>Контейнер для сбора колюще- режущих отходов - 1 шт.;</p> <p>Инъектор карпульный - 6 шт.;</p> <p>Негатоскоп - 1 шт.;</p> <p>Холодильник для медикаментов - 1 шт.;</p> <p>Облучатель-рециркулятор ОРБиБ-01 - 1 шт.;</p> <p>Монитор для ассистента - 1 шт.;</p> <p>Монитор для пациента - 1 шт.;</p> <p>Компьютер - 1 шт.</p>				договора - 5 лет
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования</p> <p>Кабинет терапевтической стоматологии № 4:</p> <p>Стул Sirona Paul - 1 шт.;</p> <p>Стул врача микроскопный - 1 шт.;</p> <p>Рабочая мебель кабинета со шлюзом - 1 шт.;</p> <p>Тумба подвесная с мойкой - 1 шт.;</p> <p>Шкаф навесной с зеркалом - 1 шт.;</p> <p>Установка стоматологическая INTEGO - 1 шт.;</p> <p>Микроскоп ZUMAX OMS 2350 - 1 шт.;</p> <p>Лампа полимеризационная Valo - 1 шт.;</p> <p>Аппарат пескоструйный kaVo RONDOflex - 1 шт.;</p> <p>Аппарат Sistem B 2in1 - 1 шт.;</p> <p>Эндоактиватор - 1 шт.;</p> <p>Аппарат скалер Varios 370 NSK - 1 шт.;</p> <p>Апекслокатор Bingo Pro - 1 шт.;</p> <p>Аппарат эндодонтический X-Smart - 1 шт.;</p> <p>Электроодонтометр - 1 шт.;</p> <p>Контейнер для отходов класса Б - 1 шт.;</p>	<p>630055, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Героев Труда, дом 4 (14,2 кв.м., помещение № 3)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Дентал-сервис»</p>	<p>Договор № 5 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Соискателем лицензии и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «Дентал-сервис»; срок действия договора - 5 лет</p>

	<p>Контейнер для сбора колюще- режущих отходов - 1 шт.;</p> <p>Инъектор карпульный - 6 шт.;</p> <p>Негатоскоп - 1 шт.;</p> <p>Холодильник для медикаментов - 1 шт.;</p> <p>Облучатель-рециркулятор ОРБиБ-01 - 1 шт.;</p> <p>Монитор для ассистента - 1 шт.;</p> <p>Монитор для пациента - 1 шт.;</p> <p>Монитор для пациента - 1 шт.</p>				
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования</p> <p>Кабинет пародонтологии № 5:</p> <p>Стул Дипломат - 1 шт.;</p> <p>Стул Sirona Paul - 1 шт.;</p> <p>Рабочая мебель кабинета со шлюзом - 1 шт.;</p> <p>Тумба подвесная с мойкой - 1 шт.;</p> <p>Шкаф навесной с зеркалом - 1 шт.;</p> <p>Установка стоматологическая Sirona C8+ - 1 шт.;</p> <p>Аппарат пескоструйный и ультразвуковой AIR-FLOW MASTER PIEZON EMS - 1 шт.;</p> <p>Лампа полимеризационная Megalux CS - 1 шт.;</p> <p>Оптическое кодирующее устройство для Флорида Проуб - 1 шт.;</p> <p>Монитор для пациента - 1 шт.;</p> <p>Фотоаппарат - 1 шт.;</p> <p>Компьютер - 1 шт.;</p> <p>Лампа отбеливающая Zoom - 1 шт.</p>	<p>630055, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Героев Труда, дом 4 (14,3 кв.м., помещение № 4)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Дентал-сервис»</p>	<p>Договор № 5 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Соискателем лицензии и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «Дентал-сервис»; срок действия договора - 5 лет</p>

	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования</p> <p>Кабинет терапевтической стоматологии № 6:</p> <p>Стул Sirona Paul - 1 шт.; Стул врача микроскопный - 1 шт.; Рабочая мебель кабинета со шлюзом - 1 шт.; Тумба подвесная с мойкой - 1 шт.; Шкаф навесной с зеркалом - 1 шт.; Установка стоматологическая INTEGO - 1 шт.; Микроскоп Carl Zeiss ORMI - 1 шт.; Аппарат Sistem B 2in1 - 1 шт.; Аппарат пескоструйный kaVo RONDOflex - 1 шт.; Аппарат пескоструйный air flow Handy3 Perio Premium - 1 шт.; Аппарат эндолонтический X-Smart - 1 шт.; Эндоактиватор - 1 шт.; Апекслокатор Root ZX - 1 шт.; Печь для композита ENAMEL - 1 шт.; Облучатель-рециркулятор ОРБИБ-01 - 1 шт.; Монитор для ассистента - 1 шт.; Монитор для пациента - 1 шт.; Аппарат скалер Varios 370 NSK - 1 шт.; Электроодонтометр - 1 шт.; Контейнер для отходов класса Б - 1 шт.; Контейнер для сбора колюще- режущих отходов - 1 шт.; Инъектор карпульный - 6 шт.; Негатоскоп - 1 шт.; Холодильник для медикаментов - 1 шт.</p>	<p>630055, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Героев Труда, дом 4 (14,2 кв.м., помещение № 5)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Дентал-сервис»</p>	<p>Договор № 5 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Соискателем лицензии и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «Дентал-сервис»; срок действия договора - 5 лет</p>
--	--	---	--------------------------------	---	---

	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования</p> <p>Кабинет терапевтической стоматологии № 7:</p> <p>Стоматологическая установка Sirona INTEGO - 1 шт.;</p> <p>Микроскоп ZUMAX OMS 2350 - 1 шт.;</p> <p>Стул врача микроскопный - 1 шт.;</p> <p>Стул ассистента Sirona Paul - 1 шт.;</p> <p>Рабочая мебель кабинета со шлюзом - 1 шт.;</p> <p>Тумба подвесная с мойкой - 1 шт.;</p> <p>Шкаф навесной с зеркалом - 1 шт.;</p> <p>Облучатель-рециркулятор ОРБиБ-01 - 1 шт.;</p> <p>Лампа полимеризационная ELIPAR S10 - 1 шт.;</p> <p>Аппарат пескоструйный kaVo RONDOflex - 1 шт.;</p> <p>Аппарат скалер Varios 370 NSK - 1 шт.;</p> <p>Эндоактиватор - 1 шт.;</p> <p>Аппарат эндодонтический X-smart - 1 шт.;</p> <p>Апекслокатор Root-ZX Mini - 1 шт.;</p> <p>Аппарат Sistem B 2in1 - 1 шт.;</p> <p>Электроодонтометр - 1 шт.;</p> <p>Контейнер для отходов класса Б - 1 шт.;</p> <p>Контейнер для сбора колюще- режущих отходов - 1 шт.;</p> <p>Инъектор карпульный - 6 шт.;</p> <p>Негатоскоп - 1 шт.;</p> <p>Холодильник для медикаментов - 1 шт.;</p> <p>Телевизор для пациента - 1 шт.;</p> <p>Компьютер - 1 шт.</p>	<p>630055, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Героев Труда, дом 4 (14,1 кв.м., помещение № 6)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Дентал-сервис»</p>	<p>Договор № 5 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Соискателем лицензии и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «Дентал-сервис»; срок действия договора - 5 лет</p>
--	--	--	--------------------------------	---	--

	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования</p> <p>Кабинет рентгеновский стоматологический № 8:</p> <p>Аппарат рентгеновский Ortophos - 1 шт.;</p> <p>Аппарат рентгеновский Helident plus - 1 шт.;</p> <p>Ширма рентгенозащитная - 1 шт.;</p> <p>Стол передвижной - 1 шт.;</p> <p>Стул для рентгенолога - 1 шт.;</p> <p>Облучатель-рециркулятор ОРБиБ-01 - 1 шт.;</p> <p>Компьютер - 1 шт.;</p> <p>Принтер - 2 шт.</p>	<p>630055, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Героев Труда, дом 4 (12,9 кв.м., помещение № 7)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Дентал-сервис»</p>	<p>Договор № 5 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Соискателем лицензии и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «Дентал-сервис»; срок действия договора - 5 лет</p>
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования</p> <p>Кабинет хирургической стоматологии № 12:</p> <p>Стул Дипломат - 2 шт.;</p> <p>Стол передвижной металлический - 1 шт.;</p> <p>Стол стерильный - 1 шт.;</p> <p>Рабочая мебель кабинета - 1 шт.;</p> <p>Установка стоматологическая Симос - 1 шт.;</p>	<p>630055, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Героев Труда, дом 4 (20,0 кв.м., помещение № 9)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Дентал-сервис»</p>	<p>Договор № 5 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Соискателем лицензии и Медицинской организацией, осуществляющей</p>

	<p>Светильник операционный Mash LED ЗМС - 1 шт.; Аппарат siro laser - 1 шт.; Физиодиспенсер implantMed SL-410 - 1 шт.; Диатермокоагулятор - 1 шт.; Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями - 1 шт.; Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов - 1 шт.; Зажим гемостатический - 7 шт.; Зонд глазной - 5 шт.; Щипцы для удаления зубов - 30 шт.; Элеватор корневой - 20 шт.; Инъектор стоматологический - 6 шт.; Негатоскоп - 1 шт.; Холодильник для медикаментов - 1 шт.; Облучатель-рециркулятор ОРБиБ-01 - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.; Тумба подвесная с мойкой - 1 шт.; Фотоаппарат - 1 шт.</p>			деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностю «Дентал-сервис»; срок действия договора - 5 лет	
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования</p> <p>Кабинет детской стоматологии № 15:</p> <p>Стул микроскопный - 1 шт.; Стул Sirona Paul - 1 шт.; Рабочая мебель - 1 шт.; Микроскоп ZUMAX OMS 2350 - 1 шт.; Стоматологическая установка Sirona INTEGO - 1 шт.; Лампа полимеризационная Valo - 1 шт.; Аппарат пескоструйный kaVo PROPHYflex 3 - 1 шт.; Аппарат Sistem B 2in1 - 1 шт.; Апекслокатор Root-ZX Mini - 1 шт.; Тонометр - 1 шт.; Фонендоскоп - 1 шт.;</p>	<p>630055, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Героев Труда, дом 4 (15,4 кв.м., помещение № 10)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Дентал-сервис»</p>	<p>Договор № 5 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Соискателем лицензии и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями</p>

	<p>Стетоскоп - 1 шт.; Термометр - 1 шт.; Медицинские весы - 1 шт.; Ростомер - 1 шт.; Негатоскоп - 1 шт.; Противошоковый набор - 1 шт.; Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий - 1 шт.; Электроодонтометр - 1 шт.; Камера для хранения стерильных инструментов - 1 шт.; Аппарат для дезинфекции оттисков - 1 шт.; Монитор для пациента - 1 шт.; Монитор для ассистента - 1 шт.; Облучатель-рециркулятор ОРБиБ-01 - 1 шт.</p> <p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования</p> <p>Кабинет терапевтической стоматологии № 17:</p> <p>Стул врача микроскопный - 1 шт.; Стул Sirona Paul - 1 шт.; Рабочая мебель - 1 шт.; Установка стоматологическая INTEGO - 1 шт.; Микроскоп ZUMAX OMS 2350 - 1 шт.; Аппарат пескоструйный kaVo RONDOflex - 1 шт.; Аппарат Sistem B 2in1 - 1 шт.; Апекслокатор Root-ZX Mini - 1 шт.; Аппарат скалер Varios 370 NSK - 1 шт.; Эндоактиватор - 1 шт.; Аппарат эндодонтический X-smart - 1 шт.; Лампа полимеризационная Valo - 1 шт.;</p>				<p>№№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «Дентал-сервис»; срок действия договора - 5 лет</p>
--	--	--	--	--	--

	<p>Артикулятор PROTAR evo - 1 шт.; Асциограф (измерительная система) - 1 шт.; Аппарат arcus digma 3D (регистрационная система) - 1 шт.; Миомонитор J5 TENS - 1 шт.; Дуга лицевая ортопедическая - 1 шт.; Электроодонтометр - 1 шт.; Контейнер для отходов класса Б - 1 шт.; Контейнер для сбора колюще- режущих отходов - 1 шт.; Инъектор карпульный - 6 шт.; Негатоскоп - 1 шт.; Холодильник для медикаментов - 1 шт.; Облучатель-рециркулятор ОРБиБ-01 - 1 шт.; Монитор для пациента - 1 шт.; Монитор для ассистента - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.</p>				«Дентал-сервис»; срок действия договора - 5 лет
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования Кабинет ортопедической стоматологии № 18:</p> <p>Стул Дипломат - 1 шт.; Стул Sirona Paul - 1 шт.; Рабочая мебель со шлюзом - 1 шт.; Установка стоматологическая Sirona C8+ - 1 шт.; Микроскоп Zumax OMS 2350 - 1 шт.; Тумба подвесная с мойкой - 1 шт.; Шкаф навесной с зеркалом - 1 шт.; Аппарат Primescan AC - 1 шт.; Аппарат Pentamix 3 - 1 шт.; Негатоскоп - 1 шт.; Лампа полимеризационная Valo - 1 шт.; Дуга лицевая ортопедическая - 1 шт.;</p>	<p>630055, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Героев Труда, дом 4 (14,9 кв.м., помещение № 12)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Дентал-сервис»</p>	<p>Договор № 5 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Соискателем лицензии и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный</p>

	<p>Облучатель-рециркулятор ОРБиБ-01 – 1 шт.;</p> <p>Монитор для пациента – 1 шт.;</p> <p>Холодильник фармацевтический – 1 шт.;</p> <p>Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов – 1 шт.;</p> <p>Контейнер для отходов класса Б – 1 шт.;</p> <p>Монитор для ассистента – 1 шт.;</p> <p>Компьютер – 1 шт.</p>				<p>с Обществом с ограниченной ответственностю «Дентал-сервис»; срок действия договора – 5 лет</p>
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования</p> <p>Кабинет ортодонтический № 1:</p> <p>Стул стоматолога – 4 шт.;</p> <p>Установка стоматологическая INTEGO – 1 шт.;</p> <p>Камера внутриротовая CEREC – 1 шт.;</p> <p>Установка стоматологическая INTEGO – 1 шт.;</p> <p>Аппарат артикулятор SAM3 – 1 шт.;</p> <p>Дуга лицевая в комплекте – 1 шт.;</p> <p>Лампа полимеризационная Cybird Gold – 1 шт.;</p> <p>Рециркулятор бактерицидный – 3 шт.;</p> <p>Лампа сенсорная – 1 шт.;</p> <p>Аппарат триммер – 1 шт.;</p> <p>Лампа полимеризационная Valo -1 шт.;</p> <p>Моноблок НР – 1 шт.;</p> <p>Телефон Panasonic – 1 шт.;</p> <p>Телевизор Samsung – 1 шт.</p>	<p>630008, Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Сакко и Ванцетти, дом 77 (44,9 кв.м., помещение № 1)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «КЛИНИКА ХИРУРГИИ ЛИЦА И СТОМАТОЛОГИИ ДЕНТАЛ-СЕРВИС»</p>	<p>Договор № 6 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Соискателем лицензии и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «КЛИНИКА ХИРУРГИИ ЛИЦА И СТОМАТОЛОГИИ ДЕНТАЛ-СЕРВИС»; срок действия договора – 5 лет</p>

	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования</p> <p>Кабинет терапевтической стоматологии № 2:</p> <p>Стул стоматолога - 1 шт.; Стул микроскопный - 1 шт.; Установка стоматологическая INTEGO - 1 шт.; Аппарат эндоактиватор - 1 шт.; Апекс-локатор Raypex5 - 1 шт.; Микроскоп ZUMAX - 1 шт.; Аппарат эндодонтический Endo-Mate TC2 - 1 шт.; Наконечник RONDOflex plus - 1 шт.; Рециркулятор бактерицидный - 1 шт.; Аппарат ультразвуковой Varios 370 - 1 шт.; Лампа полимеризационная Valo - 1 шт.; Канюля-смеситель Septodont - 1 шт.; Электроодонтометр - 1 шт.; Контейнер для отходов класса Б - 1 шт.; Контейнер для сбора колюще- режущих отходов - 1 шт.; Инъектор карпульный - 5 шт.; Негатоскоп - 1 шт.; Холодильник для медикаментов - 1 шт.; Телефон Panasonic - 1 шт.; Телевизор Sony - 1 шт.; Телевизор Samsung - 1 шт.; Телевизор Samsung - 1 шт.; Монитор LG - 1 шт.</p> <p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования</p> <p>Кабинет детской стоматологии № 3:</p> <p>Стул стоматолога - 1 шт.; Стул микроскопный - 1 шт.;</p>	<p>630008, Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Сакко и Ванцетти, дом 77 (14,4 кв.м., помещение № 2)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «КЛИНИКА ХИРУРГИИ ЛИЦА И СТОМАТОЛОГИИ ДЕНТАЛ-СЕРВИС»</p>	<p>Договор № 6 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Соискателем лицензии и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «КЛИНИКА ХИРУРГИИ ЛИЦА И СТОМАТОЛОГИИ ДЕНТАЛ-СЕРВИС»; срок действия договора - 5 лет</p>
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования</p> <p>Кабинет детской стоматологии № 3:</p> <p>Стул стоматолога - 1 шт.; Стул микроскопный - 1 шт.;</p>	<p>630008, Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Сакко и Ванцетти, дом 77</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «КЛИНИКА ХИРУРГИИ»</p>	<p>Договор № 6 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый</p>

	<p>Установка стоматологическая INTEGO - 1 шт.;</p> <p>Апекс-локатор Raypex5 - 1 шт.;</p> <p>Аппарат эндоактиватор - 1 шт.;</p> <p>Микроскоп ZUMAX - 1 шт.;</p> <p>Аппарат Пентамикс3 - 1 шт.;</p> <p>Аппарат эндодонтический Endo-Mate TC2 - 1 шт.;</p> <p>Наконечник RONDOflex plus - 1 шт.;</p> <p>Тонометр - 1 шт.;</p> <p>Стетоскоп - 1 шт.;</p> <p>Фонендоскоп - 1 шт.;</p> <p>Термометр - 1 шт.;</p> <p>Весы медицинские - 1 шт.;</p> <p>Ростомер - 1 шт.;</p> <p>Негатоскоп - 1 шт.;</p> <p>Набор и укладка для экстренных, профилактических и лечебных мероприятий - 1 шт.;</p> <p>Набор противошоковый - 1 шт.;</p> <p>Электроодонтометр - 1 шт.;</p> <p>Рециркулятор бактерицидный - 1 шт.;</p> <p>Аппарат ультразвуковой Varios 370 - 1 шт.;</p> <p>Лампа полимеризационная Valo - 1 шт.;</p> <p>Аппарат артикулятор PROTAR - 1 шт.;</p> <p>Телевизор Sony - 1 шт.;</p> <p>Телевизор Samsung - 1 шт.;</p> <p>Фотоаппарат CANON - 1 шт.;</p> <p>Телевизор Samsung - 1 шт.;</p> <p>Монитор LG - 1 шт.</p>	(14,6 кв.м., помещение № 3)		ЛИЦА И СТОМАТОЛОГИИ ДЕНТАЛ-СЕРВИС»	между Соискателем лицензии и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностю «КЛИНИКА ХИРУРГИИ ЛИЦА И СТОМАТОЛОГИИ ДЕНТАЛ-СЕРВИС»; срок действия договора - 5 лет
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования</p> <p>Кабинет пародонтологии № 4:</p> <p>Стул микроскопный - 1 шт.;</p> <p>Столик к артикулятору - 1 шт.;</p> <p>Установка стоматологическая INTEGO - 1 шт.;</p> <p>Микроскоп ZUMAX - 1 шт.;</p>	630008, Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Сакко и Ванцетти, дом 77 (14,6 кв.м., помещение № 4)	Практическая подготовка	Общество с ограниченной ответственностью «КЛИНИКА ХИРУРГИИ ЛИЦА И СТОМАТОЛОГИИ ДЕНТАЛ-СЕРВИС»	Договор № 6 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между

	<p>Рециркулятор бактерицидный - 1 шт.; Лампа полимеризационная Valo -1 шт.; Аппарат миомонитор с принадлежностями - 1 шт.; Наконечник RONDOflex plus - 1 шт.; Телевизор Samsung - 1 шт.</p>				<p>Соискателем лицензии и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «КЛИНИКА ХИРУРГИИ ЛИЦА И СТОМАТОЛОГИИ ДЕНТАЛ-СЕРВИС»; срок действия договора - 5 лет</p>
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования Кабинет ортопедической стоматологии № 5:</p> <p>Стул стоматолога - 1 шт.; Установка стоматологическая INTEGO - 1 шт.; Наконечник RONDOflex plus - 1 шт.; Рециркулятор бактерицидный - 1 шт.; Лампа полимеризационная Valo -1 шт.; Печь для разогрева композита -1 шт.; Аппарат эндолонтический X-smart - 1 шт.; Аппарат Endopex - 1 шт.; Холодильник фармацевтический - 1 шт.; Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов - 1 шт.;</p>	<p>630008, Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Сакко и Ванцетти, дом 77 (13,6 кв.м., помещение № 5)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «КЛИНИКА ХИРУРГИИ ЛИЦА И СТОМАТОЛОГИИ ДЕНТАЛ-СЕРВИС»</p>	<p>Договор № 6 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Соискателем лицензии и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный</p>

	<p>Контейнер для отходов класса Б - 1 шт.;</p> <p>Негатоскоп - 1 шт.;</p> <p>Компьютер в сборе - 1 шт.;</p> <p>Телевизор Samsung - 2 шт.;</p> <p>Разветвитель - 1 шт.</p>				<p>с Обществом с ограниченной ответственностю «КЛИНИКА ХИРУРГИИ ЛИЦА И СТОМАТОЛОГИИ ДЕНТАЛ-СЕРВИС»; срок действия договора - 5 лет</p>
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования</p> <p>Кабинет терапевтической стоматологии № 6:</p> <p>Стул стоматолога - 2 шт.;</p> <p>Стол инструментальный - 1 шт.;</p> <p>Установка стоматологическая INTEGO - 1 шт.;</p> <p>Аппарат AIR-FLOW MASTER PIEZON - 1 шт.;</p> <p>Лампа отбеливающая ZOOM - 1 шт.;</p> <p>Аппарат AIR-FLOW HANDY - 1 шт.;</p> <p>Аппарат эндодонтический Satelec BOOSTER P5 - 1 шт.;</p> <p>Наконечник порошко斯特руйный PROPHYflex лиловый - 1 шт.;</p> <p>Электроодонтометр - 1 шт.;</p> <p>Контейнер для отходов класса Б - 1 шт.;</p> <p>Контейнер для сбора колюще- режущих отходов - 1 шт.;</p> <p>Инъектор карпульный - 5 шт.;</p> <p>Негатоскоп - 1 шт.;</p> <p>Холодильник для медикаментов - 1 шт.;</p> <p>Рециркулятор бактерицидный - 1 шт.;</p> <p>Телефон Panasonic - 1 шт.;</p> <p>Монитор LG - 1 шт.</p>	<p>630008, Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Сакко и Ванцетти, дом 77 (14,6 кв.м., помещение № 6)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «КЛИНИКА ХИРУРГИИ ЛИЦА И СТОМАТОЛОГИИ ДЕНТАЛ-СЕРВИС»</p>	<p>Договор № 6 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Соискателем лицензии и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «КЛИНИКА ХИРУРГИИ ЛИЦА И СТОМАТОЛОГИИ ДЕНТАЛ-СЕРВИС»; срок действия договора - 5 лет</p>

	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования</p> <p>Кабинет хирургической стоматологии № 8:</p> <p>Стул стоматолога - 2 шт.; Стол инструментальный - 1 шт.; Установка стоматологическая INTEGO - 1 шт.; Холодильник аптечный Енисей-140-1 - 1 шт.; Рециркулятор бактерицидный - 2 шт.; Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями - 1 шт.; Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов - 1 шт.; Зажим гемостатический - 5 шт.; Зонд глазной - 5 шт.; Щипцы для удаления зубов - 35 шт.; Элеватор корневой - 30 шт.; Инъектор стоматологический - 7 шт.; Негатоскоп - 1 шт.; Электроокоагулятор с принадлежностями - 1 шт.; Физиодиспенсер Имплантмед - 1 шт.; Монитор LG - 1 шт.; Телефон Panasonic - 1 шт.; Светильник хирургический передвижной - 1 шт.</p>	<p>630008, Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Сакко и Ванцетти, дом 77 (14,0 кв.м., помещение № 8)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «КЛИНИКА ХИРУРГИИ ЛИЦА И СТОМАТОЛОГИИ ДЕНТАЛ-СЕРВИС»</p>	<p>Договор № 6 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Соискателем лицензии и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «КЛИНИКА ХИРУРГИИ ЛИЦА И СТОМАТОЛОГИИ ДЕНТАЛ-СЕРВИС»; срок действия договора - 5 лет</p>
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования</p> <p>Кабинет рентгеновский стоматологический № 11:</p> <p>Стул стоматолога - 1 шт.; Визиограф дентальный - 1 шт.; Аппарат рентгеновский FONA X70 - 1 шт.; Портативная рентген система - 1 шт.;</p>	<p>630008, Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Сакко и Ванцетти, дом 77 (11,9 кв.м., помещение № 15)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «КЛИНИКА ХИРУРГИИ ЛИЦА И СТОМАТОЛОГИИ ДЕНТАЛ-СЕРВИС»</p>	<p>Договор № 6 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Соискателем лицензии и Медицинской</p>

	<p>Аппарат рентгеновский PLANMECA VISO G7 - 1 шт.;</p> <p>Рециркулятор бактерицидный - 1 шт.;</p> <p>Принтер KYACERA - 1 шт.;</p> <p>Телефон Panasonic - 1 шт.;</p> <p>Монитор LG - 1 шт.;</p> <p>Процессор Intel - 1 шт.</p>			<p>организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностю «КЛИНИКА ХИРУРГИИ ЛИЦА И СТОМАТОЛОГИИ ДЕНТАЛ-СЕРВИС»; срок действия договора - 5 лет</p>	
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования</p> <p>Кабинет хирургической стоматологии № 3:</p> <p>Мебель для хирургического кабинета - 1 шт.;</p> <p>Стул ассистента Paul Sirona - 1 шт.;</p> <p>Стул врача - 1 шт.;</p> <p>Монитор DELL - 1 шт.;</p> <p>Клавиатура Wireless Keyboard + мышь - 1 шт.;</p> <p>Системный блок ASUS - 1 шт.;</p> <p>Телевизор Samsung - 2 шт.;</p> <p>Аппарат для костной хирургии Piezosurgery White (наконечник+насадки) - 1 шт.;</p> <p>Стоматологическая установка INTEGO - 1 шт.;</p> <p>Центрифуга клиническая DM0412 - 1 шт.;</p> <p>Физиодиспенсер implantmed SI-923 -</p>	<p>630108, Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Станиславского, дом 3/1 (14,2 кв.м., помещение № 6)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Международный центр дентальной хирургии»</p>	<p>Договор № 7 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Соискателем лицензии и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной</p>

	<p>1 шт.;</p> <p>Микроскоп Zumax OMS2350 - 1 шт.;</p> <p>Диатермокоагулятор - 1 шт.;</p> <p>Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями - 1 шт.;</p> <p>Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов - 1 шт.;</p> <p>Зажим гемостатический - 5 шт.;</p> <p>Зонд глазной - 5 шт.;</p> <p>Инъектор стоматологический - 5 шт.;</p> <p>Щипцы для удаления зубов - 20 шт.;</p> <p>Элеватор корневой - 15 шт.;</p> <p>Негатоскоп - 1 шт.;</p> <p>Холодильник для медикаментов - 1 шт.;</p> <p>Лампа полимеризационная LED view Plus - 1 шт.;</p> <p>Облучатель-рециркулятор «СИБЭСТ-20С» - 1 шт.;</p> <p>Аппарат AF Handy 3 PERIO - 1 шт.;</p> <p>Ультразвуковой аппарат Varios 170/ Наконечник ультразвуковой VA-2-Lux-HP - 1 шт.</p>				ответственно-стью «Международный центр дентальной хирургии»; срок действия договора - 5 лет
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования</p> <p>Кабинет детской стоматологии № 9:</p> <p>Стул ассистента Paul Sirona - 1 шт.;</p> <p>Стул стоматолога Дарта 1900 - 1 шт.;</p> <p>Мебель стоматолога 5.2 - 1 шт.;</p> <p>«Мебель врачебная» со шлюзом - 1 шт.;</p> <p>Стол врача 6.2 - 1 шт.;</p> <p>Эндомотор Endo-Mate TC2, NSK Nakanishi - 1 шт.;</p> <p>Эндоактиватор Dentsplay - 1 шт.;</p> <p>Стоматологическая установка INTEGO - 1 шт.;</p> <p>Микроскоп Zumax OMS2350 - 1 шт.;</p> <p>Прибор BeeFill 2in1 - 1 шт.;</p>	630108, Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Станиславского, дом 3/1 (14,4 кв.м., помещение № 5)	Практическая подготовка	Общество с ограниченной ответственностью «Международный центр дентальной хирургии»	<p>Договор № 7 от 05.12.2022</p> <p>об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Соискателем лицензии и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями</p>

	<p>Лампа отбеливающая Philips ZOOM WhiteSpeed DISA42/00 - 1 шт.;</p> <p>Лампа полимеризационная WOODPECKER LED.D - 1 шт.;</p> <p>Апекслокатор Bingo Pro - 1 шт.;</p> <p>Аппарат AF Handy 3 PERIO - 1 шт.;</p> <p>AquaCare аппарат для пескоструйной обработки - 1 шт.;</p> <p>Тонометр - 1 шт.;</p> <p>Стетоскоп - 1 шт.;</p> <p>Фонендоскоп - 1 шт.;</p> <p>Термометр - 1 шт.;</p> <p>Весы медицинские - 1 шт.;</p> <p>Электроодонтометр - 1 шт.;</p> <p>Ростомер - 1 шт.;</p> <p>Негатоскоп - 1 шт.;</p> <p>Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий - 1 шт.;</p> <p>Противошоковый набор - 1 шт.;</p> <p>Камера для хранения стерильных инструментов - 1 шт.;</p> <p>Зеркальный фотоаппарат Canon TOS 8D Kit 18-55 STM с принадлежностями - 1 шт.;</p> <p>Монитор DELL - 1 шт.;</p> <p>Клавиатура Keyboard 850 + мышь - 1 шт.;</p> <p>Телевизор Samsung - 2 шт.</p>				<p>№№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностю «Международный центр дентальной хирургии»; срок действия договора - 5 лет</p>
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования</p> <p>Кабинет терапевтической стоматологии № 10:</p> <p>Мебель врачебная со шлюзом - 1 шт.;</p> <p>Стол врача 6.3 - 1 шт.;</p> <p>Мебель стоматолога 5.3 - 1 шт.;</p> <p>Стул стоматолога Дарта 1900 - 1 шт.;</p> <p>Стул ассистента Paul Sirona - 1 шт.;</p> <p>Стоматологическая установка INTEGO - 1 шт.;</p>	<p>630108, Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Станиславского, дом 3/1 (14,0 кв.м., помещение № 7)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Международный центр дентальной хирургии»</p>	<p>Договор № 7 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Соискателем лицензии и Медицинской организацией,</p>

	<p>Эндомотор Endo-Mate TC2, NSK Nakanishi - 1 шт.;</p> <p>Микроскоп Zemax OMS2350 - 1 шт.;</p> <p>Аппарат CEREC Omnicam, Sirona - 1 шт.;</p> <p>Кондиционер Panasonic CS-A7GKD - 1 шт.;</p> <p>ЭндоАктиватор Dentsplay - 1 шт.;</p> <p>Лампа полимеризационная WOODPECKER LED.D - 1 шт.;</p> <p>Апекслокатор Bingo Pro - 1 шт.;</p> <p>Прибор BeeFill 2in1 - 1 шт.;</p> <p>Наклонная зуботехническая плоскость Сонис - 1 шт.;</p> <p>AquaCare аппарат для пескоструйной обработки - 1 шт.;</p> <p>Ультразвуковой аппарат Varios 170/Наконечник ультразвуковой VA-2-Lux-HP - 1 шт.;</p> <p>Монитор DELL - 2 шт.;</p> <p>Негатоскоп - 1 шт.;</p> <p>Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов - 1 шт.;</p> <p>Контейнер для отходов класса Б - 1 шт.;</p> <p>Холодильник фармацевтический - 1 шт.;</p> <p>Электроодонтометр - 1 шт.;</p> <p>Инъектор карпульный - 5 шт.;</p> <p>Клавиатура Keyboard 850 + мышь - 1 шт.;</p> <p>Телевизор Samsung - 1 шт.</p>			осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностю «Международный центр дентальной хирургии»; срок действия договора - 5 лет	
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования</p> <p>Кабинет рентгеновский стоматологический № 2:</p> <p>Полка для фартуков в рентген кабинет - 1 шт.;</p> <p>Стол рентгенолога - 1 шт.;</p> <p>Стул Врача Дипломат - 1 шт.;</p>	630108, Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Станиславского, дом 3/1 (12,1 кв.м., помещение № 9)	Практическая подготовка	Общество с ограниченной ответственностью «Международный центр дентальной хирургии»	Договор № 7 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между

	<p>Рентгеновский аппарат цифровой ORTOPHOS XG 3D с принадлежностями SIRONA - 1 шт.;</p> <p>Аппарат Heliudent Plus - 1 шт.;</p> <p>Радиовизиограф XIOS XG USB - 1 шт.;</p> <p>Облучатель-рециркулятор СИБЭСТ-20С - 1 шт.;</p> <p>Компактное вентиляционное устройство бризер TION2 - 1 шт.;</p> <p>Системный блок ASUS - 1 шт.;</p> <p>Монитор DELL - 1 шт.;</p> <p>Клавиатура Keyboard 850 + мышь - 1 шт.;</p> <p>Телефон Panasonic KX-NT551 - 1 шт.;</p> <p>Оргтехника МФУ лазерный KYOCERA ECOSYS P3145dn - 1 шт.</p>				Соискателем лицензии и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «Международный центр дентальной хирургии»; срок действия договора - 5 лет
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования</p> <p>Кабинет рентгеновский стоматологический № 1:</p> <p>Аппарат рентгеновский Any Ray Vatech - 1 шт.;</p> <p>Установка стоматологическая Fona F1 - 1 шт.;</p> <p>Датчик рентгеновский - 1 шт.;</p> <p>Аппарат рентгеновский (томограф) Orthophos XG 3D Ceph - 1 шт.;</p> <p>Аппарат рентгеновский FONA X70 - 1 шт.;</p> <p>Облучатель рециркулятор ОРБпВ-01 - 1 шт.;</p> <p>Монитор Acer X193HQ - 1 шт.;</p> <p>Монитор - 1 шт.;</p> <p>Блок системный IN WIN - 1 шт.;</p>	<p>633010, Новосибирская область, город Бердск, улица Вокзальная, дом 50/1 (10,8 кв.м., помещение № 2)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Дентал-Сервис Бердск»</p>	<p>Договор № 8 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Соискателем лицензии и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный</p>

	<p>Клавиатура Logitek - 1 шт.; Принтер Kyocera P2040 DN - 1 шт.; Телефон Panasonic KX-TG600RU - 1 шт.; Компьютер Intel Core i3-8100 Coffee Lake - S 4C/4T - 1 шт.</p>				<p>с Обществом с ограниченной ответственностю «Дентал-Сервис Бердск»; срок действия договора - 5 лет</p>
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования</p> <p>Кабинет хирургической стоматологии № 3:</p> <p>Стул ассистента - 1 шт.; Стул врача - 1 шт.; Стол рабочая зона - 1 шт.; Стол перекатной врача - 1 шт.; Установка стоматологическая SIRONA C8+ - 1 шт.; Светильник хирургический Эмалед 300П - 1 шт.; Аппарат ультразвуковой Piezosurgery Touch - 1 шт.; Физиодиспенсер W&H Implamed SI-923 - 1 шт.; Аппарат дыхательный АМБУ - 1 шт.; Центрифуга клиническая Scilogex DM0412 - 1 шт.; Диатермокоагулятор - 1 шт.; Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями - 1 шт.; Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов - 1 шт.; Инъектор стоматологический - 5 шт.; Зажим гемостатический - 5 шт.; Зонд глазной - 5 шт.; Шилы для удаления зубов - 20 шт.; Элеватор корневой - 15 шт.; Негатоскоп - 1 шт.; Холодильник для медикаментов -</p>	<p>633010, Новосибирская область, город Бердск, улица Вокзальная, дом 50/1 (13,0 кв.м., помещение № 9)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Дентал-Сервис Бердск»</p>	<p>Договор № 8 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Соискателем лицензии и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «Дентал-Сервис Бердск»; срок действия договора - 5 лет</p>

	<p>1 шт.; Облучатель-рециркулятор СИБЭСТ-45С - 1 шт.; Облучатель ОБС2*30-150 - 1 шт.; Фотоаппарат Canon - 1 шт.; Моноблок Lenovo - 1 шт.</p> <p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования</p> <p>Кабинет ортопедической стоматологии № 4:</p> <p>Стул Дарта - 1 шт.; Стол рабочая зона - 1 шт.; Стул врача микроскопный - 1 шт.; Стол рабочая зона ассистента - 1 шт.; Стул ассистента Carl, Paul - 1 шт.; Микроскоп OMS 2350 - 1 шт.; Установка стоматологическая INTEGO - 1 шт.; Аппарат Preimscan AC - 1 шт.; Аппарат CEREC 3 - 1 шт.; Дуга лицевая ортопедическая - 1 шт.; Облучатель-рециркулятор ОРБПВ-01 - 1 шт.; Плоскость наклонная ортопедическая - 1 шт.; Негатоскоп - 1 шт.; Лампа полимеризационная ортодонтическая Ortholux Luminous - 1 шт.; Лампа полимеризационная Ledex WL-070 - 1 шт.; Аппарат Rondoflex Plus 360 - 1 шт.; Блок шлифовальный CEREC 3 - 1 шт.; Блок системный IN WIN LG - 1 шт.; Принтер Kyocera Ecosys P2135DN - 1 шт.; Фотоаппарат Nicon D750 Body - 1 шт.; Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов - 1 шт.;</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>Контейнер для отходов класса Б - 1 шт.; Холодильник фармацевтический - 1 шт.; Монитор Samsung - 1 шт.; Монитор LG - 1 шт.; Монитор 27" HP E27 - 1 шт.</p> <p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования</p> <p>Кабинет терапевтической стоматологии № 6:</p> <p>Стул ассистента Дарта - 1 шт.; Шкаф со шлюзом - 1 шт.; Стол рабочая зона - 1 шт.; Стул врача микроскопный - 1 шт.; Микроскоп OPMI Pico (Prima Labomed) - 1 шт.; Установка стоматологическая SIRONA C8+ - 1 шт.; Лампа для отбеливания ZOOM 4 - 1 шт.; Аппарат Cerec AC Connect Onmicam - 1 шт.; Апекслокатор Raypex - 1 шт.; Аппарат эндолонтический X-Smart - 1 шт.; Аппарат эндолонтический Satelec - 1 шт.; Аппарат Rondoflex Plus 360 - 1 шт.; Аппарат для полировки PROPHY FLEX 32018 - 1 шт.; Облучатель-рециркулятор ОБН- 150 - 1 шт.; Аппарат эндоактиватор Densply - 1 шт.; Лампа полимеризационная Megalux Led - 1 шт.; Аппарат эндолонтический BeeFill 2 in 1 - 1 шт.; Электроодонтометр - 1 шт.; Контейнер для отходов класса Б -</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>1 шт.; Контейнер для сбора колюще- режущих отходов - 1 шт.; Инъектор карпульный - 5 шт.; Негатоскоп - 1 шт.; Холодильник для медикаментов - 1 шт.; Телевизор Samsung 32" - 2 шт.; Фотоаппарат Sony Alpha A60000LB - 1 шт.; Монитор Acer - 1 шт.; Фотовспышка Yang Nuo YN560 - 1 шт.; Компьютер Intel Core i3-9100F Coffee Lake R, 4C/4T - 1 шт.</p>				
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования Кабинет детской стоматологии № 25: Стол рабочая зона - 1 шт.; Стул ассистента - 1 шт.; Стул врача - 1 шт.; Стол рабочая зона - 1 шт.; Микроскоп Carl Zeiss ORMI - 1 шт.; Компрессор Event - 1 шт.; Монитор газоанализатор Poet IQ2 8500Q - 1 шт.; Узел газосмесительный Matrix - 1 шт.; Насос шприцевой инфузомат SEP-10S - 1 шт.; Монитор пациента UT 4000A - 1 шт.; Дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-10 «Акцион» - 1 шт.; Установка стоматологическая SIRONA C8+ - 1 шт.; Датчик рентгеновский - 1 шт.; Аппарат наркозный Fabius Tiro Drager с принадлежностями - 1 шт.; Датчик пульсометрический - 1 шт.;</p>	<p>633010, Новосибирская область, город Бердск, улица Вокзальная, дом 50/1 (14,6 кв.м., помещение № 12)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Дентал-Сервис Бердск»</p>	<p>Договор № 8 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между С поискателем лицензии и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «Дентал-Сервис Бердск»; срок действия договора -</p>

	<p>Ларингоскоп - 1 шт.; Апекслокатор Raypex - 1 шт.; Аппарат для полировки PROPHY FLEX 32018 - 2 шт.; Аппарат эндоонтический X-Smart - 1 шт.; Датчик пульсометрический портативный - 1 шт.; Облучатель-рециркулятор ОРБПБ-01 - 1 шт.; Лампа полимеризационная Ledex WL-070 - 2 шт.; Ингалятор OMRON - 1 шт.; Аппарат Rondoflex Plus 360 - 1 шт.; Телевизор LG - 1 шт.; Клавиатура Logitech - 1 шт.; Телевизор LG 42" - 1 шт.; Моноблок Lenovo S50 30 23 - 1 шт.; Телевизор LED 15*30 Samsung - 1 шт.; Тонометр - 1 шт.; Фотоаппарат Sony Alpha A60000LB - 1 шт.</p> <p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования Кабинет терапевтической стоматологии № 28: Стол рабочая зона - 1 шт.; Стул ассистента Дарта - 1 шт.; Стул врача - 1 шт.; Шкаф со шлюзом - 1 шт.; Стол врача микроскопный Дарта 1900/1950 - 1 шт.; Установка стоматологическая SIRONA C8+ - 1 шт.; Микроскоп Zumax - 1 шт.; Апекслокатор Raypex - 1 шт.; Аппарат эндоонтический X-Smart - 1 шт.; Аппарат эндоонтический BeeFill - 1 шт.;</p>				5 лет
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования Кабинет терапевтической стоматологии № 28: Стол рабочая зона - 1 шт.; Стул ассистента Дарта - 1 шт.; Стул врача - 1 шт.; Шкаф со шлюзом - 1 шт.; Стол врача микроскопный Дарта 1900/1950 - 1 шт.; Установка стоматологическая SIRONA C8+ - 1 шт.; Микроскоп Zumax - 1 шт.; Апекслокатор Raypex - 1 шт.; Аппарат эндоонтический X-Smart - 1 шт.; Аппарат эндоонтический BeeFill - 1 шт.;</p>	<p>633010, Новосибирская область, город Бердск, улица Вокзальная, дом 50/1 (15,2 кв.м., помещение № 16)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Дентал-Сервис Бердск»</p>	<p>Договор № 8 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Соискателем лицензии и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный</p>

	<p>Аппарат эндодонтический BeeFill Pack - 1 шт.;</p> <p>Аппарат эндодонтический Satelec - 1 шт.;</p> <p>Облучатель рециркулятор ОРБпБ-01 - 1 шт.;</p> <p>Аппарат эндоактиватор Densply - 1 шт.;</p> <p>Лампа полимеризационная Megalux Led - 1 шт.;</p> <p>Аппарат Rondoflex Plus 360 - 1 шт.;</p> <p>Электроодонтометр - 1 шт.;</p> <p>Контейнер для отходов класса Б - 1 шт.;</p> <p>Контейнер для сбора колюще- режущих отходов - 1 шт.;</p> <p>Инъектор карпульный - 5 шт.;</p> <p>Негатоскоп - 1 шт.;</p> <p>Холодильник для медикаментов -1 шт.;</p> <p>Телевизор LG 42" - 1 шт.;</p> <p>Телевизор Samsung 32" - 2 шт.;</p> <p>Бесперебойник IPPON - 1 шт.;</p> <p>Блок системный - 1 шт.;</p> <p>Телефон KX-UT123RU-B - 1 шт.;</p> <p>Фотоаппарат Sony Alpha 6000 (на микроскопе) - 1 шт.</p>		<p>с Обществом с ограниченной ответственностю «Дентал-Сервис Бердск»; срок действия договора - 5 лет</p>	
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования</p> <p>Кабинет терапевтической стоматологии № 29:</p> <p>Стул врача - 1 шт.;</p> <p>Шкаф со шлюзом - 1 шт.;</p> <p>Стол рабочая зона - 1 шт.;</p> <p>Тумба с мойкой - 1 шт.;</p> <p>Стул ассистента - 1 шт.;</p> <p>Шкаф навесной - 1 шт.;</p> <p>Аппарат пародонтологический FLORIDA PROBE - 1 шт.;</p> <p>Аппарат пескоструйный AIR-FLOW MASTER PIEZON - 1 шт.;</p>	<p>633010, Новосибирская область, город Бердск, улица Вокзальная, дом 50/1 (12,7 кв.м., помещение № 17)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Дентал-Сервис Бердск»</p> <p>Договор № 8 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Сомскателем лицензии и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны</p>

	<p>Установка стоматологическая INTEGO - 1 шт.;</p> <p>Аппарат Хенди 3.0 Plus - 1 шт.;</p> <p>Аппарат для полировки PROPHY FLEX 32018 - 1 шт.;</p> <p>Электроодонтометр - 1 шт.;</p> <p>Контейнер для отходов класса Б - 1 шт.;</p> <p>Контейнер для сбора колюще- режущих отходов - 1 шт.;</p> <p>Инъектор карпульный - 5 шт.;</p> <p>Негатоскоп - 1 шт.;</p> <p>Холодильник для медикаментов - 1 шт.;</p> <p>Облучатель-рециркулятор ОРБпБ-01 - 1 шт.;</p> <p>Принтер HP Color Laser Jet Pro M252n - 1 шт.;</p> <p>Телефон KX-NT511 - 1 шт.;</p> <p>Моноблок HP - 1 шт.;</p> <p>Фотоаппарат Canon - 1 шт.</p>				<p>здравья, с приложениями №№ 1-4, заклю- ченный с Обществом с ограниченной ответственно- стью «Дентал-Сервис Бердск»; срок действия договора - 5 лет</p>
--	--	--	--	--	--