

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

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

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины**

**СД.А.02
СТОМАТОЛОГИЯ
компонент**

образовательной программы высшего образования -
программы подготовки научных и
научно-педагогических кадров
в аспирантуре

группа научных специальностей:

3.1 Клиническая медицина
научная специальность:
3.1.7. Стоматология

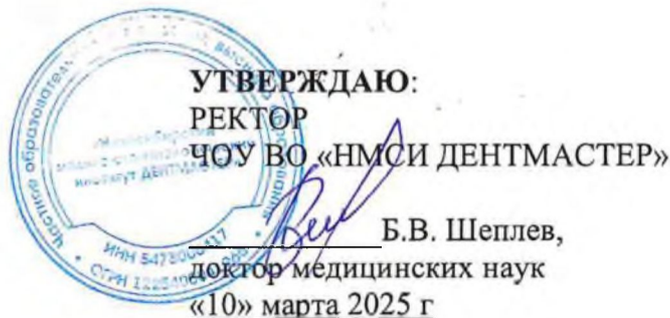
форма обучения - **очная**

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

на 2025-2026 учебный год

Новосибирск, 2025

СОГЛАСОВАНО:
Ученым советом
ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»



Протокол № 3 от «10» марта 2025 г

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказом Минобрнауки и ВО России от 20.10.2021 № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)» (зарегистрирован Минюстом России 23.11.2021, регистрационный № 65943);
- 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 Минюстом России от 01.11.2013, регистрационный № 30304);
- приказом Минобрнауки России от 19.12.2013 № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)» (зарегистрирован Минюстом России 28.01.2014, регистрационный № 31137);
- 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 Минюстом России 08.12.2015, регистрационный № 40000);
- локальным нормативным актом образовательной организации «Положение о порядке разработки и утверждения образовательных программ высшего образования – программ аспирантуры утверждённым ректором ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»;
- локальным нормативным актом образовательной организации «Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам аспирантуры, утверждённым ректором ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»;
- учебным планом на 2025-2026 учебный год по образовательной программе высшего образования - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (группа научных специальностей: 3.1 Клиническая медицина) по научной специальности **3.1.7. Стоматология**, утверждённый ректором ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР».

1. Цели и задачи изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование у аспиранта углубленных профессиональных знаний в области стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, изучение теоретических и методологических основ специальности, широкой фундаментальной подготовки в современных направлениях медицины.

Задачи

1. Углубленное изучение этиологии, патогенеза, патоморфологии, клинических форм и вариантов течения стоматологических заболеваний и патологии челюстно-лицевой области;
2. Изучение современных методов диагностики стоматологических заболеваний и патологии челюстно-лицевой области;
3. Изучение принципов и методов лечения и профилактики стоматологических заболеваний и патологии челюстно-лицевой области.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Организация устанавливает направленность программы аспирантуры (адъюнктуры), конкретизирующую ориентацию указанной программы на области знания и (или) виды деятельности в рамках направления подготовки.

Дисциплина «Стоматология» входит в Образовательный компонент программы аспирантуры раздел Специальные дисциплины отрасли науки и научной специальности (ОД.А.02).

Требования к предварительной подготовке: Дисциплина базируется на знаниях, умениях и компетенциях, полученных обучающимся в процессе обучения в высшем учебном заведении, в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования **по программам специалитета Стоматология.**

Изучение дисциплины направлено на подготовку к сдаче кандидатского экзамена по дисциплине «Стоматология».

Знания и навыки, полученные аспирантами при изучении данной дисциплины, необходимы при подготовке и написании научно-исследовательской работы (диссертации) по специальности **3.1.7. СТОМАТОЛОГИЯ**; при подготовке к преподавательской деятельности по дисциплине «Стоматология».

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	
ОД.А.02	Стоматология	Стоматология общей практики (программа ординатуры)	Производственная (клиническая) практика	УК-5; ОПК-4; ПК-2;

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

Результаты освоения образовательной программы.

В результате освоения настоящей программы выпускниками должны быть достигнуты следующие **запланированные результаты освоения** - изучение дисциплины с целью подготовки к сдаче и успешной сдачи кандидатского экзамена, который представляет собой форму оценки степени подготовленности соискателя ученой степени кандидата наук к проведению научных исследований по научной специальности **3.1.7. СТОМАТОЛОГИЯ**, по которой подготавливается или подготовлена диссертация.

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате изучения учебной дисциплины обучающихся должны быть сформированы

универсальных компетенции:

УК-5 Способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности;

общефессиональные компетенции

ОПК-4 Готовность к внедрению разработанных технологий и методов, направленных на охрану здоровья граждан;

ОПК-5 Способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных;

профессиональные компетенции:

ПК - 2 Способность и готовность к внедрению результатов научной деятельности, новых методов и методик в практическое здравоохранение с целью повышения эффективности профилактики и лечения болезней человека.

Контроль качества освоения образовательной программы включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию аспиранта.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценку хода этапов проведения научных исследований, освоения дисциплин, прохождения практики в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности и индивидуальным учебным планом (далее вместе – индивидуальный план работы). Текущий контроль успеваемости по этапам осуществления научной деятельности аспиранта проводится с участием научного руководителя. Научный руководитель обеспечивает контроль за своевременным выполнением аспирантом индивидуального плана научной деятельности.

Промежуточная аттестация аспирантов обеспечивает оценку результатов осуществления этапов научной (научно-исследовательской) деятельности, результатов освоения дисциплин (модулей), прохождения практики в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности и индивидуальным учебным планом.

Сдача аспирантом **кандидатских экзаменов** относится к оценке результатов освоения дисциплин, осуществляемой в рамках промежуточной аттестации.

Научный руководитель представляет в период проведения промежуточной аттестации отзыв о качестве, своевременности и успешности проведения аспирантом этапов научной (научно-исследовательской) деятельности.

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/

индивидуальному учебному плану (при наличии) составляет –

9 зачётных единицы = 324 академических часа.

Контактная работа обучающегося (аспиранта) с научно-педагогическим работником организации (всего) - 102 академических часа,

в том числе:

Лекционные занятия (Лек.) - 22 академических часа,
Практические занятия (Пр.) - 26 академических часов,
Консультации (Консульт.) - 6 академических часа,

Самостоятельная работа обучающегося (аспиранта):

Самостоятельная работа (СР) - 177 академических часов,
СРП - 34 академических часа,

Текущий контроль успеваемости

и промежуточная аттестация обучающегося (аспиранта):

Часы на контроль - 45 академических часов,
Контроль самостоятельной работы (КСР) - 14 академических часов

Таблица 2. Объём дисциплины

№ п/п	Раздел/тема дисциплины	Семестр/курс	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (аспирантов), и трудоёмкость (в ак. часах)										Коды формируемых компетенций	
			Виды учебных занятий по дисциплине									Самостоятельная работа		
			Лек.	Пр.	СРП	Конф.	Кл.	ИЗ	ВИБ	Консульт.	СР	КСР		
	Раздел 1		10	12	16						2	89	6	
1	Тема 1.1. Организация стоматологической помощи. Анатомо-физиологические особенности челюстно-лицевой области. Принципы и методы диагностики стоматологических заболеваний и заболеваний челюстно-лицевой области	2 семестр/1 курс	4	6	8	-	-	-	-	1	40	2	ОПК-4, ПК-2	
2	Тема 1.2. Клиническая картина,	2 семестр/1 курс	6	6	8	-	-	-	-	1	49	4	ОПК-4, ОПК-5 ПК-2, УК-5	

5.	Тема 2.3. Сочетанные зубочелюстные деформации. Ортодонтическое лечение. Врожденные пороки развития лица и шеи. Возможности проведения реконструктивно- восстановительны х оперативных вмешательств при хирургическом или комплексном лечении больных с дефектами и деформациями челюстно-лицевой области. Микрохирургичес кие технологии в реконструктивно- восстановительно й хирургии	3 семестр/ 2 курс	4	4	6	-	-	-	-	1	22	2	ПК-2, УК-5
6	Тема 2.4. Опухолевые и предопухолевые заболевания челюстно-лицевой области. Принципы комплексного лечения.	3 семестр/ 2 курс	2	2	4	-	-	-	-	1	22	2	ПК-2, УК-5
ИТОГО аудиторных часов/СР:		102 ак. часа									177 ак. часа	-	
Часы на контроль		45 ак. часов, (форма контроля: зачет 2 семестр/1 курс, экзамен 3 семестр/ 2 курс)											
ВСЕГО ак. часов:		324 академических часов											

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

СД.А.02 СТОМАТОЛОГИЯ

* количество академических часов и виды занятий представлены в таблице № 2.

Тема 1.1 Организация стоматологической помощи. Анатомо-физиологические особенности челюстно-лицевой области. Принципы и методы диагностики стоматологических заболеваний и заболеваний челюстно-лицевой области

- 1.1. Организация стоматологической помощи населению
 - 1.1.1. Состояние стоматологической помощи в России и за рубежом. Структура стоматологической службы.
 - 1.1.2. Организационные вопросы специализированной пародонтологической помощи. Организация ортодонтической помощи. Ведение документации
 - 1.1.3. Социальная гигиена и организация стоматологической помощи детям.
 - 1.1.3.1. Санитарное просвещение как метод профилактики стоматологических заболеваний у детей
 - 1.1.3.2. Роль бесед с родителями в профилактике стоматологических заболеваний у детей.
 - 1.1.3.3. Роль обучения детей дошкольного возраста методам гигиены полости рта.
 - 1.1.3.4. Наглядная агитация в санитарном просвещении.
 - 1.1.3.5. Роль общегосударственных и негосударственных программ профилактики стоматологических заболеваний у детей школьного возраста.
 - 1.1.3.6. Организация стоматологической помощи детям на различных уровнях.
 - 1.1.3.7. Теоретические основы стоматологии детского возраста.
 - 1.1.4. Финансирование стоматологической службы. Финансирование стоматологической поликлиники. Финансирование последипломного образования стоматологов.
 - 1.1.5. Учетная и отчетная документация
 - 1.1.6. Гигиена труда стоматолога
 - 1.1.7. Новый хозяйственный механизм в стоматологии
 - 1.1.8. Страховая медицина
- 1.2. Вопросы аттестации и сертификации специалистов
- 1.3. Мероприятия по борьбе со СПИДом. Мероприятия по борьбе с ВИЧ-инфекцией в доклинической стадии. Мероприятия по борьбе с ВИЧ инфекцией в клинической стадии
- 1.4. Организация экстренной медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях. Определение понятий «катастрофа», «чрезвычайная ситуация». Организация службы экстренной медицинской помощи. Органы управления, силы, средства.
- 1.5. Медицинская деонтология и врачебная этика. Объем и содержание понятий «врачебная этика» и «медицинская деонтология». Медицинская деонтология как единство правовых и нравственных норм медицинской деятельности. Общая психотерапия как практическое воплощение основных принципов медицинской деонтологии. Применение требований медицинской деонтологии в практике врача стоматолога. Личность пациента и медицинского работника и их воздействие в лечебно-профилактической работе. Взаимодействие врача и лиц, окружающих больного. Взаимоотношения в медицинском коллективе (врач и коллеги, врач и медицинский персонал). Врачебная тайна.
- 1.6. Правовые вопросы в Российском здравоохранении. Российское законодательство о здравоохранении и его задачи. Основные профессиональные обязанности и права медицинских работников стоматологических поликлиник, отделений и кабинетов. Дисциплина труда.
- 1.7. Анатомо-физиологические особенности челюстно-лицевой области.

- 1.7.1. Анатомо-физиологические данные о периодонте (анатомия периодонта, физиология периодонта, патологическая морфология периодонта).
- 1.7.2. Строение и функции пародонта. Эпителий различных зон десны. Строение соединительнотканной основы десны. Зубодесневой карман. Эпителиальное прикрепление. Циркулярная связка зубов.
- 1.7.3. Строение альвеолярной кости
- 1.7.4. Кровоснабжение и иннервация пародонта
- 1.7.5. Функции пародонта (опорно-удерживающая, защитная, рецепторная).
- 1.7.6. Распределение жевательного давления. Жевательная мощность и компенсаторные возможности пародонта.
- 1.7.7. Симптоматология. Диагностика. Дифференциальная диагностика заболеваний пародонта.
- 1.7.8. Клиническая анатомия челюстно-лицевой области (клиническая анатомия лицевого отдела черепа, костная основа лицевого отдела черепа и контурфорсы, жевательная и мимическая мускулатура челюстно-лицевой области, поверхностные и глубокие отделы лица, кровоснабжение, венозный отток и его связи, лимфатическая система лица, клеточные пространства челюстно-лицевой области, строение височно-нижнечелюстного сустава).
- 1.7.9. Клиническая анатомия V, VII, XII пар черепномозговых нервов
- 1.7.10. Клиническая анатомия полости рта (анатомия преддверия рта, анатомия твердого, мягкого неба и языка, диафрагма дна полости рта).
- 1.7.11. Возрастные особенности развития зубочелюстной системы (эмбриогенез органов полости рта; полость рта новорожденного; развитие органов полости рта в постнатальном периоде; стадии развития структур мозгового и лицевого черепа в эмбриональном периоде; рост челюстных костей от рождения до периода сформированного постоянного прикуса).
- 1.7.12. Взаимосвязь закладки и прорезывания зубов с формированием челюстей, гистологические основы.
- 1.7.13. Основные методы обследования в стоматологии детского возраста. Клинические методы обследования. Дополнительные методы обследования в детской стоматологии

Тема 1.2 Клиническая картина, принципы, методы, средства обследования, лечения и терапии стоматологических заболеваний (общие принципы); профилактика основных стоматологических заболеваний и заболеваний челюстно-лицевой области.

- 1.2.1. Изменение периодонта под влиянием неблагоприятных эндо- и экзогенных факторов не инфекционного происхождения
- 1.2.2. Пародонтит. Этиология, патогенез и классификация пародонтитов. Клиника. Лечение пародонтитов (инструментальная обработка корневых каналов, медикаментозная обработка корневых каналов, особенности лечения пародонтитов зубов с труднопроходимыми корневыми каналами).
- 1.2.3. Пломбирование корневых каналов (материалы и методика)
- 1.2.4. Хирургические методы лечения пародонтитов
- 1.2.5. Физические методы лечения пародонтитов
- 1.2.6. Осложнения, связанные с лечением пародонтитов
- 1.2.7. Профилактика пародонтитов
- 1.2.8. Методы контроля при лечении пародонтитов
- 1.2.9. Терминология, классификация, эпидемиология болезней пародонта.
 - 1.2.9.1. Гингивит
 - 1.2.9.2. Пародонтит
 - 1.2.9.3. Пародонтоз
 - 1.2.9.4. Идиопатические заболевания пародонта
 - 1.2.9.5. Пародонтомы

- 1.2.9.6. Классификация болезней пародонта
- 1.2.9.6.1. Классификация ВОЗ заболеваний пародонта
- 1.2.9.6.2. Классификация заболеваний пародонта, принятая на Пленуме ВНОС, 1983 г.
- 1.2.10. Эпидемиология болезней пародонта. Эпидемические факторы
- 1.2.11. Общие сведения об этиологии и патогенезе заболеваний пародонта. Роль местных факторов. Зубные отложения. Микроорганизмы. Травмы десневого края. Окклюзионная травма. Нерациональные конструкции протезов.
- 1.2.12. Роль эндогенных факторов в этиологии и патогенезе заболеваний пародонта. Заболевания внутренних органов и систем. Реактивность организма. Естественные факторы защиты. Аллергия и аутоиммунные процессы.
- 1.2.13. Факторы среды
- 1.2.14. Питание (авитаминозы и гиповитаминозы)
- 1.2.15. Ятрогенные факторы
- 1.2.16. Аномалии прикуса. Аномалии положения зубов. Патология преддверия полости рта
- 1.2.17. Конституциональные особенности
- 1.2.18. Патогенез заболеваний пародонта. Биохимические изменения. Морфологические изменения. Механизм образования зубодесневого кармана
- 1.2.19. Методы исследования заболеваний пародонта (клинический метод, специальные методики), диагностика и дифференциальная диагностика заболеваний пародонта
- 1.2.20. Профилактика заболеваний пародонта. Обучение и контроль за гигиеной рта. Гигиенические средства. Рациональное питание. Устранение местных травматических факторов
- 1.2.21. Основные принципы комплексной профилактики гнойно-воспалительных заболеваний органов полости рта и челюстно-лицевой области
- 1.2.22. Распространенность, интенсивность и прирост интенсивности кариеса зубов у детей. Клинические особенности кариеса зубов в зависимости от степени его активности. Лечение кариеса с учетом активности кариозного процесса и степени формирования зуба.
- 1.2.23. Комплексная программа работ по усилению профилактики заболеваний укреплению здоровья населения. Профилактика кариеса зубов. Первичная профилактика кариеса: антенатальная профилактика кариеса (патронаж беременных, задачи врача стоматолога женской консультации); эндогенная безлекарственная профилактика (закаливание, физическая культура, соблюдение режима дня, сбалансированное питание); эндогенная лекарственная профилактика (препараты кальция и фтора) применение иммуностимуляторов (оротат калия, натрия нуклеинат по Ю.А. Федорову); безлекарственная экзогенная профилактика (ремотерапия, герметизация фиссур). Вторичная профилактика кариеса.
- 1.2.24. Работа стоматолога по профилактике острых заболеваний в детских больницах. Планирование профилактических мероприятий. Первичная и вторичная профилактика кариеса (повышение иммунологической резистентности организма ребенка; рационализация питания; оптимизация поступления в организм фтора, кальция, фосфора и др. микро- и макроэлементов; применение медикаментозных средств для повышения кариесрезистентности зубов).
- 1.2.25. Профилактика болезней слизистой оболочки полости рта, губ и заболеваний пародонта.

Тема 2.1. Воспалительные одонтогенные заболевания. Кариозные и некариозные поражения зубов. Заболевания пародонта. Консервативные и хирургические методы лечения. Невриты и невралгии тройничного нерва. Современные методики обследования, диагностики, лечения и реабилитации больных с параличом мимической мускулатуры.

- 2.1.1. Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Классификация. Одонтогенные верхнечелюстные синуситы. Современные возможности применения ЭВХА-методик обследования и хирургического лечения больных с патологией околоносовых пазух. Периодонтиты. Периоститы. Остеомиелиты. Заболевания слюнных желез. Современные возможности применения ЭВХА-методик обследования и хирургического лечения больных с патологией слюнных желез.
- 2.1.2. Одонтогенные абсцессы и флегмоны челюстно-лицевой локализации. Принципы комплексного лечения. Осложнения. Лечение осложнений.
- 2.1.3. Нейрогенные заболевания челюстно-лицевой области. Современные принципы обследования и комплексного лечения больных с параличом мимической мускулатуры. Современные хирургические методики нейропластики. Современные хирургические методики мионейропластики. Возможности применения микрохирургических технологий при реабилитации парализованного лица. Применение современного медицинского оборудования при обследовании, хирургическом лечении и реабилитации больных с параличом мимической мускулатуры. Роль физиотерапевтического лечения и лечебной физкультуры при реабилитации больных с параличом мимической мускулатуры. Роль междисциплинарного подхода к обследованию, диагностике, лечению и реабилитации больных с параличом мимической мускулатуры.
- 2.1.4. Заболевания и повреждения височно-нижнечелюстного сустава. Современные возможности применения ЭВХА-методик обследования и хирургического лечения больных с заболеваниями и повреждениями височно-нижнечелюстного сустава.
- 2.1.5. Клиника и диагностика заболеваний пародонта. Гингивит (острый катаральный гингивит, хронический катаральный гингивит, язвенный гингивит, гипертрофический гингивит); Пародонтит (очаговый, генерализованный). Пародонтоз. Идиопатические заболевания пародонта. Пародонтомы.
- 2.1.6. Лечение болезней пародонта. Общие принципы лечения. Удаление зубных отложений. Шлифование и полирование поверхности корня. Наложение десневых повязок. Избирательное пришлифовывание зубов. Депульпация зубов. Фармакотерапия заболеваний пародонта. Физиотерапия заболеваний пародонта
- 2.1.7. Хирургические методы лечения заболеваний пародонта. Кюретаж. Гингивотомия. Остеогингиволастика. Лоскутные операции. Френулоластика. Пластика преддверия. Криохирургия пародонта.
- 2.1.8. Ортопедическое лечение. Временное шинирование. Ортодонтическая подготовка. Несъемное протезирование. Бюгельное протезирование. Лечение парафункций. Коррекция дисфункций височно-нижнечелюстного сустава.
- 2.1.9. Операция удаления зубов; возможные общие и местные осложнения. Показания и противопоказания к операции удаления зуба. Местные осложнения во время и после удаления зубов. Общие осложнения во время и после удаления зубов.
- 2.1.10. Основные принципы комплексного лечения больных с гнойно-воспалительными заболеваниями органов полости рта и челюстно-лицевой области
- 2.1.13. Основные принципы комплексного лечения больных с врожденными пороками и деформациями челюстно-лицевой области
- 2.1.14. Основные принципы комплексного лечения больных с приобретенными дефектами и деформациями челюстно-лицевой области
- 2.1.15. Методы обследования в ортопедической стоматологии.
- 2.1.16. Пломбировочные материалы, применяемые в стоматологии детского возраста. Основные требования, предъявляемые к пломбировочным материалам. Характеристика основных типов пломбировочных материалов. Выбор пломбировочного материала с учетом активности кариозного процесса. Особенности препарирования кариозных полостей с учетом выбора пломбировочного материала.

2.1.17. Осложненные формы кариеса временных и постоянных зубов. Пульпиты временных и постоянных зубов. Особенности строения пульпы временных и постоянных зубов у детей.

2.1.18. Этиология и классификация пульпитов у детей. Особенности клинического течения пульпитов у детей. Выбор метода лечения пульпита у детей. Ближайшие и отдаленные результаты лечения пульпитов у детей. Периодонтиты временных и постоянных зубов у детей.

2.1.19. Этиология и патогенез периодонтитов у детей. Классификация периодонтитов у детей. Клиникорентгенологическая характеристика различных форм периодонтитов у детей. Дифференциальная диагностика периодонтитов у детей. Принципы лечения периодонтитов. Ошибки и осложнения при лечении периодонтитов; хирургические методы лечения периодонтитов. Эндодонтия в стоматологии детского возраста. Общие принципы инструментальной обработки корневых каналов.

2.1.20. Удаление зубов у детей: показания и противопоказания к удалению временных зубов у детей; показания и противопоказания к удалению постоянных зубов у детей; осложнения во время и после удаления зубов у детей, их профилактика и лечение.

Тема 2.2. Травматические повреждения челюстно-лицевой области. Протезирование съемными и несъемными зубными протезами. Дентальная имплантация.

2.2.1. Общая характеристика механических повреждений тканей и органов челюстно-лицевой области. Классификация травматических повреждений челюстно-лицевой области. Переломы нижней челюсти. Переломы верхней челюсти. Переломы скуловой кости и дуги. Переломы костей носа. Перелом назо-орбитального комплекса. Перелом назоэтмоидального комплекса. Перелом орбит. Классификации переломов костей лицевого черепа. Основные методы ортопедического и хирургического лечения. Травматические повреждения мягких тканей челюстно-лицевой области и шеи. Классификация ран. Принципы проведения первично-хирургической обработки ран. Вторичная и повторная хирургическая обработка ран. Принципы обработки проникающих в полости ран. Особенности хирургической обработки ран мягких тканей лица и полости рта различных анатомических локализаций. Сочетанные и комбинированные травматические повреждения органов полости рта и челюстно-лицевой области.

2.2.1.1. Экстренная помощь при повреждениях тканей и органов челюстно-лицевой области. Ортопедические методы лечения при переломах челюстей.

2.2.1.2. Хирургические методы лечения при переломах челюстей. Внутриротовые доступы. Наружные доступы.

2.2.1.3. Современные методы шинирования зубов. Показания и противопоказания к шинированию. Временное шинирование (стекловолоконные и армидные материалы). Шинирование с использованием ортопедических конструкций.

2.2.2. Основные принципы комплексного лечения больных с травматическими повреждениями органов полости рта и челюстно-лицевой области. Алгоритм оказания помощи и последовательность этапов при сочетанных травматических повреждениях челюстно-лицевой области.

2.2.3. Характеристика основных слепочных материалов. Термопластические массы. Альгинатные слепочные массы. Силиконовые слепочные массы. Винилполисилоксановые слепочные массы. Снятие оттиска у пациентов. Изготовление диагностических и рабочих моделей. Материалы для съемного протезирования.

2.2.4. Протезирование зубов несъемными конструкциями и съемными протезами. Показания к установке мостовидных протезов. Несъемные протезы с опорой на имплантаты. Бюгельные протезы. Съемные протезы с опорой на имплантаты. Противопоказания к съемным протезам. Технические этапы съемного протезирования. Подготовка полости рта к протезированию. Хирургическая подготовка к протезированию. Осложнения.

2.2.5. Дентальная имплантация. Основы клинической гнатологии. Основные методы обследования перед проведением имплантации. Применение методов моделирования в дентальной имплантологии. Обезболивание при проведении дентальной имплантации. Виды имплантатов (по диаметру, длине, толщине). Классификация имплантатов. Хирургические этапы введения имплантатов. Виды имплантации. Планирование имплантации на верхней и нижней челюсти. Особенности имплантации в зоне верхнечелюстной пазухи. Особенности проведения имплантации в нестандартных условиях (недостаточность костной ткани по высоте и толщине, плотности). Особенности проведения имплантации на верхней и нижней челюсти в нестандартных условиях. Применение имплантатов «Zigoma» в сложных ситуациях при протезировании. Показания к установке имплантов «Zygoma». Клинические и лабораторные этапы протезирования протезами с опорой на дентальные имплантаты. Гигиена полости рта после имплантации. Регенеративные методы в имплантологии.

2.2.6. Разработка алгоритма использования ортодонтических микроимплантатов. Использование микроимплантатов в качестве стабильной опоры для перемещения зубов. Методика установки ортодонтических микроимплантатов.

Тема 2.3. Сочетанные зубочелюстные деформации. Ортодонтическое лечение. Врожденные пороки развития лица и шеи. Возможности проведения реконструктивно-восстановительных оперативных вмешательств при хирургическом или комплексном лечении больных с дефектами и деформациями челюстно-лицевой области. Микрохирургические технологии в реконструктивно-восстановительной хирургии

2.3.1. Классификация сочетанных зубо-челюстно-лицевых деформаций. Составление плана комплексного лечения с участием врачей смежных специальностей, соблюдение принципа преемственности

2.3.1.1. Оперативно-ортодонтическое лечение пациентов с аномалиями и деформациями в челюстно-лицевой области.

2.3.1.2. Определение показаний к оперативному ортодонтическому лечению.

2.3.1.3. Последовательность этапов оперативному ортодонтическому лечению.

2.3.1.4. Задачи ортодонтического лечения на этапе подготовки к оперативной реконструкции аномалии окклюзии.

2.3.1.5. Виды реконструктивных операций при аномалиях окклюзии.

2.3.1.6. Послеоперационная ретенция достигнутых результатов, методы и сроки.

2.3.1.7. Этапы развития ортодонтии. Развитие съемной ортодонтической техники: - деление ортодонтических школ на европейскую и североамериканскую; - авторы первых съемных аппаратов – В. Джексон, Дж. Крозат, Андресен, М. Шварц, Ф. Адамс; Развитие несъемной ортодонтической техники: - ранние системы несъемных аппаратов – аппараты Э. Энгля, Ч. Твида, Р. Бега - несъемная техника эджуайс, самолигирующие системы, лингвальные ортодонтические аппараты. Развитие классификации аномалий окклюзии. Доэнглевский период (Кнейзель, 1836, Велкер, 1862, Карабелли, 1842, Штернфельд, 1902 и др.);

2.3.2. Классификации. Основные методы обследования.

2.3.2.1. Клинические методы обследования

2.3.2.2. Специальные методы обследования.

2.3.2.3. Измерение диагностических моделей.

2.3.2.4. Цефалометрический анализ. Обзор исходных скелетных, созданных, зубных и мягкотканых точек; Обзор исходных плоскостей; угловые и линейные параметры; типы профиля лица; позиция нижних резцов (формулы Tweed, Steiner, Ricketts, Holdaway);

2.3.2.5. Оценка ортопантограммы.

2.3.2.6. Анализ рентгенограммы кисти руки: - стадии окостенения пястных костей;

- 2.3.2.7. Фотостатический анализ и анализ профиля лица - анализ профиля губ; анализ анфас и симметрия лица.
- 2.3.2.8. Оценка состояния височно-нижнечелюстного сустава. Клиническое исследование. Рентгенологический метод: ортопантомография; зонография ВНЧС; компьютерная томография ВНЧС; ЯМРТ-исследование ВНЧС
- 2.3.3. Принципы лечения различных видов аномалий окклюзии. Принципы лечения сагиттальных аномалий во временном, сменном и постоянном прикусе. Принципы лечения вертикальных аномалий во временном, сменном и постоянном прикусе. Принципы лечения трансверзальных аномалий во временном, сменном и постоянном прикусе. Ортодонтическое лечение пациентов с заболеваниями пародонта.
- 2.3.4. Комплексный подход к ортодонтической коррекции аномалий окклюзии у пациентов с сопутствующей пародонтологической патологией. Критерии выбора аппаратных методов лечения. Принципы комплексного лечения пациентов с аномалиями и деформациями в челюстно-лицевой области. Общие принципы комплексного подхода к реабилитации ортодонтических пациентов
- 2.3.5. Диагностический алгоритм зубочелюстнолицевых аномалий, объема и последовательности их исправления.
- 2.3.5.1. Реабилитация пациентов после оперативноортодонтического лечения зубочелюстных аномалий и деформаций.
- 2.3.6. Ретенционные аппараты, виды и особенности изготовления. Съёмные ретенционные аппараты, показания к применению, виды (одно - и двучелюстные), режим ношения. Несъёмные ортодонтические ретейнеры, виды, показания к применению, сроки ношения, методика фиксации.
- 2.3.7. Профилактика зубочелюстных аномалий. Факторы риска для возникновения аномалий окклюзии. Наследственные факторы. Факторы, возникающие в эмбриональном периоде. Факторы, возникающие в постэмбриональном периоде (внешние и внутренние). Профилактика и устранение вредных привычек. Лечебно-профилактические аппараты.
- 2.3.8. Врождённые пороки и заболевания челюстно-лицевой области
- 2.3.9. Приобретённые дефекты и деформации челюстно-лицевой области
- 2.3.10. Реконструктивно-восстановительные оперативные вмешательства при хирургическом или комплексном лечении больных с дефектами и деформациями челюстно-лицевой области.
- 2.3.11. Микрохирургические технологии в реконструктивно-восстановительной хирургии

Тема 2.4. Опухолевые и предопухолевые заболевания челюстно-лицевой области. Принципы комплексного лечения.

- 2.4.1. Онкологические заболевания органов полости рта и челюстно-лицевой области (доброкачественные и злокачественные). Классификация. Одонтогенные опухоли. Эпителиальные опухоли. Неэпителиальные опухоли. Опухоли слюнных желёз.
- 2.4.2. Доброкачественные новообразования костей. Доброкачественные новообразования мягких тканей челюстно-лицевой. Клиническая картина. Рентгенологическая картина. Дифференциальная диагностика.
- 2.4.3. Злокачественные новообразования костей. Злокачественные новообразования мягких тканей челюстно-лицевой. Стадирование. Клиническая картина. Рентгенологическая картина. Дифференциальная диагностика.
- 2.4.4. Основные принципы комплексного обследования больных с онкологическими заболеваниями органов полости рта и челюстно-лицевой области. Цитологические, морфологические, иммуногистологические, генетические, вирусологические методы исследования. Лучевые методы обследования. ЯМРТ, МСКТ, ПЭТ-КТ, сцинтиграфия.
- 2.4.5. Основные принципы комплексного лечения больных с онкологическими заболеваниями органов полости рта и челюстно-лицевой области. Основные принципы

медикаментозного химиотерапевтического лечения. Виды лучевого лечения. Основные виды и принципы хирургического лечения. Современные стандарты выбора комплексного лечения больных с злокачественными заболеваниями органов полости рта и челюстно-лицевой области. Возможности проведения первичных реконструктивно-восстановительных оперативных вмешательств при хирургическом или комплексном лечении больных с онкологическими заболеваниями органов полости рта и челюстно-лицевой области.

2.4.6. Предопухолевые заболевания органов полости рта и челюстно-лицевой области. Факультативные и облигатные предраковые заболевания. Прогностические факторы рецидивирования плоскоклеточного рака слизистой оболочки полости рта. Основные принципы обследования и лечения больных с предопухолевыми заболеваниями органов полости рта и челюстно-лицевой области.

2.4.7. Современный принцип подхода к диагностике, прогнозированию течения и выбору тактики лечения злокачественных новообразований челюстно-лицевой области. Онкологический скрининг. Индивидуализированный подход к выбору тактики лечения плоскоклеточного рака слизистой оболочки полости рта на основе анализа прогностических и предиктивных маркеров.

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

№ п/п	Тематика лекционных занятий	Трудоёмкость (ак. час.)
2 семестр 1 курс		10
1	Тема 1.1 Организация стоматологической помощи. Анатомо-физиологические особенности челюстно-лицевой области. Принципы и методы диагностики стоматологических заболеваний и заболеваний челюстно-лицевой области (1.1, 1.2, 1.3)	6
2	Тема 1.2. Клиническая картина, принципы, методы, средства обследования, лечения и терапии стоматологических заболеваний (общие принципы); профилактика основных стоматологических заболеваний и заболеваний челюстно-лицевой области	4
3 семестр 2 курс		12
3	Тема 2.1. Воспалительные одонтогенные заболевания. Заболевания пародонта. Консервативные и хирургические методы лечения. Кариозные и некариозные поражения зубов. Невриты и невралгии тройничного нерва. Современные методики обследования, диагностики, лечения и реабилитации больных с параличом мимической мускулатуры.	4
4	Тема 2.2. Травматические повреждения челюстно-лицевой области. Протезирование съёмными и несъёмными зубными протезами. Дентальная имплантация.	2
5	Тема 2.3. Сочетанные зубочелюстные деформации. Ортодонтическое лечение. Врожденные пороки развития лица и шеи. Возможности проведения реконструктивно-восстановительных оперативных вмешательств при хирургическом или комплексном лечении больных с дефектами и деформациями челюстно-лицевой области. Микрохирургические технологии в реконструктивно-восстановительной хирургии	4
6	Тема 2.4. Опухолевые и предопухолевые заболевания челюстно-лицевой области. Принципы комплексного лечения.	2
Всего:		22

Таблица 4. Вид и формы учебных занятий

№	Наименование темы/ раздела дисциплины, в процессе освоения которых используются активные и/или интерактивные образовательные технологии	Вид и форма занятия с использованием активных и интерактивных образовательных технологий	Трудоемкость (ак. час.)
1.	<p>1.3. Мероприятия по борьбе со СПИДом. Мероприятия по борьбе с ВИЧ-инфекцией в доклинической стадии. Мероприятия по борьбе с ВИЧ инфекцией в клинической стадии</p> <p>1.4. Организация экстренной медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях. Определение понятий «катастрофа», «чрезвычайная ситуация». Организация службы экстренной медицинской помощи. Органы управления, силы, средства.</p> <p>1.5. Медицинская деонтология и врачебная этика. Объем и содержание понятий «врачебная этика» и «медицинская деонтология». Медицинская деонтология как единство правовых и нравственных норм медицинской деятельности. Общая психотерапия как практическое воплощение основных принципов медицинской деонтологии. Применение требований медицинской деонтологии в практике врача стоматолога. Личность пациента и медицинского работника и их воздействие в лечебно-профилактической работе. Взаимодействие врача и лиц, окружающих больного. Взаимоотношения в медицинском коллективе (врач и коллеги, врач и медицинский персонал). Врачебная тайна.</p> <p>1.6. Правовые вопросы в Российском здравоохранении. Российское законодательство о здравоохранении и его задачи. Основные профессиональные обязанности и права медицинских работников стоматологических поликлиник, отделений и кабинетов. Дисциплина труда</p> <p>1.7. Анатомо-физиологические особенности челюстно-лицевой области.</p>	<p><i>Практическое занятие, семинарские занятия круглый стол</i></p>	6
2.	<p>1.2.19. Методы исследования заболеваний пародонта (клинический метод, специальные методики), диагностика и дифференциальная диагностика заболеваний пародонта</p> <p>1.2.23. Комплексная программа работ по усилению профилактики заболеваний укреплению здоровья населения.</p>	<p><i>Практическое занятие, семинарские занятия круглый стол</i></p>	2

	Профилактика кариеса зубов		
3.	2.1.10. Основные принципы комплексного лечения больных	<i>Практическое занятие, семинарские занятия круглый стол</i>	6
4.	2.3.11. Микрохирургические технологии в реконструктивно-восстановительной хирургии 2.2.3. Характеристика основных слепочных материалов. Термопластические массы. Альгинатные слепочные массы. Силиконовые слепочные массы. Винилполисилоксановые слепочные массы. Материалы для протезирования	<i>Практическое занятие, семинарские занятия круглый стол</i>	4
5.	Классификации. Основные методы обследования. 2.3.3. Принципы лечения различных видов аномалий окклюзии. Принципы лечения сагиттальных аномалий во временном, сменном и постоянном прикусе. Принципы лечения вертикальных аномалий во временном, сменном и постоянном прикусе. Принципы лечения трансверзальных аномалий во временном, сменном и постоянном прикусе. 2.3.4. Комплексный подход к ортодонтической коррекции аномалий окклюзии у пациентов с сопутствующей пародонтологической патологией. Критерии выбора аппаратурных методов лечения. Принципы комплексного лечения пациентов с аномалиями и деформациями в челюстно-лицевой области. Общие принципы комплексного подхода к реабилитации ортодонтических пациентов 2.3.5. Диагностический алгоритм зубочелюстно-лицевых аномалий, объема и последовательности их исправления.	<i>Практическое занятие, семинарские занятия круглый стол</i>	2
6.	Основные принципы комплексного обследования больных с онкологическими заболеваниями органов полости рта и челюстно-лицевой области. Цитологические, морфологические, иммуногистологические, генетические, вирусологические методы исследования. Лучевые методы обследования. ЯМРТ, МСКТ, ПЭТ-КТ, сцинтиграфия. 2.4.5. Основные принципы комплексного лечения больных с онкологическими заболеваниями органов полости рта и челюстно-лицевой области. Основные принципы медикаментозного химиотерапевтического лечения. Виды лучевого лечения. Основные виды и принципы хирургического лечения. Современные стандарты выбора комплексного лечения больных с злокачественными заболеваниями органов	<i>Практическое занятие, семинарские занятия круглый стол</i>	2

	<p>полости рта и челюстно-лицевой области. Возможности проведения первичных реконструктивно-восстановительных оперативных вмешательств при хирургическом или комплексном лечении больных с онкологическими заболеваниями органов полости рта и челюстно-лицевой области.</p> <p>2.4.6. Предопухолевые заболевания органов полости рта и челюстно-лицевой области. Факультативные и облигатные предраковые заболевания. Прогностические факторы рецидивирования плоскоклеточного рака слизистой оболочки полости рта. Основные принципы обследования и лечения больных с предопухолевыми заболеваниями органов полости рта и челюстно-лицевой области.</p> <p>2.4.7. Современный принцип подхода к диагностике, прогнозированию течения и выбору тактики лечения злокачественных новообразований челюстно-лицевой области. Онкологический скрининг. Индивидуализированный подход к выбору тактики лечения плоскоклеточного рака слизистой оболочки полости рта на основе анализа прогностических и предиктивных маркеров.</p>		
--	--	--	--

Для обучающегося (аспиранта) с ограниченными возможностями здоровья и инвалида (при наличии факта зачисления таких обучающихся (аспирантов) с учётом конкретных нозологий):

При освоении программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья организация **реализует адаптированную программу подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре** с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких аспирантов. Разрабатывает, согласовывает с участниками образовательных отношений и утверждает в установленном организацией порядке согласно соответствующему локальному нормативному акту **индивидуальный учебный план** конкретного обучающегося (аспиранта) с ограниченными возможностями здоровья/ инвалида *(при наличии факта зачисления такого обучающегося (аспиранта) с учётом конкретной (конкретных) нозологии (нозологий))* (учебный план, обеспечивающий освоение образовательной программы на основе индивидуализации её содержания с учётом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося (аспиранта));

Выбор **методов и средств реализации программы** аспирантуры (адъюнктуры), образовательных технологий и учебно-методического обеспечения реализации программы аспирантуры (адъюнктуры) осуществляется организацией самостоятельно исходя из необходимости достижения аспирантами (адъюнктами) планируемых результатов освоения указанной программы, а также с учетом индивидуальных возможностей аспирантов из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

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

Самостоятельная работа обучающегося (аспиранта) – 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 аспирантом знаний по конкретной дисциплине. Самостоятельная работа обучающегося (аспиранта) является одним из видов учебных занятий и сопровождается контролем результатов.

Основным **принципом организации самостоятельной работы обучающегося (аспиранта)** 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 (аспиранта) является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по профилю специальности, опытом творческой, исследовательской деятельности.

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

Основанием для планирования объёма самостоятельной работы обучающегося (аспиранта) является учебный план/ индивидуальный учебный план (*при наличии*) реализуемой организацией конкретной основной образовательной программы.

Документами, предусматривающими объём времени, отведённого на самостоятельную работу обучающегося (аспиранта), являются: учебный план/ индивидуальный учебный план (*при наличии*), рабочая программа дисциплины **СД.А.02 СТОМАТОЛОГИЯ**, календарный учебный график на конкретный учебный год.

Самостоятельная работа/ самостоятельная работа под руководством преподавателя обеспечивает подготовку обучающегося (аспиранта) к текущим видам аудиторных занятий и промежуточной аттестации по **3.1.7 СТОМАТОЛОГИЯ**, установленным учебным планом/ индивидуальным учебным планом (*при наличии*), как обязательным компонентом разработанной и реализуемой организацией основной профессиональной образовательной программы – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Для реализации самостоятельной работы каждого обучающегося (аспиранта) организация обеспечивает его: методическими рекомендациями, информационными ресурсами (учебными пособиями, индивидуальными заданиями, обучающими программами и т.д.), временными ресурсами, консультациями преподавателей, контрольно-измерительными материалами, возможностью публичного обсуждения теоретических или практических результатов, полученных обучающимся (аспирантом) самостоятельно (на конгрессах, конференциях, симпозиумах, круглых столах).

Контроль самостоятельной работы аспиранта и оценка её результатов предусмотрена организацией в форме самоконтроля, контроля и оценки со стороны преподавателей.

Планирование конкретного объёма времени, отведённого на самостоятельную работу обучающегося (аспиранта) по дисциплине **СД.А.02 СТОМАТОЛОГИЯ**, осуществляется преподавателем в соответствии с учебным планом.

Преподавателем дисциплины **СД.А.02 СТОМАТОЛОГИЯ** устанавливаются содержание и объём теоретической информации и практические задания по каждой теме, которые выносятся на самостоятельную работу обучающегося (аспиранта), определяются тип, методы и формы контроля результатов (*см. таблица № 5*).

Виды заданий для внеаудиторной самостоятельной работы аспиранта, их содержание и характер могут иметь дифференцированный характер, учитывать специфику специальности, индивидуальные особенности обучающегося (аспиранта).

Руководство и контроль самостоятельной работой обучающегося (аспиранта) по

дисциплине **СД.А.02 СТОМАТОЛОГИЯ** осуществляется в рамках должностных обязанностей преподавателя и руководителя учебно-методического отдела.

Контроль результатов самостоятельной работы обучающегося (аспиранта) по дисциплине **СД.А.02 СТОМАТОЛОГИЯ** проводится в письменной, устной или смешанной форме, с представлением его результата деятельности.

В качестве форм и методов контроля самостоятельной работы обучающегося (аспиранта) по дисциплине **СД.А.02 СТОМАТОЛОГИЯ** используются практические, семинарские, методические (в том числе на базе медицинской организации), теоретические (научно-практические) конференции, зачёт, экзамен и др.

Методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося (аспиранта) возлагается на преподавателя дисциплины **СД.А.02 СТОМАТОЛОГИЯ**, 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 (аспиранта),
тип, методы и формы контроля результатов (в ак. часах)

№ п/п	Самостоятельная работа обучающегося (аспиранта)								Трудоемкость (ак. час.)
	Тематика	СР	СР под рук.	Вид самостоятельн ой работы	Задание	Тип* контроля	Методы** контроля	Формы*** контроля	
1	Организация стоматологической помощи. Анатомо-физиологические особенности челюстно-лицевой области. Принципы и методы диагностики стоматологических заболеваний и заболеваний челюстно-лицевой области	40	2	Подготовка к аудиторному занятию	Изучить теоретический материал по теме занятия	Основной	Устный контроль	Реферат	42
2	Клиническая картина, принципы, методы, средства обследования, лечения и терапии стоматологических заболеваний (общие принципы); профилактика основных стоматологических заболеваний и заболеваний челюстно-лицевой области	49	4	Подготовка к аудиторному занятию	Изучить теоретический материал по теме занятия, подготовка к зачету	Основной	Устный контроль	Электронная презентация	53
	Зачет 2 семестр 1 год			Подготовка к зачету	Подготовка по вопросам	Основной	Устный контроль	Зачет	9

3	Воспалительные одонтогенные заболевания. Заболевания пародонта. Консервативные и хирургические методы лечения. Кариозные и некариозные поражения зубов. Невриты и невралгии тройничного нерва. Современные методики обследования, диагностики, лечения и реабилитации больных с параличом мимической мускулатуры	22	2	Подготовка к аудиторному занятию	Изучить теоретический материал по теме занятия	Основной	Устный контроль	Электронная презентация	44
4	Травматические повреждения челюстно-лицевой области. Протезирование съемными и несъемными зубными протезами/ Дентальная имплантация	22	2	Подготовка к аудиторному занятию	Изучить теоретический материал по теме занятия	Основной	Устный контроль	Электронная презентация	44
5	Сочетанные зубочелюстные деформации. Ортодонтическое лечение. Врожденные пороки развития лица и шеи. Возможности проведения реконструктивно-восстановительных оперативных вмешательств при хирургическом или комплексном лечении больных с дефектами и деформациями челюстно-лицевой области. Микрохирургические технологии в реконструктивно-восстановительной хирургии	22	2	Подготовка к аудиторному занятию	Изучить теоретический материал по теме занятия	Основной	Устный контроль	Электронная презентация	44
6	Опухолевые и предопухолевые заболевания челюстно-лицевой области. Принципы комплексного лечения.	22	2	Подготовка к аудиторному занятию	Изучить теоретический материал по теме занятия	Основной	Устный контроль	Электронная презентация	44
	Зачет 3 семестр 2 год			Подготовка к зачету	Подготовка по вопросам	Основной	Устный контроль	Зачет	9
Всего:									177

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.).

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

А) Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся (аспирантов) – форма контроля - реферат, темы (Таблица 5)

Критерии оценки рефератов:

Оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся (аспиранту), если реферат соответствует всем требованиям оформления, представлен широкий библиографический список. Содержание реферата отражает собственный аргументированный взгляд обучающегося (аспиранта) на проблему. Тема раскрыта всесторонне, отмечается способность обучающегося (аспиранта) к интегрированию и обобщению данных первоисточников, присутствует логика изложения материала. Имеется иллюстративное сопровождение текста.

Оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся (аспиранту), если реферат соответствует всем требованиям оформления, представлен достаточный библиографический список. Содержание реферата отражает аргументированный взгляд обучающегося (аспиранта) на проблему, однако отсутствует собственное видение проблемы. Тема раскрыта всесторонне, присутствует логика изложения материала.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся (аспиранту), если реферат не полностью соответствует требованиям оформления, не представлен достаточный библиографический список. Аргументация взгляда на проблему недостаточно убедительна и не охватывает полностью современное состояние проблемы. Вместе с тем присутствует логика изложения материала.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся (аспиранту), если тема реферата не раскрыта, отсутствует убедительная аргументация по теме работы, использовано не достаточное для раскрытия темы реферата количество литературных источников.

Б) Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся (аспирантов) - зачётно-экзаменационные материалы, содержащие вопросы для зачёта)

КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ по результатам освоения дисциплины

По мере освоения программы дисциплины **СД.А.02 СТОМАТОЛОГИЯ** аспирант должен сдать зачет, после чего получает допуск к сдаче кандидатского экзамена по **3.1.7 СТОМАТОЛОГИЯ**. Зачеты по освоенным разделам дисциплины входят в содержание

промежуточной аттестации по итогам 2,3 семестров, фиксируются в зачетном листе аспиранта.

Зачёт для обучающегося (аспиранта) проходит **в форме устного опроса**. Обучающемуся (аспиранту) достаётся вариант билета путём собственного случайного выбора и предоставляется 20 минут на подготовку. Защита готового решения происходит в виде собеседования, на что отводится 15 минут. Билет состоит из 2 вопросов.

Контрольные вопросы для подготовки к зачёту предусматривают возможность оценки сформированности компетенций обучающегося (аспиранта) и сформированы с учётом возможности выявления ограниченного числа самых ключевых ожидаемых результатов обучения. Решение позволяет оценить подготовку обучающегося, т.е. уровень его компетенции в использовании теоретической подготовки. Оцениваются умения обучающегося (аспиранта) проводить анализ ситуаций на основе доказательной медицины, вопросов организации охраны здоровья и профилактики, разрабатывать и осуществлять оптимальные решения предложенных ситуаций на основе полученных знаний.

ЗАЧЕТ

Перечень вопросов для подготовки обучающегося (аспиранта) к ЗАЧЕТУ:

Тема: Воспалительные одонтогенные заболевания. Кариозные и некариозные поражения зубов. Заболевания пародонта. Консервативные и хирургические методы лечения. Невриты и невралгии тройничного нерва. Современные методики обследования, диагностики, лечения и реабилитации больных с параличом мимической мускулатуры.

1. Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Классификация. Одонтогенные верхнечелюстные синуситы. Современные возможности применения ЭВХА-методик обследования и хирургического лечения больных с патологией околоносовых пазух. Периодонтиты. Периоститы. Остеомиелиты. Заболевания слюнных желез. Современные возможности применения ЭВХА-методик обследования и хирургического лечения больных с патологией слюнных желез.

2. Одонтогенные абсцессы и флегмоны челюстно-лицевой локализации. Принципы комплексного лечения. Осложнения. Лечение осложнений.

3. Нейрогенные заболевания челюстно-лицевой области. Современные принципы обследования и комплексного лечения больных с параличом мимической мускулатуры. Современные хирургические методики нейропластики. Современные хирургические методики мионейропластики.

4. Заболевания и повреждения височно-нижнечелюстного сустава. Современные возможности применения ЭВХА-методик обследования и хирургического лечения больных с заболеваниями и повреждениями височно-нижнечелюстного сустава.

5. Клиника и диагностика заболеваний пародонта. Гингивит (острый катаральный гингивит, хронический катаральный гингивит, язвенный гингивит, гипертрофический гингивит); Пародонтит (очаговый, генерализованный). Пародонтоз. Идиопатические заболевания пародонта. Пародонтомы.

6. Лечение болезней пародонта. Общие принципы лечения. Удаление зубных отложений. Шлифование и полирование поверхности корня. Наложение десневых повязок. Избирательное пришлифовывание зубов. Депульпация зубов. Фармакотерапия заболеваний пародонта. Физиотерапия заболеваний пародонта

7. Хирургические методы лечения заболеваний пародонта. Кюретаж. Гингивотомия. Остеогингивопластика. Лоскутные операции. Френулопластика. Пластика преддверия. Криохирургия пародонта.

8. Ортопедическое лечение. Временное шинирование. Ортодонтическая подготовка. Несъемное протезирование. Бюгельное протезирование. Лечение парафункций. Коррекция дисфункций височно-нижнечелюстного сустава.
9. Операция удаления зубов; возможные общие и местные осложнения. Показания и противопоказания к операции удаления зуба. Местные осложнения во время и после удаления зубов. Общие осложнения во время и после удаления зубов.
10. Основные принципы комплексного лечения больных с гнойно-воспалительными заболеваниями органов полости рта и челюстно-лицевой области
13. Основные принципы комплексного лечения больных с врожденными пороками и деформациями челюстно-лицевой области
14. Основные принципы комплексного лечения больных с приобретенными дефектами и деформациями челюстно-лицевой области
15. Методы обследования в ортопедической стоматологии.
16. Пломбировочные материалы, применяемые в стоматологии детского возраста. Основные требования, предъявляемые к пломбировочным материалам. Характеристика основных типов пломбировочных материалов. Выбор пломбировочного материала с учетом активности кариозного процесса. Особенности препарирования кариозных полостей с учетом выбора пломбировочного материала.
17. Осложненные формы кариеса временных и постоянных зубов. Пульпиты временных и постоянных зубов. Особенности строения пульпы временных и постоянных зубов у детей.
18. Этиология и классификация пульпитов у детей. Особенности клинического течения пульпитов у детей. Выбор метода лечения пульпита у детей. Ближайшие и отдаленные результаты лечения пульпитов у детей. Периодонтиты временных и постоянных зубов у детей.
19. Этиология и патогенез периодонтитов у детей. Классификация периодонтитов у детей. Клинико-рентгенологическая характеристика различных форм периодонтитов у детей. Дифференциальная диагностика периодонтитов у детей. Принципы лечения периодонтитов. Ошибки и осложнения при лечении периодонтитов; хирургические методы лечения периодонтитов. Эндодонтия в стоматологии детского возраста. Общие принципы инструментальной обработки корневых каналов.
20. Удаление зубов у детей: показания и противопоказания к удалению временных зубов у детей; показания и противопоказания к удалению постоянных зубов у детей; осложнения во время и после удаления зубов у детей, их профилактика и лечение.

Травматические повреждения челюстно-лицевой области. Протезирование съемными и несъемными зубными протезами. Дентальная имплантация.

1. Общая характеристика механических повреждений тканей и органов челюстно-лицевой области. Классификация травматических повреждений челюстно-лицевой области. Переломы нижней челюсти. Переломы верхней челюсти. Переломы скуловой кости и дуги. Переломы костей носа. Перелом назоорбитального комплекса. Перелом назоэтмоидального комплекса. Перелом орбит. Основные методы ортопедического и хирургического лечения. Травматические повреждения мягких тканей челюстно-лицевой области и шеи. Классификация ран. Принципы проведения первично-хирургической обработки ран. Вторичная и повторная хирургическая обработка ран. Принципы обработки проникающих в полости ран. Особенности хирургической обработки ран мягких тканей лица и полости рта различных анатомических локализаций. Сочетанные и комбинированные травматические повреждения органов полости рта и челюстно-лицевой области. Экстренная помощь при повреждениях тканей и органов челюстно-лицевой области. Ортопедические методы лечения при переломах челюстей. Хирургические методы лечения при переломах челюстей. Внутриротовые доступы. Наружные доступы. Современные методы шинирования зубов. Показания и противопоказания к

шинированию. Временное шинирование (стекловолоконные и армидные материалы). Шинирование с использованием ортопедических конструкций.

2. Основные принципы комплексного лечения больных с травматическими повреждениями органов полости рта и челюстно-лицевой области. Алгоритм оказания помощи и последовательность этапов при сочетанных травматических повреждениях челюстно-лицевой области.

3. Характеристика основных слепочных материалов. Термопластические массы. Альгинатные слепочные массы. Силиконовые слепочные массы. Винилполисилоксановые слепочные массы. Снятие оттиска у пациентов. Изготовление диагностических и рабочих моделей. Материалы для съемного протезирования.

4. Протезирование зубов несъемными конструкциями и съемными протезами. Показания к установке мостовидных протезов. Несъемные протезы с опорой на имплантаты. Бюгельные протезы. Съемные протезы с опорой на имплантаты. Противопоказания к съемным протезам. Технические этапы съемного протезирования. Подготовка полости рта к протезированию. Хирургическая подготовка к протезированию. Осложнения.

5. Дентальная имплантация. Основы клинической гнатологии. Основные методы обследования перед проведением имплантации. Применение методов моделирования в дентальной имплантологии. Обезболивание при проведении дентальной имплантации. Виды имплантатов (по диаметру, длине, толщине). Классификация имплантатов. Хирургические этапы введения имплантатов. Виды имплантации. Планирование имплантации на верхней и нижней челюсти. Особенности имплантации в зоне верхнечелюстной пазухи. Особенности проведения имплантации в нестандартных условиях (недостаточность костной ткани по высоте и толщине, плотности). Особенности проведения имплантации на верхней и нижней челюсти в нестандартных условиях. Применение имплантатов «Zigoma» в сложных ситуациях при протезировании. Показания к установке имплантов «Zygoma». Клинические и лабораторные этапы протезирования протезами с опорой на дентальные имплантаты. Гигиена полости рта после имплантации. Регенеративные методы в имплантологии.

6. Разработка алгоритма использования ортодонтических микроимплантатов. Использование микроимплантатов в качестве стабильной опоры для перемещения зубов. Методика установки ортодонтических микроимплантатов.

Критерии оценки качества знаний аспирантов

«Зачет» – выставляется обучающемуся (аспиранту) при условии, если обучающийся (аспирант) показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает, и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт. В полном объеме знает:

- общие вопросы организации помощи больным с патологией в области стоматологии и челюстно-лицевой хирургии;
- этиологию, патогенез заболеваний органов полости рта и челюстно-лицевой области, морфологические изменения при них, клинические проявления, варианты течения; - современные принципы и методы диагностики заболеваний органов полости рта и челюстно-лицевой области;
- современные принципы и методы лечения (терапевтические, хирургические, ортопедические) заболеваний органов полости рта и челюстно-лицевой области;
- принципы и методы интенсивной терапии при заболеваниях органов полости рта и челюстно-лицевой области;
- современные принципы фармакотерапии заболеваний органов полости рта и челюстно-лицевой области;

- методы и средства специфической и неспецифической профилактики заболеваний органов полости рта и челюстно-лицевой области.

«Не зачтено» - выставляется обучающемуся (аспиранту) при наличии серьёзных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если обучающийся (аспирант) показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.

Контрольные вопросы для подготовки к экзамену:

1. Классификация сочетанных зубочелюстно-лицевых деформаций. Составление плана комплексного лечения с участием врачей смежных специальностей, соблюдение принципа преемственности. Оперативно-ортодонтическое лечение пациентов с аномалиями и деформациями в челюстно-лицевой области. Определение показаний к оперативно-ортодонтическому лечению. Последовательность этапов оперативно-ортодонтического лечения. Задачи ортодонтического лечения на этапе подготовки к оперативной реконструкции аномалии окклюзии. Виды реконструктивных операций при аномалиях окклюзии. Послеоперационная ретенция достигнутых результатов, методы и сроки.

2. Этапы развития ортодонтии. Развитие съёмной ортодонтической техники: - деление ортодонтических школ на европейскую и североамериканскую; - авторы первых съёмных аппаратов – В. Джексон, Дж. Крозат, Андресен, М. Шварц, Ф. Адамс; Развитие несъёмной ортодонтической техники: - ранние системы несъёмных аппаратов – аппараты Э. Энгля, Ч. Твида, Р. Бега - несъёмная техника эджуайс, самолигирующие системы, лингвальные ортодонтические аппараты. Развитие классификации аномалий окклюзии. Доэнглевский период (Кнейзель, 1836, Велкер, 1862, Карабелли, 1842, Штернфельд, 1902 и др.);

3. Классификации. Классификация Энгля, 1889; Отечественные классификации (Н.И. Агапов, 1928, Л.В. Ильина-Маркосян, 1955, А.Я. Катц, 1939, А.И. Бетельман, 1956, В.Ю. Курляндский, 1957, Д.А. Калвелис, 1957, Л.С.Персин, 2003).

Основные методы обследования. Клинические методы обследования. Специальные методы обследования. Измерение диагностических моделей. Цефалометрический анализ. Обзор исходных скелетных, созданных, зубных и мягкотканых точек; Обзор исходных плоскостей; угловые и линейные параметры; типы профиля лица; позиция нижних резцов (формулы Tweed, Steiner, Ricketts, Holdaway); Оценка ортопантограммы. Анализ рентгенограммы кисти руки: - стадии окостенения пястных костей; Фотостатический анализ и анализ профиля лица - анализ профиля губ; анализ анфас и симметрия лица. Оценка состояния височно-нижнечелюстного сустава. Клиническое исследование. Рентгенологический метод: ортопантомография; зонография ВНЧС; компьютерная томография ВНЧС; ЯМРТ-исследование ВНЧС

4. Принципы лечения различных видов аномалий окклюзии. Принципы лечения сагиттальных аномалий во временном, сменном и постоянном прикусе. Принципы лечения вертикальных аномалий во временном, сменном и постоянном прикусе. Принципы лечения трансверзальных аномалий во временном, сменном и постоянном прикусе. Ортодонтическое лечение пациентов с заболеваниями пародонта.

5. Комплексный подход к ортодонтической коррекции аномалий окклюзии у пациентов с сопутствующей пародонтологической патологией. Критерии выбора аппаратурных методов лечения. Принципы комплексного лечения пациентов с аномалиями и деформациями в челюстно-лицевой области. Общие принципы комплексного подхода к реабилитации ортодонтических пациентов

6. Диагностический алгоритм зубочелюстно-лицевых аномалий, объема и последовательности их исправления. Реабилитация пациентов после оперативно-ортодонтического лечения зубочелюстных аномалий и деформаций.

7. Ретенционные аппараты, виды и особенности изготовления. Съёмные ретенционные аппараты, показания к применению, виды (одно - и двучелюстные), режим ношения. Несъёмные ортодонтические ретейнеры, виды, показания к применению, сроки ношения, методика фиксации.
8. Профилактика зубочелюстных аномалий. Факторы риска для возникновения аномалий окклюзии. Наследственные факторы. Факторы, возникающие в эмбриональном периоде. Факторы, возникающие в постэмбриональном периоде (внешние и внутренние). Профилактика и устранение вредных привычек. Лечебно-профилактические аппараты.
9. Врождённые пороки и заболевания челюстно-лицевой области
10. Приобретённые дефекты и деформации челюстно-лицевой области
11. Реконструктивно-восстановительные оперативные вмешательства при хирургическом или комплексном лечении больных с дефектами и деформациями челюстно-лицевой области.
12. Микрохирургические технологии в реконструктивно-восстановительной хирургии.

Экзамен проходит в форме устного опроса. Обучающемуся (аспиранту) достаётся вариант билета путём собственного случайного выбора.

Билет состоит из 3 вопросов (теоретических и практических (при наличии)).

Критерии сдачи экзамена:

Оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся (аспиранту), 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 (аспиранту), обнаружившему полное знание учебно-программного материала, успешно выполнившего 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 (аспиранту), 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 (аспиранту), 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.

Кандидатский экзамен проходит в форме устного опроса. Обучающемуся (аспиранту) достаётся вариант билета путём собственного случайного выбора.

Билет состоит из 3 вопросов (см.приложение).

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

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

Оценочные средства по дисциплине является неотъемлемой частью нормативно-методического обеспечения системы оценки результата освоения обучающимся (аспирантом) разработанной и реализуемой организацией

Оценочные средства предназначены для измерения уровня достижения обучающимся (аспирантом) установленных результатов обучения.

Целью создания оценочных средств по дисциплине является создание инструмента, позволяющего установить соответствие уровня подготовки обучающегося (аспиранта) на данном этапе обучения.

Задачи оценочных средств по дисциплине:

- контроль процесса освоения обучающимся (аспирантом) конкретных компетенций, установленных в качестве результатов обучения по дисциплине **СД.А.02 СТОМАТОЛОГИЯ;**

- контроль и управление достижением обучающимся (аспирантом) целей реализации конкретной основной образовательной программы, определенных в виде набора соответствующих компетенций по научной специальности **3.1.7 СТОМАТОЛОГИЯ;**

- оценка достижений обучающегося (аспиранта) 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 (аспиранты) должны иметь равные возможности добиться успеха);
- эффективности (соответствие результатов деятельности поставленным задачам).

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 (аспиранта), 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
3	Собеседование	Средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с	Вопросы по темам/

	обучающимся (аспирантом) на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	разделам дисциплины
--	---	---------------------

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, включает охрану здоровья граждан.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, являются: физические лица; население; юридические лица; биологические объекты; совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры: научно-исследовательская деятельность в области охраны здоровья граждан, направленная на сохранение здоровья, улучшение качества и продолжительности жизни человека путем проведения прикладных исследований в биологии и медицине; преподавательская деятельность по образовательным программам.

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

Основная литература:

1. Леонтьев В.К. Детская терапевтическая стоматология [Электронный ресурс]: Национальное руководство / Под ред. В.К. Леонтьева, Л.П. Кисельниковой. - 2-е изд., доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 952 с. (Серия "Национальные руководства") Режим доступа: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970440193.html>
2. Лебеденко И.Ю. Ортопедическая стоматология [Электронный ресурс] / под ред. И.Ю. Лебеденко, С.Д. Арутюнова, А.Н. Ряховского - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 824 с. - Режим доступа: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970435823.html>
3. Кулаков А.А. Челюстно-лицевая хирургия [Электронный ресурс] / под ред. А.А. Кулакова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 692 с. (Серия "Национальные руководства") Режим доступа: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970448533.html>
4. Терапевтическая стоматология. Болезни зубов. В 3 ч. Ч. 1. [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Е.А. Волкова, О.О. Янушевича - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970433393.html>
5. Терапевтическая стоматология. В 3-х частях. Часть 2. Болезни пародонта [Электронный ресурс]: учебник / Под ред. Г. М. Барера. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434598.html>
6. Терапевтическая стоматология. В 3-х частях. Часть 3. Заболевания слизистой оболочки рта. [Электронный ресурс] учебник / Под ред. Г.М. Барера - 2-е изд., доп. и перераб.-М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434604.html>.

Дополнительная литература:

7. Персин Л.С. Ортодонтия. Диагностика и лечение зубочелюстно-лицевых аномалий и деформаций [Электронный ресурс]: учебник / Л.С. Персин и др. - М.: ГЭОТАР Медиа, 2016. - 640 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438824.html>
8. Иванов С.Ю. Реконструктивная хирургия альвеолярной кости [Электронный ресурс] / С.Ю. Иванов, А.А. Мураев, Н.Ф. Ямуркова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 360 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438138.html>
9. Сёмкин В.А. Заболевания височно-нижнечелюстного сустава [Электронный ресурс] / В.А. Сёмкин, С.И. Волков - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 288 с. (Серия

"Библиотека врача специалиста") - Режим доступа:
<https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439159.html>

10. Базилян Э.А. Одонтогенные воспалительные заболевания - просто о сложном [Электронный ресурс] / Э. А. Базилян, А. А. Чунихин - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 160 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970441015.html>

11. Сёмкин В.А. Одонтогенные кисты и опухоли (диагностика и лечение) [Электронный ресурс] / В. А. Сёмкин, И. И. Бабиченко - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 160 с. Режим доступа: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970441626.html>

12. Афанасьев В.В. Слюнные железы. Болезни и травмы [Электронный ресурс] / Афанасьев В.В., Мирзакулова У.Р. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 320 с. - ISBN 978-5-9704-5066-6 - Режим доступа: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970450666.html>

В части реализации дисциплины **СД.А.02 СТОМАТОЛОГИЯ**, как обязательного компонента разработанной организацией основной профессиональной образовательной программы – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности **3.1.7. «Стоматология»** каждый обучающийся (аспирант) в течение периода обучения обеспечен индивидуальным доступом к **ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»**

<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):

<http://www.rosmedlib.ru/> – Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Консультант врача»
<http://www.studmedlib.ru/> – Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза»

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ СД.А.02 СТОМАТОЛОГИЯ

А) Самостоятельная работа обучающегося (аспиранта) над изучаемым материалом

Самостоятельная работа обучающегося (аспиранта), 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, кандидатскому экзамену. 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 законспектировать.

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.

А) Рекомендации обучающемуся (аспиранта) 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, 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 приводит 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 (аспиранты) 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.

В) Методические рекомендации обучающемуся (аспиранту) по написанию реферата

Реферат предусматривает углубленное изучение дисциплины, способствует развитию навыков самостоятельной работы с литературными источниками. Реферат – краткое изложение в письменном виде содержания научного труда по предоставленной теме. Это самостоятельная научно-исследовательская работа, где аспирант раскрывает суть исследуемой проблемы с элементами анализа по теме реферата. Приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на проблемы темы реферата. Содержание реферата должно быть логичным, изложение материала носить проблемно-тематический характер. Объем реферата может колебаться в пределах 15-20 печатных страниц. Основные разделы: оглавление (план), введение, основное содержание, заключение, список литературы. Текст реферата должен содержать следующие разделы: титульный

лист реферата; ведение, актуальность темы, основной раздел, заключение, список литературных источников. Список литературных источников - библиографическое описание используемых источников литературы, в том числе и интернет-источников (оформленное по ГОСТ 7.1 – 2003; 7.80 – 2000) должен иметь не менее 10 библиографических названий, включая сетевые ресурсы. Реферат должен быть выполнен грамотно с соблюдением культуры изложения. Обязательно должны иметься ссылки на используемую литературу, включая периодическую литературу за последние 5 лет.

Критерии оценки реферата:

- актуальность темы исследования;
- соответствие содержания теме;
- глубина проработки материала;
- правильность и полнота разработки темы;
- значимость выводов для дальнейшей практической деятельности;
- правильность и полнота использования литературы;
- соответствие оформления реферата стандарту;
- качество сообщения и ответов на вопросы при защите реферата.

Практическое занятие по защите рефератов может проводиться в качестве «круглого стола» в форме представления докладов, посвященных теме занятия, по следующим этапам:

Этап 1. Каждый обучающийся представляет собственный доклад (обязательно использование презентации) по выбранной теме. Доклад 5-7 минут. Обсуждение доклада, вопросы – 2-3 минуты.

Этап 2. Оценка докладов и презентаций, представленных в группе.

Г) Методические рекомендации обучающемуся (аспиранту) к разработке самостоятельной работы – электронной презентации

Распределение тем презентации между аспирантами и консультирование обучаемых по выполнению письменной работы осуществляется также как и по реферату. Приступая к подготовке письменной работы в виде электронной презентации необходимо исходить из целей презентации и условий её прочтения, как правило, такую работу обучаемые представляют преподавателю на проверку по электронной почте, что исключает возможность дополнительных комментариев и пояснений к представленному материалу. По согласованию с преподавателем, материалы презентации представляются на USB флэш-диске.

Электронные презентации выполняются в программе MS PowerPoint в виде слайдов в следующем порядке:

- титульный лист с заголовком темы и автором исполнителя презентации;
- план презентации (5-6 пунктов - это максимум);
- основная часть (не более 10 слайдов);
- заключение (вывод).

Общие требования к стилевому оформлению презентации:

- дизайн должен быть простым и лаконичным;
- основная цель - читаемость, а не субъективная красота. При этом не надо впадать в другую крайность и писать на белых листах черными буквами – не у всех это получается стильно;
- цветовая гамма должна состоять не более чем двух-трех цветов;
- всегда должно быть два типа слайдов: для титульных, планов и т.п и для основного текста;
- размер шрифта должен быть: 24-54 пункта (заголовки), 18-36 пунктов (обычный текст);
- текст должен быть свернут до ключевых слов и фраз. Полные развернутые предложения на слайдах таких презентаций используются только при цитировании. При

необходимости, в поле «Заметки к слайдам» можно привести краткие комментарии или пояснения;

- каждый слайд должен иметь заголовок;
- все слайды должны быть выдержаны в одном стиле;
- на каждом слайде должно быть не более трёх иллюстраций;
- слайды должны быть пронумерованы с указанием общего количества слайдов;
- использовать встроенные эффекты анимации можно только, когда без этого не обойтись. Обычно анимация используется для привлечения внимания слушателей (например, последовательное появление элементов диаграммы);
- списки на слайдах не должны включать более 5-7 элементов. Если элементов списка все-таки больше, их лучше расположить в две колонки. В таблицах не должно быть более четырех строк и четырех столбцов - в противном случае данные в таблице будут очень мелкими и трудно различимыми.

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

Изучение дисциплины **СД.А.02 СТОМАТОЛОГИЯ**, как обязательного компонента разработанной и реализуемой организацией основной профессиональной образовательной программы – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре 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** 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 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-экзаменационной сессии для систематизации знаний. Если в процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при решении задач у обучающегося возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удастся, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. В своих вопросах обучающийся 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

Организацией установлен перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине **СД.А.02 СТОМАТОЛОГИЯ**, как обязательном компоненте разработанной и реализуемой организацией основной

профессиональной образовательной программы – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по ряду параметров, а именно:

а) по решаемым педагогическим задачам:

- средства, обеспечивающие базовую подготовку (электронные учебники, обучающие системы, системы контроля знаний);
- средства практической подготовки (задачники, практикумы, тренажеры);
- вспомогательные средства (энциклопедии, словари, хрестоматии, презентации, видеофрагменты, видеофильмы);

б) по функциям в организации образовательного процесса по дисциплине:

- информационно-обучающие (электронные библиотеки, электронные книги, электронные периодические издания, словари, справочники);
- интерактивные (электронная почта, электронные телеконференции);
- поисковые (каталоги, поисковые системы);

в) по типу информации:

- электронные и информационные ресурсы с текстовой информацией (учебники, учебные пособия, задачники, тесты, словари, справочники, энциклопедии, периодические издания, программные и учебно-методические материалы);
- электронные и информационные ресурсы с визуальной информацией (коллекции: фотографии, портреты, иллюстрации, видеофрагменты процессов и явлений, видеоэкскурсии; схемы, диаграммы);
- электронные и информационные ресурсы с аудиоинформацией (звукозаписи голоса, дидактического речевого материала);
- электронные и информационные ресурсы с аудио-и видеоинформацией (аудио-и видео записи);
- электронные и информационные ресурсы с комбинированной информацией (учебники, учебные пособия, первоисточники, хрестоматии, задачники, энциклопедии, словари, периодические издания);

г) по формам применения ИКТ в образовательном процессе:

- аудиторные;
- внеаудиторные;

д) по форме взаимодействия с обучаемым (аспирантом):

- технология асинхронного режима связи - «offline»;
- технология синхронного режима связи - «online».

Организация обеспечена необходимым комплектом **ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ** (подлежащим ежегодному обновлению), а именно: Microsoft, Coral, Licasoft, Trend Micro, Kaspersky Endpoint Security, Nemoco Software, TeamViewer GmbH, ABBYY, Acronis Backup Standart.

Для реализации дисциплины **СД.А.02 СТОМАТОЛОГИЯ** 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>).

Организация в части реализации дисциплины **СД.А.02 СТОМАТОЛОГИЯ**, обеспечена доступом (удаленным доступом), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных (в том числе международным реферативным базам данных научных изданий) и информационным справочным системам (подлежим ежегодному обновлению), а именно:

А) 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/>;

Б) 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 (АСПИРАНТА))**

Содержание дисциплины **СД.А.02 СТОМАТОЛОГИЯ**, как обязательного компонента разработанной и реализуемой организацией основной профессиональной образовательной программы – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре и условия организации обучения обучающегося с ограниченными возможностями здоровья (при наличии факта зачисления в организацию такого обучающегося (аспиранта)) определяются адаптированной программой аспирантуры, а для инвалида также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Примечание: *Адаптированная программа аспирантуры для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья/ индивидуальная программа реабилитации инвалида разрабатывается организацией в случае факта зачисления такого обучающегося (аспиранта).

Обучение обучающегося с ограниченными возможностями здоровья (*при наличии факта зачисления в организацию такого обучающегося (аспиранта)*) по дисциплине **СД.А.02 СТОМАТОЛОГИЯ** осуществляется на основе рабочей программы дисциплины, адаптированной при необходимости для обучения указанного обучающегося (аспиранта).

Обучение по дисциплине **СД.А.02 СТОМАТОЛОГИЯ** инвалида и обучающегося с ограниченными возможностями здоровья (*при наличии факта зачисления в организацию такого обучающегося*) осуществляется организацией с учётом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья такого обучающегося.

Организацией созданы специальные условия для получения образования по основной профессиональной образовательной программе - программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по **специальности 3.1.7. Стоматология** обучающимся с ограниченными возможностями здоровья (*при наличии факта зачисления в организацию такого обучающегося (аспиранта)*).

Под специальными условиями для получения высшего образования по указанной выше программе аспирантуры обучающимся с ограниченными возможностями здоровья (*при наличии факта зачисления в организацию такого обучающегося (аспиранта)*) понимаются условия обучения таких обучающихся, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающемуся (аспиранту) необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий,

обеспечение доступа в здания организации и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение конкретной программы аспирантуры обучающимися (аспирантам) с ограниченными возможностями здоровья.

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

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

размещение в доступных для обучающихся (аспирантов), 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 (аспиранту) необходимую помощь;

обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

обеспечение доступа обучающегося (аспиранта), 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 (аспирантов) 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 (аспиранта) с ограниченными возможностями здоровья (*при наличии факта зачисления в организацию такого обучающегося (аспиранта)*) может быть организовано как совместно с другими обучающимися (аспирантами), так и в отдельных группах.

Приложение

**Контрольные вопросы для подготовки к кандидатскому экзамену
знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы
формирования компетенций в процессе освоения дисциплины СД.А.02**

СТОМАТОЛОГИЯ

1. Терапевтическая стоматология 1.1. Заболевания твёрдых тканей зуба Полость зуба: типы корневых каналов, особенности анатомического строения каналов корней разных групп зубов верхней и нижней челюстей. Строение эмали и дентина. Созревание эмали. Гистология эмали и дентина. Некариозные поражения зубов: гипоплазия, флюороз. Причины возникновения, диагностика и лечение; эрозия эмали, клиновидный дефект. Причины возникновения, диагностика и лечение. Особенности препарирования и пломбирования. Современная классификация кариеса по МКБ-10. Особенности препарирования полостей в соответствии с классификацией кариеса по Блеку. Пульпит: классификация, этиология, патогенез, дифференциальная диагностика. Принципы лечения пульпита: биологический метод, ампутирующий метод, экстирпация пульпы. Периодонтит: классификация, дифференциальная диагностика, принципы лечения различных форм периодонтита. Средства гигиенического ухода за полостью рта: зубные пасты, гели, зубные эликсиры, флоссы, межзубные ершики, индикаторы бляшки. Профилактика некариозных поражений: индивидуальные и коллективные методы профилактики. Профилактика кариеса: индивидуальные и коллективные методы профилактики. Гиперестезия зубов: причины возникновения, принципы лечения, препараты, применяемые при лечении гиперестезии. Современные пломбировочные материалы: полиалкенадные (стеклоиономерные) цементы, композитные материалы и адгезивные системы. Классификация, показания к применению. Девиализирующие препараты: классификация, показания к применению. Механическая и медикаментозная обработка корневых каналов при лечении осложнений кариеса: современные инструменты, ирригаторы и эндодонтические инструменты. Эндодонтический инструментарий: классификация, стандартизация. Особенности использования эндодонтического инструмента из никель-титанового сплава. Материалы, применяемые для временной и постоянной obturation корневых каналов. Классификация, показания к применению. Внутриканальные штифты: показания к применению; современные материалы для фиксации штифта в канале и формирование культи. Методы obturation корневых каналов. Методы препарирования корневых каналов зубов. Особенности препарирования искривленных корневых каналов. Препарирование корневых каналов с помощью эндодонтических наконечников. Апекслокация. Медикаментозная обработка корневого канала: химические препараты, ультразвуковое воздействие. Методы пломбирования корневых каналов зубов. Депофорез. Основные принципы стерилизации и оценка повторного использования эндодонтического инструментария. Основные принципы художественной реставрации зубов. Отбеливание зубов. Принципы отбеливания витальных и девитальных зубов; показания и противопоказания к проведению отбеливания. Препараты, применяемые для проведения отбеливания. Использование физиотерапевтических методов при лечении кариеса и некариозных поражений, болей после пломбирования корневых каналов. Методы функциональной диагностики в терапевтической стоматологии. Функциональные методы диагностики состояния пульпы зуба при лечении кариеса и пульпита. Реодонто- и реопародонтография; назначение; физическая и физиологическая основы. Допплеровская диагностика пульпы зуба. 1.2. Заболевания слизистой оболочки полости рта. Классификация заболеваний слизистой оболочки рта. Этиология, патогенез, клиника и методы лечения рецидивирующего афтозного стоматита, хронического рецидивирующего афтозного стоматита. Дифференциально-диагностические критерии заболеваний на основании первичных и вторичных морфологических элементов. Формы клинического проявления красного

плоского лишая. Клиника и лечение герпетических поражений – герпетический стоматит, многоформная экссудативная эритема, проявления плоского лишая. Тактика врача-стоматолога при подозрении на пред- и онкологические состояния слизистой оболочки рта. Физические методы лечения заболеваний слизистой оболочки. Возможности традиционных и нетрадиционных методов лечения в терапии заболеваний слизистой оболочки рта. 1.3. Пародонтология. Классификация болезней пародонта. Этиология и патогенез воспалительных заболеваний пародонта. Роль микробного фактора в этиологии и патогенезе гингивита и пародонтита. Роль сосудистого фактора в развитии и течении заболеваний пародонта. Значение нервной системы и состояния тканевого метаболизма в развитии и течении воспалительных и дистрофических поражений пародонта. Роль местных травматических факторов, а также специфических и неспецифических механизмов местной защиты в этиологии и патогенезе воспалительно- деструктивных заболеваний пародонта. Клинические методы обследования пациентов с заболеваниями пародонта. Лабораторные и функциональные методы обследования пациентов с заболеваниями пародонта. Эхоостеометрия и периостометрия в оценке эффективности лечения пародонтита. Объективные методы диагностики степени функциональной недостаточности пародонта. Функциональные методы исследования звеньев патогенеза заболеваний пародонта. Основные принципы лечения воспалительно-деструктивных заболеваний пародонта. Местное лечение. Общее лечение пациентов с воспалительными заболеваниями пародонтита. Поддерживающая терапия у пациентов с заболеваниями пародонтита.

Функциональное избирательное шлифование (показания, этапы) зубов у пациентов с пародонтитом. Ювенильный пародонтит (этиология, клиника, диагностика и лечение). Быстро прогрессирующий пародонтит (этиология, клиника, диагностика и лечение). Лоскутные операции при пародонтите. Рецессия десны (этиология, патогенез, классификация, клиника). Особенности клинического течения и тактики лечения заболеваний пародонта на фоне сахарного диабета и заболеваний щитовидной железы. Принципы профилактики заболеваний пародонта. Основные факторы риска возникновения и прогрессирования заболеваний пародонта. Шинирование зубов при пародонтите. Особенности иммунологической реакции у пациентов с агрессивными формами пародонтита. Дифференциальная диагностика гингивита, пародонтита и пародонтоза. Влияние курения на развитие заболеваний пародонта. Физиотерапия заболеваний пародонта. Правила гигиенического ухода за полостью рта. 2. Хирургическая стоматология. Обезболивание в хирургической стоматологии. Общее обезболивание, премедикация, местное обезболивание. Сравнительная характеристика лекарственных препаратов, используемых для местного обезболивания, роль и место вазоконстрикторов. Функциональные методы диагностики в оценке эффективности местной анестезии. Операции на альвеолярных отростках при кистах челюстей. Цистэктомии и цистотомии. Виды разрезов, применяемых для доступа к околокорневым деструктивным процессам. Зубосохраняющие операции (резекция верхушки корня, гемисекция, ампутация корней, коронорадикулярная сепарация). Характеристика, методики проведения, показания и противопоказания. Особенности проведения на различных группах зубов. Современные остеопластические материалы, используемые для замещения костных дефектов. Перфорации корней зубов. Клиника, диагностика, методы консервативного и хирургического лечения. Ретроградное пломбирование корней зубов, используемые при этом материалы. Показания и противопоказания, методики. Ретенционные и дистопированные зубы. Классификация, клиника, диагностика. Методы их удаления. Затрудненное прорезывание зубов, перикорониты. Классификация, клиника, диагностика, лечение. Хирургическое лечение заболеваний пародонта. Остеотропные материалы, используемые при хирургическом лечении пародонтита. Методика направленной регенерации тканей. Материалы для мембран. Вестибулопластические вмешательства. Операции по устранению рецессии десны. Гингивотомия. Гингивэктомия. Подготовка

пациентов к проведению лоскутных операций. Ведение пациентов в послеоперационном периоде после лоскутных операций. Одонтогенный периостит челюстей. Классификация, патогенез, клиническая картина, принципы лечения. Остеомиелиты челюстей. Классификация, этиология, патогенез заболевания. Теории развития заболевания. Клиническая картина различных стадий остеомиелита (острая, подострая, хроническая). Современные подходы к комплексному лечению остеомиелита, в зависимости от стадии процесса. Одонтогенные абсцессы и флегмоны челюстно-лицевой области. Клиника, диагностика, общие принципы лечение абсцессов и флегмон различных локализаций. Характеристика современных дренажных систем и перевязочных материалов, используемых в лечении гнойно-воспалительных процессов в ЧЛЮ. Одонтогенные гаймориты. Классификация, этиология, патогенез, клиническая картина. Современные подходы к клинико-лабораторной, рентгенологической диагностики. Консервативные и хирургические методы лечения. Методы проведения синусотомии, показания, противопоказания, различные варианты пластического закрытия перфораций верхнечелюстной пазухи. Специфические поражения челюстно-лицевой области и шеи. Актиномикоз, туберкулез, сифилис, нома. Проявления ВИЧ-инфекции в полости рта. Систематизация проявлений ВИЧ-инфекции на слизистой полости рта и пародонта. Лечение поражений, обусловленных ВИЧ-инфекцией. Тактика врача при оказании стоматологической помощи ВИЧ инфицированным пациентам. Профилактика перекрестной инфекции у ВИЧ инфицированных. Заболевания и повреждения слюнных желез. Диагностика, принципы лечения. Опухоли слюнных желез. Функциональная диагностика заболеваний околоушной слюнной железы. Заболевания височно-нижнечелюстного сустава. Синдром дисфункции, артрит, артроз, анкилоз. Диагностика, лечение. Методы функциональной диагностики состояния ВНЧС. Имплантология в стоматологии. Показания, техника, вмешательства, ведение послеоперационного периода. Доброкачественные новообразования челюстно-лицевой области и шеи. Классификация, клиника, диагностика, лечение. Злокачественные новообразования челюстно-лицевой области. Клиника, диагностика, принципы лечения. Повреждения лица, зубов и челюстей. Раны, принципы обработки ран. Переломы челюстей, классификация, диагностика, методы лечения. Электромиография в оценке восстановления жевательной функции при лечении переломов и реконструктивных операций на нижней челюсти. Эхоостеометрия в ранней диагностике сращения отломков костей лицевого скелета. Врожденные расщелины верхней губы и нёба. Классификация, принципы комплексного лечения. Восстановительные операции на лице и шее. Принципы планирования восстановительных операций. Пластика местными тканями, лоскутами на питающей ножке, стебельчатыми лоскутами, свободными сложными трансплантатами с применением микрососудистой техники. Врожденные и приобретенные дефекты и деформации лицевого и мозгового скелета. Классификация деформаций челюстей. Костная пластика. Костно-реконструктивные вмешательства на лицевом и мозговом черепе. Методы функциональной диагностики в оценке жизнеспособности перемещенных тканей в челюстно-лицевую область. Реабилитация больных с заболеваниями и повреждениями челюстно-лицевой области.

3. Ортопедическая стоматология Виды протезных конструкций при дефекте коронковой части зуба. Показания к применению протезных конструкций при дефекте коронковой части зуба. Частичный и полный дефект коронковой части зуба. Клиника. Ортопедические методы лечения частичных и полных дефектов коронковой части зуба. Вкладки. Полукоронки. Фарфоровые коронки. Показания к применению. Безметалловые конструкции (виды, показания к использованию, правила препарирования твердых тканей, клинико-лабораторные этапы изготовления, цементы для фиксации, виды осложнений). Основные правила адгезионной техники. Комбинированные конструкции (виды, показания к использованию, правила препарирования твердых тканей, клинико-лабораторные этапы изготовления, цементы для фиксации, виды осложнений). Классификация дефектов зубных рядов по Кеннеди.

Изменения в зубочелюстной системе. Функциональная перегрузка зубов. Развитие травматической артикуляции и ее признаки. Виды несъемных протезных конструкций при дефектах зубного ряда. Показания к применению мостовидных протезов. Клинико-лабораторные этапы изготовления мостовидных протезов. Виды осложнений. Показания к применению адгезионных мостовидных протезов (виды, правила препарирования твердых тканей, клинико-лабораторные этапы изготовления, цементы для фиксации, виды осложнений). Особенности и виды ортопедических конструкций при протезировании на имплантатах. Перспективы применения зубных имплантатов при ортопедическом лечении дефектов зубных рядов. Достижение гармоничной окклюзии в процессе ортопедического лечения. Показания и противопоказания при имплантации. Материалы, применяемые при имплантации. Конструкции имплантатов. Особенности конструирования зубных протезов с использованием имплантатов. Безметалловые мостовидные протезы (виды, правила препарирования твердых тканей, клинико-лабораторные этапы изготовления, цементы для фиксации, виды осложнений). Виды съемных протезных конструкций при дефектах зубных рядов. Классификация дефектов зубных рядов. Показания к использованию бюгельных протезов. Основные принципы стабилизации бюгельных протезов. Классификация опорно - удерживающих кламмеров. Виды замковых креплений. Клинико-лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов. Параллелометрия. Основные правила фрезерования на этапах изготовления комбинированных конструкций. Виды осложнений при пользовании бюгельными протезами. Показания к использованию частичных пластиночных протезов. Клинико-лабораторные этапы изготовления. Виды осложнений. Изменения в жевательном аппарате после полной потери зубов. Классификация беззубых челюстей по Оксману. Топография переходной складки, определения линии «А». Хирургическая подготовка полости рта перед протезированием беззубых челюстей. Адгезия и функциональная присасываемость. Клапанная зона и ее топография, значение ее в функции протеза. Понятие о функциональном слепке. Разгружающие и компрессионные слепки. Постановка зубов. Особенности постановки зубов при прогении и прогнатии. Проверка эффективности протезирования беззубых челюстей. Сроки и особенности повторного лечения больных, пользующихся съемными протезами. Механизмы адаптации к зубным протезам. Механическая травма, нарушение теплообмена тканей. Аллергическая реакция при применении протезов из пластмассы. Клиника, диагностика. Механизм возникновения гальванических токов, клиника, осложнения. Заболевания слизистой оболочки полости рта. Возможности протезирования. Протезные стоматиты различной этиологии, травматические стоматиты, токсические стоматиты. Роль гигиены полости рта при пользовании протезами и ортопедическими аппаратами. Значение зубного протезирования в профилактике заболеваний желудочно-кишечного тракта. Ортопедические методы лечения пародонтита. Травматическая окклюзия и артикуляция. Функциональная перегрузка в течении заболеваний пародонта. Показания к ортопедическому лечению. Виды шинирующих аппаратов и их классификация. Показания к применению. Принципы конструирования. Особенности протезирования несъемными конструкциями при заболеваниях пародонта. Задачи и принципы шинирования. Значение функциональной перегрузки в течении пародонтита. Временное шинирование (виды, показания к использованию, виды осложнений). Постоянное шинирование (виды, показания к использованию, виды осложнений). Роль гигиены полости рта при пользовании протезами и ортопедическими аппаратами. Значение ортодонтического лечения в профилактике заболеваний желудочно-кишечного тракта. Физиологическая и патологическая стираемость зубов. Этиология, патогенез, клиника. Вид прикуса и влияние его на характер стираемости твердых тканей зубов. Показания и особенности ортопедического лечения при различных формах патологической стираемости. Изменения в ВНЧС в связи с потерей зубов. Функциональная перегрузка ВНЧС. Височно-нижнечелюстная дисфункция. Виды, причины возникновения, методы диагностики, основные симптомы, тактика

ортопедического лечения. Артикуляция. Сагиттальный и трансверсальный режущие пути. Сагиттальная и трансверсальная компенсационные кривые. Артикуляторы, основные правила работы с артикулятором. Понятие функциональной окклюзии. Функциональные методы диагностики состояния пульпы зуба, препарированного под искусственную коронку. Методы объективной диагностики функциональной перегрузки зубов при ортопедическом лечении частичной адентии. Электромиография в оценке восстановления жевательной функции при ортопедическом лечении частичной и полной утраты зубов. Реопародонтография в оценке эффективности шинирования зубов и лечения частичной утраты зубов. Гнатодинамометрия в оценке эффективности ортопедического лечения частичной утраты зубов. Жевательные пробы в оценке жевательной эффективности. Функционально-диагностические методы в определении сроков начала ортопедического лечения частичной и полной утраты зубов с опорой на имплантаты. Адаптационные и компенсаторные реакции зубочелюстной системы. Непереносимость протезных конструкций и материалов, их виды, диагностика, лечение. Оттиски и оттискные материалы. Виды оттискных материалов. Основные методики снятия оттисков, показания к применению. Виды оттискных ложек. Эстетика. Основные критерии эстетического восприятия зубных рядов. Правила определения цвета зубов. Аппаратные способы определения цвета зубов. Трехмерная система описания цвета зубов. Возрастные особенности цвета зубов. Эффекты оптических иллюзий, используемые в практике протезирования зубов. Современные компьютерные технологии в ортопедической стоматологии. Основные материалы, используемые в зубопротезной практике. Восстановление дефектов зубных рядов дентальными имплантатами. Показания, противопоказания. Переломы челюстей и их классификация. Ортопедическое лечение при неправильном сращении отломков и нарушении прикуса. Корректирующие аппараты. Рубцовые контрактуры челюстей после травмы, их профилактика. Механотерапия и аппараты, физиотерапия. Ложные суставы, протезирование при них. Ортопедические мероприятия при восстановительных операциях челюстно-лицевой области. Обтураторы. Показания к их применению. Защитные пластинки, применяемые при уранопластике. Ортопедическое лечение при дефектах челюстей и лица. Дефекты зубных рядов. Клиника, диагностика, прогноз заболеваний Ортопедическое лечение дефектов зубных рядов. Показания к ортопедическим методам лечения. Конвергенция зубов. Клиническая картина. Применение разборных мостовидных протезов. Задачи последующего протезирования. Травматический узел. 4. Стоматология детского возраста 4.1. Терапевтический раздел. Профилактика основных стоматологических заболеваний. Принципы составления программ профилактики. Гигиеническое воспитание, обучение и контроль. Средства и методы профилактики (популяционные, групповые и индивидуальные). Организация амбулаторной стоматологической помощи детям. Основные принципы диспансеризации детей у стоматолога в соответствии с их возрастом, группой здоровья, формой активности кариеса. Организационные формы санации полости рта у детей. Методы обследования детей со стоматологическими заболеваниями. Местное обезболивание при лечении стоматологических заболеваний у детей. Показания к санации полости рта в условиях общего обезболивания. Неотложная помощь на догоспитальном этапе. Некариозные поражения временных и постоянных зубов. Этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение, реставрация. Клинические формы кариозного процесса у детей. Классификация кариеса зубов у детей. Методы диагностики и устранения кариозного очага. Патологическая анатомия кариозного очага. Современная концепция лечения кариеса зубов у детей. Методы определения резистентности зубов к кариесу. Пульпит. Особенности клинического течения и лечения во временных, постоянных зубах с несформированными и завершившими свое формирование корнями. Периодонтит. Особенности клинического течения. Методы лечения в разные возрастные периоды. Инструменты, лекарственные средства и пломбирочные материалы в эндодонтии детского возраста. Показания к

удалению зубов. Заболевания пародонта. Распространенность. Этиология, патогенез, классификация, методы диагностики, клиника, лечение. Диспансеризация детей с заболеваниями пародонта. Заболевания слизистой оболочки полости рта у детей: острый герпетический стоматит, рецидивирующие афты, хейлиты. Диагностика. Методы лечения, противоэпидемиологические мероприятия. Проявления ВИЧ-инфекции в полости рта у детей. Рентгенологический метод обследования в детской стоматологии. Физические методы лечения. Показания к их применению у детей. Функционально-диагностические методы в оценке эффективности мер профилактики заболеваний пародонта у детей школьного возраста и подростков. Импедансная диагностика кариозных поражений временных и постоянных зубов. Методы функциональной диагностики при определении оптимального режима жевания резинки с целью профилактики кариеса.

4.2. Хирургический раздел. Организация хирургического отделения детской стоматологической поликлиники. Местная анестезия (виды, способы). Показания к общему обезболиванию. Неотложная помощь на догоспитальном этапе. Операции на альвеолярном отростке: операции удаления временных и постоянных зубов, ретенированных, сверхкомплектных зубов. Обнажение коронки постоянного зуба для наложения вытяжения, компактостеотомия, резекция верхушки корня, гемисекция и др. зубосохраняющие операции. Цистотомия, цистэктомия. Одонтогенные воспалительные процессы. Оценка общего состояния ребенка. Преморбидный фон. Принципы диагностики и лечения. Выбор лекарственной терапии. Показания к госпитализации. Периодонтит, периостит, остеомиелит. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение, реабилитация. Лимфадениты, абсцессы, флегмоны. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение, реабилитация. Заболевания слюнных желез. Диагностика. Принципы лечения. Диспансеризация. Заболевания височно-нижнечелюстного сустава. Дисфункции, артриты, артрозы, анкилозы. Диагностика. Принципы лечения. Повреждения челюстно-лицевой области у детей. Травмы мягких тканей, зубов, костей. Лечение, реабилитация. Опухоли и опухолеподобные процессы мягких тканей и челюстных костей. Принцип онкологической настороженности. Диагностика, принципы лечения, диспансеризация. Аномалии прикрепления мягких тканей к лицевому скелету (уздечки губ, языка, тяжи, мелкое преддверие полости рта). Диагностика, показания к хирургическому лечению. Организация оказания помощи детям с врожденными пороками развития лица и челюстей. Классификация врожденных пороков развития. Сроки оказания специализированной помощи детям с врожденными пороками лица и челюстей. Основные этапы реконструктивно-восстановительных операций и сроки их проведения. Методы функциональной диагностики при реабилитации детей и подростков на этапах реконструктивных операций в челюстно-лицевой области.

4.3. Ортодонтия Принципы оказания ортодонтической помощи детям и подросткам. Развитие и рост мозгового и лицевого скелета. Рост и развитие челюстных костей от рождения до периода формирования постоянного прикуса. Временный прикус, сменный прикус, стирание временных зубов, закладка, минерализация и сроки прорезывания постоянных зубов; постоянный прикус. Методы клинической диагностики. Исследование функции зубочелюстно-лицевой системы (жевание, дыхание, глотание, речь). Биометрические методы изучения диагностических моделей челюстей (изучение размеров временных и постоянных зубов, изучение длины зубных рядов, изучение соотношений сегментов зубных дуг, изучение расположения зубов, изучение формы зубных дуг). Рентгенологические методы диагностики (внутриротовая рентгенография, панорамная рентгенография, ортопантомография, телерентгенография, томография височно-нижнечелюстного сустава). Классификация зубочелюстных аномалий (классификация зарубежных авторов, классификация отечественных авторов, классификация ВОЗ). Принципы планирования ортодонтического лечения (показания, противопоказания, планирование ортодонтического лечения с учетом состояния твердых тканей зубов, состояния тканей пародонта). Биомеханика ортодонтического перемещения зубов.

Физиологические, морфологические и функциональные изменения в зубочелюстной лицевой системе при воздействии ортодонтических аппаратов). Классификация ортодонтических аппаратов по типу действия, виду опоры, месту расположения, способу фиксации, виду конструкции. Съёмные и несъёмные ортодонтические аппараты, внутриротовые и внеротовые аппараты, комбинированные аппараты. Активные элементы, различные приспособления. Технология их изготовления. Профилактические мероприятия в ортодонтии. Клиника, диагностика и лечение аномалий положения зубов в вертикальном, трансверсальном и сагиттальном направлениях. Протезирование детей и подростков (показания, виды протезов, сроки пользования). Принципы ретенции результатов ортодонтического лечения. Ретенционные аппараты, виды, конструкции, сроки ретенции. Рецидивы, причины и предупреждение. Методы функциональной диагностики в оценке ортодонтических сил при активации съёмной и несъёмной аппаратуры. Электромиографический контроль восстановления функциональной активности жевательных мышц при ортодонтическом лечении аномалий прикуса. Электромиография в оценке эффективности миотерапии в ортодонтии. Комплексная функционально-диагностическая оценка при реабилитации больных после хирургическо - ортодонтического лечения аномалий прикуса и недоразвития челюстей. Импедансная оценка ортодонтических сил. Методы оценки регионарного кровоснабжения и микроциркуляции в тканях пародонта при ортодонтическом лечении аномалий прикуса; ретенции и дистопии зубов. Осложнения в ортодонтии. Причины и меры предупреждения.

5. Организация стоматологической помощи Структура сети стоматологических учреждений и кадров стоматологического профиля. Обеспеченность врачебными кадрами различного профиля на 10 тыс. населения. Стационарная стоматологическая помощь. Организация амбулаторной терапевтической, пародонтологической, хирургической, ортопедической, ортодонтической помощи в современных экономических условиях. Организация стационарной стоматологической помощи. Потребность населения в различных видах стоматологической помощи (результаты эпидемиологических исследований). Организация профилактики стоматологических заболеваний на основе данных эпидемиологических исследований. Повышение уровня мотивации населения к получению стоматологической помощи, выявляемого на основе данных социологических исследований. Учетно-отчетная документация, нормы нагрузки, показатели деятельности. Вопросы диспансеризации в стоматологии.

Критерии сдачи кандидатского экзамена:

Оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся (аспиранту), 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 (аспиранту), обнаружившему полное знание учебно-программного материала, успешно выполнившего 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 (аспиранту), 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 (аспиранту), 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.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 к рабочей программе учебной дисциплины «Стоматология»
(научная специальность – 3.1.7. Стоматология)
(с изменениями и дополнениями от «05» декабря 2022 г.)**

Стоматология	<p>Специализированная многофункциональная учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающая наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (аудитория № 001): 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 соискателя лицензии; шкаф книжный; флипчарт; проектор</p>	<p>630090, Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 (2 этаж, помещение № 14)</p>	Аренда	<p>Договор аренды нежилых помещений № НМСИ-1 от 01.11.2022 с приложением</p> <p>срок действия Договора аренды нежилых помещений: с 01.11.2022 до 30.09.2023</p>	
	<p>Специализированная многофункциональная учебная аудитория для проведения учебных занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающая наличие</p>	<p>630090, Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева,</p>	Безвозмездное пользование	<p>Договор безвозмездного пользования № 01/11 от 01.11.2022 с приложениями и дополнительным соглашением № 1 от 05.12.2022</p>	

	<p>материально-технического обеспечения, 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 соискателя лицензии; телевизор; принтер со сканером</p>	<p>д. 12/3 (2 этаж, помещение № 9)</p>		<p>срок действия Договора безвозмездного пользования: с 01.11.2022 по 30.09.2023</p>	
	<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (аудитория № 005): столы для обучающихся; стулья для обучающихся; стол для педагогического работника; стул для педагогического работника; ноутбук с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду соискателя лицензии; монитор для компьютера; компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду соискателя лицензии; шкаф книжный;</p>	<p>630090, Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 (2 этаж, помещение № 24)</p>	<p>Аренда</p>	<p>Договор аренды нежилых помещений № НМСИ-1 от 01.11.2022 с приложением</p> <p>срок действия Договора аренды нежилых помещений: с 01.11.2022 до 30.09.2023</p>	

	принтер со сканером				
	<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (аудитория № 004):</p> <p>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 соискателя лицензии; ноутбуки с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду соискателя лицензии; принтер со сканером</p>	<p>630090, Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 (2 этаж, помещение № 23)</p>	Аренда	<p>Договор аренды нежилых помещений № НМСИ-1 от 01.11.2022 с приложением</p> <p>срок действия Договора аренды нежилых помещений: с 01.11.2022 до 30.09.2023</p>	
	<p>Аудитория, оборудованная фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства (аудитория № 002):</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>630090, Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 (2 этаж, помещение № 15)</p>	Аренда	<p>Договор аренды нежилых помещений № НМСИ-1 от 01.11.2022 с приложением</p> <p>срок действия Договора аренды нежилых помещений: с 01.11.2022 до 30.09.2023</p>	

	<p>имитация CAD/CAM систем для изготовления зубных протезов, в том числе для воскового моделирования;</p> <p>фантом челюстно-лицевой области;</p> <p>фантом демонстрационный;</p> <p>место рабочее универсальное врача стоматолога 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 соискателя лицензии;</p> <p>мультимедийная система: монитор-телевизор, компьютер, USB-микрофон, веб-камера, 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>фантом для крикотиомии; фантом руки для в/венных инъекций; фантом ноги для внутрикостных инфузий; тонометр; стетоскоп; термометр; медицинские весы; ростомер; противошоковый набор; укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий; стойка для в/венных инфузий; автоматический наружный дефибриллятор - АНД 15; устройство эндодонтическое эндоактиватор; монитор для выведения изображения с камеры микроскопа и презентации преподавателя; набор инструментов для лечения кариеса; набор инструментов для эндодонтического лечения; набор инструментов ортодонтических; типодонты; набор боров; хирургический инструментарий для удаления зубов; набор хирургических инструментов для остеопластики, направленной остеорегенерации, операций на мягких тканях;</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>учебные челюсти для имплантации и костной пластики; хирургический лазер; 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 (аудитория № 003): мультимедийная система: монитор-телевизор, компьютер, USB-микрофон, веб-камера, цифровая камера, флипчарт; место рабочее универсальное врача стоматолога с комплектом наконечников (наконечник угловой 1:1; наконечник турбинный); наборы профессиональных моделей (фантом челюстно-лицевой области с учебной челюстью со сменными зубами, с брекет-системой); результаты лабораторных и инструментальных исследований (гипсовые модели, диски с компьютерной томограммой); артикулятор-окклюдатор; зеркало внутриротное для фотографирования; ретракторы; фотоаппараты; брекет-системы; ортодонтический инструментарий; столы для обучающихся; стулья для обучающихся;</p>	<p>630090, Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 (2 этаж, помещение № 22)</p>	<p>Аренда</p>	<p>Договор аренды нежилых помещений № НМСИ-1 от 01.11.2022 с приложением</p> <p>срок действия Договора аренды нежилых помещений: с 01.11.2022 до 30.09.2023</p>	

	<p>стол для педагогического работника;</p> <p>ноутбук с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду соискателя лицензии;</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>материал для пломбирования полостей</p>				
	<p>Аудитория, оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований (аудитория № 006):</p> <p>мультимедийная система: монитор-телевизор, компьютер, USB-микрофон, веб-камера, цифровая камера, флипчарт;</p> <p>место рабочее универсальное врача стоматолога с комплектом наконечников (наконечник угловой 1:1; наконечник турбинный);</p>	<p>630090, Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 (2 этаж, помещение № 26)</p>	<p>Аренда</p>	<p>Договор аренды нежилых помещений № НМСИ-1 от 01.11.2022 с приложением</p> <p>срок действия Договора аренды нежилых помещений: с 01.11.2022 до 30.09.2023</p>	

	<p>наборы профессиональных моделей (фантом челюстно-лицевой области с учебной челюстью со сменными зубами, с брекет-системой);</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>брекет-системы;</p> <p>ортодонтический инструментарий;</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 соискателя лицензии;</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>материал для пломбирования полостей</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>Аудитория, оборудованная фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства (аудитория № 007): модель черепа человека; карпульный иньектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области с расходными материалами (искусственные зубы, слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей); имитация CAD/CAM систем для изготовления зубных протезов, в том числе для воскового моделирования; фантом челюстно-лицевой области; наконечник повышающий и прямой; фантом демонстрационный, установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников стоматологических (наконечник угловой 1:1; наконечник турбинный); 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 соискателя лицензии; мультимедийная система: монитор-телевизор, компьютер, USB-микрофон, веб-камера, цифровая камера, флипчарт; шкаф;</p>	630090, Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 (2 этаж, помещение № 3а)	Безвозмездное пользование	Договор безвозмездного пользования № 01/11 от 01.11.2022 с приложениями и дополнительным соглашением № 1 от 05.12.2022 срок действия Договора безвозмездного пользования: с 01.11.2022 по 30.09.2023	
--	--	---	---------------------------	---	--

	<p> микроскоп с камерой; микромотор портативный; мотор эндодонтический с наконечником; фотополимеризатор для композита (внутриротовой); аппарат для вертикальной конденсации; аппарат ультразвуковой; тонометр; стетоскоп; термометр; медицинские весы; ростомер; противошоковый набор; укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий; стойка для в/венных инфузий; автоматический наружный дефибриллятор -АНД 15; устройство эндодонтическое эндоактиватор; монитор для выведения изображения с камеры микроскопа и презентации преподавателя; набор инструментов для лечения кариеса; набор инструментов для эндодонтического лечения; набор инструментов ортодонтических; типодонты; набор боров; хирургический инструментарий для удаления зубов; 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>Помещение, предусмотренное для работы с биологическими моделями (аудитория № 008):</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 соискателя лицензии;</p> <p>место рабочее универсальное врача стоматолога с комплектом наконечников (наконечник угловой 1:1; наконечник турбинный);</p> <p>биологические модели (удаленные зубы, челюсти свиных и говяжьих голов);</p> <p>ёмкости стеклянные и металлические для хранения биоматериалов;</p> <p>контейнер с дезинфицирующим раствором для обеззараживания биоматериалов);</p> <p>средства индивидуальной защиты (маски, перчатки, щитки);</p> <p>мойка;</p> <p>шкаф;</p>	<p>630090, Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 (2 этаж, помещение № 3б)</p>	<p>Безвозмездное пользование</p>	<p>Договор безвозмездного пользования № 01/11 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>стол рабочий; наконечник угловой 1:1; наконечник угловой повышающий 1:5; наконечник турбинный; наконечник прямой; аппарат стоматологический Air-Flow Prophylaxis Master; микроскоп с камерой; лампа полимеризационная; карпульный инъектор; ванночка для подогрева растворов; апекслокатор для измерения длины корневых каналов; эндомотор с наконечником беспроводной; аппарат для вертикальной конденсации; наконечник ультразвуковой; телевизор для трансляции изображения с камеры микроскопа; набор инструментов для лечения кариеса; материал для пломбирования полостей; набор инструментов для эндодонтического лечения. тонометр; набор боров; лампа (облучатель) бактерицидная для помещений</p>				
	<p>Помещение, предусмотренное для работы с биологическими моделями (аудитория № 009): столы для обучающихся; стулья для обучающихся; стол для педагогического работника;</p>	<p>630090, Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул.</p>	<p>Безвозмездное пользование</p>	<p>Договор безвозмездного пользования № 01/11 от 01.11.2022 с приложениями и дополнительным соглашением</p>	

	<p>стул для педагогического работника;</p> <p>ноутбуки с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду соискателя лицензии;</p> <p>место рабочее универсальное врача стоматолога с комплектом наконечников (наконечник угловой 1:1; наконечник турбинный);</p> <p>биологические модели (удаленные зубы, челюсти свиных и говяжьих голов);</p> <p>ёмкости стеклянные и металлические для хранения биоматериалов;</p> <p>контейнер с дезинфицирующим раствором для обеззараживания биоматериалов);</p> <p>средства индивидуальной защиты (маски, перчатки, щитки);</p> <p>мойка;</p> <p>шкаф;</p> <p>стол рабочий;</p> <p>наконечник угловой 1:1;</p> <p>наконечник угловой повышающий 1:5;</p> <p>наконечник турбинный;</p> <p>наконечник прямой;</p> <p>аппарат стоматологический Air-Flow Prophylaxis Master;</p> <p>микроскоп с камерой;</p> <p>лампа полимеризационная;</p> <p>карпульный инъектор;</p> <p>ванночка для подогрева растворов;</p> <p>апекслокатор для измерения длины корневых каналов;</p> <p>эндомотор с наконечником беспроводной;</p>	<p>Николаева, д. 12/3 (2 этаж, помещение № 3в)</p>		<p>№ 1 от 05.12.2022</p> <p>срок действия Договора безвозмездного пользования: с 01.11.2022 по 30.09.2023</p>	
--	---	--	--	---	--

	<p>аппарат для вертикальной конденсации; наконечник ультразвуковой; телевизор для трансляции изображения с камеры микроскопа; набор инструментов для лечения кариеса; материал для пломбирования полостей; набор инструментов для эндодонтического лечения; тонометр; набор боров; 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 № 010): тонометр; стетоскоп; фонендоскоп; термометр; медицинские весы; ростомер; толстотный циркуль; динамометр; адаптометр; противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий;</p>	<p>630090, Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 (2 этаж, помещение № 4)</p>	<p>Безвозмездное пользование</p>	<p>Договор безвозмездного пользования № 01/11 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> место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: установка стоматологическая; негатоскоп; автоклав (стерилизатор паровой); автоклав для наконечников (стерилизатор паровой настольный); аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и инструментов; аквадистиллятор (медицинский); фотополимеризатор для композита (внутриротовой); камеры для хранения стерильных инструментов; машина упаковочная (аппарат для предстерилизационной упаковки инструментария); очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий); прибор и средства для очистки и смазки; стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый; лампа (облучатель) бактерицидная для помещений; аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр); аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокатор); физиодеспенсор Имплантмед; прямой и угловой наконечник; эндоскоп для проведения операций на пазухах; набор хирургических инструментов для удаления зубов, остеопластики, </p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>направленной остеорегенерации, операций на мягких тканях; хирургический лазер; электроскальпель; компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду соискателя лицензии; стул врачебный; стул для ассистента врача-стоматолога; мойка; шкаф; стол рабочий; наконечник угловой 1:1; наконечник угловой повышающий 1:5; наконечник турбинный; наконечник прямой; наконечник угловой хирургический; наконечник прямой хирургический; наконечник ультразвуковой; телевизор для трансляции изображения с камеры микроскопа; 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) (аудитория № 011): тонометр; стетоскоп;</p>	<p>630090, Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 (2 этаж, помещение № 2)</p>	<p>Безвозмездное пользование</p>	<p>Договор безвозмездного пользования № 01/11 от 01.11.2022 с приложениями и дополнительным соглашением № 1 от 05.12.2022</p> <p>срок действия Договора</p>	

	<p>фонендоскоп; термометр; медицинские весы; ростомер; толстотный циркуль; динамометр; адаптометр; противошоковый набор; набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий; место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: установка стоматологическая; негатоскоп; автоклав (стерилизатор паровой); автоклав для наконечников (стерилизатор паровой настольный); аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и инструментов; аквадистиллятор (медицинский); фотополимеризатор для композита (внутриротовой); камеры для хранения стерильных инструментов; машина упаковочная (аппарат для предстерилизационной упаковки инструментария); очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий); прибор и средства для очистки и смазки (аппарат QUATTROcare Plus); стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый; лампа (облучатель) бактерицидная для помещений;</p>			<p>безвозмездного пользования: с 01.11.2022 по 30.09.2023</p>	
--	---	--	--	---	--

	<p>аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр); аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокатор); физиодеспенсор; прямой и угловой наконечник; эндоскоп для проведения операций на пазухах; набор хирургических инструментов для удаления зубов, остеопластики, направленной остеорегенерации, операций на мягких тканях; хирургический лазер; электроскальпель; машина моще-дезинфицирующая Melag Melatherm10DT; аппарат пароструйный GP 92.3; лампа-лупа настольная; лицевая дуга ARCUS evo; монитор; фотоаппарат Сони Альфа 6000; камера Canon DS126151 с макрообъективом; ретракторы и зеркала для фотопротокола</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): столы для обучающихся;</p>	<p>630090, Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3 (2 этаж, помещение № 7)</p>	<p>Безвозмездное пользование</p>	<p>Договор безвозмездного пользования № 01/11 от 01.11.2022 с приложениями и дополнительным соглашением № 1 от 05.12.2022</p> <p>срок действия Договора</p>	

	<p>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 соискателя лицензии; набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий; визиограф Heliodont Plus; ортопантомограф (аппарат для панорамной рентгенографии Orthophos XG 3D); фартук и воротник защитный для взрослого; фартук и воротник защитный детский; лампа (облучатель) бактерицидная для помещений</p>			<p>безвозмездного пользования: с 01.11.2022 по 30.09.2023</p>	
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 2): стул CORAL - 1 шт.; деструктор игл Этна 497 - 1 шт.; центрифуга MultiCentrifuge - 1 шт.; стул Sirona - 1 шт.; установка стоматологическая SIRONA C8+ - 1 шт.; стол большой рабочий - 1 шт.; зеркало настенное - 1 шт.;</p>	<p>630090, Новосибирская область, город Новосибирск, проспект Академика Коптюга, дом 11 (помещение № 17)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 1 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный</p>	

	<p>облучатель-рециркулятор ОВС-40МО - 1 шт.;</p> <p>облучатель рециркулятор СИБЭСТ-45 - 1 шт.;</p> <p>стол для хирургич. Инструментов СХ-Диакон - 1 шт.;</p> <p>аспиратор хирургический «Aramed»7A-23D - 1 шт.;</p> <p>лампа полимеризованная WL-070 - 1 шт.;</p> <p>мебель корпусная в комплекте - 1 шт.;</p> <p>аппарат для имплантологии Surgic PRO с наконечником X-SG20L - 1 шт.;</p> <p>лампа операционная - 1 шт.;</p> <p>компьютер - 1 шт.</p>			<p>с Обществом с ограниченной ответственностью «Академия»;</p> <p>срок действия договора - 5 лет</p>	
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 3):</p> <p>телевизор LG LED - 1 шт.;</p> <p>клавиатура Logitech - 1 шт.;</p> <p>апекслокатор Raurex 5 - 1 шт.;</p> <p>установка стоматологическая SIRONA C8+ - 1 шт.;</p> <p>фотокамера цифровая Sony - 1 шт.;</p> <p>аппарат скалер SUPRASSON P5 - 1 шт.;</p> <p>стол рабочая зона - 1 шт.;</p> <p>микроскоп Zumaх OMS2350 - 1 шт.;</p> <p>стул Ассистента Coral - 1 шт.;</p> <p>полка Бактерицидная Ultraviola - 1 шт.;</p> <p>аппарат эндодонтический BeeFill 2 в 1 - 1 шт.;</p> <p>стол большой рабочий - 1 шт.;</p>	<p>630090, Новосибирская область, город Новосибирск, проспект Академика Коптюга, дом 11 (помещение № 16)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 1 от 05.12.2022</p> <p>об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «Академия»;</p> <p>срок действия договора -</p>	

	<p>зеркало настенное - 1 шт.;</p> <p>облучатель-рециркулятор ОРБиВ-01 - 1 шт.;</p> <p>тумба передвижная - 1 шт.;</p> <p>монитор Samsung - 1 шт.;</p> <p>эндоактиватор - 1 шт.;</p> <p>стул для микроскопа - 1 шт.;</p> <p>телевизор LED Samsung - 1 шт.;</p> <p>аппарат эндодонтический X-Smart - 1 шт.;</p> <p>лампа полимеризованная WL-070 - 1 шт.;</p> <p>аппарат Rondoflex Plus 360 - 1 шт.;</p> <p>компьютер - 1 шт.</p>			5 лет	
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ПАРОДОНТОЛОГИИ № 4):</p> <p>наконечник порошокоструйный 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 ОРБиВ-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</p>	630090, Новосибирская область, город Новосибирск, проспект Академика Коптюга, дом 11 (помещение № 15)	Практическая подготовка	<p>Договор № 1 от 05.12.2022</p> <p>об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «Академия»;</p> <p>срок действия договора - 5 лет</p>	

	<p>A4 - 1 шт.;</p> <p>аппарат пародонтологический FLORIDA PROBE - 1 шт.;</p> <p>наконечник Air-Flow - 1 шт.;</p> <p>лампа полимеризованная WL-070 - 1 шт.;</p> <p>аппарат скалер встраиваемый Kit Piezon - 1 шт.;</p> <p>стул Дарта - 1 шт.</p>				
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (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>стол передвижной инструм - 1 шт.;</p> <p>зеркало настенное - 1 шт.;</p> <p>облучатель-рециркулятор ОРБиВ-01 - 1 шт.;</p> <p>тумба передвижная - 1 шт.;</p> <p>тумба передвижная - 1 шт.;</p> <p>аппарат эндодонтический X-Smart - 1 шт.;</p> <p>аппарат эндодонтический BeeFill 2 в 1 - 1 шт.;</p> <p>микроскоп Zumaх OMS2350 - 1 шт.;</p> <p>телевизор LG 43UH619V - 1 шт.;</p> <p>стол рабочая зона - 1 шт.;</p> <p>телевизор ЛОС - 1 шт.;</p> <p>лампа полимеризованная WL-070 -</p>	<p>630090, Новосибирская область, город Новосибирск, проспект Академика Коптюга, дом 11 (помещение № 14)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 1 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией 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>1 шт.;</p> <p>апекслокатор Rayрex- 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>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ 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>облучатель-рециркулятор ОРБиБ-01 - 1 шт.;</p> <p>стул для микроскопа - 1 шт.;</p> <p>микроскоп Zumaх OMS2350 - 1 шт.;</p> <p>фотокамера цифровая Sony Alpha 600 - 1 шт.;</p> <p>телевизор LED LG 42LB677V - 1 шт.;</p> <p>телевизор LED LG 28LF498U - 1 шт.;</p> <p>стол рабочая зона - 1 шт.;</p> <p>телевизор LED Samsung - 1 шт.;</p> <p>аппарат пескоструйный Aqua Care - 1 шт.;</p> <p>аппарат эндодонтический X-Smart - 1 шт.;</p> <p>эндоактиватор - 1 шт.;</p> <p>лампа полимеризованная WL-070 - 1 шт.;</p> <p>стул для микроскопа - 1 шт.;</p>	<p>630090, Новосибирская область, город Новосибирск, проспект Академика Коптюга, дом 11 (помещение № 13)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 1 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией 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>аппарат эндодонтический BeeFill 2 в 1 - 1 шт.;</p> <p>апекслокатор Rayrex- 5 - 1 шт.;</p> <p>компьютер - 1 шт.</p>				
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ № 8) :</p> <p>апекслокатор Rayrex 5 - 1 шт.;</p> <p>телевизор samsung - 1 шт.;</p> <p>телевизор samsung - 1 шт.;</p> <p>установка стоматологическая SIRONA C8 - 1 шт.;</p> <p>стул ассистента ДАРТА 1950 - 1 шт.;</p> <p>аппарат эндодонтический BeeFill 2 в 1 - 1 шт.;</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 - 1 шт.;</p> <p>тумба передвижная - 1 шт.;</p> <p>тумба передвижная - 1 шт.;</p> <p>облучатель рециркулятор СИБЭСТ 70 - 1 шт.;</p> <p>стул врача «Sirona» - 1 шт.;</p> <p>лампа полимеризованная ортодонтическая - 1 шт.;</p> <p>аппарат Rondoflex Plus 360 - 1 шт.;</p> <p>лампа полимеризованная WL-070 - 1 шт.;</p> <p>установка стоматологическая Intego в комплекте со стулом - 1 шт.;</p> <p>микроскоп Zumaх OMS2350 - 1 шт.;</p>	<p>630090, Новосибирская область, город Новосибирск, проспект Академика Коптюга, дом 11 (помещение № 4)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 1 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией 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>аппарат эндодонтический X-Smart - 1 шт.;</p> <p>аппарат скалер встраиваемый Kit Piezon - 1 шт.;</p> <p>компьютер - 1 шт.</p>				
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ № 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 PROPHYFLEX - 1 шт.;</p> <p>лампа полимеризационная VALO - 1 шт.;</p> <p>аппарат RONDOFLEX - 1 шт.;</p> <p>телевизор для пациента - 1 шт.;</p> <p>стул врача - 1 шт.;</p> <p>набор медицинской мебели со шлюзом - 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 (помещение № 3)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 2 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией 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, подтверждающее наличие материально-</p>	<p>630099, Новосибирская область,</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 2 от 05.12.2022 об организации</p>	

	<p>технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 2) :</p> <p>установка стоматологическая SIRONA C8+ - 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 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>аппарат эндодонтический X-Smart - 1 шт.;</p> <p>стул ассистента - 1 шт.;</p> <p>аппарат PROPHYFLEX - 1 шт.;</p> <p>эндоактиватор - 1 шт.;</p> <p>аппарат эндодонтический Endo Apex - 1 шт.;</p> <p>апекслокатор Raurex - 5 - 1 шт.;</p> <p>лампа полимеризационная VALO - 1 шт.;</p> <p>аппарат эндодонтический Beefill - 1 шт.;</p> <p>компьютер - 1 шт.</p>	<p>город Новосибирск, улица Революции, дом 10 (помещение № 5)</p>		<p>практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией 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, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 3) :</p> <p>установка стоматологическая</p>	<p>630099, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Революции, дом 10</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 2 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной</p>	

	<p>SIRONA C8+ - 1 шт.;</p> <p>апекслокатор Raурех - 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>компьютер - 1 шт.</p>	<p>(помещение № 6)</p>		<p>организацией 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, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (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>630099, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Революции, дом 10 (помещение № 7)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 2 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный</p>	

	<p>апекслокатор Raурех - 5 - 1 шт.; облучатель рециркулятор СИБЭСТ - 1 шт.; аппарат Супрасон - 1 шт.; стул ассистента - 1 шт.; стул врача - 1 шт.; аппарат эндодонтический Endo Apex - 1 шт.; - телевизор для ассистента - 1 шт.; лампа полимеризационная VALO - 1 шт.; компьютер - 1 шт.</p>			<p>с Обществом с ограниченной ответственностью «Дентал»; срок действия договора - 5 лет</p>	
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ПАРОДОНТОЛОГИИ № 5): установка стоматологическая SIRONA C8 - 1 шт.; набор медицинской мебели - 1 шт.; стул ассистента - 1 шт.; стул для переговоров - 1 шт.; стул врача - 1 шт.; аппарат пескоструйный MASTER PIEZON - 1 шт.; ирригатор - 1 шт.; фотоаппарат Canon - 1 шт.; лампа отбеливающая ZOOM - 1 шт.; аппарат PROPHYFLEX - 1 шт.; микроскоп ZUMAX OMS 2350 - 1 шт.; облучатель рециркулятор СИБЭСТ - 1 шт.; компьютер - 1 шт.</p>	<p>630099, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Революции, дом 10 (помещение № 9)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 2 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией 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,</p>	<p>630099, Новосибирская</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 2 от 05.12.2022</p>	

	<p>подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (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>апекслокатор Rayrex - 5 - 1 шт.;</p> <p>стул врача - 1 шт.;</p> <p>микроскоп ZUMAX OMS 2350 - 1 шт.;</p> <p>аппарат RONDOFLEX - 1 шт.;</p> <p>аппарат PENTAMIX 3 - 1 шт.;</p> <p>аппарат Primescan AC - 1 шт.;</p> <p>лампа полимеризационная VALO - 1 шт.;</p> <p>фотоаппарат CANON - 1 шт.;</p> <p>компьютер - 1 шт.</p>	<p>область, город Новосибирск, улица Революции, дом 10 (помещение № 17)</p>		<p>об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией 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, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 7) :</p> <p>аппарат RONDOFLEX - 1 шт.;</p> <p>вибростол - 1 шт.;</p> <p>облучатель рециркулятор СИБЭСТ - 1 шт.;</p> <p>набор медицинской мебели - 1 шт.;</p>	<p>630099, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Революции, дом 10 (помещение № 18)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 2 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей</p>	

	<p>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>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, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 8): аппарат RONDOFLEX - 1 шт.; облучатель рециркулятор СИБЭСТ - 1 шт.; аппарат эндодонтический SATELEC - 1 шт.; набор медицинской мебели - 1 шт.; стол для переговоров - 1 шт.; стул ассистента - 1 шт.; телевизор для пациента - 1 шт.; телевизор для ассистента - 2 шт.; установка стоматологическая SIRONA C8+ - 1 шт.; апекслокатор Rayrex - 5 - 1 шт.; эндоактиватор - 1 шт.; стул ассистента - 1 шт.; микроскоп ZUMAX OMS 2350 - 1 шт.; аппарат эндодонтический Endo Apex - 1 шт.; лампа полимеризационная VALO - 1 шт.;</p>	<p>630099, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Революции, дом 10 (помещение № 19)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 2 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией 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>аппарат PROPHYFLEX 3 - 1 шт.; аппарат эндодонтический X-Smart - 1 шт.; компьютер - 1 шт.</p>				
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 9) :</p> <p>аппарат SIRO LASER - 1 шт.; аппарат дыхательный АМБУ - 1 шт.; дефибрилятор 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.;</p>	<p>630099, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Революции, дом 10 (помещение № 31)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 2 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией 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>ресивер воздушный - 1 шт.; аппарат рентгеновский DEXCO - 1 шт.; визиограф дентальный XIOS XG Kit - 1 шт.</p>				
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 3): установка стоматологическая INTEGO с принадлежностями - 1 шт.; микроскоп Zumaх - 1 шт.; аппарат эндодонтический X-SMART - 1 шт.; аппарат для вертикальной конденсации BEEFILL 261 - 1 шт.; аппарат апекслакатор Райпекс 5 - 1 шт.; аппарат светополимеризатор LEDEX GM WL-070 - 1 шт.; стул пациента - 1 шт.; стул ассистента Дарта 1950 - 1 шт.; стул для врача - 1 шт.; порошкоструйный наконечник RONDOFLEX чёрный - 1 шт.; облучатель рецикулятор бактерицидный ОРББ-01 (Сибэст 45С) - 1 шт.; стоматологическая мебель в кабинет - 1 шт.; тумба под раковину - 1 шт.; стол для переговоров - 1 шт.; мойка подстольного монтажа из акрилового камня - 1 шт.; столешница из акрилового камня -</p>	<p>630082, Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Дуси Ковальчук, дом 252/1 (помещение № 4)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 3 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «ДЕНТАЛ-СЕРВИС ЗАЕЛЬЦОВСКИЙ»; срок действия договора - 5 лет</p>	

	<p>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>				
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 7):</p> <p>установка стоматологическая INTEGO с принадлежностями - 1 шт.;</p> <p>аппарат для имплантологии Implantmed SI-923 - 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 ОРВпВ-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 подстольного монтажа из акрилового камня - 1 шт.;</p> <p>столешница из акрилового камня - 1 шт.;</p> <p>телевизор SAMSUNG - 1 шт.;</p>	<p>630082, Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Дуси Ковальчук, дом 252/1 (помещение № 16)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 3 от 05.12.2022</p> <p>об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «ДЕНТАЛ-СЕРВИС ЗАЕЛЬЦОВСКИЙ»;</p> <p>срок действия договора - 5 лет</p>	

	<p>системный блок - 1 шт. ; монитор - 1 шт. ; сплит-система - 1 шт.</p>				
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 8) :</p> <p>установка стоматологическая INTEGO с принадлежностями - 1 шт. ; микроскоп Zumaх - 1 шт. ; аппарат эндодонтический X-SMART - 1 шт. ; аппарат для вертикальной конденсации BEEFILL 261 - 1 шт. ; аппарат апекслокатор Райпекс 5 - 1 шт. ; аппарат светополимеризатор LEDEX GM WL-070 - 1 шт. ; стул пациента - 1 шт. ; стул ассистента Дарта 1950 - 1 шт. ; стул для врача - 1 шт. ; порошкоструйный наконечник RONDOFLEX чёрный - 1 шт. ; пескоструйный наконечник AirFlow Handy-2 - 1 шт. ; облучатель рецикулятор бактерицидный ОРБпБ-01 (Сибэст 45С) - 1 шт. ; стоматологическая мебель в кабинет - 1 шт. ; тумба под раковину - 1 шт. ; стол для переговоров - 1 шт. ; мойка подстольного монтажа из акрилового камня - 1 шт. ; столешница из акрилового камня -</p>	<p>630082, Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Дуси Ковальчук, дом 252/1 (помещение № 17)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 3 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «ДЕНТАЛ-СЕРВИС ЗАЕЛЬЦОВСКИЙ»; срок действия договора - 5 лет</p>	

	<p>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>				
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 9):</p> <p>установка стоматологическая INTEGO с принадлежностями - 1 шт.;</p> <p>микроскоп Zeiss - 1 шт.;</p> <p>аппарат эндодонтический X-SMART - 1 шт.;</p> <p>аппарат для вертикальной конденсации BEEFILL 261 - 1 шт.;</p> <p>аппарат апекслагатор 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>порошкоструйный наконечник PROPRIIFLEX чёрный - 1 шт.;</p> <p>облучатель рециркулятор бактерицидный ОРВпБ-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 подстольного монтажа из акрилового камня - 1 шт.;</p>	<p>630082, Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Дуси Ковальчук, дом 252/1 (помещение № 19)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 3 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «ДЕНТАЛ-СЕРВИС ЗАЕЛЬЦОВСКИЙ»; срок действия договора - 5 лет</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>				
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (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 Nahdy 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>бифил-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>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>630559, Новосибирская область, р. п. Кольцово, проспект Никольский, дом 1 (помещение № 2)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 4 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией 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>компьютер - 1 шт.;</p> <p>стул врача микроскопный - 1 шт.</p>				
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (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 Nahdy 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>бифил-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>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>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 (помещение № 3)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 4 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией 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, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (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.; 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 (помещение № 6)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 4 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией 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, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 4) :</p> <p>стоматологическая установка Sirona INTEGO - 1 шт.; микроскоп ZUMAX OMS 2350 - 1 шт.; стул ассистента Дарта - 1 шт.; аппарат пескоструйный PROFYflex - 1 шт.; аппарат пескоструйный Air Flow Nahdy 2 - 1 шт.;</p>	<p>630559, Новосибирская область, р. п. Кольцово, проспект Никольский, дом 1 (помещение № 8)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 4 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями</p>	

	<p>аппарат эндодонтический Element Obturation Unit - 1 шт.;</p> <p>лампа светодиодная ZOOM - 1 шт.;</p> <p>аппарат пескоструйный RONDOflex plus 360 - 1 шт.;</p> <p>рециркулятор Сибэст 20 - 1 шт.;</p> <p>лампа полимеризационная Led H Ortho - 1 шт.;</p> <p>рециркулятор Сибэст 100K - 1 шт.;</p> <p>рециркулятор Сибэст 50 - 1 шт.;</p> <p>Piezon 200 - аппарат ультразвуковой автономный - 1 шт.;</p> <p>рабочая мебель кабинета - 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>дефибрилятор монитор Аксион - 1 шт.;</p> <p>тележка медицинская для перевозки больных - 1 шт.;</p> <p>аппарат наркозный «ФАБИУС ТИРО» - 1 шт.;</p> <p>монитор пациента «Vista 120» - 1 шт.;</p> <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 - 1 шт.;</p> <p>матрац медицинский «Термоэлит» - 1 шт.;</p> <p>пульсоксиметр - 1 шт.;</p> <p>стул врача микроскопный - 1 шт.</p>			<p>№№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «ДЕНТАЛ-СЕРВИС КОЛЬЦОВО»;</p> <p>срок действия договора - 5 лет</p>	
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся,</p>	<p>630559, Новосибирская</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 4 от 05.12.2022</p>	

	<p>подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ПАРОДОНТОЛОГИИ № 5): стоматологическая установка Sirona INTEGO - 1 шт.; микроскоп ZUMAX OMS 2350 - 1 шт.; микроскоп Carl Zeiss ORMI - 1 шт.; стул ассистента Дарта - 1 шт.; стул рабочий PAUL - 1 шт.; аппарат X -SMART - 1 шт.; апекслокатор NOV APEX - 1 шт.; бифил-аппарат - 1 шт.; лампа полимеризационная Dehtmate - 1 шт.; рециркулятор Сибэст 45С - 1 шт.; Kit Piezon - модуль ультразвуковой встраиваемый - 1 шт.; рабочая мебель кабинета со шлюзом - 1 шт.; тумба с мойкой - 1 шт.; компьютер - 1 шт.; стул врача микроскопный - 1 шт.</p>	<p>область, р. п. Кольцово, проспект Никольский, дом 1 (помещение № 9)</p>		<p>об организации практической подготовки обучающихся, закрываемый между Образовательной организацией 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, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ № 2): 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 - 1 шт.;</p>	<p>630055, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Героев Труда, дом 4 (помещение № 1)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 5 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, закрываемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный</p>	

	<p>аппарат Pentamix TM-2 - 1 шт.;</p> <p>аппарат пескоструйный kaVo RONDOflex - 1 шт.;</p> <p>аппарат пескоструйный kaVo PROPNUflex 4 - 1 шт.;</p> <p>облучатель-рециркулятор ОРБиВ-01 - 1 шт.;</p> <p>фотоаппарат Sony Alpha 6000 - 1 шт.</p>			<p>с Обществом с ограниченной ответственностью «Дентал-сервис»; срок действия договора - 5 лет</p>	
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 3):</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>аппарат Sistem B 2in1 - 1 шт.;</p> <p>лампа полимеризационная Ortolux - 1 шт.;</p> <p>аппарат пескоструйный kaVo PROPNUflex 3 - 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 ENDO-MATE TC2 - 1 шт.;</p> <p>облучатель-рециркулятор ОРБиВ-01 - 1 шт.;</p> <p>монитор для ассистента - 1 шт.;</p>	<p>630055, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Героев Труда, дом 4 (помещение № 2)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 5 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией 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>	

	монитор для пациента - 1 шт.; компьютер - 1 шт.				
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 4):</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 ZUMAX OMS 2350 - 1 шт.; лампа полимеризационная Valo - 1 шт.; аппарат пескоструйный kaVo RONDOflex - 1 шт.; аппарат Sistem B 2in1 - 1 шт.; эндоактиватор - 1 шт.; аппарат скалер Varios 370 NSK - 1 шт.; апекслокатор Bingo Pro - 1 шт.; аппарат эндодонтический X-Smart - 1 шт.; облучатель-рециркулятор ОРБиБ-01 - 1 шт.; монитор для ассистента - 1 шт.; монитор для пациента - 1 шт.; монитор для пациента - 1 шт.</p>	630055, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Героев Труда, дом 4 (помещение № 3)	Практическая подготовка	<p>Договор № 5 от 05.12.2022</p> <p>об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией 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, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем</p>	630055, Новосибирская область, город	Практическая подготовка	<p>Договор № 5 от 05.12.2022</p> <p>об организации практической</p>	

	<p>основного оборудования (КАБИНЕТ ПАРОДОНТОЛОГИИ № 5) : 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 Sirona C8+ - 1 шт.; аппарат пескоструйный и ультразвуковой AIR-FLOW MASTER PIEZON EMS - 1 шт.; лампа полимеризационная Megalux CS - 1 шт.; оптическое кодирующее устройство для Флорида Проуб - 1 шт.; монитор для пациента - 1 шт.; фотоаппарат - 1 шт.; компьютер - 1 шт.; лампа отбеливающая Zoom - 1 шт.</p>	<p>Новосибирск, улица Героев Труда, дом 4 (помещение № 4)</p>		<p>подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией 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, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 6) : 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</p>	<p>630055, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Героев Труда, дом 4 (помещение № 5)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 5 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной</p>	

	<p>RONDOflex - 1 шт.;</p> <p>аппарат пескоструйный air flow Handy3 Perio Premium - 1 шт.;</p> <p>аппарат эндодонтический X-Smart - 1 шт.;</p> <p>эндоактиватор - 1 шт.;</p> <p>апекслокатор Root ZX - 1 шт.;</p> <p>печь для композита ENAMEL - 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>аппарат скалер Varios 370 NSK - 1 шт.</p>			<p>ответственностью «Дентал-сервис»;</p> <p>срок действия договора - 5 лет</p>	
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (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>630055, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Героев Труда, дом 4 (помещение № 6)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 5 от 05.12.2022</p> <p>об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «Дентал-сервис»;</p> <p>срок действия договора - 5 лет</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>телевизор для пациента - 1 шт.;</p> <p>компьютер - 1 шт.</p>				
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (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>светильник операционный Mash LED ЗМС - 1 шт.;</p> <p>аппарат siro laser - 1 шт.;</p> <p>физиодиспенсер implantMed SL-410 - 1 шт.;</p> <p>облучатель-рециркулятор ОРБиБ-01 - 1 шт.;</p> <p>компьютер - 1 шт.;</p> <p>тумба подвесная с мойкой - 1 шт.;</p> <p>фотоаппарат - 1 шт.</p>	<p>630055, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Героев Труда, дом 4 (помещение № 9)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 5 от 05.12.2022</p> <p>об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Общественной организацией «Дентал-сервис»; срок действия договора - 5 лет</p>	
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ</p>	<p>630055, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Героев</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 5 от 05.12.2022</p> <p>об организации практической подготовки обучающихся,</p>	

	<p>СТОМАТОЛОГИИ № 15) : 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.; монитор для пациента - 1 шт.; монитор для ассистента - 1 шт.; облучатель-рециркулятор ОРБиБ-01 - 1 шт.</p>	<p>Труда, дом 4 (помещение № 10)</p>		<p>заключаемый между Образовательной организацией 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, подтверждающее наличие материально- технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 17) : 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 kaVoRONDO- flex - 1 шт.; аппарат Sistem B 2in1 - 1 шт.; апекслокатор Root-ZX Mini - 1 шт.; аппарат-скалер Varios 370 NSK - 1 шт.; эндоактиватор - 1 шт.;</p>	<p>630055, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Героев Труда, дом 4 (помещение № 11)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 5 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «Дентал-сервис»; срок действия</p>	

	<p>аппарат эндодонтический X-smart - 1 шт.;</p> <p>лампа полимеризационная Valo - 1 шт.;</p> <p>артикулятор PROTAR evo - 1 шт.;</p> <p>асциограф (измерительная система) - 1 шт.;</p> <p>аппарат arcus digma 3D (регистрационная система) - 1 шт.;</p> <p>миомонитор J5 TENS - 1 шт.;</p> <p>дуга лицевая ортопедическая - 1 шт.;</p> <p>облучатель-рециркулятор ОРБиВ-01 - 1 шт.;</p> <p>монитор для пациента - 1 шт.;</p> <p>монитор для ассистента - 1 шт.;</p> <p>компьютер - 1 шт.</p>			<p>договора - 5 лет</p>	
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 18):</p> <p>стул Дипломат - 1 шт.;</p> <p>стул Sirona Paul - 1 шт.;</p> <p>рабочая мебель со шлюзом - 1 шт.;</p> <p>установка стоматологическая Sirona C8+ - 1 шт.;</p> <p>микроскоп Zumaх OMS 2350 - 1 шт.;</p> <p>тумба подвесная с мойкой - 1 шт.;</p> <p>шкаф навесной с зеркалом - 1 шт.;</p> <p>аппарат Primescan AC - 1 шт.;</p> <p>аппарат Pentamix 3 - 1 шт.;</p> <p>лампа полимеризационная Valo - 1 шт.;</p> <p>дуга лицевая ортопедическая - 1 шт.;</p>	<p>630055, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Героев Труда, дом 4 (помещение № 12)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 5 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «Дентал-сервис»; срок действия договора -</p>	

	<p>облучатель-рециркулятор ОРБиВ-01 - 1 шт.;</p> <p>монитор для пациента - 1 шт.;</p> <p>монитор для ассистента - 1 шт.;</p> <p>компьютер - 1 шт.</p>			5 лет	
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ № 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 HP - 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 (помещение № 1)</p>	Практическая подготовка	<p>Договор № 6 от 05.12.2022</p> <p>об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией 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»;</p> <p>срок действия договора - 5 лет</p>	
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 2):</p>	<p>630008, Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Сакко и Ванцетти,</p>	Практическая подготовка	<p>Договор № 6 от 05.12.2022</p> <p>об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между</p>	

	<p>стул стоматолога - 1 шт.;</p> <p>стул микроскопный - 1 шт.;</p> <p>установка стоматологическая INTEGO - 1 шт.;</p> <p>аппарат эндоактиватор - 1 шт.;</p> <p>Апекс-локатор Rayrex5 - 1 шт.;</p> <p>микроскоп ZUMAX - 1 шт.;</p> <p>аппарат эндодонтический Endo-Mate TC2 - 1 шт.;</p> <p>наконечник RONDOflex plus - 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>канюля-смеситель Septodont - 1 шт.;</p> <p>телефон Panasonic - 1 шт.;</p> <p>телевизор Sony - 1 шт.;</p> <p>телевизор Samsung - 1 шт.;</p> <p>телевизор Samsung - 1 шт.;</p> <p>монитор LG - 1 шт.</p>	<p>дом 77 (помещение № 2)</p>		<p>Образовательной организацией 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, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 3):</p> <p>стул стоматолога - 1 шт.;</p> <p>стул микроскопный - 1 шт.;</p> <p>установка стоматологическая INTEGO - 1 шт.;</p> <p>апекс-локатор Rayrex5 - 1 шт.;</p> <p>аппарат эндоактиватор - 1 шт.;</p> <p>микроскоп ZUMAX - 1 шт.;</p> <p>аппарат Пентамикс3 - 1 шт.;</p>	<p>630008, Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Сакко и Ванцетти, дом 77 (помещение № 3)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 6 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с</p>	

	<p>аппарат эндодонтический Endo-Mate TC2 - 1 шт.;</p> <p>наконечник RONDOflex plus - 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>			<p>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, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ПАРОДОНТОЛОГИИ № 4):</p> <p>стул микроскопный - 1 шт.;</p> <p>стол к артикулятору - 1 шт.;</p> <p>установка стоматологическая INTEGO - 1 шт.;</p> <p>микроскоп ZUMAX - 1 шт.;</p> <p>рециркулятор бактерицидный - 1 шт.;</p> <p>лампа полимеризационная Valo - 1 шт.;</p> <p>аппарат миомонитор с принадлежностями - 1 шт.;</p> <p>наконечник RONDOflex plus - 1 шт.;</p> <p>телевизор Samsung - 1 шт.</p>	<p>630008, Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Сакко и Ванцетти, дом 77 (помещение № 4)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 6 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «КЛИНИКА ХИРУРГИИ ЛИЦА И СТОМАТОЛОГИИ</p>	

				ДЕНТАЛ-СЕРВИС»; срок действия договора - 5 лет	
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, 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 эндодонтический X-smart - 1 шт.; аппарат Endorex - 1 шт.; компьютер в сборе - 1 шт.; телевизор Samsung - 2 шт.; разветвитель - 1 шт.</p>	<p>630008, Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Сакко и Ванцетти, дом 77 (помещение № 5)</p>	Практическая подготовка	<p>Договор № 6 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией 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, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 6):</p> <p>стул стоматолога - 2 шт.;</p>	<p>630008, Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Сакко и Ванцетти, дом 77</p>	Практическая подготовка	<p>Договор № 6 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной</p>	

	<p>стол инструментальный - 1 шт.; установка стоматологическая INTEGO - 1 шт.; аппарат AIR-FLOW MASTER PIEZON - 1 шт.; лампа отбеливающая ZOOM - 1 шт.; аппарат AIR-FLOW HANDY - 1 шт.; аппарат эндодонтический Satelec BOOSTER P5 - 1 шт.; наконечник порошокструйный PROPHYflex лиловый - 1 шт.; рециркулятор бактерицидный - 1 шт.; телефон Panasonic - 1 шт.; монитор LG - 1 шт.</p>	<p>(помещение № 6)</p>		<p>организацией 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, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 8): стул стоматолога - 2 шт.; стол инструментальный - 1 шт.; установка стоматологическая INTEGO - 1 шт.; холодильник аптечный Енисей-140-1 - 1 шт.; рециркулятор бактерицидный - 2 шт.; электрокоагулятор с принадлежностями - 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 (помещение № 8)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 6 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «КЛИНИКА ХИРУРГИИ</p>	

				ЛИЦА И СТОМАТОЛОГИИ ДЕНТАЛ-СЕРВИС»; срок действия договора - 5 лет	
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (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 - 1 шт.;</p> <p>микроскоп Zumaх OMS2350 - 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-</p>	<p>630108, Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Станиславского, дом 3/1 (помещение № 6)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 7 от 05.12.2022</p> <p>об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «Международный центр дентальной хирургии»;</p> <p>срок действия договора - 5 лет</p>	

	2-Lux-HP - 1 шт.				
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ 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 Zumaх OMS2350 - 1 шт.;</p> <p>прибор BeeFill 2in1 - 1 шт.;</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>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>	630108, Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Станиславско-го, дом 3/1 (помещение № 5)	Практическая подготовка	<p>Договор № 7 от 05.12.2022</p> <p>об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «Международный центр дентальной хирургии»;</p> <p>срок действия договора - 5 лет</p>	

	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 10):</p> <p>мебель врачевная 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>эндомотор Endo-Mate TC2, NSK Nakanishi - 1 шт.;</p> <p>микроскоп Zumaх 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>клавиатура Keyboard 850 + мышь - 1 шт.;</p> <p>телевизор Samsung - 1 шт.</p>	<p>630108, Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Станиславско-го, дом 3/1 (помещение № 7)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 7 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией 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>	
--	--	--	--------------------------------	---	--

	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (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&N Implamed SI-923 - 1 шт. ; аппарат дыхательный АМБУ - 1 шт. ; центрифуга клиническая Scilogex DM0412 - 1 шт. ; облучатель-рециркулятор СИБЭСТ-45С - 1 шт. ; облучатель ОВС2*30-150 - 1 шт. ; фотоаппарат Canon - 1 шт. ; моноблок Lenevo - 1 шт.</p>	<p>633010, Новосибирская область, город Бердск, улица Вокзальная, дом 50/1 (помещение № 9)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 8 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией 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>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (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. ;</p>	<p>633010, Новосибирская область, город Бердск, улица Вокзальная, дом 50/1 (помещение № 10)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 8 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей</p>	

	<p>стул ассистента Carl, Paul - 1 шт.;</p> <p>микроскоп OMS 2350 - 1 шт.;</p> <p>установка стоматологическая INTEGO - 1 шт.;</p> <p>аппарат Praimescan AC - 1 шт.;</p> <p>аппарат CEREC 3 - 1 шт.;</p> <p>дуга лицевая ортопедическая - 1 шт.;</p> <p>облучатель-рециркулятор ОРВпБ-01 - 1 шт.;</p> <p>плоскость наклонная ортопедическая - 1 шт.;</p> <p>лампа полимеризационная ортодонтическая Ortholux Luminous - 1 шт.;</p> <p>лампа полимеризационная Ledex WL-070 - 1 шт.;</p> <p>аппарат Rondoflex Plus 360 - 1 шт.;</p> <p>блок шлифовальный CEREC 3 - 1 шт.;</p> <p>блок системный IN WIN LG - 1 шт.;</p> <p>принтер Kyosera Ecosys P2135DN - 1 шт.;</p> <p>фотоаппарат Nikon D750 Body - 1 шт.;</p> <p>монитор Samsung - 1 шт.;</p> <p>монитор LG - 1 шт.;</p> <p>Монитор 27" HP E27 - 1 шт.</p>			<p>деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «Дентал-Сервис Бердск»;</p> <p>срок действия договора - 5 лет</p>	
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 6):</p> <p>стул ассистента Дарта - 1 шт.;</p> <p>шкаф со шлюзом - 1 шт.;</p> <p>стол рабочая зона - 1 шт.;</p>	<p>633010, Новосибирская область, город Бердск, улица Вокзальная, дом 50/1 (помещение № 12)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 8 от 05.12.2022</p> <p>об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской</p>	

	<p>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 Rayrex - 1 шт.; аппарат эндодонтический X-Smart - 1 шт.; аппарат эндодонтический 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 эндодонтический BeeFill 2 in 1 - 1 шт.; телевизор Samsung 32" - 2 шт.; фотоаппарат Sony Alpha A6000LB - 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>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>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования</p>	<p>633010, Новосибирская область, город Бердск, улица</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 8 от 05.12.2022 об организации практической подготовки</p>	

	<p align="center">(КАБИНЕТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 25) :</p> <p>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 Matrх - 1 шт. ; насос шприцевой инфузомат SEP-10S - 1 шт. ; монитор пациента UT 4000A - 1 шт. ; дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-10 «Аксион» - 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. ; ларингоскоп - 1 шт. ; апекслокатор Raурех - 1 шт. ; аппарат для полировки PROPHY FLEX 32018 - 2 шт. ; аппарат эндодонтический X-Smart - 1 шт. ; датчик пульсометрический портативный - 1 шт. ; облучатель-рециркулятор ОРВпБ-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. ;</p>	<p>Вокзальная, дом 50/1 (помещение № 12)</p>		<p>обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией 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>телевизор LG 42" - 1 шт.;</p> <p>моноблок Lenevo S50 30 23 - 1 шт.;</p> <p>телевизор LED 15*30 Samsung - 1 шт.;</p> <p>фотоаппарат Sony Alpha A6000LB - 1 шт.</p>				
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 28):</p> <p>стол рабочая зона - 1 шт.;</p> <p>стул ассистента Дарта - 1 шт.;</p> <p>стул врача - 1 шт.;</p> <p>шкаф со шлюзом - 1 шт.;</p> <p>стул врача микроскопный Дарта 1900/1950 - 1 шт.;</p> <p>установка стоматологическая SIRONA C8+ - 1 шт.;</p> <p>микроскоп Zumaх - 1 шт.;</p> <p>апекслокатор Raурех - 1 шт.;</p> <p>аппарат эндодонтический X-Smart - 1 шт.;</p> <p>аппарат эндодонтический BeeFill - 1 шт.;</p> <p>аппарат эндодонтический BeeFill Pack - 1 шт.;</p> <p>аппарат эндодонтический Satelec - 1 шт.;</p> <p>облучатель рециркулятор ОРБпВ-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>633010, Новосибирская область, город Бердск, улица Вокзальная, дом 50/1 (помещение № 16)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 8 от 05.12.2022</p> <p>об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4, заключенный с Обществом с ограниченной ответственностью «Дентал-Сервис Бердск»;</p> <p>срок действия договора - 5 лет</p>	

	<p>телевизор LG 42" - 1 шт.; телевизор Samsung 32" - 1 шт.; телевизор Samsung 32" - 1 шт.; бесперебойник IPPON - 1 шт.; блок системный - 1 шт.; телефон KX-UT123RU-B - 1 шт.; фотоаппарат Sony Alpha 6000 (на микроскопе) - 1 шт.</p>				
	<p>Помещение для организации практической подготовки обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования (КАБИНЕТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ № 29) :</p> <p>стул врача - 1 шт.; шкаф со шлюзом - 1 шт.; стол рабочая зона - 1 шт.; тумба с мойкой - 1 шт.; стул ассистента - 1 шт.; шкаф навесной - 1 шт.; аппарат пародонтологический FLORIDA PROBE - 1 шт.; аппарат пескоструйный AIR-FLOW MASTER PIEZON - 1 шт.; установка стоматологическая INTEGO - 1 шт.; аппарат Хенди 3.0 Plus - 1 шт.; аппарат для полировки PROPHY FLEX 32018 - 1 шт.; облучатель-рециркулятор ОРБпБ-01 - 1 шт.; принтер HP Color Laser Jet Pro M252n - 1 шт.; телефон KX-NT511 - 1 шт.; моноблок HP - 1 шт.; фотоаппарат Canon - 1 шт.</p>	<p>633010, Новосибирская область, город Бердск, улица Вокзальная, дом 50/1 (помещение № 17)</p>	<p>Практическая подготовка</p>	<p>Договор № 8 от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией 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>	