#### Частное образовательное учреждение высшего образования Новосибирский медико-стоматологический институт ДЕНТМАСТЕР

(ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»)

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины

#### Б1.В.ДВ.01.02 ОСНОВЫ СТОМАТОЛОГИИ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ

по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая

Квалификация «Врач – стоматолог-ортопед»

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

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

форма обучения - очная срок получения образования по программе ординатуры – 2 года

на 2025-2026 учебный год

Новосибирск, 2025

#### СОГЛАСОВАНО:

Ученым советом ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»

<u>Протокол № 3 от «10» марта 2025 г</u>

УТВЕРЖДАЮ:
РЕКТОР
ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»
Б.В. Шеплев
доктор медицинских наук
«10» марта 2025 г

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.01.02 «ОСНОВЫ СТОМАТОЛОГИИ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ», обязательный компонент основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.75 СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ, разработана Частным образовательным учреждением высшего образования «НОВОСИБИРСКИЙ МЕДИКО-СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ДЕНТМАСТЕР» (далее — образовательная организация, Институт) для обучающихся (ординаторов) 2025 года набора на 2025-2026 учебный год в соответствии с обязательными требованиями законодательства Российской Федерации об образовании:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ (*действующая ред.*) «Об образовании в Российской Федерации» (*с изм. и доп.*);
- Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ (действующая ред.) «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (с изм. и доп.);
- Федерального закона от 27.07.2006 № 149-ФЗ (действующая ред.) «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ (действующая ред.) «О персональных данных»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 20.10.2021 № 1802 (действующая ред.) «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, а также о признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» (настоящее Постановление вступило в силу с 01.03.2022 и действует до 01.03.2028);
- Приказа Минобрнауки России от 26.08.2014 № 1118 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности **31.08.75 СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ** (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;
- Приказа Минтруда России от 10.05.2016 № 227н «**Об утверждении профессио- нального стандарта "Врач-стоматолог"**» (зарегистрирован Минюстом России 02.06.2016 № 42399);
- Приказа Минобрнауки России от 19.11.2013 № 1258 (действующая ред.) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам ординатуры» (зарегистрирован Минюстом России 28.01.2014 № 31136);
- Приказа 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 01.11.2013 № 30304);
- Приказа Минобрнауки России от 09.11.2015 № 1309 (действующая ред.) «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 № 40000);

- Приказ Минздрава России от 02.05.2023 N 205н «Об утверждении Номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников» (Зарегистрировано в Минюсте России 01.06.2023 N 73664);
- Приказа Рособрнадзора от 14.08.2020 № 831 (действующая ред.) «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации» (зарегистрирован Минюстом России 12.11.2020 № 60867) (настоящий приказ вступил в силу с 01.01.2021 и действует по 31.08.2024);
- Приказа Рособрнадзора от 04.08.2023 № 1493 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации» (зарегистрирован Минюстом России 28.11.2023 № 76133) (настоящий приказ вступает в силу с 01.09.2024 и действует до 01.03.2028);

#### а также:

- локального нормативного акта образовательной организации «Положение о порядке разработки и утверждения основных профессиональных образовательных программ высшего образования программ ординатуры в Частном образовательном учреждении высшего образования «Новосибирский медико-стоматологический институт ДЕНТМАСТЕР», согласованного на заседании Учёного совета, утвержденного ректором образовательной организации;
- локального нормативного акта образовательной организации «Положение об организации образовательной деятельности по основным профессиональным образовательным программам высшего образования программам ординатуры в Частном образовательном учреждении высшего образования «Новосибирский медико-стоматологический институт ДЕНТМАСТЕР», согласованного на заседаниях: Учёного совета, утвержденного ректором образовательной организации;
- учебного плана на 2025-2026 учебный год по основной профессиональной образовательной программе высшего образования программе подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности **31.08.75 СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ** (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утверждённого ректором ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР» от 10.03.2025.
- \* Возможны внесения изменений и дополнений в разработанную Частным образовательным учреждением высшего образования «Новосибирский медико-стоматологический институт ДЕНТМАСТЕР» рабочую программу дисциплины «ОСНОВЫ СТОМАТОЛОГИИ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ», обязательный компонент основной профессиональной образовательной программы высшего образования программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.75 СТО-МАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ:

На любом этапе в период реализации программы дисциплины «ОСНОВЫ СТОМАТОЛОГИИ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ», обязательного компонента основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.75 СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в сфере высшего медицинского образования; Уставом Частного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский медико-стоматологический институт ДЕНТМАСТЕР»; лицензией на осуществление образовательной деятельности, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (регистрационный номер лицензии - Л035-00115-77/00636803, срок действия - бессрочно); локальными нормативными актами при согласовании с участниками отношений в сфере образования (участники образовательных отношений (обучающиеся (ординаторы); руководящие и научно-

педагогические работники Института, а также лица, привлекаемые им к реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.75 СТО-МАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ на условиях гражданско-правового договора) и федеральные государственные органы, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, работодатели и их объединения (при необходимости)), образовательная организация имеет право внести в неё соответствующие изменения и дополнения.

Технология внесения соответствующих изменений и дополнений в ранее разработанную и утверждённую в установленном образовательной организацией порядке рабочую программу дисциплины «ОСНОВЫ СТОМАТОЛОГИИ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ», обязательный компонент основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.75 СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ, утверждения и размещения её в новой редакции в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в сфере высшего медицинского образования в подразделе «Образование» специального раздела «Сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность» официального сайта Института (https://www.dentmaster.ru/) в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и в его электронной информационно-образовательной среде в этом случае не меняется.

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

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности **31.08.75 Стоматология ортопедическая** (квалификация - «Врач – стоматолог-ортопед»); виды профессиональной деятельности: профилактическая, диагностическая, лечебная, реабилитационная, психолого-педагогическая, организационно-управленческая; форма обучения — очная; срок получения образования по программе ординатуры — 2 года) у обучающегося (ординатора) организации формируются универсальные и профессиональные компетенции.

В рабочей программе дисциплины **Б1.В.ДВ.01.02** «**ОСНОВЫ СТОМАТОЛОГИИ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ**», как обязательного компонента разработанной и реализуемой организацией основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности **31.08.75 Стоматология ортопедическая** (квалификация - «**Врач – стоматолог-ортопед**»); виды профессиональной деятельности: профилактическая, диагностическая, лечебная, реабилитационная, психолого-педагогическая, организационно-управленческая; определены следующие конкретные требования к результатам обучения, а именно:

#### профессиональные компетенции

- готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);
- готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией (ПК-2);
- готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);
- готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в ортопедической стоматологической помощи (ПК-7);
- готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-9);
- готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, обучению пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний (ПК-10)

#### Цель и задачи дисциплины:

**Цель** - приобретение углубленных теоретических знаний и практических навыков по основным стоматологическим заболеваниям в различных возрастных группах.

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

#### ОБУЧАЮЩИЙСЯ (ОРДИНАТОР) ДОЛЖЕН ЗНАТЬ

• методы сбора анамнеза, физикальное и общеклиническое обследование пациентов;

- особенности клинического проявления основных стоматологических заболеваний и повреждений челюстно-лицевой области у взрослого населения;
- влияние наследственных факторов и факторов внешней среды на возникновение основных стоматологических заболеваний;
- методы диагностики зубочелюстных аномалий, основных терапевтических стоматологических заболеваний (зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта), основных хирургических стоматологических заболеваний и повреждений челюстно-лицевой области у взрослого населения;
- дифференциальную диагностику и правила постановки диагноза, в соответствии с международной классификацией заболеваний МКБ-10;
- принципы лечения зубочелюстных аномалий, основных терапевтических стоматологических заболеваний (зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта), основных хирургических стоматологических заболеваний и повреждений челюстно-лицевой области у взрослого населения;
- принципы профилактики зубочелюстных аномалий, основных терапевтических стоматологических заболеваний (зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта), основных хирургических стоматологических заболеваний и повреждений челюстно-лицевой области у взрослого населения;
- принципы диспансеризации пациентов со стоматологическими заболеваниями, организационные формы проведения плановой санации полости рта

#### ОБУЧАЮЩИЙСЯ (ОРДИНАТОР) ДОЛЖЕН УМЕТЬ:

- собрать анамнез, проанализировать характер жалоб (нарушений функции органа, болевого синдрома, патологических выделений, изменений общего состояния);
- провести осмотр зубов, состояния слизистой рта, пародонта, слюнных желез и лимфатических узлов;
- анализировать данные лабораторных и инструментальных методов исследования, необходимых для постановки диагноза (анализа периферической крови, рентгенологического, цитологического исследования);
- составить план клинического и инструментального обследования;
- анализировать данные лабораторных и инструментальных методов исследования;
- проводить дифференциальную диагностику;
- поставить диагноз в соответствии с международной классификацией заболеваний МКБ-10;
- проводить лечебные мероприятия в объёме квалифицированной стоматологической помощи при лечении распространенных патологических состояний зубочелюстной системы у взрослого населения, таких как кариес зубов и его осложнения, заболевания пародонта и слизистой оболочки полости рта, воспалительные заболевания челюстно-лицевой области
- выбрать метод обезболивания;
- проводить профилактические мероприятия, направленные на предотвращение основных стоматологических заболеваний;
- вести санитарно-просветительскую работу

#### ОБУЧАЮЩИЙСЯ (ОРДИНАТОР) ДОЛЖЕН ВЛАДЕТЬ НАВЫКАМИ:

- сбора анамнеза;
- осмотра зубов, состояния слизистой рта, пародонта, слюнных желез и лимфатических узлов;
- анализа данных лабораторных и инструментальных методов исследования, необходимых для постановки диагноза (анализа периферической крови, рентгенологического, цитологического исследования);

- дифференцированной диагностики стоматологических заболеваний, постановки диагноза в соответствии с международной классификацией заболеваний МКБ-10;
- использования современных пломбировочных материалов с учетом их возрастных показаний к применению при лечении кариеса и некариозных поражений зубов;
- работы со стоматологическими инструментами, материалами, средствами и аппаратурой;
- проведения аппликационного, инфильтрационного, проводникового обезболивания;
- лечения заболеваний пульпы и периодонта;
- лечения острых и хронических заболеваний слизистой рта и пародонта у пациентов разных возрастных групп;
- оказания помощи при неотложных состояниях;
- проведения методов первичной профилактики стоматологических заболеваний у пациентов в условиях стоматологического кабинета: выявление зубных отложений, профессиональная гигиена полости рта;
- обучения пациентов практическим навыкам гигиены рта; фтор профилактики кариеса и методу реминерализующей терапии

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.В.ДВ.01.02 «ОСНОВЫ СТОМАТОЛОГИИ ТЕРАПЕВТИЧЕ-СКОЙ», относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули) по выбору» разработанной и реализуемой организацией основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая (квалификация - «Врач – стоматолог-ортопед»); виды профессиональной деятельности: профилактическая, диагностическая, лечебная, реабилитационная, психолого-педагогическая, организационно-управленческая; форма обучения — очная; срок получения образования по программе ординатуры — 2 года).

# 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 —

2 зачётных единицы = 72 академических часа.

#### Из них:

Лекционные занятия (Лек.) - 4 академических часа, Практические занятия (Пр.) - 22 академических часа, Консультации (Консульт.) - 2 академических часа.

#### Самостоятельная работа обучающегося (ординатора):

Самостоятельная работа (СР) - 35 академических часов,

Текущий контроль успеваемости

#### и промежуточная аттестация обучающегося (ординатора):

Часы на контроль 9 академических часов

Таблица 1. Объём дисциплины

				включая обуча	учебной дея я самостояте ющихся (орд доёмкость (н	льную работу цинаторов),	
N₂	Раздел/тема	Ce-	Виды учеб	бных занятий плине	і по дисци-		
п/п	Раздел 1. Кариес зу-	местр/ курс	Лекция	Практическое за- нятие.	Консультации	Самостоя- тельная работа	Коды формируе- мых компетен- ций
1	Раздел 1. Кариес зубов. Некариозные поражения твердых тканей зубов	1 се- местр/ 1 курс	2	8	-	15	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9
2	Раздел 2. Заболевания пульпы и периодонта	1 се- местр/ 1 курс	2	4	-	10	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9
3	Раздел 3. Заболевания слизистой оболочки полости рта. Заболевания пародонта	1 се- местр/ 1 курс	2	8	2	10	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9
ИТОГО аудиторных часов/СР:		-		28 ак. часов		35 ак. часов	
Часы на контроль		-	9 ак. часов (форма промежуточной аттестации - зачет, 1 семестр)				
ВСЕГО ак. часов:		-	`•		академичест		• /

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

#### СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.01.02 ОСНОВЫ СТОМАТОЛОГИИ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ

#### РАЗДЕЛ 1. КАРИЕС ЗУБОВ. НЕКАРИОЗНЫЕ ПОРАЖЕНИЯ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ

Индексы для регистрации кариеса зубов и поверхностей. Этиология, патогенез кариеса зубов. Определение кариеса зубов. Международная классификация. Кариес эмали. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Кариес дентина. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Кариес цемента. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Профессиональная гигиена полости рта. Современные методы и средства профилактики кариеса зубов. Эндогенные и экзогенные методы профилактики кариеса зубов. Гигиена полости рта. Средства и методы индивидуальной гигиены полости рта. Методы стоматологического просвещения населения. Особенности профилактики кариеса зубов среди различных возрастных групп населения. Ошибки и осложнения при лечении заболеваний твердых тканей зубов.

Нарушение формирования твердых тканей зубов Гипоплазия эмали: этиология, клинические проявления, лечение. Флюороз: этиология, лечение, профилактика. Наследственные нарушения развития твердых тканей зубов: несовершенный амело- и дентиногенез. Клинические проявления, диагностика. Гиперплазия эмали: клинические проявления. Лекар-

ственные (медикаментозные) поражения зубов: клинические проявления, лечение. Патология твердых тканей зубов после их прорезывания. Клиновидный дефект: этиология, клинические проявления, лечение. Эрозия эмали: клинические проявления, лечение. Некроз эмали: клинические проявления, лечение. Патологическая стираемость твердых тканей: этиология и патогенез, клинические проявления и лечение. Гиперстезия твердых тканей зубов: этиология и патогенез, клинические проявления и лечение. Лекарственные и токсические поражения твердых тканей зубов: клинические проявления, лечение.

#### РАЗДЕЛ 2. ЗАБОЛЕВАНИЯ ПУЛЬПЫ И ПЕРИОДОНТА

Современные представления об этиологии, патогенезе, клинике, диагностике пульпита и периодонтита зубов. Особенности течения лечения пульпита и периодонтита в различных возрастных группах. Клиника, дифференциальная диагностика и лечение осложнений кариеса. Современные средства и методы эндодонтического лечения зубов, техники обработки корневых каналов, современные материалы для заполнения корневых каналов. Реконструкция коронковой части девитализированного зуба штифтовыми конструкциями: стекловолоконными штифтами, сочетание с композитным материалами.

### РАЗДЕЛ З. ЗАБОЛЕВАНИЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА. ЗАБОЛЕВАНИЯ ПАРОДОНТА

Проявление предраковых заболеваний на слизистой оболочке полости рта и красной кайме губ. Дифференциальная диагностика. Лечение. Проявление ВИЧ-инфекции на слизистой оболочке полости рта. Хейлиты. Профилактика, лечение. Хронические трещины губ. Профилактика, лечение. Этиология и патогенез воспалительных заболеваний пародонта. Клиника и диагностика заболеваний пародонта: гингивит, пародонтит, пародонтоз.

Симптоматическое лечение воспалительных заболеваний пародонта: лечение болезней пародонта, общие принципы лечения, удаление зубных отложений, шлифование и полирование поверхности корня, наложение десневых повязок, избирательное пришлифовывание зубов, депульпирование зубов, фармакотерапия болезней пародонта. Ортопедическое лечение: временное шинирование, ортодонтическая подготовка, несъемное протезирование, бюгельное протезирование, лечение парафункций, коррекция дисфункций височно-нижнечелюстного сустава. Особенности индивидуальной и профессиональной гигиены полости рта.

Таблица 2. Тематика лекционных занятий с указанием трудоёмкости (в ак. часах)

№ п/п	Тематика лекционных занятий	Трудоемкость (ак. час.)
1	Раздел 1. Кариес зубов. Некариозные поражения твердых тканей зубов Этиология, патогенез кариеса зубов. Определение кариеса зубов. Международная классификация Нарушение формирования твердых тканей зубов	2
2	Раздел 2. Заболевания пульпы и периодонта Заболевания пульпы зуба. Воспаление периодонта	2
3	Раздел 3. Заболевания слизистой оболочки полости рта. Заболевания пародонта Особенности проявления элементов поражения и патологических процессов на слизистой оболочке рта. Классификация заболеваний слизистой оболочки рта по МКБ-10. Строение и функции пародонта. Терминология, классификация, эпидемиология болезней пародонта.	2
Всего:	1	6

Таблица 3. Тематика практических занятий/консультаций (в том числе на базе медицинской организации)

с указанием трудоёмкости (в ак. часах)

	1		доемкості	<b>і (в ак. часах)</b>
	Практические/ клинические практические			
	(в том числе на базе медицинской организ	зации)	I	
<b>№</b> п/п	Тематика практических/ клинических практических занятий (в том числе на базе медицинской организации)	Консультации	Практические занятия	Трудоемкость (ак. час.)
1	Раздел 1. Кариес зубов. Некариозные поражения твердых тканей зубов Этиология, патогенез кариеса зубов. Определение кариеса зубов. Международная классификация: Кариес дентина. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Кариес эмали. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Профессиональная гигиена полости рта. Современные методы и средства профилактики кариеса зубов. Эндогенные и экзогенные методы профилактики кариеса зубов. Эндогенные и экзогенные методы профилактики кариеса зубов.  Нарушение формирования твердых тканей зубов: Гипоплазия эмали: этиология, клинические проявления, лечение. Флюороз: этиология, лечение, профилактика. Наследственные нарушения развития твердых тканей зубов: несовершенный амело- и дентиногенез. Клинические проявления, диагностика. Лекарственные (медикаментозные) поражения зубов: клинические проявления, лечение. Патология твердых тканей зубов после их прорезывания. Клиновидный дефект: этиология, клинические проявления. Патологическая стираемость твердых тканей: этиология и патогенез, клинические проявления и лечение. Эрозия эмали: клинические проявления, лечение. Некроз эмали: клинические проявления, лечение. Гиперстезия твердых тканей зубов: этиология и патогенез, клинические проявления, лечение. Гиперстезия твердых тканей зубов: этиология и патогенез, клинические проявления, лечение. Гиперстезия твердых тканей зубов: этиология и патогенез, клинические проявления и лечение.	-	8	8
2	Раздел 2. Заболевания пульпы и периодонта Современные представления об этиологии, патогенезе, клинике, диагностике пульпита и периодонтита зубов. Особенности течения лечения периодонтита и пульпита в различных возрастных группах. Современные методы и средства эндодонтического лечения зубов.	-	4	4
3	Раздел 3. Заболевания слизистой оболочки полости рта. Заболевания пародонта Особенности проявления элементов поражения и патологических процессов на слизистой оболочке рта. Классификация заболеваний слизистой оболочки рта по МКБ-10: проявление предраковых заболеваний на слизистой оболочке полости рта и красной кайме губ. Дифференциальная диагностика. Лечение. Проявления ВИЧ-инфекции на слизистой оболочке полости рта. Профилактика. Диспансеризация. Хейлиты. Профилактика, лечение. Хронические трещины губ. Профилактика, лечение. Строение и функции пародонта. Терминология, классификация, эпидемиология болезней пародонта: Этиология и патогенез воспалительных заболеваний пародонта. Клиника и диагностика заболеваний пародонта: гингивит, пародонтит, пародонтоз. Симптоматическое	2	8	10

лечение воспалительных заболеваний пародонта: лечение болезней пародонта, общие принципы лечения, удаление зубных отложений, шлифование и полирование поверхности корня, наложение десневых повязок, избирательное пришлифовывание зубов, депульпирование зубов, фармакотерапия болезней пародонта. Ортопедическое лечение: временное шинирование, ортодонтическая подготовка, несъемное протезирование, бюгельное протезирование, лечение парафункций, коррекция дисфункций височно-нижнечелюстного сустава. Методы и средства профилактики заболеваний пародонта: обучение и контроль за гигиеной рта, гигиенические средства, рациональное питание, устранение местных травматических факторов.	
Всего:	22

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

Самостоятельная работа обучающегося (ординатора) — это планируемая учебная работа, 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 обучающимся (ординатором) новых знаний и умений по конкретной дисциплине. Самостоятельная работа обучающегося (ординатора) является одним из видов учебных занятий и сопровождается контролем и оценкой её результатов.

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

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

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

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

Документами, предусматривающими объём времени, отведённого на самостоятельную работу обучающегося (ординатора), являются: учебный план/ индивидуальный учебный план (при наличии), рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.01.02 «ОСНОВЫ СТО-МАТОЛОГИИ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ», календарный учебный график на конкретный учебный год.

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающегося (ординатора) к текущим видам аудиторных занятий и промежуточной аттестации по дисциплине **Б1.В.ДВ.01.02** «ОСНОВЫ СТОМАТОЛОГИИ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ», установленным учебным планом, как обязательным компонентом разработанной и реализуемой организацией основной профессиональной образовательной программы высшего образования программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности **31.08.75** Стоматология ортопедическая (квалификация - «Врач – стоматолог-ортопед»); виды профессиональной деятельности: профилактическая, диагностическая, лечебная, реабилитационная, психолого-педагогическая, организационно-управленческая; форма обучения — очная; срок получения образования по программе ординатуры — 2 года).

Для реализации самостоятельной работы каждого обучающегося (ординатора) 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 (ординатором) самостоятельно (на конференциях, олимпиадах, конкурсах).

Контроль самостоятельной работы обучающегося (ординатора) и оценка её результатов предусмотрена организацией в форме самоконтроля, контроля и оценки со стороны преподавателей.

Самостоятельная работа осуществляться индивидуально или группами обучающихся (ординаторов) в зависимости от цели, объёма, конкретной тематики самостоятельной работы, степени сложности, уровня умений.

Планирование конкретного объёма времени, отведённого на самостоятельную работу обучающегося (ординатора) по дисциплине **Б1.В.ДВ.01.02** «**ОСНОВЫ СТОМАТО-ЛОГИИ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ**», осуществляется преподавателем в соответствии с учебным планом/ индивидуальным учебным планом (*при наличии*).

Преподавателем дисциплины **Б1.В.ДВ.01.02** «**ОСНОВЫ СТОМАТОЛОГИИ ТЕ-РАПЕВТИЧЕСКОЙ**» устанавливаются содержание и объём теоретической информации и практические задания по каждой теме, которые выносятся на самостоятельную работу обучающегося (ординатора), определяются тип, методы и формы контроля результатов (*см. таблица* N 2 4).

Виды заданий для внеаудиторной самостоятельной работы обучающегося (ординатора), их содержание и характер могут иметь дифференцированный характер, учитывать специфику специальности **31.08.75 Стоматология ортопедическая**, изучаемой дисциплины **Б1.В.ДВ.01.02 «ОСНОВЫ СТОМАТОЛОГИИ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ»**, индивидуальные особенности обучающегося (ординатора).

Таблица 4. Тематика самостоятельной работы обучающегося (ординатора), тип, методы и формы контроля результатов (в ак. часах)

		оды п с	pop mbi ko	нтроля резу	HBTHTOB (B	un neur)
	Самостоятельная работа обучающегося (ординатора)					
№ п/п	Тематика	CP	Тип* контроля	Методы** контроля	Формы*** контроля	Трудоем- кость (ак. час.)
1	Раздел 1. Кариес зубов. Некариозные поражения твердых тканей зубов Этиология, патогенез кариеса зубов. Определение кариеса зубов. Международная классификация. Нарушение формирования твердых тканей зубов.	15	основной	контроль с помощью технических средств	технические средства	15
2	Раздел 2. Заболевания пульпы и периодонта Заболевания пульпы зуба. Воспаление периодонта.	10	основной	контроль с помощью технических средств	технические средства	10

3	Раздел 3. Заболевания слизистой оболочки полости рта. Заболевания пародонта Особенности проявления элементов поражения и патологических процессов на слизистой оболочке рта. Классификация заболеваний слизистой оболочки рта по МКБ-10. Строение и функции пародонта. Терминология, классификация, эпидемиология болезней пародонта.	10	основной	контроль с помощью технических средств	технические средства	10
Всего	D:		•			35

#### 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, научноучебные 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.).

#### 6. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (ОРДИНАТОРА) ПО ДИСЦИПЛИНЕ:

Выберите один правильный ответ.

- 1. Интенсивность кариеса зубов выражается (ПК-1, ПК-2)
- а. суммой кариозных и запломбированных зубов у одного индивидуума
- b. отношением суммы кариозных и запломбированных зубов к возрасту пациента
- с. суммой кариозных, запломбированных и удалённых зубов у одного индивидуума
- d. суммой запломбированных и удалённых зубов у одного индивидуума

#### Ответ: с

### 2. Процентное соотношение лиц, имеющих стоматологическое заболевание, к общему числу обследованных называют (ПК-1, ПК-2)

- а. стоматологической заболеваемостью населения
- b. распространённостью стоматологического заболевания
- с. интенсивностью стоматологического заболевания
- d. уровнем стоматологической помощи населению

#### Ответ: b

### 3. По рекомендациям BO3 эпидемиологическое стоматологическое обследование необходимо проводить (ПК-1, ПК-2)

- а. 1 раз в год
- b. 1 раз в 10 лет
- с. 2 раза в год

d. 1 раз в 5 лет

Ответ: d

### **4.** Распространенность стоматологического заболевания среди населения выражается в (ПК-1, ПК-2)

- а. абсолютных единицах
- b. относительных единицах
- с. процентах
- d. коэффициентах

Ответ: с

### **5.** Осуществление стоматологического просвещения является основной обязанностью (ПК-1, ПК-2, ПК-10)

- а. педагогов
- b. медицинских сестер
- с. гигиенистов стоматологических
- d. родителей

Ответ: с

### 6. Длительное использование жесткой зубной щетки и высокоабразивной зубной пасты может привести к возникновению (ПК-1, ПК-2, ПК-10)

- а. флюороза
- b. клиновидного дефекта твёрдых тканей зубов
- с. гипоплазии эмали
- d. очагов деминерализации эмали

Ответ: b

#### 7. Для уменьшения чувствительности зубов рекомендовано (ПК-1, ПК-7, ПК-9)

- а. окклюзионное регулирование
- b. уменьшение частоты индивидуальной гигиены
- с. проведение реминерализующей терапии
- d. системное использование препаратов фтора

Ответ: с

#### 8. Рентгенография позволяет определить (ПК-5)

- а. состояние пульпы зуба
- b. состояние слизистой оболочки рта
- с. состояние кровотока в зубах, челюстях, мягких тканях
- d. скрытые кариозные полости

Ответ: d

#### 9. Зондирование дает возможность (ПК-1, ПК-2, ПК-5)

- а. оценить состояние верхушечного периодонта
- b. обнаружить кариозную полость
- с. выявить патологию прикуса
- d. определить состояние сосочков языка

Ответ: b

#### 10. Опрос пациента начинается с выяснения (ПК-2, ПК-5)

- а. анамнеза заболевания
- b. перенесенных заболеваний
- с. истории жизни

d. жалоб

#### Ответ: d

### **11.** К внутриротовому методу рентгенологического исследования относится ( $\Pi$ K-1, $\Pi$ K-5)

- а. прицельная рентгенография
- b. миография
- с. электроодонтодиагностика
- d. ортопантомограмма

#### Ответ: а

### 12. Функциональное состояние мышц челюстно-лицевой области определяют методом (ПК-1, ПК-5)

- а. реопародонтографии
- b. артофонографии
- с. аксиографии
- d. электромиографии

#### Ответ: d

#### 13. Индексом оценки интенсивности кариеса является (ПК-1, ПК-2)

- а. КПУ
- b. CPITN
- с. ИГР-У
- d. PMA

#### Ответ: а

### **14.** Препарирование кариозной полости **II** класса без выведения на жевательную поверхность проводят при расположении ее (ПК-7)

- а. ниже экватора зуба при отсутствии доступа
- b. выше экватора зуба при отсутствии доступа
- с. выше экватора зуба при хорошем доступе
- d. ниже экватора зуба при хорошем доступе

#### Ответ: d

#### 15. Для точного подбора цвета реставрационного материала проводят (ПК-7)

- а. удаление налета с поверхности зуба
- b. предварительное протравливание
- с. избирательное пришлифовывание
- d. обезболивание

#### Ответ: а

#### 16. Для выявления кариозных пятен методом окрашивания применяют (ПК-1,

ПК-2, ПК-7)

- а. раствор йодистого калия
- b. реактив Шиллера-Писарева
- с. 2% раствор метиленового синего
- d. бриллиантовый зеленый раствор

#### Ответ: с

#### 17. Предентин представляет собой (ПК-7)

- а. часть дентина, прилегающего к полости зуба
- b. дентин, возникающий в процессе развития зуба

- с. основное вещество между дентинными слоями
- d. отложение дентина в течение жизни человека

#### Ответ: а

#### 18. Третичным дентином называют (ПК-7)

- а. дентин, возникающий в процессе развития зуба
- b. дентин, образующийся вследствие разрушения (эрозии, кариеса)
- с. часть дентина, прилегающего к полости зуба
- d. основное вещество между дентинными слоями

#### Ответ: b

#### 19. Системный характер поражения зубов наблюдается при (ПК-1, ПК-2, ПК-7)

- а. флюорозе
- b. местной гипоплазии эмали
- с. эрозии эмали
- d. клиновидном дефекте

#### Ответ: b

#### 20. Причина патологического истирания твердых тканей зубов (ПК-1, ПК-2, ПК-5)

- а. нарушение окклюзии
- b. постоянное использование высоко-абразивных средств гигиены полости рта
- с. низкое содержание фторида в питьевой воде
- d. высокое содержание фторида в питьевой воде

#### Ответ: b

### **21.** Дефицит гидроксиапатита и фторапатита в ротовой жидкости характерен для (ПК-1, ПК-5, ПК-9)

- а. флюороза
- b. кариеса
- с. гипоплазии
- d. эрозии эмали

#### Ответ: d

#### 22. Клиническая картина клиновидного дефекта (ПК-1, ПК-2, ПК-5)

- а. потеря блеска эмали, образование меловидных пятен с последующим образованием дефекта
- b. дефект в форме клина у шеек зубов на щечных и губных поверхностях
- с. дефект твердых тканей с признаками деминерализации, шероховатым дном и стенками
- d. овальный или округлый дефект эмали на наиболее выпуклой части вестибулярной поверхности коронки

#### Ответ: b

#### 23. Наиболее характерный симптом при кислотном некрозе (ПК-2, ПК-5)

- а. «слипание зубов»
- b. боль от химических раздражителей
- с. чувство «оскомины»
- d. боль от температурных раздражителей

#### Ответ: а

#### 24. Клиническая форма системной гипоплазии (ПК-2, ПК-5)

а. очаговая деминерализация

- b. истирание (клиновидный дефект)
- с. стирание твердых тканей
- d. недоразвитие эмали

#### Ответ: d

#### 25. Гипоплазия постоянных зубов у детей развивается в период (ПК-1, ПК-2, ПК-9)

- а. закладки зубов
- b. формирования и минерализации зубов
- с. дифференцировки зубных зачатков
- d. прорезывания зубов

#### Ответ: b

#### 26. Устранением факторов риска и причин считают (ПК-1, ПК-2)

- а. вторичную профилактику стоматологических заболеваний
- b. первичную профилактику стоматологических заболеваний
- с. эпидемиологическое обследование населения
- d. третичную профилактику стоматологических заболеваний

#### Ответ: b

#### 27. Родители должны начинать чистить детям зубы (УК-1, ПК-1, ПК-10)

- а. с 3 лет
- b. c 2 лет
- с. после прорезывания первого временного зуба
- d. с 1 года

#### Ответ: с

#### 28. Для кариеса эмали характерно наличие (ПК-2, ПК-5)

- а. болезненного зондирования по всему дну кариозной полости
- b. боли при зондировании стенок кариозной полости
- с. боли при зондировании по дну кариозной полости в одной точке
- d. безболезненного зондирования

#### Ответ: d

### **29.** Болевые ощущения при зондировании по эмалево-дентинной границе характерны для (ПК-2, ПК-5, ПК-7)

- а. начального пульпита
- b. кариеса эмали
- с. хронического пульпита
- d. кариеса дентина

#### Ответ: d

### 30. Жалобы на боль от химических раздражителей, проходящую после их устранения, относят к симптомам (ПК-1, ПК-2, ПК-5)

- а. пульпита
- b. альвеолита
- с. периодонтита
- d. кариеса

#### Ответ: d

### 31. По международной классификации МКБ-10 диагнозу «кариес зубов» соответствует код ( $\Pi$ K-5)

a. K01

- b. K03
- c. K02
- d. K04

#### Ответ: с

### **32.** Процессы ионного обмена, минерализации, реминерализации обеспечивают такое свойство эмали как (ПК-1, ПК-9, ПК-10)

- а. плотность
- b. проницаемость
- с. растворимость
- d. микротвердость

#### Ответ: b

### 33. К некариозным поражениям, возникающим до прорезывания зубов, относится $(\Pi K\text{-}5)$

- а. флюороз
- b. клиновидный дефект
- с. кислотный некроз
- d. эрозия эмали

#### Ответ: а

### **34.** К некариозным поражениям, возникающим после прорезывания зубов, относят $(\Pi K-5)$

- а. несовершенный амелогенез
- b. системная гипоплазия
- с. клиновидный дефект
- d. флюороз

#### Ответ: с

### 35. При проведении электроодонтометрии причинного зуба целесообразно начать измерение ( $\Pi$ K-5)

- а. с любого другого зуба
- b. с антагониста
- с. сразу с причинного зуба
- d. с такого же зуба на противоположной стороне зубной дуги

#### Ответ: d

### **36.** В ротовой полости обитает способствующий развитию кариеса вид бактерий (ПК-1, ПК-10)

- a. Candida albicans
- b. Listeria monocytogenes
- c. Clostridium botulinum
- d. Streptococcus mutans

#### Ответ: d

### 37. К этиологическим факторам повышенного стирания, связанным с функциональной перегрузкой зубов, относят ( $\Pi$ K-1)

- а. алиментарную недостаточность
- b. бруксизм
- с. химические воздействия
- d. воздействие средств гигиены

#### Ответ: b

#### 38. При остром течении кариеса зубов дентин имеет цвет (ПК-7)

- а. розовый
- b. коричневый
- с. светло-жёлтый
- d. чёрный

#### Ответ: с

#### 39. Раскрытием кариозной полости называют (ПК-7)

- а. формирование кариозной полости
- b. отделка краев кариозной полости
- с. удаление некротизированного дентина
- d. удаление нависающих краев эмали

#### Ответ: d

### 40. Качеством, характерным только для светоотверждаемых композитных материалов, является ( $\Pi$ K-7)

- а. возможность моделирования поверхности во время работы
- b. высокая прочность
- с. устойчивость во влажной среде
- d. возможность точного подбора цвета

#### Ответ: а

### 41. Оптимальная толщина наложения порции светоотверждаемого композиционного материала составляет в мм (ПК-7)

- a. 4-5
- b. 3-4
- c. 3
- d. 1,5-2

#### Ответ: d

#### 42. Красновато-желтый оттенок шкалы Вита обозначают (ПК-7)

- a. B3
- b. D3
- c. C1
- d. A2

#### Ответ: а

#### 43. Заместительный дентин формируется в течение (ПК-7)

- а. 7- 14 дней
- b. 4-5 месяцев
- с. 6-8 месяцев
- d. 2-3 месяцев

#### Ответ: с

#### 44. Отрицательным свойством микронаполненных композитов является (ПК-7)

- а. полируемость
- b. высокая цветостойкость
- с. механическая непрочность
- d. рентгеноконтрастность

#### Ответ: с

#### 45. Ушиб зуба дифференцируют с (ПК-5, ПК-7)

- а. вколоченным вывихом
- b. трещиной эмали
- с. переломом корня
- d. переломом коронки

#### Ответ: с

#### 46. Вскрытие полости зуба означает (ПК-7)

- а. создание точечного сообщения кариозной полости с полостью зуба
- b. перфорацию дна полости зуба
- с. удаление свода полости зуба
- d. удаление нависающих краев эмали

#### Ответ: а

#### 47. К местным факторам риска возникновения кариеса относится (ПК-1, ПК-10)

- а. зубной налет
- b. короткие уздечки губ
- с. нарушения окклюзии
- d. бруксизм

#### Ответ: а

### 48. Раскрытие полости зуба в премолярах верхней челюсти проводят бором в направлении ( $\Pi$ K-7)

- а. по оси зуба
- b. переднее-заднем
- с. щечно-заднем
- d. щёчно-нёбном

#### Ответ: d

#### 49. Кислотное травление эмали применяется для (ПК-7)

- а. создания участка микроретенции
- b. улучшения физико-механических
- с. свойств материала удаления бляшек с поверхности эмали
- d. создания химической адгезии

#### Ответ: а

### 50. Применение реминерализирующих средств при отбеливании зубов способствует профилактике возникновения (ПК-1, ПК-7, ПК-9)

- а. повышенной чувствительности твердых тканей зубов
- b. клиновидных дефектов
- с. повышенной стираемости твердых тканей зубов
- d. заболеваний пародонта

#### Ответ: а

#### 51. Показанием для сохранения жизнеспособности пульпы является (ПК-7)

- а. гиперпластический пульпит
- b. острый пульпит
- с. острый гнойный пульпит
- d. пульпарный абсцесс

#### Ответ: b

### **52.** «Ковровая дорожка» при эндодонтическом лечении корневых каналов зубов создается для (ПК-7)

- а. свободного следования
- b. определения проходимости корневого канала
- с. улучшения обзора кариозной полости
- d. оптимального расширения устьев корневых каналов

Ответ: а

### 53. Наиболее частый путь воздействия повреждающих факторов на пульпу зуба представляет собой (ПК-1, ПК-5, ПК-7)

- а. быстропрогрессирующую стираемость с обнажением рога пульпы
- b. восходящий путь гематогенно или лимфогенно
- с. травму (перелом) зуба
- d. нисходящий (одонтогенный) вследствие прогрессирования кариозного поражения

Ответ: d

#### 54. Некачественное пломбирование канала на 1/2-1/3 длины корня (ПК-7)

- а. требует резекции его верхушки.
- b. требует повторного эндодонтического лечения
- с. не требует дополнительного вмешательства
- d. требует удаления зуба

Ответ: b

### 55. Основным недостатком пластических нетвердеющих материалов для корневых каналов является (ПК-1, ПК-7)

- а. противовоспалительное действие
- b. бактерицидное действие
- с. рассасывание в корневом канале
- d. стимуляция репаративных процессов

Ответ: с

### **56.** В стоматологии при реставрации при подборе цвета эталонным фоном является (ПК-7)

- а. черный
- b. голубой
- с. серый
- d. белый

Ответ: с

### 57. Для лечения острого герпетического стоматита (ОГС) в первые 3 дня назначают препараты (ПК-7, ПК-9)

- а. противовирусные
- b. антибиотики
- с. антисептические
- d. кератопластические

Ответ: а

#### **58.** Зубной камень у взрослых является фактором риска возникновения (ПК-1,

ПК-10)

- а. клиновидного дефекта
- b. эрозии зубов
- с. хронического пародонтита

d. флюороза зубов

#### Ответ: с

#### **59.** Подвижность зубов III степени характерна для (ПК-1, ПК-2, ПК-5)

- а. пародонтита тяжелой степени
- b. пародонтоза
- с. пародонтита легкой степени
- d. пародонтита средней степени

#### Ответ: а

#### 60. Маргинальной является десна (ПК-1, ПК-2, ПК-7)

- а. окружающая зуб без десневого сосочка
- b. покрывающая альвеолярный отросток
- с. покрывающая нёбо
- d. окружающая зуб, включая десневой сосочек

#### Ответ: d

### 61. Для медикаментозной обработки корневого канала противопоказано применение (ПК-7)

- а. соляной кислоты
- b. перекиси водорода
- с. раствора ЭДТА
- d. гипохлорита натрия

#### Ответ: а

#### 62. Патологическая резорбция корней наблюдается (ПК-5)

- а. при хроническом периодонтите
- b. при хроническом фиброзном пульпите
- с. в интактных зубах с живой пульпой
- d. при среднем кариесе

#### Ответ: а

### **63.** Корневой канал трудно поддается распломбировыванию, если он обтурирован $(\Pi K-7)$

- а. фосфат-цементом
- b. йодоформной пастой
- с. пастой на основе гидроокиси кальция
- d. цинкоксидэвгеноловой пастой

#### Ответ: а

### 64. Для пародонтита легкой степени характерна клиническая картина, при которой пародонтальные карманы (ПК-1, ПК-2, ПК-5)

- а. отсутствуют, патологическая подвижность зубов отсутствует; при рентгенологическом обследовании изменений в костной ткани нет
- b. не более 6 мм., патологическая подвижность II степени; при рентгенологическом обследовании резорбция вершин межальвеолярных перегородок более 1/2 длины корня
- с. не более 5 мм., патологическая подвижность зубов I-II степени; при рентгенологическом обследовании резорбция вершин межальвеолярных перегородок до 1/2 длины корня
- d. не более 4 мм., патологическая подвижность зубов отсутствует; при рентгенологическом обследовании резорбция вершин межальвеолярных перегородок до 1/3 их высоты

#### Ответ: d

<b>65.</b>	К основному местному	фактору риска	возникновения	катарального	гингивита
относ	ят (ПК-1, ПК-2, ПК-10)				

- а. наличие микробного налета
- b. наследственность
- с. подвижность зубов
- d. вредные привычки

Ответ: а

### 66. Для временного пломбирования корневых каналов постоянных зубов при лечении хронического периодонтита предпочтительнее использовать (ПК-7)

- а. резорцин-формалиновую пасту
- b. силанты и гуттаперчевые штифты
- с. пасты на основе гидроокиси кальция
- d. пасты на основе эвгенола

Ответ: с

#### 67. Методом частичного сохранения пульпы в корневых каналах называют (ПК-7)

- а. девитальной ампутации
- b. витальной ампутации
- с. витальной экстирпации
- d. девитальной экстирпации

Ответ: b

### **68.** Заболеванием слизистой оболочки полости рта и красной каймы губ, склонным к озлокачествлению, является (ПК-1, ПК-2, ПК-7)

- а. десквамативный глоссит
- b. хроническая трещина губ
- с. сифилитическая папула
- d. аллергический стоматит

Ответ: b

#### 69. Для гнойного пульпита характерна \_\_\_\_\_ боль ПК-5)

- а. локализованная
- b. ночная
- с. постоянная
- d. дневная

Ответ: b

#### 70. Воспаление при пародонтите распространяется (ПК-7)

- а. с вершины межзубных перегородок на губчатое вещество, к периодонту
- b. по ходу кровеносных сосудов
- с. к надкостнице с вестибулярной стороны
- d. к надкостнице с оральной стороны

Ответ: а

### 71. Неприятный запах изо рта у больных хроническим пародонтитом тяжелой степени может быть обусловлен ( $\Pi K$ -5, $\Pi K$ -7)

- а. накоплением гликогена в десне
- b. преобладанием анаэробной микрофлоры
- с. обнажением корней зубов
- d. увеличением десневой жидкости

Ответ: b

#### 72. Хирургическое лечение при пародонтите направлено на (ПК-7)

- а. восстановление функции зубочелюстной системы
- b. ликвидацию очагов воспаления
- с. лечение кариеса зубов
- d. устранение зубочелюстных аномалий

#### Ответ: b

#### 73. Два корня и три канала имеют зубы \_\_ и \_\_ (ПК-7)

- a. 1.4, 2.4
- b. 3.4, 4.4
- c. 1.5, 2.5
- d. 3.7, 4.7

#### Ответ: d

#### 74. Острый диффузный пульпит дифференцируют с (ПК-5, ПК-7)

- а. невралгией
- b. хроническими формами пульпита
- с. хроническими формами периодонтитов
- d. средним кариесом

#### Ответ: а

#### 75. О существовании пародонтального кармана судят по (ПК-1, ПК-2, ПК-5)

- а. погружению зонда на глубину 3 мм и более
- b. изменению на рентгенограмме
- с. погружению зонда менее 3 мм
- d. обнажению корня

#### Ответ: а

#### 76. Наиболее частая причина развития периодонтитов заключается в (ПК-1, ПК-5)

- а. хронической травме
- b. локальном нарушении обменных процессов
- с. инфекции
- d. острой травме

#### Ответ: с

#### 77. Для расширения устьев корневых каналов используют (ПК-7)

- а. К-ример
- b. K-файл
- с. Гейтс Глидден
- d. H-файл

#### Ответ: с

#### 78. С помощью индекса ИГР-У определяют наличие (ПК-7)

- а. зубного камня
- b. флюороза зубов
- с. начального кариеса
- d. воспаления десны

#### Ответ: а

#### 79. При хроническом гранулирующем периодонтите выявляется (ПК-5, ПК-7)

- а. выход жидкой части крови в ткани
- b. повышение проницаемости сосудистой стенки

- с. разрастание грануляционной ткани
- d. накопление молочной кислоты в тканях

Ответ: с

### 80. Профилактикой декубитальной язвы является устранение \_\_\_\_\_ фактора (ПК-1, ПК-7)

- а. температурного
- b. физического
- с. механического
- d. химического

Ответ: с

#### 81. Пародонтальные карманы при пародонтозе (ПК-2, ПК-5)

- а. составляют более 5 мм
- b. составляют 3 мм
- с. отсутствуют
- d. имеют глубину до 5 мм

Ответ: с

### 82. Характерный тип снижения высоты межзубных перегородок при пародонтозе характеризуется как (ПК-5)

- а. вертикальный
- b. смешанный
- с. горизонтальный неравномерный
- d. горизонтальный равномерный

Ответ: d

### 83. К медикаментозным препаратам, используемым для химического расширения корневого канала, относят (ПК-7)

- а. марганцовокислый калий
- b. формалин
- с. глюконат кальция
- d. ЭДТА

Ответ: d

#### 84. Методом полного сохранения жизнеспособности пульпы называют (ПК-7)

- а. витальной ампутации
- b. биологический
- с. девитальной экстирпации
- d. витальной экстирпации

Ответ: b

#### 85. Лечебная прокладка накладывается (ПК-7)

- а. на дно полости до эмалево-дентинной границы
- b. на стенки кариозной полости
- с. на дно и стенки кариозной полости, повторяя ее контуры
- d. точечно в область проекции рога пульпы

Ответ: d

### 86. Инфицированный предентин со стенок корневого канала рекомендуют удалять (ПК-7)

а. пульпоэкстрактором

- b. H-файлом
- с. К-файлом
- d. К-римером

#### Ответ: с

#### 87. Препараты на основе ЭДТА преимущественно действуют в среде (ПК-7)

- а. нейтральной
- b. кислой
- с. щелочной
- d. с гипохлоритом натрия

#### Ответ: b

#### 88. Первым этапом плана лечения пародонтита является (ПК-7)

- а. профессиональная гигиена
- b. ортопедическое лечение
- с. ортодонтическое лечение
- d. медикаментозное противовоспалительное лечение

#### Ответ: а

#### 89. Стоматологическим микроскопом является (ПК-7)

- а. прибор, который уменьшает обзор и угол восприятия предметов в стоматологической практике
- b. прибор, с помощью которого проводится диагностика височно- нижнечелюстного сустава
- с. средство для диагностики заболеваний зубов
- d. прибор, возможности которого позволяют проводить лечение корневых каналов посредством увеличения обзора

#### Ответ: d

### 90. При гноетечении из пародонтальных карманов при пародонтите тяжелой степени начальным этапом лечения является ( $\Pi K$ -7)

- а. физиотерапия
- b. антибактериальная терапия
- с. использование остеопластических препаратов
- d. лоскутная операция

#### Ответ: b

#### 91. К отрицательному свойству цинкфосфатных цементов относят (ПК-7)

- а. адгезию
- b. недостаточную прочность
- с. токсичность
- d. пластичность

#### Ответ: b

### **92.** Хронический рецидивирующий афтозный стоматит дифференцируют с (ПК-5, $\Pi$ K-7)

- а. хроническим герпетическим стоматитом
- b. плоской лейкоплакией
- с. красным плоским лишаем
- d. первичным сифилисом

#### Ответ: а

#### 93. С ВИЧ-инфекцией, как правило, четко связана Лейкоплакия (ПК-1, ПК-5,

#### ПК-7)

- а. таппейнера
- b. плоская
- с. волосистая
- d. эрозивная

#### Ответ: с

#### 94. При механической обработке корневого канала может произойти (ПК-7)

- а. изменение цвета зуба
- b. химический ожог периодонта
- с. перфорация стенки корневого канала
- d. выведение пломбировочного материала за верхушку корня

#### Ответ: с

#### 95. Причиной воспаления в пародонте является (ПК-1, ПК-7, ПК-10)

- а. микробная бляшка
- b. эндокринная патология
- с. нарушение обмена веществ
- d. уменьшение секреции слюны

#### Ответ: а

#### 96. Причиной кандидоза является (ПК-1, ПК-7)

- а. стресс
- b. дисбактериоз
- с. неудовлетворительная гигиена полости рта
- d. аллергия на антибиотики

#### Ответ: b

### 97. Нейтрализующим веществом при щелочных ожогах слизистой оболочки рта является раствор ( $\Pi K$ -7)

- а. лимонной кислоты 0,5%
- b. Люголя
- с. серной кислоты 2%
- d. хлорида натрия 3-5%

#### Ответ: а

### **98.** Наиболее выраженное антимикробное действие на микрофлору пародонтального кармана оказывает (в процентах) (ПК-7, ПК-9)

- а. пероксид водорода 3
- b. хлоргексидин 0,2
- с. хлоргексидин 0,05
- d. пероксид водорода 1

#### Ответ: b

#### 99. Воздушно-абразивный метод предназначен для удаления (ПК-7)

- а. пигментированного налета
- b. наддесневого зубного камня
- с. поддесневого зубного камня
- d. мягкого зубного налета

#### Ответ: а

#### 100. Наиболее часто поражается трещинами (ПК-1, ПК-5, ПК-7)

- а. комиссура
- b. верхняя губа
- с. слизистая оболочка губа
- d. нижняя губа

#### Ответ: d

#### 101. Кандидоз развивается на фоне длительного приема (ПК-1, ПК-9)

- а. кератопластиков и антибиотиков
- b. ферментов и цитостатиков
- с. авитаминоза
- d. антибиотиков и цитостатиков

#### Ответ: d

#### 102. К факультативным предракам относят (ПК-1, ПК-5, ПК-7)

- а. эрозивную лейкоплакию
- b. типичную форму плоского лишая
- с. вульгарную пузырчатку
- d. рецидивирующий афтозный стоматит

#### Ответ: а

#### 7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ (ОРДИНАТОРОВ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая (квалификация - «Врач – стоматолог-ортопед») - компетенции обучающихся (ординаторов), по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая.

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

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

Оценочные материалы по дисциплине является неотъемлемой частью нормативнометодического обеспечения системы оценки результата освоения обучающимся (ординатором) разработанной и реализуемой организацией основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности **31.08.75 Стоматология ортопедическая** (квалификация - «**Врач — стоматолог-ортопед**»); виды профессиональной деятельности: профилактическая, диагностическая, лечебная, реабилитационная, психолого-педагогическая, организационно-управленческая; форма обучения — очная; срок получения образования по программе ординатуры — 2 года).

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

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

#### Задачи оценочных материалов по дисциплине:

- контроль процесса освоения обучающимся (ординатором) конкретных компетенций по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая, установленных в качестве результатов обучения по отдельной дисциплине (планируемые результаты обучения по отдельной дисциплине - знания, умения, навыки, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения указанной выше основной образовательной программы высшего образования);
- контроль и управление достижением обучающимся (ординатором) целей реализации конкретной основной образовательной программы высшего образования, определенных в виде набора соответствующих компетенций по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая.
- оценка достижений обучающегося (ординатора) в процессе изучения дисциплины с выделением положительных (отрицательных) результатов и планирование предупреждающих, корректирующих мероприятий.

Оценочные материалы по дисциплине сформированы на ключевых принципах оценивания:

- валидности (объекты оценки соответствуют поставленным целям обучения);
- надежности (использование единообразных стандартов и критериев для оценивания достижений);
- справедливости (обучающиеся (ординаторы) должны иметь равные возможности добиться успеха);
  - эффективности (соответствие результатов деятельности поставленным задачам).

Таблица 5. Примерный перечень оценочных материалов по дисциплине

No	Наименование оценочного	Краткая характеристика
п/п	материала	оценочного материала
1	Тестовые задания	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося (ординатора)
2	Вопросы	Контрольно-оценочный материал, условия которого и ответ на который носят лаконичный характер
3	Ситуационные задачи	Различают задачи и задания: а) репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины; б) реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей; в) творческого уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения

В таблице № 6 указаны уровни (этапы) подготовки по видам профессиональной

Я

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

Ь Н O c

Т

Д

- **средний уровень** позволяет решать типовые задачи, принимать профессиональные решения по известным алгоритмам, правилам и методикам;
- высокий уровень предполагает готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении.

В **таблице № 6** качестве планируемых результатов обучения для каждого выделенного этапа (уровня) освоения обучающимся (ординатором) компетенции выделены следующие **категории**: «знать», «уметь» и «владеть» (навыком, методом, способом, технологией и пр.), под которыми понимается следующее:

- «знать» воспроизводить и объяснять учебный материал с требуемой степенью научной точности и полноты;
- **«уметь»** решать типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения;
- «владеть» решать усложненные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в нетипичных ситуациях, формируется в процессе получения опыта деятельности.

Таблица № 6 Соответствие уровней/ этапов формирования компетенций планируемым результатам обучения по дисциплине

	Планируемые результаты	
Уровень/этап	обучения по дисциплине	Наименование
формирования	(показатели достижения	оценочного
компетенции	заданного уровня/ этапа	средства
	формирования компетенций)	
	влению комплекса мероприятий, направленных на сохранени	
	з себя формирование здорового образа жизни, предупрежден	
(или) распространения с	стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, вы	явление причин и
	вения и развития, а также направленных на устранение вредн	ого влияния на
3	вдоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1)	
	Знать: частично формы и методы санитарно- просве-	
	тительной работы по формированию элементов здорового	
	образа жизни; основы здорового образа жизни, методы его	
	формирования; причины и факторы риска возникновения	
	стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику.	
	Уметь: частично выявлять и оценивать выражен-	
Постоточни з чтопочи /	ность факторов риска развития и прогрессирования забо-	Тестовые задания
Достаточный уровень/ І этап	леваний, соответствующих профилю обучения; выявлять	Вопросы
	ранние симптомы заболеваний, выяснять семейный	Ситуационные
(удовлетворительно)	анамнез; соблюдать нормы санитарно-эпидемиологиче-	задачи
	ского режима.	
	Владеть: частично навыками осуществления сани-	
	тарно-просветительской работы с населением, направлен-	
	ной на пропаганду здорового образа жизни и профилак-	
	тику стоматологических заболеваний; методами борьбы с	
	вредными привычками.	
	Знать: не в полном объеме формы и методы сани-	
	тарно- просветительной работы по формированию эле-	
	ментов здорового образа жизни; основы здорового образа	Тестовые задания
Средний уровень/	жизни, методы его формирования; причины и факторы	Вопросы
ІІ этап	риска возникновения стоматологических заболеваний, их	Ситуационные
(хорошо)	раннюю диагностику.	задачи
	Уметь: не в полном объеме выявлять и оценивать	эцдали
	выраженность факторов риска развития и прогрессирова-	
	ния заболеваний, соответствующих профилю обучения;	

	~ 0	
	выявлять ранние симптомы заболеваний, выяснять семей-	
	ный анамнез; соблюдать нормы санитарно-эпидемиологи-	
	ческого режима.	
	Владеть: не в полном объеме навыками осуществле-	
	ния санитарно-просветительской работы с населением,	
	направленной на пропаганду здорового образа жизни и	
	профилактику стоматологических заболеваний; методами	
	борьбы с вредными привычками.	
	Знать: формы и методы санитарно- просветительной	
	работы по формированию элементов здорового образа	
	жизни; основы здорового образа жизни, методы его фор-	
	мирования; причины и факторы риска возникновения сто-	
	матологических заболеваний, их раннюю диагностику.	
	Уметь: выявлять и оценивать выраженность факто-	Тестовые задания
Высокий уровень/	ров риска развития и прогрессирования заболеваний, со-	Вопросы
III этап	ответствующих профилю обучения; выявлять ранние	Ситуационные
(отлично)	симптомы заболеваний, выяснять семейный анамнез; со-	задачи
	блюдать нормы санитарно-эпидемиологического режима.	задачи
	Владеть: навыками осуществления санитарно-про-	
	светительской работы с населением, направленной на	
	пропаганду здорового образа жизни и профилактику сто-	
	матологических заболеваний; методами борьбы с вред-	
	ными привычками.	
Готориости и прорадации	р профилактических медицинских осмотров, диспансеризации	и и осуществиние
	профилактических медицинских осмотров, диспансеризации наблюдения за пациентами со стоматологической патологие:	
диспансерного		и (П <b>К-</b> 2)
	Знать: частично нормативные правовые акты и иные	
	документы, регламентирующие порядки проведения ме-	
	дицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного	
	наблюдения; принципы организации и проведения профи-	
	лактических медицинских осмотров и диспансеризации	
	пациентов, формирования диспансерных групп, нозологи-	
П	ческие формы, подлежащие диспансерному наблюдению,	Тестовые задания
Достаточный уровень/	количественные и качественные показатели диспансериза-	Вопросы
І этап	_	
	ЦИИ.	Ситуационные
(удовлетворительно)	ции. Уметь: частично рассчитывать показатели лиспансе-	Ситуационные задачи
(удовлетворительно)	Уметь: частично рассчитывать показатели диспансе-	Ситуационные задачи
(удовлетворительно)	<b>Уметь:</b> частично рассчитывать показатели диспансеризации, анализировать данные профилактических меди-	-
(удовлетворительно)	Уметь: частично рассчитывать показатели диспансеризации, анализировать данные профилактических медицинских осмотров и формировать группы для углублен-	-
(удовлетворительно)	Уметь: частично рассчитывать показатели диспансеризации, анализировать данные профилактических медицинских осмотров и формировать группы для углубленного обследования или наблюдения.	-
(удовлетворительно)	Уметь: частично рассчитывать показатели диспансеризации, анализировать данные профилактических медицинских осмотров и формировать группы для углубленного обследования или наблюдения.  Владеть: частично навыками организации и прове-	-
(удовлетворительно)	Уметь: частично рассчитывать показатели диспансеризации, анализировать данные профилактических медицинских осмотров и формировать группы для углубленного обследования или наблюдения.  Владеть: частично навыками организации и проведения профилактических медицинских осмотров и дист	-
(удовлетворительно)	Уметь: частично рассчитывать показатели диспансеризации, анализировать данные профилактических медицинских осмотров и формировать группы для углубленного обследования или наблюдения.  Владеть: частично навыками организации и проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации населения.	-
(удовлетворительно)	Уметь: частично рассчитывать показатели диспансеризации, анализировать данные профилактических медицинских осмотров и формировать группы для углубленного обследования или наблюдения.  Владеть: частично навыками организации и проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации населения.  Знать: не в полном объеме нормативные правовые	-
(удовлетворительно)	Уметь: частично рассчитывать показатели диспансеризации, анализировать данные профилактических медицинских осмотров и формировать группы для углубленного обследования или наблюдения.  Владеть: частично навыками организации и проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации населения.  Знать: не в полном объеме нормативные правовые акты и иные документы, регламентирующие порядки про-	-
(удовлетворительно)	Уметь: частично рассчитывать показатели диспансеризации, анализировать данные профилактических медицинских осмотров и формировать группы для углубленного обследования или наблюдения.  Владеть: частично навыками организации и проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации населения.  Знать: не в полном объеме нормативные правовые акты и иные документы, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации и дисведения медицинских осмотров, диспансеризации и дис	-
(удовлетворительно)	Уметь: частично рассчитывать показатели диспансеризации, анализировать данные профилактических медицинских осмотров и формировать группы для углубленного обследования или наблюдения.  Владеть: частично навыками организации и проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации населения.  Знать: не в полном объеме нормативные правовые акты и иные документы, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения; принципы организации и прове-	-
(удовлетворительно)	Уметь: частично рассчитывать показатели диспансеризации, анализировать данные профилактических медицинских осмотров и формировать группы для углубленного обследования или наблюдения.  Владеть: частично навыками организации и проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации населения.  Знать: не в полном объеме нормативные правовые акты и иные документы, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения; принципы организации и проведения профилактических медицинских осмотров и дистансерного и дистанс	-
(удовлетворительно)	Уметь: частично рассчитывать показатели диспансеризации, анализировать данные профилактических медицинских осмотров и формировать группы для углубленного обследования или наблюдения.  Владеть: частично навыками организации и проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации населения.  Знать: не в полном объеме нормативные правовые акты и иные документы, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения; принципы организации и проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации пациентов, формирования диспансерных	-
	Уметь: частично рассчитывать показатели диспансеризации, анализировать данные профилактических медицинских осмотров и формировать группы для углубленного обследования или наблюдения.  Владеть: частично навыками организации и проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации населения.  Знать: не в полном объеме нормативные правовые акты и иные документы, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения; принципы организации и проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации пациентов, формирования диспансерных	-
Средний уровень/	Уметь: частично рассчитывать показатели диспансеризации, анализировать данные профилактических медицинских осмотров и формировать группы для углубленного обследования или наблюдения.  Владеть: частично навыками организации и проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации населения.  Знать: не в полном объеме нормативные правовые акты и иные документы, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения; принципы организации и проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации пациентов, формирования диспансерных групп, нозологические формы, подлежащие диспансер-	задачи Тестовые задания
Средний уровень/ II этап	Уметь: частично рассчитывать показатели диспансеризации, анализировать данные профилактических медицинских осмотров и формировать группы для углубленного обследования или наблюдения.  Владеть: частично навыками организации и проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации населения.  Знать: не в полном объеме нормативные правовые акты и иные документы, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения; принципы организации и проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации пациентов, формирования диспансерных групп, нозологические формы, подлежащие диспансерному наблюдению, количественные и качественные пока-	задачи Тестовые задания Вопросы
Средний уровень/	Уметь: частично рассчитывать показатели диспансеризации, анализировать данные профилактических медицинских осмотров и формировать группы для углубленного обследования или наблюдения.  Владеть: частично навыками организации и проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации населения.  Знать: не в полном объеме нормативные правовые акты и иные документы, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения; принципы организации и проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации пациентов, формирования диспансерных групп, нозологические формы, подлежащие диспансерному наблюдению, количественные и качественные показатели диспансеризации.	задачи Тестовые задания Вопросы Ситуационные
Средний уровень/ II этап	Уметь: частично рассчитывать показатели диспансеризации, анализировать данные профилактических медицинских осмотров и формировать группы для углубленного обследования или наблюдения.  Владеть: частично навыками организации и проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации населения.  Знать: не в полном объеме нормативные правовые акты и иные документы, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения; принципы организации и проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации пациентов, формирования диспансерных групп, нозологические формы, подлежащие диспансерному наблюдению, количественные и качественные показатели диспансеризации.  Уметь: не в полном объеме рассчитывать показатели	задачи Тестовые задания Вопросы
Средний уровень/ II этап	Уметь: частично рассчитывать показатели диспансеризации, анализировать данные профилактических медицинских осмотров и формировать группы для углубленного обследования или наблюдения.  Владеть: частично навыками организации и проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации населения.  Знать: не в полном объеме нормативные правовые акты и иные документы, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения; принципы организации и проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации пациентов, формирования диспансерных групп, нозологические формы, подлежащие диспансерному наблюдению, количественные и качественные показатели диспансеризации.  Уметь: не в полном объеме рассчитывать показатели диспансеризации, анализировать данные профилактиче-	задачи Тестовые задания Вопросы Ситуационные
Средний уровень/ II этап	Уметь: частично рассчитывать показатели диспансеризации, анализировать данные профилактических медицинских осмотров и формировать группы для углубленного обследования или наблюдения.  Владеть: частично навыками организации и проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации населения.  Знать: не в полном объеме нормативные правовые акты и иные документы, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения; принципы организации и проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации пациентов, формирования диспансерных групп, нозологические формы, подлежащие диспансерному наблюдению, количественные и качественные показатели диспансеризации.  Уметь: не в полном объеме рассчитывать показатели диспансеризации, анализировать данные профилактических медицинских осмотров и формировать группы для	задачи Тестовые задания Вопросы Ситуационные
Средний уровень/ II этап	Уметь: частично рассчитывать показатели диспансеризации, анализировать данные профилактических медицинских осмотров и формировать группы для углубленного обследования или наблюдения.  Владеть: частично навыками организации и проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации населения.  Знать: не в полном объеме нормативные правовые акты и иные документы, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения; принципы организации и проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации пациентов, формирования диспансерных групп, нозологические формы, подлежащие диспансерному наблюдению, количественные и качественные показатели диспансеризации.  Уметь: не в полном объеме рассчитывать показатели диспансеризации, анализировать данные профилактических медицинских осмотров и формировать группы для углубленного обследования или наблюдения.	задачи Тестовые задания Вопросы Ситуационные
Средний уровень/ II этап	Уметь: частично рассчитывать показатели диспансеризации, анализировать данные профилактических медицинских осмотров и формировать группы для углубленного обследования или наблюдения.  Владеть: частично навыками организации и проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации населения.  Знать: не в полном объеме нормативные правовые акты и иные документы, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения; принципы организации и проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации пациентов, формирования диспансерных групп, нозологические формы, подлежащие диспансерному наблюдению, количественные и качественные показатели диспансеризации.  Уметь: не в полном объеме рассчитывать показатели диспансеризации, анализировать данные профилактических медицинских осмотров и формировать группы для углубленного обследования или наблюдения.  Владеть: не в полном объеме навыками организации	задачи Тестовые задания Вопросы Ситуационные
Средний уровень/ II этап	уметь: частично рассчитывать показатели диспансеризации, анализировать данные профилактических медицинских осмотров и формировать группы для углубленного обследования или наблюдения.  Владеть: частично навыками организации и проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации населения.  Знать: не в полном объеме нормативные правовые акты и иные документы, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения; принципы организации и проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации пациентов, формирования диспансерных групп, нозологические формы, подлежащие диспансерному наблюдению, количественные и качественные показатели диспансеризации.  Уметь: не в полном объеме рассчитывать показатели диспансеризации, анализировать данные профилактических медицинских осмотров и формировать группы для углубленного обследования или наблюдения.  Владеть: не в полном объеме навыками организации и проведения профилактических медицинских осмотров и	задачи Тестовые задания Вопросы Ситуационные
Средний уровень/ II этап	Уметь: частично рассчитывать показатели диспансеризации, анализировать данные профилактических медицинских осмотров и формировать группы для углубленного обследования или наблюдения.  Владеть: частично навыками организации и проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации населения.  Знать: не в полном объеме нормативные правовые акты и иные документы, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения; принципы организации и проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации пациентов, формирования диспансерных групп, нозологические формы, подлежащие диспансерному наблюдению, количественные и качественные показатели диспансеризации.  Уметь: не в полном объеме рассчитывать показатели диспансеризации, анализировать данные профилактических медицинских осмотров и формировать группы для углубленного обследования или наблюдения.  Владеть: не в полном объеме навыками организации и проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации населения.	задачи Тестовые задания Вопросы Ситуационные задачи
Средний уровень/ И этап (хорошо)	Уметь: частично рассчитывать показатели диспансеризации, анализировать данные профилактических медицинских осмотров и формировать группы для углубленного обследования или наблюдения.  Владеть: частично навыками организации и проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации населения.  Знать: не в полном объеме нормативные правовые акты и иные документы, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения; принципы организации и проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации пациентов, формирования диспансерных групп, нозологические формы, подлежащие диспансерному наблюдению, количественные и качественные показатели диспансеризации.  Уметь: не в полном объеме рассчитывать показатели диспансеризации, анализировать данные профилактических медицинских осмотров и формировать группы для углубленного обследования или наблюдения.  Владеть: не в полном объеме навыками организации и проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации населения.  Знать: нормативные правовые акты и иные доку-	задачи  Тестовые задания Вопросы Ситуационные задачи  Тестовые задания
Средний уровень/ II этап (хорошо)	Уметь: частично рассчитывать показатели диспансеризации, анализировать данные профилактических медицинских осмотров и формировать группы для углубленного обследования или наблюдения.  Владеть: частично навыками организации и проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации населения.  Знать: не в полном объеме нормативные правовые акты и иные документы, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения; принципы организации и проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации пациентов, формирования диспансерных групп, нозологические формы, подлежащие диспансерному наблюдению, количественные и качественные показатели диспансеризации.  Уметь: не в полном объеме рассчитывать показатели диспансеризации, анализировать данные профилактических медицинских осмотров и формировать группы для углубленного обследования или наблюдения.  Владеть: не в полном объеме навыками организации и проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации населения.  Знать: нормативные правовые акты и иные документы, регламентирующие порядки проведения медицин-	Тестовые задания Вопросы Ситуационные задачи Тестовые задания Вопросы
Средний уровень/ II этап (хорошо) Высокий уровень/ III этап	Уметь: частично рассчитывать показатели диспансеризации, анализировать данные профилактических медицинских осмотров и формировать группы для углубленного обследования или наблюдения.  Владеть: частично навыками организации и проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации населения.  Знать: не в полном объеме нормативные правовые акты и иные документы, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения; принципы организации и проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации пациентов, формирования диспансерных групп, нозологические формы, подлежащие диспансерному наблюдению, количественные и качественные показатели диспансеризации.  Уметь: не в полном объеме рассчитывать показатели диспансеризации, анализировать данные профилактических медицинских осмотров и формировать группы для углубленного обследования или наблюдения.  Владеть: не в полном объеме навыками организации и проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации населения.  Знать: нормативные правовые акты и иные доку-	задачи  Тестовые задания Вопросы Ситуационные задачи  Тестовые задания
Средний уровень/ И этап (хорошо)	Уметь: частично рассчитывать показатели диспансеризации, анализировать данные профилактических медицинских осмотров и формировать группы для углубленного обследования или наблюдения.  Владеть: частично навыками организации и проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации населения.  Знать: не в полном объеме нормативные правовые акты и иные документы, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения; принципы организации и проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации пациентов, формирования диспансерных групп, нозологические формы, подлежащие диспансерному наблюдению, количественные и качественные показатели диспансеризации.  Уметь: не в полном объеме рассчитывать показатели диспансеризации, анализировать данные профилактических медицинских осмотров и формировать группы для углубленного обследования или наблюдения.  Владеть: не в полном объеме навыками организации и проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации населения.  Знать: нормативные правовые акты и иные документы, регламентирующие порядки проведения медицин-	Тестовые задания Вопросы Ситуационные задачи Тестовые задания Вопросы

ческих медицинских осмотров и диспансеризации пациентов, формирования диспансерных групп, нозологические формы, подлежащие диспансерному наблюдению, количественные и качественные показатели диспансеризации. Уметь: рассчитывать показатели диспансеризации, анализировать данные профилактических медицинских осмотров и формировать группы для углубленного обследования или наблюдения. Владеть: навыками организации и проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации населения. Готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5) Знать: частично методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки стоматологического здоровья на основе принципов диагностики стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем. Уметь: частично пользоваться международной классификацией стоматологических болезней, анализировать полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывать и планировать объем допол-Тестовые задания Достаточный уровень/ нительных исследований; формулировать полный стома-Вопросы І этап тологический диагноз в соответствии с Международной Ситуационные (удовлетворительно) статистической классификацией болезней и проблем, связадачи занных со здоровьем. Владеть: частично методами стандартного стоматологического обследования для выявления у пациентов основных патологических симптомов и синдромов стоматологических заболеваний, используя знания алгоритма постановки диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) с учетом Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем; навыками интерпретации данных дополнительных инструментальных и лабораторных методов исследования. Знать: не в полном объеме методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки стоматологического здоровья на основе принципов диагностики стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем. Уметь: не в полном объеме пользоваться международной классификацией стоматологических болезней, анализировать полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывать и планировать Тестовые задания объем дополнительных исследований; формулировать Средний уровень/ полный стоматологический диагноз в соответствии с Меж-Вопросы II этап дународной статистической классификацией болезней и Ситуационные (хорошо) проблем, связанных со здоровьем. задачи Владеть: не в полном объеме методами стандартного стоматологического обследования для выявления у пациентов основных патологических симптомов и синдромов стоматологических заболеваний, используя знания алгоритма постановки диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) с учетом Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем; навыками интерпретации данных дополнительных инструментальных и лабораторных методов исследования. Высокий уровень/ Знать: методы лабораторных и инструментальных Тестовые задания III этап исследований для оценки стоматологического здоровья на Вопросы

#### (отлично)

основе принципов диагностики стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.

Ситуационные задачи

Уметь: пользоваться международной классификацией стоматологических болезней, анализировать полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований; формулировать полный стоматологический диагноз в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.

**Владеть:** методами стандартного стоматологического обследования для выявления у пациентов основных патологических симптомов и синдромов стоматологических заболеваний, используя знания алгоритма постановки диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) с учетом Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем; навыками интерпретации данных дополнительных инструментальных и лабораторных методов исследования.

Готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в хирургической стоматологической помощи (ПК-7)

Знать: частично порядок оказания ортопедической стоматологической помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания ортопедической стоматологической помощи, стандарты стоматологической помощи; современные методы применения лекарственных препаратов, медицинских изделий при стоматологических заболеваниях в соответствии с действующими порядками оказания стоматологической помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания ортопедической стоматологической помощи, стандартами стоматологической помощи.

Уметь: частично осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализировать полученную информацию; проводить обследование пациента, применяя дополнительные методы исследования, анализировать полученные результаты; составлять план ортопедического лечения стоматологических заболеваний пациента с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания стоматологической помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения); - назначать лекарственные препараты, с учетом диагноза, возраста и клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания ортопедической стоматологической помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения); оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов.

**Владеть:** частично навыками определения показания и противопоказания в выборе тактики ортопедического лечения пациента со стоматологическими заболеваниями; проводить и интерпретировать результаты физикальных исследований с использованием современного диагностического оборудования; определять маршрут пациента при выявлении клинической ситуации вне сферы компетенции врача - стоматолога-ортопеда; навыками выбора оптимального метода и тактики лечения при стоматологических заболеваниях.

#### Достаточный уровень/ І этап (удовлетворительно)

Тестовые задания Вопросы Ситуационные задачи

#### Знать: не в полном объеме порядок оказания ортопедической стоматологической помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания ортопедической стоматологической помощи, стандарты стоматологической помощи; современные методы применения лекарственных препаратов, медицинских изделий при стоматологических заболеваниях в соответствии с действующими порядками оказания стоматологической помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания ортопедической стоматологической помощи, стандартами стоматологической помощи; Уметь: не в полном объеме осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализировать полученную информацию; проводить обследование пациента, применяя дополнительные методы исследования, анализировать полученные результаты; составлять план ортопедического лечения стоматологических забо-Средний уровень/ леваний пациента с учетом диагноза, возраста пациента, II этап клинической картины заболевания в соответствии с дей-(хорошо) ствующими порядками оказания стоматологической помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения); - назначать лекарственные препараты, с учетом диагноза, возраста и клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания орто-

препаратов.

Тестовые задания Вопросы Ситуационные задачи

Владеть: не в полном объеме навыками определения показания и противопоказания в выборе тактики ортопедического лечения пациента со стоматологическими заболеваниями; проводить и интерпретировать результаты физикальных исследований с использованием современного диагностического оборудования; определять маршрут пациента при выявлении клинической ситуации вне сферы компетенции врача - стоматолога-ортопеда; навыками выбора оптимального метода и тактики лечения при стоматологических заболеваниях.

педической стоматологической помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения); оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных

Высокий уровень/ III этап (отлично) Знать: порядок оказания ортопедической стоматологической помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания ортопедической стоматологической помощи, стандарты стоматологической помощи; современные методы применения лекарственных препаратов, медицинских изделий при стоматологических заболеваниях в соответствии с действующими порядками оказания стоматологической помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания ортопедической стоматологической помощи, стандартами стоматологической помощи;

Уметь: осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализировать полученную информацию; проводить обследование пациента, применяя дополнительные методы исследования, анализировать полученные результаты; составлять план ортопедического лечения стоматологических заболеваний пациента с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания стоматологической помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения); - назначать лекарственные препараты, с учетом диагноза, возраста и клини-

Тестовые задания Вопросы Ситуационные задачи

<b></b>		
	ческой картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания ортопедической стоматологической помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения); оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов.  Владеть: навыками определения показания и противопоказания в выборе тактики ортопедического лечения пациента со стоматологическими заболеваниями; проводить и интерпретировать результаты физикальных исследований с использованием современного диагностического оборудования; определять маршрут пациента при выявлении клинической ситуации вне сферы компетенции врача стоматолога-ортопеда; навыками выбора оптимального метода и тактики лечения при стоматологических заболеваниях.	
других методов у пациен:	ции и санаторно-курортном лечении (ПК-9)	цинской реабилита-
Достаточный уровень/ І этап (удовлетворительно)	Знать частично современные методы немедикаментозного лечения стоматологических заболеваний; механизмы действия немедикаментозного лечения, медицинские показания и противопоказания к его назначению, побочные эффекты, осложнения, вызванные его применением.  Уметь частично применять немедикаментозное лечение с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания с учетом стандартов стоматологической медицинской помощи; оценить качество реабилитационного процесса.  Владеть частично навыками выбора индивидуальных методов реабилитации при различных стоматологических заболеваниях и состояниях; навыками применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.	Тестовые задания Вопросы Ситуационные задачи
Средний уровень/ II этап (хорошо)	Знать: не в полном объеме современные методы немедикаментозного лечения стоматологических заболеваний; механизмы действия немедикаментозного лечения, медицинские показания и противопоказания к его назначению, побочные эффекты, осложнения, вызванные его применением.  Уметь: не в полном объеме применять немедикаментозное лечение с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания с учетом стандартов стоматологической медицинской помощи; оценить качество реабилитационного процесса.  Владеть: не в полном объеме навыками выбора индивидуальных методов реабилитации при различных стоматологических заболеваниях и состояниях; навыками применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.	Тестовые задания Вопросы Ситуационные задачи
Высокий уровень/ III этап (отлично)	Знать: современные методы немедикаментозного лечения стоматологических заболеваний; механизмы действия немедикаментозного лечения, медицинские показания и противопоказания к его назначению, побочные эффекты, осложнения, вызванные его применением.  Уметь: применять немедикаментозное лечение с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания с учетом стандартов стоматологической	Тестовые задания Вопросы Ситуационные задачи

медицинской помощи; оценить качество реабилитационного процесса. Владеть: навыками выбора индивидуальных методов реабилитации при различных стоматологических заболеваниях и состояниях; навыками применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении. Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, обучению пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний (ПК-10) Знать частично способы мотивации лиц, попадающих в зону риска возникновения и развития стоматологических заболеваний; тактику проведения профилактических мероприятий с учетом диагноза, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями; формы и методы санитарно-просветительской работы по формированию элементов здорового образа жизни. Уметь частично назначать профилактические меро-Тестовые задания приятия пациентам со стоматологическими заболевани-Достаточный уровень/ Вопросы І этап ями, в том числе социально значимых заболеваний (сифи-Ситуационные (удовлетворительно) лис, туберкулез, ВИЧ); обучить пациентов методиками осзадачи новных гигиенических мероприятий оздоровительного характера, способствующих сохранению и укреплению стоматологического здоровья. Владеть частично методами формирования мотивации на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих; навыками санитарно-просветительской работы в общении с коллегами, пациентами, родственниками пациентов по формированию элементов здорового образа жизни. Знать: не в полном объеме способы мотивации лиц, попадающих в зону риска возникновения и развития стоматологических заболеваний; тактику проведения профилактических мероприятий с учетом диагноза, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями; формы и методы санитарно-просветительской работы по формированию элементов здорового образа жизни. Уметь: не в полном объеме назначать профилакти-Тестовые задания Средний уровень/ ческие мероприятия пациентам со стоматологическими Вопросы II этап заболеваниями, в том числе социально значимых заболе-Ситуационные ваний (сифилис, туберкулез, ВИЧ); обучить пациентов ме-(хорошо) задачи тодиками основных гигиенических мероприятий оздоровительного характера, способствующих сохранению и укреплению стоматологического здоровья. Владеть: не в полном объеме формирования мотивации на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих; навыками санитарно-просветительской работы в общении с коллегами, пациентами, родственниками пациентов по формированию элементов здорового образа жизни. Знать: способы мотивации лиц, попадающих в зону Тестовые задания Высокий уровень/ риска возникновения и развития стоматологических забо-Вопросы III этап леваний; тактику проведения профилактических меропри-Ситуационные (отлично) ятий с учетом диагноза, в соответствии с действующими задачи порядками оказания медицинской помощи, клиническими

рекомендациями; формы и методы санитарно-просветительской работы по формированию элементов здорового образа жизни.

Уметь: назначать профилактические мероприятия пациентам со стоматологическими заболеваниями, в том числе социально значимых заболеваний (сифилис, туберкулез, ВИЧ); обучить пациентов методиками основных гигиенических мероприятий оздоровительного характера, способствующих сохранению и укреплению стоматологического здоровья.

**Владеть:** формирования мотивации на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих; навыками санитарно-просветительской работы в общении с коллегами, пациентами, родственниками пациентов по формированию элементов здорового образа жизни.

### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Б1.В.ДВ.01.02 «ОСНОВЫ СТОМАТОЛОГИИ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ»

# А) Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости обучающихся (ординаторов) по дисциплине

Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости обучающихся (ординаторов) размещены в документе «Оценочные материалы по дисциплине Б1.В.ДВ.01.02 «ОСНОВЫ СТОМАТОЛОГИИ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ», содержат тестовые задания (см. пункт 6.1.1, стр. 8-15) и вопросы (см. пункт 6.1.2, стр. 16-17) для оценивая результатов обучения.

### Критерии оценки тестового контроля:

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

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

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

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

### Критерии оценки ответа на вопросы (письменные/устные ответы на вопросы):

Оценка **«отлично»** выставляется ординатору, если содержание работы соответствует вопросу, ординатор владеет материалом, ответ полный и развернутый;

Оценка **«хорошо»** выставляется, если в работе содержание соответствует вопросу, ординатор владеет материалом, ответ неполный;

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется ординатору, если содержание работы соответствует вопросу, ординатор владеет материалом, но не мог выделить в работе главную мысль, ответ не полный;

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется, если работа не подготовлена, содержание не соответствует вопросу темы.

### Б) Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся (ординаторов) по дисциплине в форме ЗАЧЁТА

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся (ординаторов) в форме зачёта размещены в документе «Оценочные материалы по дисциплине Б1.В.ДВ.01.02 «ОСНОВЫ СТОМАТОЛОГИИ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ», содержат вопросы (см. пункт 6.1.3, стр. 18-21) и ситуационные задачи (см. пункт 6.1.4, стр. 21-23) для оценивая результатов обучения.

### Критерии сдачи зачёта:

«Зачтено» - выставляется обучающемуся (ординатору) при условии, если обучающийся (ординатор) 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.

«Не зачтено» - выставляется обучающемуся (ординатору) 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 (ординатор) показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.

### 8.ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### Основная литература:

- 1. Янушевич О.О., Терапевтическая стоматология: национальное руководство: учебник / О.О. Янушевича [и др.]; под общ. ред. О.О. Янушевич. М.: ГЭОТАР - Медиа, 2024; https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970483855.html;
- 2. Терапевтическая стоматология: учебник / Д. А. Трунин, М. А. Постников, С. Е. Чигарина [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 920 с. - ISBN 978-5-9704-6966-8, DOI: 10.33029/9704-6966-8-STO-2023-1-920. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента": URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970469668.html
- 3. Максимовский, Ю. М. Терапевтическая стоматология. Кариесология и заболевания твердых тканей зубов. Эндодонтия: руководство к практическим занятиям: учебное пособие / Ю. М. Максимовский, А. В. Митронин; под общ. ред. Ю. М. Максимовского. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 480 с. - 480 с. - ISBN 978-5-9704-6055-9. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента":
- https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460559.html
- 4. Дмитриева, Л. А. Терапевтическая стоматология: национальное руководство / под ред. Л. А. Дмитриевой, Ю. М. Максимовского. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР - Медиа, 2021; - 888 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-6097-9. https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970460979.html
- 5. Стоматология: учебник / В. В. Афанасьев [и др.]; под ред. В. В. Афанасьева. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 448 с. - ISBN 978-5-9704-7450-1. - ЭБС "Консультант студента": https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474501.html
- 6. Терапевтическая стоматология: в 3 ч. Часть 2: Болезни пародонта: учебник / под ред. Г. М. Барера. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 224 с. - ISBN 978-5-9704-6018-4. -ЭБС "Консультант студента": https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460184.html
- 7. Волкова, Н. И. Неотложные терапевтические состояния в стоматологической практике / Н. И. Волкова, И. С. Джериева, И. Ю. Давиденко - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 88 с. - ISBN 978-5-9704-6418-2. - // ЭБС "Консультант студента":

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464182.html

### Дополнительная литература:

- 1. Стоматология и челюстно-лицевая хирургия. Запись и ведение истории болезни / под ред. О. О. Янушевича, В. В. Афанасьева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 176 с. ISBN 978-5-9704-7005-3. // ЭБС "Консультант студента": https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470053.html
- 2. Рабинович С.А., Обезболивание в стоматологии у детей и взрослых: учебное пособие / Под ред. С. А. Рабинович, Ю. Л. Васильев, Л. А. Заводиленко. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2022; https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970469545.html.
- 3. Базикян, Э. А. Стоматологический инструментарий / Э. А. Базикян Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 168 с. ISBN 978-5-9704-4049-0. ЭБС "Консультант студента": https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.html.
- 4. Барер, Г. М. Терапевтическая стоматология. В 3-х частях. Часть 3. Заболевания слизистой оболочки рта.: учебник / Под ред. Г. М. Барера 2-е изд., доп. и перераб. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 256 с. ISBN 978-5-9704-3460-4. ЭБС "Консультант студента": https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434604.html

# 9. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.01.02 ОСНОВЫ СТОМАТОЛОГИИ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ

### ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ОРГАНЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ, ОФИЦИАЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ/ ОРГАНИЗАЦИИ:

Министерство здравоохранения Российской Федерации (http://www.rosminzdrav.ru) Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения и социального развития (http://www.roszdravnadzor.ru)

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (http://www.rospotrebnadzor.ru)

Федеральное медико-биологическое агентство России (https://fmba.gov.ru/)

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru)

Федеральное бюро медико-социальной экспертизы Минтруда России (http://www.fbmse.ru)

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования (https://www.ffoms.gov.ru/)

Центр развития непрерывного медицинского и фармацевтического образования на базе РНИМУ им. Н.И. Пирогова (http://centrnmo.ru/)

Методический центр аккредитации специалистов (http://fmza.ru/)

Центр экспертизы и контроля качества медицинской помощи Министерства здравоохранения Российской Федерации (https://rosmedex.ru/)

Центр оценки качества образования (http://www.centeroko.ru)

Медицинский информационно-аналитический центр PAMH (http://www.mcramn.ru)

Учебно-научный медицинский центр Управления делами Президента Российской Федерации (http://www.unmc.su)

Федеральная электронная медицинская библиотека Министерства здравоохранения Российской Федерации - http://www.femb.ru

Официальный сайт Частного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский медико-стоматологический институт ДЕНТМАСТЕР» (образовательная организация, реализующая основную профессиональную образовательную программу высшего образования - программу подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.75 СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет (https://www.dentmaster.ru/)

### БАЗЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ (ОРДИНАТОРОВ):

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОФЕССОРСКАЯ КЛИНИКА ДЕНТАЛ-СЕРВИС», 630090, Новосибирская область, г. о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3, 2 этаж (https://dentservice.ru/klinika/nikolaeva-12-3)

Общество с ограниченной ответственностью «**Академия**» 630090, Новосибирская область, город Новосибирск, проспект Академика Коптюга, дом 11 (https://www.akademstom.ru/)

Общество с ограниченной ответственностью «Дентал», 630099, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Революции, дом 10 (https://dentservice.ru/klinika/revolyucii-10)

Общество с ограниченной ответственностью «ДЕНТАЛ-СЕРВИС ЗАЕЛЬЦОВ-СКИЙ», 630082, Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Дуси Ковальчук, дом 252/1 (https://dentservice.ru/klinika/klinika-zaelcovskaya)

Общество с ограниченной ответственностью «ДЕНТАЛ-СЕРВИС КОЛЬЦОВО» 630559, Новосибирская область, р. п. Кольцово, проспект Никольский, дом 1 (https://dentservice.ru/klinika/klinika-v-kolcovo)

Общество с ограниченной ответственностью «Дентал-сервис» 630055, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Героев Труда, дом 4 (https://dentservice.ru/klinika/geroev-truda-4)

Общество с ограниченной ответственностью «КЛИНИКА ХИРУРГИИ ЛИЦА И СТОМАТОЛОГИИ ДЕНТАЛ-СЕРВИС», 630008, Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Сакко и Ванцетти, дом 77 (https://dentservice.ru/klinika/klinika-hirurgii-lica)

Общество с ограниченной ответственностью «**Международный центр дентальной хирургии»**, 630108, Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Станиславского, дом 3/1 (https://dentservice.ru/klinika/stanislavskogo-3-1)

Общество с ограниченной ответственностью «Дентал-Сервис Бердск», 633010, Новосибирская область, город Бердск, улица Вокзальная, дом 50/1 (https://dentservice.ru/klinika/berdsk-vokzalnaya-50-1)

### ОБЩЕСТВЕННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ:

Союз медицинского сообщества «Национальная Медицинская Палата» (https://nacmedpalata.ru/)

Общероссийская общественная организация «Медицинская лига России» (http://mlross.ru/)

Общероссийская общественная организация «Российское общество симуляционного обучения в медицине» (РОСОМЕД) (https://rosomed.ru/)

Стоматологическая ассоциация России (CтAP) (https://e-stomatology.ru/star/)

Ассоциация развития социальных инноваций стоматологических и медицинских организаций (http://arstom.ru/)

Международная общественная организация «Независимая ассоциация врачей» (https://expert-doctors.site/)

Региональная общественная организация «Новосибирская областная ассоциация врачей-стоматологов» (https://noavs.ru/)

### ОБЩЕМЕДИЦИНСКИЕ РЕСУРСЫ (СВОБОДНЫЙ ДОСТУП):

Медицинский видеопортал (http://www.med-edu.ru/)

Медицинский информационно-образовательный портал для врачей (https://mirvracha.ru/)

Первый медицинский канал (http://www.1med.tv)

Портал непрерывного медицинского и фармацевтического образования Министерства здравоохранения Российской Федерации (https://edu.rosminzdrav.ru/)

Рубрикатор клинических рекомендаций (https://cr.minzdrav.gov.ru/)

Medpro Медицина для профессионалов (http://www.medpro.ru)

Meduniver (http://meduniver.com)

Всемирная Организация Здравоохранения (BO3) (http://www.who.int)

Русский медицинский журнал (https://www.rmj.ru)

Фармакологический справочник (https://medi.ru)

Vidal справочник лекарственных средств (https://www.vidal.ru)

### ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (СВОБОДНЫЙ ДОСТУП):

Врачебные файлы (http://spruce.ru)

Современные проблемы науки и образования, электронный журнал (http://www.science-education.ru)

Образовательная платформа для врачей-стоматологов (https://stomweb.ru)

### МЕДИЦИНСКИЕ БИБЛИОТЕКИ ОН-ЛАЙН (СВОБОДНЫЙ ДОСТУП):

Научная электронная библиотека (http://www.e-library.ru)

Федеральная электронная медицинская библиотека (http://femb.ru)

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://www.e.lanbook.com/)

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (http://www.studmedlib.ru/), в том числе Договор от  $03.05.2023 \, N\!\!_{\odot} \, 864 KC/05-2023 \, c$  дальней-шей пролонгацией

Электронно-библиотечная система «Консультант врача» (http://www.rosmedlib.ru/)

Электронная библиотека ОИЦ «Академия» (https://academia-moscow.ru/catalogue/)

Российская национальная библиотека (https://rusneb.ru/)

Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» (https://cyberleninka.ru/)

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (СВОБОДНЫЙ ДОСТУП):

Ассоциация развития медицинских информационных технологий (http://www.armit.ru)

Бесплатная текстовая база данных медицинских публикаций Medline (http://pubmed.gov/)

Бесплатная поисковая система по научным публикациям Google Scholar (scholar.google.com)

### 10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

### Б1.В.ДВ.01.02 «ОСНОВЫ СТОМАТОЛОГИИ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ»

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

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

# **Б)** Рекомендации обучающемуся (ординатору) по подготовке к практическим занятиям

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

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

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

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

Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает непосредственную подготовку обучающегося (ординатора) к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы обучающийся (ординатор) должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале. Заканчивать подготовку следует составлением плана (перечня основных пунктов) по изучаемому материалу (вопросу). Такой план позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам. В процессе подготовки к семинарскому занятию рекомендуется взаимное обсуждение материала, во время которого закрепляются знания, а также приобретается практика в изложении и разъяснении полученных знаний,

развивается речь. При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения. В начале семинарского занятия обучающиеся (ординаторы) под руководством преподавателя более глубоко осмысливают теоретические положения по теме занятия, раскрывают и объясняют основные явления и факты. В процессе творческого обсуждения и дискуссии вырабатываются умения и навыки использовать приобретенные знания для решения практических задач.

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

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

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

# Г) Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающегося (ординатора)

Самостоятельная работа обучающегося (ординатора) под руководством преподавателя представляет собой вид занятий, в ходе которых обучающийся (ординатор), руководствуясь методической и специальной литературой, а также указаниями преподавателя, самостоятельно выполняет учебное задание, приобретая и совершенствуя при этом знания, умения и навыки практической деятельности. При этом взаимодействие обучающегося (ординатора) и преподавателя приобретает вид сотрудничества: обучающийся (ординатор) получает непосредственные указания преподавателя об организации своей самостоятельной деятельности, а преподаватель выполняет функцию руководства через консультации и контроль. Познавательная деятельность обучающегося (ординатора) при выполнении самостоятельных работ данного вида заключается в накоплении нового для него опыта деятельности на базе усвоенного ранее формализованного опыта (опыта действий по известному алгоритму) путем осуществления переноса знаний, умений и навыков. Суть заданий работ этого вида сводится к поиску, формулированию и реализации идей решения. Это выходит за пределы прошлого формализованного опыта и в реальном процессе мышления требует от обучаемых варьирования условий задания и усвоенной ранее учебной информации, рассмотрения ее под новым углом зрения. В связи с этим самостоятельная работа данного вида должна выдвигать требования анализа незнакомых обучающемуся (ординатору) ситуаций и генерирования новой информации для выполнения задания.

# Д) Подготовка обучающегося (ординатора) к текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации

Изучение дисциплины Б1.В.ДВ.01.02 «ОСНОВЫ СТОМАТОЛОГИИ ТЕРАПЕВ-ТИЧЕСКОЙ», как обязательном компоненте разработанной и реализуемой организацией основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая (квалификация - «Врач – стоматолог-ортопед»); виды профессиональной деятельности: профилактическая, диагностическая, лечебная, реабилитационная, психолого-педагогическая, организационно-управленческая; форма обучения – очная; срок получения образования по программе ординатуры -2 года) заканчивается определенными типами (Основные (текущий, промежуточный), Дополнительные (предварительный, рубежный (модульный), резидуальный (контроль остаточных знаний))); методами (устный контроль, письменные работы, контроль с помощью технических средств и информационных систем) и формами (Устные (собеседование, коллоквиум, зачёт, экзамен, и др.), Письменные (тест, контрольная работа, реферат, отчёты по научно-исследовательской работе (НИРС) и др.), Технические средства (программы компьютерного тестирования, учебные задачи, комплексные ситуационные задания и др.), Информационные системы и технологии (электронные обучающие тесты, электронные аттестующие тесты, электронный практикум, и др.)) контроля, установленными разделами рабочей программы дисциплины.

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

чётко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения. За консультацией следует обращаться и в случае, если возникнут сомнения в правильности ответов на вопросы самопроверки.

### Е) Подготовка обучающегося (ординатора) к экзаменам и зачетам.

Изучение многих дисциплин завершается экзаменом. Подготовка к экзамену способствует закреплению, углублению и обобщению знаний, получаемых, в процессе обучения, а также применению их к решению практических задач. Готовясь к экзамену, ординатор ликвидирует имеющиеся пробелы в знаниях, углубляет, систематизирует и упорядочивает свои знания. На экзамене обучающийся демонстрирует то, что он приобрел в процессе обучения по конкретной специальности. Экзаменационная сессия - это серия экзаменов, установленных учебным планом. Между экзаменами интервал 3-4 дня. Не следует думать, что 3-4 дня достаточно для успешной подготовки к экзаменам. В эти 3-4 дня нужно систематизировать уже имеющиеся знания. На консультации перед экзаменом ординаторов познакомят с основными требованиями, ответят на возникшие у них вопросы. Поэтому посещение консультаций обязательно. Требования к организации подготовки к экзаменам те же, что и при занятиях, но соблюдаться они должны более строго. Важно наличие хороших собственных конспектов лекций. Даже в том случае, если была пропущена какая-либо лекция, необходимо вовремя ее восстановить (переписать ее на кафедре), обдумать, снять возникшие вопросы для того, чтобы запоминание материала было осознанным. При подготовке к экзаменам у обучающегося должен быть хороший учебник или конспект литературы. 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. Систематическая подготовка к занятиям в течение семестра позволит использовать время экзаменационной сессии для систематизации знаний

Подготовка ординатора к сдаче зачета включает:

- изучение программы учебного курса;
- определение необходимых для подготовки источников (учебников, дополнительной литературы и т. д.) и их изучение;
  - использование конспектов лекций, материалов лабораторных занятий;
  - консультирование у преподавателя.

Подготовка к зачету начинается с первого занятия по дисциплине, на котором ординаторы получают общую установку преподавателя и перечень основных требований к текущей и итоговой отчетности. При этом важно с самого начала планомерно осваивать материал, руководствуясь прежде всего перечнем вопросов к зачету, конспектировать важные для решения учебных задач источники. В течение семестра происходят пополнение, систематизация и корректировка наработок, освоение нового и закрепление уже изученного материала. Готовиться к экзамену необходимо последовательно, с учетом контрольных вопросов, разработанных ведущим преподавателем кафедры. Сначала следует определить место каждого контрольного вопроса в соответствующем разделе темы учебной программы, а затем внимательно прочитать и осмыслить рекомендованные научные работы, соответствующие разделы рекомендованных учебников. При этом полезно делать хотя бы самые краткие выписки и заметки. Работу над темой можно считать завершенной, если ординатор сможет ответить на все контрольные вопросы и дать определение понятий по изучаемой теме. Для обеспечения полноты ответа на контрольные вопросы и лучшего запоминания теоретического материала рекомендуется составлять план ответа на контрольный вопрос. Это позволит сэкономить время для подготовки непосредственно перед экзаменом за счет обращения не к литературе, а к своим записям. При подготовке необходимо выявлять наиболее сложные, дискуссионные вопросы для того, чтобы обсудить их с преподавателем на обзорных лекциях и занятиях. Нельзя ограничивать подготовку к экзамену простым повторением изученного материала. Необходимо углубить и расширить ранее приобретенные знания за счет новых идей и положений.

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

Образовательной организацией установлен перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине **Б1.В.ДВ.01.02** «ОСНОВЫ СТОМАТОЛОГИИ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ», как обязательном компоненте разработанной и реализуемой образовательной организацией основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности **31.08.75** Стоматология ортопедическая (квалификация - «Врач – стоматолог-ортопед»); виды профессиональной деятельности: профилактическая, диагностическая, лечебная, реабилитационная, психолого-педагогическая, организационно-управленческая; форма обучения — очная; срок получения образования по программе ординатуры — 2 года) 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 (ординатором):

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

Образовательный процесс по дисциплине **Б1.В.ДВ.01.02** «**ОСНОВЫ СТОМАТО- ЛОГИИ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ»** поддерживается средствами электронной информационно-образовательной среды организации, обеспечивающей:

- доступ обучающегося (ординатора) к учебному плану/ индивидуальному учебному плану (*при наличии*), рабочей программе дисциплины **Б1.В.ДВ.01.02** «**ОСНОВЫ СТОМА-ТОЛОГИИ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ**», к изданиям электронной библиотечной системы

«Консультант студента. Электронная медицинская библиотека» (<u>www.rosmedlib.ru</u>) и электронным образовательным ресурсам, указанным в конкретной рабочей программе дисциплины;

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы высшего образования в части дисциплины Б1.В.ДВ.01.02 «ОСНОВЫ СТОМАТОЛОГИИ ТЕРАПЕВТИЧЕ-СКОЙ» обучающимся (ординатором);
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения обучающегося (ординатора), реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (при наличии фактов применения организацией указанных выше образовательных технологий);
- формирование электронного портфолио обучающегося (ординатора), в том числе сохранение его работ, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды организации обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, её использующих и поддерживающих.

Образовательная организация обеспечена необходимым комплектом ЛИЦЕНЗИ-ОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ для организации образовательного процесса по дисциплине Б1.В.ДВ.01.02 «ОСНОВЫ СТОМАТОЛОГИИ ТЕРАПЕВТИЧЕ-СКОЙ», обязательному компоненту основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.75 СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ, а именно: Офисный пакет Microsoft Office; Редактор презентаций Microsoft PowerPoint; Инфодент; Sidexis 4; Trassir; Windows 10; Windows Server 2016; Diagnocat, Diana.

Для реализации дисциплины Б1.В.ДВ.01.02 «ОСНОВЫ СТОМАТОЛОГИИ ТЕ-РАПЕВТИЧЕСКОЙ», обязательного компонента основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.75 СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕ-СКАЯ, образовательная организация применяет СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, а именно: Open Office; Adobe Acrobat Reader; Браузеры: Google Chrome, Yandex, Mozilla Firefox, Safari, Opera; Текстовый редактор NoteBook (Блокнот); Radiant dicom viewer; Picasso viewer; Romexis viewer; VLC media player; Windows Defender (антивирус).

Образовательная организация 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 обновлению при необходимости), а именно:

а) COBPEMEHHЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ (В ТОМ ЧИСЛЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ РЕФЕРАТИВНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ НАУЧНЫХ ИЗДА-НИЙ): (свободный доступ): https://www.elsevier.com/, https://www.scopus.com/, https://www.sciencedirect.com/, https://europepmc.org/, https://agingportfolio.org/, https://www.handbooks.ru/, https://academic.oup.com/, https://medlineplus.gov/

### б) ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ:

Справочная правовая система КонсультантПлюс (Договор от 30.01.2024 с дальнейшей пролонгацией); Электронный периодический справочник "Система ГАРАНТ" (свободный доступ).

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

Перечень материально-технического обеспечения см Приложение № 1

# 12. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

(ПРИ НАЛИЧИИ ФАКТА ЗАЧИСЛЕНИЯ В ОРГАНИЗАЦИЮ ТАКОГО ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (ОРДИНАТОРА))

Содержание дисциплины **Б1.В.ДВ.01.02** «**ОСНОВЫ СТОМАТОЛОГИИ ТЕРА-ПЕВТИЧЕСКОЙ**», как обязательного компонента разработанной и реализуемой организацией основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности **31.08.75 Стоматология ортопедическая** (квалификация - «**Врач – стоматолог-ортопед**»); виды профессиональной деятельности: профилактическая, диагностическая, лечебная, реабилитационная, психолого-педагогическая, организационно-управленческая; форма обучения — очная; срок получения образования по программе ординатуры — 2 года) и условия организации обучения обучающегося с ограниченными возможностями здоровья (*при наличии факта зачисления в организацию такого обучающегося (ординатора)*) определяются адаптированной программой ординатуры, а для инвалида также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Обучение по дисциплине **Б1.В.ДВ.01.02** «**ОСНОВЫ СТОМАТОЛОГИИ ТЕРА- ПЕВТИЧЕСКОЙ**», инвалида и обучающегося с ограниченными возможностями здоровья (при наличии факта зачисления в организацию такого обучающегося (ординатора)) осуществляется организацией с учётом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья такого обучающегося (ординатора).

Организацией созданы специальные условия для получения высшего образования по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности **31.08.75 Стоматология ортопедическая** (квалификация - «**Врач – стоматолог-ортопед**»); виды профессиональной деятельности: профилактическая, диагностическая, лечебная, реабилитационная, психолого-педагогическая, организационно-управленческая; форма обучения – очная; срок получения образования по программе ординатуры – 2 года) обучающимся с ограниченными возможностями здоровья (при наличии факта зачисления в организацию такого обучающегося (ординатора)).

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

а) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети «Интернет» для слабовидящих;

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

присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся (ординатору) необходимую помощь;

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

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

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

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

обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

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

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

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

Приложение № 1 к рабочей программе учебной дисциплины «Основы стоматологии терапевтической» (специальность – 31.08.75 Стоматология ортопелическая)

	(специальность – 31.08.75 Стоматология ортопедическая)	
	Специализированная многофункциональная учебная аудитория для проведения учебных заня-	630090,
Основы стоматологии терапевтической	тий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего	Новосибирская область,
	контроля и промежуточной аттестации, в том числе для организации практической подготовки	г.о. город Новосибирск,
	обучающихся, с перечнем основного оборудования (аудитория № 001):	г. Новосибирск,
	Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол для педагогического работника; Стул для	ул. Николаева, д. 12/3, 2 этаж
	педагогического работника; Ноутбуки с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспече-	(28,1 кв.м., помещение № 14)
	нием доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Шкаф книжный;	
	Флипчарт; Проектор	
	Специализированная многофункциональная учебная аудитория для проведения учебных заня-	630090,
	тий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего	Новосибирская область,
	контроля и промежуточной аттестации, в том числе для организации практической подготовки	г.о. город Новосибирск,
	обучающихся, с перечнем основного оборудования (аудитория № 012):	г. Новосибирск,
	Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол для педагогического работника; Стул для	ул. Николаева, д. 12/3, 2 этаж
	педагогического работника; Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспече-	(17,3 кв.м., помещение № 6)
	нием доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Принтер со скане-	
	ром	
	Специализированная многофункциональная учебная аудитория для проведения учебных заня-	630090,
	тий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего	Новосибирская область,
	контроля и промежуточной аттестации, в том числе для организации практической подготовки	г.о. город Новосибирск,
	обучающихся, с перечнем основного оборудования (аудитория № 014):	г. Новосибирск,
	Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол для педагогического работника; Стул для	ул. Николаева, д. 12/3, 2 этаж
	педагогического работника; Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспече-	(17,9 кв.м., помещение № 9)
	нием доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Телевизор; Принтер	
	со сканером	
	Помещение для самостоятельной работы обучающихся с перечнем основного оборудования	630090,
	(аудитория № 004):	Новосибирская область,
	Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол для педагогического работника; Стул для	г.о. город Новосибирск,
	педагогического работника; Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспече-	г. Новосибирск,
	нием доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Ноутбуки с возмож-	ул. Николаева, д. 12/3, 2 этаж
	ностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-об-	(13,9 кв.м., помещение № 23)
	разовательную среду лицензиата; Принтер со сканером	

# Помещение для самостоятельной работы обучающихся 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 лицензиата; Монитор для компьютера; Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Шкаф книжный; Принтер со сканером

### 630090.

630090.

Новосибирская область,

г.о. город Новосибирск,

г. Новосибирск,

ул. Николаева, д. 12/3, 2 этаж

(14.2 кв.м., помешение № 24)

Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3, 2 этаж (51,2 кв.м., помещение № 15)

# Аудитория, оборудованная фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства с перечнем основного оборудования (аудитория № 002):

Карпульный инъектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области с расходными материалами (искусственные зубы, слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей); Модель черепа человека; Фантом демонстрационный; Фантом челюстно-лицевой области; Имитация CAD/CAM систем для изготовления зубных протезов, в том числе для воскового моделирования; Установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников (наконечник угловой 1:1; наконечник турбинный); Наконечник повышающий и прямой; Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол для педагогического работника; Стул для педагогического работника; Ноутбуки с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Мультимедийная система: монитор-телевизор, компьютер, USB-микрофон, веб-камера, цифровая камера; Флипчарт; Шкаф; Микроскоп с камерой; Микромотор портативный; Мотор эндодонтический с наконечником; Фотополимеризатор для композита(внутриротовой); Аппарат для вертикальной конденсации; Аппарат ультразвуковой; Торс для сердечно-легочной реанимации; Фантом для крикотиреотомии; 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; Хирургический инструментарий для удаления зубов; Набор хирургических инструментов для остеопластики, направленной остеорегенерации, операций на мягких тканях; Учебные челюсти для имплантации и костной пластики; Хирургический лазер; Лампа (облучатель)бактерицидная для помещений

# Аудитория, оборудованная фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства с перечнем основного оборудования (аудитория № 007):

Карпульный инъектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области с расходными материалами (искусственные зубы, слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей); Модель черепа человека; Фантом демонстрационный; Фантом челюстно-лицевой области; Имитация CAD/CAM систем для изготовления зубных

### 630090,

Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3, 2 этаж (15,6 кв.м., помещение № 3а)

протезов, в том числе для воскового моделирования; Установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников (наконечник угловой 1:1; наконечник турбинный); Наконечник повышающий и прямой; Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол для педагогического работника; Стул для педагогического работника; Ноутбуки с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Мультимедийная система: монитор-телевизор, компьютер, USB-микрофон, веб-камера, цифровая камера; Флипчарт; Шкаф; 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, направленной остеорегенерации, операций на мягких тканях; Учебные челюсти для имплантации и костной пластики; Хирургический лазер; Лампа (облучатель)бактерицидная для помещений

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 челюстнолицевой области с учебной челюстью со сменными зубами); Результаты лабораторных и инструментальных исследований (гипсовые модели, диски с компьютерной томограммой); Артикулятор-окклюдатор; Зеркало внутриротовое для фотографирования; Ретракторы; Фотоаппараты; Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол для педагогического работника; Ноутбук с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Микроскоп; Наконечник угловой повышающий 1:5; Микромотор портативный; Мотор эндодонтический с наконечником; Фотополимеризатор для композита (внутриротовой); Аппарат для вертикальной конденсации; Аппарат ультразвуковой; Набор боров; Набор инструментов терапевтический; Набор инструментов ортопедический; Материал для пломбирования полостей

Аудитория, оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований (аудитория № 006):

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 челюстнолицевой области с учебной челюстью со сменными зубами); Результаты лабораторных и инструмен-

630090,

Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3, 2 этаж (14,8 кв.м., помещение № 22)

630090, Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3, 2 этаж (25,2 кв.м., помещение № 26) тальных исследований (гипсовые модели, диски с компьютерной томограммой); Артикулятор-окклюдатор; Зеркало внутриротовое для фотографирования; Ретракторы; Фотоаппараты; Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол для педагогического работника; Ноутбук с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Микроскоп; Наконечник угловой повышающий 1:5; Микромотор портативный; Мотор эндодонтический с наконечником; Фотополимеризатор для композита (внутриротовой); Аппарат для вертикальной конденсации; Аппарат ультразвуковой; Набор боров; Набор инструментов терапевтический; Набор инструментов ортопедический; Материал для пломбирования полостей

### Помещение, предусмотренное для работы с биологическими моделями (аудитория № 008):

Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол для педагогического работника; Стул для педагогического работника; Ноутбуки с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Средства индивидуальной защиты (маски, перчатки, щитки); Мойка; Шкаф; Стол рабочий; Лампа (облучатель)бактерицидная для помещений; 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; Хирургический инструментарий для удаления зубов; Набор хирургических инструментов для остеопластики, направленной остеорегенерации, операций на мягких тканях; Учебные челюсти для имплантации и костной пластики; Хирургический лазер; Физиодиспенсер Имплантмед; Тонометр; Набор боров; Лампа (облучатель)бактерицидная для помещений

#### Помещение, предусмотренное для работы с биологическими моделями (аудитория № 009):

Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол для педагогического работника; Стул для педагогического работника; Ноутбуки с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Место рабочее универсальное врача стоматолога с комплектом наконечников (наконечник угловой 1:1; наконечник турбинный); Биологические модели (челюсти свиных и говяжьих голов); Ёмкости стеклянные и металлические для хранения биоматериалов; Контейнер с дезинфицирующим раствором для обеззараживания биоматериалов); Средства индивидуальной защиты (маски, перчатки, щитки); Мойка; Шкаф; 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;

#### 630090,

Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3, 2 этаж (15,6 кв.м., помещение № 36)

#### 630090,

Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3, 2 этаж (15,6 кв.м., помещение № 3в)

Набор инструментов для эндодонтического лечения; Хирургический инструментарий для удаления зубов; Набор хирургических инструментов для остеопластики, направленной остеорегенерации, операций на мягких тканях; Учебные челюсти для имплантации и костной пластики; Хирургический лазер; Физиодиспенсер Имплантмед; Тонометр; Набор боров; Лампа (облучатель)бактерицидная для помещений

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; Место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: установка стоматологическая; Наконечник угловой 1:1; Наконечник угловой повышающий 1:5; Наконечник турбинный; Наконечник прямой; Наконечник угловой хирургический; Наконечник прямой хирургический; Наконечник ультразвуковой; 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); Артикулятор; Лицевая дуга; Миостимулятор стоматологический Мист Тенс; Физиодиспенсер Имплантмед; 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; Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Стул врачебный; Стул для ассистента врача-стоматолога; Мойка; Шкаф; Стол рабочий; Телевизор для трансляции изображения с камеры микроскопа; Карпульный инъектор

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 рентгендиагностики (аудитория № 013):

Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол для педагогического работника; Стул для педагогического работника; Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий; Визиограф Heliodent Plus; Ортопантомограф

630090.

Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3, 2 этаж (14,8 кв.м., помещение № 4)

630090,

Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3, 2 этаж (12,1 кв.м., помещение №7)

(аппарат для панорамной рентгенографии Orthophos XG 3D); Фартук и воротник защитный для взрослого; Фартук и воротник защитный детский; Лампа (облучатель)бактерицидная для помещений

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; 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; Наконечник угловой 1:1: Наконечник угловой повышающий 1:5: Наконечник турбинный; Наконечник прямой; Наконечник угловой хирургический; Наконечник прямой хирургический; Наконечник ультразвуковой; 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); Артикулятор; Лицевая дуга; Миостимулятор стоматологический Мист Тенс; Физиодиспенсер Имплантмед; 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; Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Стул врачебный; Стул для ассистента врача-стоматолога; Мойка; Шкаф; Стол рабочий; Телевизор для трансляции изображения с камеры микроскопа; Карпульный инъектор

Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования

#### Кабинет рентгеновский стоматологический № 1:

Аппарат рентгеновский HELIODENT VARIO - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.; Стул для посетителей - 1 шт.; Облучатель-рециркулятор ОРБиБ-01 - 1 шт.; Тумба передвижная - 1 шт.; Кресло стоматологическое - 1 шт.; Радиовизиограф «Анвизиограф» - 1 шт.; Аппарат рентгеновский ORTHOPHOS XG3D - 1 шт.; Аппарат рентгеновский HELIODENT VARIO - 1 шт.; Принтер HP Laser Jet P1606dn - 1 шт.

630090,

Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3, 2 этаж (16,2 кв.м., помещение №2)

630090.

Новосибирская область, город Новосибирск, проспект Академика Коптюга, дом 11 (11,5 кв.м., помещение № 18)

#### Договор № 1 от 05.12.2022

об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией (Общество с ограниченной

#### Кабинет терапевтической стоматологии № 3:

Телевизор LG LED - 1 шт.; Клавиатура Logitech - 1 шт.; Апекслокатор Raypex 5 - 1 шт.; Установка стоматологическая SIRONA C8+ - 1 шт.; Фотокамера цифровая Sony - 1 шт.; Аппарат скалер SUPRASSON P5 - 1 шт.; Стол рабочая зона - 1 шт.; Микроскоп Zumax OMS2350 - 1 шт.; Стул Ассистента Coral - 1 шт.; Полка Бактерицидная Ultraviola - 1 шт.; Аппарат эндодонтический ВееFill 2 в 1 - 1 шт.; Стол большой рабочий - 1 шт.; Зеркало настенное - 1 шт.; Облучатель-рециркулятор ОРБиБ-01 - 1 шт.; Тумба передвижная - 1 шт.; Монитор Samsung - 1 шт.; Эндоактиватор - 1 шт.; Стул для микроскопа - 1 шт.; Телевизор LED Samsung - 1 шт.; Электроодонтометр - 1 шт.; Инъектор карпульный - 5 шт.; Негатоскоп - 1 шт.; Холодильник для медикаментов - 1 шт.; Контейнер для отходов класса Б - 1 шт.; Контейнер для сбора колюще- режущих отходов - 1 шт.; Аппарат эндодонтический X-Smart - 1 шт.; Лампа полимеризационная WL-070 - 1 шт.; Аппарат Rondoflex Plus 360 - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.

# Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования

#### Кабинет терапевтической стоматологии № 2:

Установка стоматологическая SIRONA С8+ - 1 шт.; Аппарат эндодонтический SATELEC - 1 шт.; Микроскоп ZUMAX ОМS 2350 - 1 шт.; Облучатель-рециркулятор СИБЭСТ - 1 шт.; Набор медицинской мебели - 1 шт.; Стол для переговоров - 1 шт.; Стул врача - 1 шт.; Телевизор для пациента - 1 шт.; Телевизор для ассистента - 2 шт.; Аппарат RONDOFLEX - 1 шт.; Аппарат эндодонтический X-Smart - 1 шт.; Стул ассистента - 1 шт.; Аппарат PROPHYFLEX - 1 шт.; Эндоактиватор - 1 шт.; Аппарат эндодонтический Endo Apex - 1 шт.; Апекслокатор Raypex - 5 - 1 шт.; Лампа полимеризационная VALO - 1 шт.; Аппарат эндодонтический Beefill - 1 шт.; Электроодонтометр - 1 шт.; Контейнер для отходов класса Б - 1 шт.; Контейнер для сбора колюще- режущих отходов - 1 шт.; Инъектор карпульный - 5 шт.; Негатоскоп - 1 шт.; Холодильник для медикаментов - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.

## ответственностью «Академия»,

осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4; срок действия договора - 5 лет

#### 630090.

Новосибирская область, город Новосибирск, проспект Академика Коптюга, дом 11 (17,0 кв.м., помещение № 16)

## Договор № 1 от 05.12.2022

об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией (Общество с ограниченной ответственностью «Академия», осуществляющей деятельность

с приложениями №№ 1-4; срок действия договора - 5 лет 630099, Новосибирская область, город Новосибирск, улица

в сфере охраны здоровья,

Революции, дом 10 (14,1 кв.м., помещение № 5)

# Договор № 2 от 05.12.2022

об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией (Общество с ограниченной ответственностью «Дентал», осуществляющей деятельность

#### Кабинет терапевтической стоматологии № 3:

Установка стоматологическая SIRONA C8+-1 шт.; Апекслокатор Raypex -5-1 шт.; Аппарат эндодонтический SATELEC - 1 шт.; Микроскоп ZUMAX OMS 2350 - 1 шт.; Облучатель-рециркулятор СИБЭСТ - 1 шт.; Набор медицинской мебели - 1 шт.; Стол для переговоров - 1 шт.; Стул ассистента - 1 шт.; Эндоактиватор - 1 шт.; Аппарат эндодонтический X-Smart - 1 шт.; Стул врача - 1 шт.; Телевизор для пациента - 1 шт.; Телевизор для ассистента - 2 шт.; Аппарат RONDOFLEX - 1 шт.; Лампа полимеризационная VALO - 1 шт.; Аппарат эндодонтический Endo Apex - 1 шт.; Электроодонтометр - 1 шт.; Контейнер для отходов класса Б - 1 шт.; Контейнер для сбора колюще- режущих отходов - 1 шт.; Инъектор карпульный - 5 шт.; Негатоскоп - 1 шт.; Холодильник для медикаментов - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.

# Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования

#### Кабинет терапевтической стоматологии № 4:

Установка стоматологическая INTEGO - 1 шт.; Набор медицинской мебели - 1 шт.; Стол для переговоров - 1 шт.; Микроскоп ZUMAX OMS 2350 - 1 шт.; Эндоактиватор - 1 шт.; Телевизор для пациента - 1 шт.; Аппарат эндодонтический X-Smart - 1 шт.; Апекслокатор Raypex -5 - 1 шт.; Облучатель-рециркулятор СИБЭСТ - 1 шт.; Аппарат Супрассон - 1 шт.; Стул ассистента - 1 шт.; Стул врача - 1 шт.; Аппарат эндодонтический Endo Apex - 1 шт.; Электроодонтометр -1 шт.; Контейнер для отходов класса -1 шт.; Контейнер для сбора колюще- режущих отходов -1 шт.; Инъектор карпульный -1 шт.; Негатоскоп -1 шт.; Холодильник для медикаментов -1 шт.; Телевизор для ассистента -1 шт.; Лампа полимеризационная VALO -1 шт.; Компьютер -1 шт.

в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4; срок действия договора - 5 лет

630099.

Новосибирская область, город Новосибирск, улица Революции, дом 10 (14,2 кв.м., помещение № 6)

#### Договор № 2 от 05.12.2022

об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией (Общество с ограниченной ответственностью «Дентал», осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4; срок действия договора - 5 лет

630099.

Новосибирская область, город Новосибирск, улица Революции, дом 10 (14,0 кв.м., помещение № 7)

#### Договор № 2 от 05.12.2022

об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между
Образовательной организацией и Медицинской организацией (Общество с ограниченной ответственностью «Дентал», осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4;

#### Кабинет рентгеновский стоматологический № 10:

Аппарат рентгеновский ORTHOPHOS XG - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.; Облучатель-рециркулятор СИ-БЭСТ - 1 шт.; Стул рентгенологический - 1 шт.; Аппарат HELIODENT PLUS - 1 шт.; Визиограф дентальный XIOS XG Kit - 1 шт.

### Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования

#### Кабинет рентгеновский стоматологический:

Ортопантомограф GENDEX 2D GXDP-300 - 1 шт.; Рентгеновский аппарат FONA X-70 настенное крепление - 1 шт.; Визиограф дентальный XIOS XG Kit Select USB - 1 шт.; Стул для рентген-кабинета АЯ-Z67В - 1 шт.; Облучатель-рециркулятор бактерицидный ОРБпБ-01(Сибэст 45С) - 1 шт.; Стол -1 шт.; Шкаф хранения - 1 шт.; Системный блок - 1 шт.; Монитор - 1 шт.; Источник бесперебойного питания - 1 шт.; Копировальный аппарат - 1 шт.; Сплит-система - 1 шт.

### срок действия договора - 5 лет

630099.

Новосибирская область, город Новосибирск, улица Революции, дом 10 (10,0 кв.м., помещение № 16)

#### Договор № от 05.12.2022

об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией (Общество с ограниченной ответственностью

### «Лентал».

осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4; срок действия договора - 5 лет

#### 630082.

Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Дуси Ковальчук, дом 252/1 (12,0 кв.м., помещение № 3)

#### Договор № 3 от 05.12.2022

об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией (Общество с ограниченной ответственностью «ДЕНТАЛ-СЕРВИС

# ЗАЕЛЬЦОВСКИЙ»,

осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4; срок действия договора - 5 лет

#### Кабинет терапевтической стоматологии № 3:

Установка стоматологическая INTEGO с принадлежностями - 1 шт.; Микроскоп Zumax - 1 шт.; Аппарат эндодонтический X-SMART - 1 шт.; Аппарат для вертикальной конденсации BEEFILL 2в1 - 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.; Электроодонтометр - 1 шт.; Контейнер для отходов класса Б - 1 шт.; Контейнер для сбора колюще- режущих отходов - 1 шт.; Инъектор карпульный - 5 шт.; Негатоскоп - 1 шт.; Холодильник для медикаментов - 1 шт.; Облучатель-рециркулятор бактерицидный ОРБпБ-01(Сибэст 45С) - 1 шт.; Стоматологическая мебель в кабинет - 1 шт.; Тумба под раковину - 1 шт.; Стол для переговоров - 1 шт.; Мойка из акрилового камня - 1 шт.; Столешница из акрилового камня - 1 шт.; Цифровая фотокамера CANON EDS-750D - 1 шт.; Телевизор SAMSUNG - 1 шт.; Телевизор для ассистента - 1 шт.; Системный блок - 1 шт.; Монитор - 1 шт.; Сплит-система - 1 шт.

# Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования

#### Кабинет терапевтической стоматологии № 1:

Стоматологическая установка Sirona INTEGO - 1 шт.; Микроскоп ZUMAX OMS 2350 - 1 шт.; Стул ассистента Дарта - 1 шт.; Аппарат CEREC AC Connect с CEREC Omnicam - 1 шт.; Аппарат пескоструйный Air Flow Hahdy 2 - 1 шт.; Аппарат X – SMART - 1 шт.; Апекслокатор NOV APEX - 1 шт.; Аппарат пескоструйный RONDOflex plus 360 - 1 шт.; Бифилл аппарат - 1 шт.; Лампа полимеризационная Dehtmate – 1 шт.; Эндоактиватор - 1 шт.; Рециркулятор Сибэст 50 - 1 шт.; Кit Piezon-модуль ультразвуковой встраиваемый - 1 шт.; Электроодонтометр – 1 шт.; Контейнер для отходов класса Б – 1 шт.; Контейнер для сбора колюще- режущих отходов – 1 шт.; Инъектор карпульный – 5 шт.; Негатоскоп – 1 шт.; Холодильник для медикаментов – 1 шт.; Рабочая мебель кабинета со шлюзом - 1 шт.; Тумба с мойкой - 1 шт.; Телевизор для ассистента - 1 шт.; Телевизор для пациента - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.; Стул врача микроскопный - 1 шт.

#### 630082.

Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Дуси Ковальчук, дом 252/1 (12,0 кв.м., помещение № 3)

# Договор № 3 от 05.12.2022

об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией (Общество с ограниченной ответственностью

# «ДЕНТАЛ-СЕРВИС ЗАЕЛЬЦОВСКИЙ»,

осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4; срок действия договора - 5 лет

#### 630559,

Новосибирская область, р. п. Кольцово, проспект Никольский, дом 1 (14,2 кв.м., помещение № 2)

# Договор № 4 от 05.12.2022

об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией (Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНТАЛ-СЕРВИС

#### «ДЕНТАЛ-СЕРВИС КОЛЬЦОВО»,

осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4; срок действия договора - 5 лет

#### Кабинет рентгеновский стоматологический № 6:

Аппарат КТ Orthophos XG 3D - 1 шт.; Стационарный интраоральный аппарат HELIODENT PLUS - 1 шт.; Портативный рентгеновский аппарат DEXCO DX-3000 - 1 шт.; Рециркулятор Сибэст 20 - 1 шт.

Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования

#### Кабинет терапевтической стоматологии № 3:

Стул Sirona Paul - 1 шт.; Стул врача микроскопный - 1 шт.; Рабочая мебель кабинета со шлюзом - 1 шт.; Тумба подвесная с мойкой - 1 шт.; Шкаф навесной с зеркалом - 1 шт.; Установка стоматологическая INTEGO - 1 шт.; Микроскоп ZUMAX OMS 2350 - 1 шт.; Аппарат Sistem B 2in1 - 1 шт.; Лампа полимеризационная Ortolux -1 шт.; Аппарат пескоструйный KaVo PROPHYflex 3 - 1 шт.; Эндоактиватор - 1 шт.; Аппарат скалер Varios 370 NSK - 1 шт.; Апекслокатор Bingo Pro - 1 шт.; Аппарат эндодонтический ENDO-MATE TC2 - 1 шт.; Электроодонтометр -1 шт.; Контейнер для отходов класса -1 шт.; Контейнер для сбора колюще- режущих отходов -1 шт.; Инъектор карпульный -6 шт.; Негатоскоп -1 шт.; Холодильник для медикаментов -1 шт.; Облучатель-рециркулятор ОРБиБ-01 -1 шт.; Монитор для ассистента -1 шт.; Монитор для пациента -1 шт.; Компьютер -1 шт.

#### 630559.

Новосибирская область, р. п. Кольцово, проспект Никольский, дом 1 (12,7 кв.м., помещение № 5)

# Договор № 4 от 05.12.2022

об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией (Общество с ограниченной ответственностью

#### «ДЕНТАЛ-СЕРВИС КОЛЬЦОВО»,

осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4; срок действия договора - 5 лет

#### 630055.

Новосибирская область, город Новосибирск, улица Героев Труда, дом 4 (14,3 кв.м., помещение № 2)

#### Договор № 5 от 05.12.2022

об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией (Общество с ограниченной ответственностью «Дентал-сервис», осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4;

#### Кабинет терапевтической стоматологии № 4:

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.; Электроодонтометр — 1 шт.; Контейнер для отходов класса Б — 1 шт.; Контейнер для сбора колюще- режущих отходов — 1 шт.; Инъектор карпульный — 6 шт.; Негатоскоп — 1 шт.; Холодильник для медикаментов — 1 шт.;Облучатель-рециркулятор ОРБиБ-01 — 1 шт.; Монитор для ассистента - 1 шт.; Монитор для пациента — 1 шт.; Монитор для пациента — 1 шт.

# Помещение для организации практической подготовки обучающихся 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 RONDOflex - 1 шт.; Аппарат пескоструйный air flow Handy3 Perio Premium - 1 шт.; Аппарат эндодонтический X-Smart – 1 шт.; Эндоактиватор - 1 шт.; Апекслокатор Root ZX - 1 шт.; Печь для композита ENAMEL – 1 шт.; Облучатель-рециркулятор ОРБиБ-01 – 1 шт.; Монитор для ассистента - 1 шт.; Монитор для пациента - 1 шт.; Аппарат скалер Varios 370 NSK - 1 шт.; Электроодонтометр — 1 шт.; Контейнер для отходов класса Б — 1 шт.; Контейнер для сбора колюще- режущих отходов — 1 шт.; Инъектор карпульный — 6 шт.; Негатоскоп — 1 шт.; Холодильник для медикаментов — 1 шт.

срок действия договора - 5 лет

630055,

Новосибирская область, город Новосибирск, улица Героев Труда, дом 4 (14,2 кв.м., помещение № 3)

#### Договор № 5 от 05.12.2022

об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией (Общество с ограниченной ответственностью «Дентал-сервис», осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4; срок действия договора – 5 лет)

630055.

Новосибирская область, город Новосибирск, улица Героев Труда, дом 4 (14,2 кв.м., помещение № 5)

#### Договор № 5 от 05.12.2022

об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией (Общество с ограниченной ответственностью «Дентал-сервис», осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4;

#### Кабинет терапевтической стоматологии № 7:

Стоматологическая установка Sirona INTEGO - 1 шт.; Микроскоп ZUMAX OMS 2350 - 1 шт.; Стул врача микроскопный - 1 шт.; Стул ассистента Sirona Paul - 1 шт.; Рабочая мебель кабинета со шлюзом - 1 шт.; Тумба подвесная с мойкой - 1 шт.; Шкаф навесной с зеркалом - 1 шт.; Облучатель-рециркулятор ОРБиБ-01 — 1 шт.; Лампа полимеризационная ELIPAR S10 - 1 шт.; Аппарат пескоструйный kaVo RONDOflex - 1 шт.; Аппарат скалер Varios 370 NSK - 1 шт.; Эндоактиватор - 1 шт.; Аппарат эндодонтический X-smart — 1 шт.; Апекслокатор Root-ZX Mini — 1 шт.; Аппарат Sistem B 2in1 - 1 шт.;Электроодонтометр — 1 шт.; Контейнер для отходов класса Б — 1 шт.; Контейнер для сбора колюще- режущих отходов — 1 шт.; Инъектор карпульный — 6 шт.; Негатоскоп — 1 шт.; Холодильник для медикаментов — 1 шт.; Телевизор для пациента - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.

# Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования

#### Кабинет рентгеновский стоматологический № 8:

Аппарат рентгеновский Ortophos – 1 шт.; Аппарат рентгеновский Heliodent plus - 1 шт.; Ширма рентгенозащитная - 1 шт.; Стол передвижной - 1 шт.; Стул для рентгенолога – 1 шт.; Облучатель-рециркулятор ОРБиБ-01 – 1 шт.; Компьютер - 1 шт.; Принтер - 2 шт.

срок действия договора – 5 лет)

630055,

Новосибирская область, город Новосибирск, улица Героев Труда, дом 4 (14,1 кв.м., помещение № 6)

# Договор № 5 от 05.12.2022

об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией (Общество с ограниченной ответственностью «Дентал-сервис», осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4; срок действия договора – 5 лет)

#### 630055,

Новосибирская область, город Новосибирск, улица Героев Труда, дом 4 (12,9 кв.м., помещение № 7)

#### Договор № 5 от 05.12.2022

об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией (Общество с ограниченной ответственностью «Дентал-сервис», осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4;

#### 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 kaVo RONDOflex - 1 шт.; Аппарат Sistem B 2in1 - 1 шт.; Апекслокатор Root-ZX Mini – 1 шт.; Аппарат скалер Varios 370 NSK – 1 шт.; Эндоактиватор - 1 шт.; Аппарат эндодонтический X-smart – 1 шт.; Лампа полимеризационная Valo - 1 шт.; Артикулятор PROTAR evo - 1 шт.; Асциограф (измерительная система) - 1 шт.; Аппарат arcus digma 3D (регистрационная система) - 1 шт.; Миомонитор J5 TENS - 1 шт.; Дуга лицевая ортопедическая - 1 шт.; Электроодонтометр - 1 шт.; Контейнер для отходов класса Б - 1 шт.; Контейнер для сбора колюще- режущих отходов -1 шт.; Инъектор карпульный -6 шт.; Негатоскоп -1 шт.; Холодильник для медикаментов – 1 шт.; Облучатель-рециркулятор ОРБиБ-01 – 1 шт.; Монитор для пациента - 1 шт.; Монитор для ассистента - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.

### Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования

#### Кабинет терапевтической стоматологии № 2:

Стул стоматолога - 1 шт.; Стул микроскопный - 1 шт.; Установка стоматологическая INTEGO -1 шт.; Аппарат эндоактиватор - 1 шт.; Апекс-локатор Raypex5 - 1 шт.; Микроскоп ZUMAX - 1 шт.; Аппарат эндодонтический Endo-Mate TC2 - 1 шт.; Наконечник RONDOflex plus - 1 шт.; Рециркулятор бактерицидный - 1 шт.; Аппарат ультразвуковой Varios 370 - 1 шт.; Лампа полимеризационная Valo -1 шт.; Канюля-смеситель Septodont - 1 шт.; Электроодонтометр – 1 шт.; Контейнер для отходов класса 5-1 шт.; Контейнер для сбора колюще- режущих отходов -1 шт.; Инъектор карпульный -5 шт.; Негатоскоп – 1 шт.; Холодильник для медикаментов – 1 шт.; Телефон Panasonic - 1 шт.; Телевизор Sony - 1 шт.; Телевизор Samsung - 1 шт.; Телевизор Samsung - 1 шт.; Монитор LG - 1 шт.

срок действия договора – 5 лет)

630055.

Новосибирская область, город Новосибирск, улица Героев Труда,

дом 4

(12,0 кв.м., помещение № 11)

#### Договор № 5 от 05.12.2022

об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией (Общество с ограниченной ответственностью «Дентал-сервис», осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4; срок действия договора – 5 лет)

630008.

Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Сакко и Ванцетти, дом 77 (14,4 кв.м., помещение № 2)

#### Договор № 5 от 05.12.2022

об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией (Общество с ограниченной ответственностью «КЛИНИКА ХИРУРГИИ ЛИЦА И СТОМАТОЛОГИИ

ДЕНТАЛ-СЕРВИС»,

осуществляющей

деятельность

#### в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4; срок действия договора – 5 лет) Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного 630008. Новосибирская область, оборудования г. Новосибирск, улица Кабинет терапевтической стоматологии № 6: Сакко и Ванцетти, дом 77 Стул стоматолога - 2 шт.; Стол инструментальный - 1 шт.; Установка стоматологическая INTEGO -1 шт.; Аппарат AIR-FLOW MASTER PIEZON – 1 шт.; Лампа для отбеливания ZOOM - 1 шт.; Аппарат (14,6 кв.м., помещение № 6) AIR-FLOW HANDY - 1 шт.; Аппарат эндодонтический Satelec BOOSTER P5 - 1 шт.; Наконечник по-Договор № 6 рошкоструйный PROPHYflex лиловый - 1 шт.; Электроодонтометр - 1 шт.; Контейнер для отходов от 05.12.2022 класса $\overline{b} - 1$ шт.; Контейнер для сбора колюще- режущих отходов -1 шт.; Инъектор карпульный – об организации практической 5 шт.; Негатоскоп – 1 шт.; Холодильник для медикаментов – 1 шт.; Рециркулятор бактерицидный подготовки обучающихся, 1 шт.; Телефон Panasonic - 1 шт.; Монитор LG - 1 шт. заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией (Общество с ограниченной ответственностью «КЛИНИКА ХИРУРГИИ ЛИЦА И СТОМАТОЛОГИИ ДЕНТАЛ-СЕРВИС», осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4; срок действия договора – 5 лет) Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного 630008. оборудования Новосибирская область, Кабинет рентгеновский стоматологический № 11: г. Новосибирск, улица Стул стоматолога - 1 шт.; Визиограф дентальный - 1 шт.; Аппарат рентгеновский FONA X70 – 1 шт.; Сакко и Ванцетти, дом 77 Портативная рентген система - 1 шт.; Аппарат рентгеновский PLANMECA VISO G7 - 1 шт.; Рецирку-(11,9 кв.м., помещение № 15) лятор бактерицидный - 1 шт.; Принтер KYACERA - 1 шт.; Телефон Panasonic - 1 шт.; Монитор LG -Договор № 6 1 шт.; Процессор Intel - 1 шт. от 05.12.2022 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией (Общество с ограниченной ответственностью

#### «КЛИНИКА ХИРУРГИИ ЛИЦА И СТОМАТОЛОГИИ ДЕНТАЛ-СЕРВИС»,

осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4; срок действия договора – 5 лет)

# Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования

#### Кабинет терапевтической стоматологии № 10:

Мебель врачебная со шлюзом - 1 шт.; Стол врача 6.3 - 1 шт.; Мебель стоматолога 5.3 - 1 шт.; Стул стоматолога Дарта 1900 - 1 шт.; Стул ассистента Paul Sirona - 1 шт.; Стоматологическая установка INTEGO - 1 шт.; Эндомотор Endo-Mate TC2, NSK Nakanishi - 1 шт.; Микроскоп Zumax OMS2350 - 1 шт.; Аппарат CEREC Omnicam Sirona - 1 шт.; Кондиционер Panasonic CS-A7GKD - 1 шт.; ЭндоАктиватор Dentsplay - 1 шт.; Лампа полимеризационная WOODPECKER LED.D - 1 шт.; Апекслокатор Bingo Pro - 1 шт.; Прибор BeeFill 2in1 - 1 шт.; Наклонная зуботехническая плоскость Сонис - 1 шт.; АquaCare аппарат для пескоструйной обработки - 1 шт.; Ультразвуковой аппарат Varios 170 - 1 шт.; Наконечник ультразвуковой VA-2-Lux-HP - 1 шт.; Монитор DELL - 2 шт.; Негатоскоп - 1 шт.; Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов — 1 шт.; Контейнер для отходов класса Б — 1 шт.; Холодильник фармацевтический — 1 шт.; Электроодонтометр — 1 шт.; Инъектор карпульный — 5 шт.; Клавиатура Кеуboard 850 + мышь — 1 шт.; Телевизор Samsung - 1 шт.

# Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования

#### Кабинет рентгеновский стоматологический № 2:

Полка для фартуков в рентген кабинет - 1 шт.; Стол рентгенолога - 1 шт.; Стул Врача Дипломат - 1 шт.; Рентгеновский аппарат цифровой ORTOPHOS XG 3D с принадлежностями SIRONA - 1 шт.; Аппарат Heliodent Plus - 1 шт.; Радиовизиограф XIOS XG USB — 1 шт.; Облучатель-рециркулятор СИБ-ЭСТ-20С - 1 шт.; Компактное вентиляционное устройство бризер TION2 - 1 шт.; Системный блок ASUS - 1 шт.; Монитор DELL - 1 шт.; Клавиатура Keyboard 850 + мышь — 1 шт.; Телефон Panasonic KX-NT551 - 1 шт.; Оргтехника МФУ лазерный KYOCERA ECOSYS P3145dn - 1 шт.

630108.

Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Станиславского, дом 3/1 (14,0 кв.м., помещение № 7)

#### Договор № 7 от 05.12.2022

об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией (Общество с ограниченной ответственностью

### «Международный центр дентальной хирургии»,

осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4; срок действия договора – 5 лет)

630108.

Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Станиславского, дом 3/1 (12,1 кв.м., помещение № 9)

#### Договор № 7 от 05.12.2022

об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией

ответственностью «Международный центр дентальной хирургии», осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4; срок действия договора – 5 лет) Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного 633010. Новосибирская область, оборудования город Бердск. Кабинет рентгеновский стоматологический № 1: улица Вокзальная, дом 50/1 Аппарат рентгеновский Any Ray Vatech - 1 шт.; Установка стоматологическая Fona F1 - 1 шт.; Датчик рентгеновский - 1 шт.; Аппарат рентгеновский (томограф) Orthophos XG 3D Ceph - 1 шт.; Аппарат рент-(10,8 кв.м., помещение № 2) геновский FONA X70 – 1 шт.; Облучатель рециркулятор ОРБпБ-01 – 1 шт.; Монитор Acer X193HQ -Договор № 8 1 шт.; Монитор - 1 шт.; Блок системный IN WIN - 1 шт.; Клавиатура Logitek - 1 шт.; Принтер Куосега от 05.12.2022 P2040 DN - 1 шт.; Телефон Panasonic KX-TG600RU - 1 шт.; Компьютер Intel Core i3-8100 Coffee Lake об организации практической под-S 4C/4T - 1 IIIT. готовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, (Общество с ограниченной ответственностью «Дентал-Сервис Бердск», осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4; срок действия договора –5 лет) Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного 633010. оборудования Новосибирская область, Кабинет терапевтической стоматологии № 6: город Бердск, Стул ассистента Дарта - 1 шт.; Шкаф со шлюзом - 1 шт.; Стол рабочая зона - 1 шт.; Стул врача улица Вокзальная, дом 50/1 микроскопный - 1 шт.; Микроскоп OPMI Pico (Prima Labomed) - 1 шт.; Установка стоматологическая (13,3 кв.м., помещение № 6) SIRONA C8+ - 1 шт.; Лампа для отбеливания ZOOM 4 - 1 шт.; Аппарат Cerec AC Connect Onmicam — Договор № 8 1 шт.; Апекслокатор Raypex - 1 шт.; Аппарат эндодонтический X-Smart - 1 шт.; Аппарат эндодонтичеот 05.12.2022 ский Satelec – 1 шт.; Аппарат Rondoflex Plus 360 - 1 шт.; Аппарат для полировки PROPHY FLEX 32018 об организации практической подготовки обучающихся, - 1 шт.; Облучатель-рециркулятор ОБН- 150 – 1 шт.; Аппарат эндоактиватор Densply - 1 шт.; Лампа заключаемый между

и Медицинской организацией (Общество с ограниченной

полимеризационная Megalux Led - 1 шт.; Аппарат эндодонтический BeeFill 2 in 1 - 1 шт.; Электроодонтометр -1 шт.; Контейнер для отходов класса B-1 шт.; Контейнер для сбора колюще- режущих отходов -1 шт.; Инъектор карпульный -5 шт.; Негатоскоп -1 шт.; Холодильник для медикаментов -1 шт.; Телевизор Samsung 32" -2 шт.; Фотоаппарат Sony Alpha A60000LB -1 шт.; Монитор Acer -1 шт.; Фотовспышка Yang Nuo YN560 -1 шт.; Компьютер Intel Core i3-9100F Coffee Lake R,4C/4T -1 шт.

Образовательной организацией и Медицинской организацией, (Общество с ограниченной ответственностью «Дентал-Сервис Бердск», осуществляющей деятельность

осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4; срок действия договора –5 лет)

633010.

Новосибирская область, город Бердск, улица Вокзальная, дом 50/1 (15,2 кв.м., помещение № 16)

#### Договор № 8 от 05.12.2022

об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между Образовательной организацией и Медицинской организацией, (Общество с ограниченной ответственностью «Дентал-Сервис Бердск», осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с приложениями №№ 1-4; срок действия договора –5 лет)

633010,

Новосибирская область, город Бердск, улица Вокзальная, дом 50/1 (12,7 кв.м., помещение № 17)

#### Договор № 8 от 05.12.2022

об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между

# Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования

#### Кабинет терапевтической стоматологии № 28:

Стол рабочая зона - 1 шт.; Стул ассистента Дарта - 1 шт.; Стул врача - 1 шт.; Шкаф со шлюзом - 1 шт.; Стул врача микроскопный Дарта 1900/1950 - 1 шт.; Установка стоматологическая SIRONA C8+ - 1 шт.; Микроскоп Zumax - 1 шт.; Апекслокатор Raypex - 1 шт.; Аппарат эндодонтический X-Smart - 1 шт.; Аппарат эндодонтический BeeFill Pack - 1 шт.; Аппарат эндодонтический BeeFill Pack - 1 шт.; Аппарат эндодонтический Satelec - 1 шт.; Облучатель рециркулятор ОРБпБ-01 - 1 шт.; Аппарат эндоактиватор Densply - 1 шт.; Лампа полимеризационная Megalux Led - 1 шт.; Аппарат Rondoflex Plus 360 - 1 шт.; Электроодонтометр - 1 шт.; Контейнер для отходов класса Б - 1 шт.; Контейнер для сбора колющережущих отходов - 1 шт.; Инъектор карпульный - 5 шт.; Негатоскоп - 1 шт.; Холодильник для медикаментов - 1 шт.; Телевизор LG 42" - 1 шт.; Телевизор Samsung 32" - 2 шт.; Бесперебойник IPPON - 1 шт.; Блок системный - 1 шт.; Телефон КХ-UT123RU-B - 1 шт.; Фотоаппарат Sony Alpha 6000 (на микроскопе) - 1 шт.

# Помещение для организации практической подготовки обучающихся с перечнем основного оборудования

#### Кабинет терапевтической стоматологии № 29:

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.; Электроодонтометр — 1 шт.; Контейнер для отходов класса Б — 1 шт.; Контейнер для сбора колюще- режущих отходов — 1 шт.; Инъектор карпульный — 5 шт.; Негатоскоп — 1 шт.; Холодильник для медикаментов —

1 шт.; Облучатель-рециркулятор ОРБпБ-01 – 1 шт.; Принтер HP Color Laser Jet Pro M252n - 1 шт.; Те-	Образовательной организацией
лефон KX-NT511 - 1 шт.; Моноблок HP - 1 шт.; Фотоаппарат Canon - 1 шт.	и Медицинской организацией,
	(Общество с ограниченной
	ответственностью
	«Дентал-Сервис Бердск»,
	осуществляющей
	деятельность
	в сфере охраны здоровья,
	с приложениями №№ 1-4;
	срок действия договора –5 лет)