

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
ГАПОУ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ
ИМЕНИ Э.Р.РАДНАЕВА»**

**ГҮРЭНЭЙ МЭРГЭЖЭЛТЭ ЁУРАЛСАЛАЙ БЭЭЭ ДААЬАН ЭМХИ ЗУРГААН
«Э.Р. РАДНАЕВАЙ НЭРЭМЖЭТЭ УЛАС ТҮРЫН ЭМШЭЛЭЛГЫН ГОЛ
КОЛЛЕДЖ»**


Рабочая программа учебной дисциплины

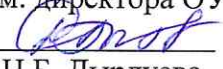
ОП 05 СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

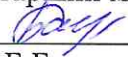
для специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая
базовый уровень подготовки


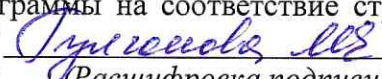
Улан-Удэ, 2021г.

«Рассмотрено»
на заседании ЦМК
«УД, Стоматология, Фармация»
Протокол № 10
« 24 » июня 2021 г.
Заведующий ЦМК


М.Е.Гулгонова

«Согласовано»
Зам. директора ОУ

Н.Б. Дырдуева
« 15 » 06 2021

«Согласовано»
Старший методист

В.Б.Балдоржиева
« 15 » 06 2021 г

Самопроверка (самоэкспертиза) рабочей программы на соответствие структуре и макету проведена « 27 мая 2021 г.  / 
(Подпись) (Расшифровка подписи)

Утверждена на заседании Методического совета РБМК им. Э.Р. Раднаева
Протокол № 6 «28 июня» 2021 года

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности (специальностям) среднего профессионального образования 31.02.05 Стоматология ортопедическая входящей в укрупненной группе специальностей «Клиническая медицина»

Организация- разработчик: ГАПОУ «Республиканский базовый медицинский колледж имени Э.Р. Раднаева»

Разработчик: Гулгонова М.Е.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	5
2. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по дисциплине ОП 05 «Стоматологические заболевания» разработана в соответствии с Федеральным государственным стандартом к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников зуботехнических отделений медицинских колледжей.

Объем часов на учебную дисциплину «Стоматологические заболевания» составляет 48 часов, из них на освоение теоретических знаний отводится 20 часов, практических 12 часов, СРС – 16 ч.

По результатам изучения данной дисциплины проводится дифференцированный зачет.

Целью курса «Стоматологические заболевания» является формирование у студентов представлений об основных заболеваниях твердых и мягких тканей зубочелюстной системы, их этиологии, патогенез, клинике, лечении и профилактике.

В соответствии со стандартом при изучении дисциплины «Стоматологические заболевания» студент должен знать:

1. Заболевания твердых тканей зубов некариозного происхождения.
2. Этиопатогенез, клинику, лечение, профилактику кариозной болезни.
3. Осложнения кариозной болезни – пульпит, пародонтит.
4. Заболевания пародонта.
5. Заболевания слизистой оболочки полости рта.
6. Травмы челюстно-лицевой области.

Реализация программы дисциплины предусматривает применение как традиционных (лекция, объяснение, рассказ, беседа и др.), так и инновационных технологий (лично-ориентированной, деятельностной), отдавая предпочтение тем методам и приемам, которые представляются наиболее эффективными в решении конкретных образовательных задач. Для занятий по дисциплине имеются специальные кабинеты, оснащенные учебными и наглядными пособиями, стендами, техническими средствами обучения – стоматологическим оборудованием, инструментарием в соответствии с программой.

2. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП 05 «Стоматологические заболевания» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 31.02.05 «Стоматология ортопедическая» квалификация «Зубной техник» от 11.08.2014г.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Программа учебной дисциплины «Стоматологические заболевания» входит в состав цикла общепрофессиональных дисциплин основной профессиональной образовательной программы по специальности 31.02.05 «Стоматология ортопедическая».

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- заболевания твердых тканей зубов некариозного происхождения;
- кариозная болезнь, ее осложнения;
- заболевания слизистой оболочки полости рта;
- травмы челюстно-лицевой области.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- провести осмотр полости рта;
- диагностировать заболевания твердых тканей зубов некариозного происхождения;
- выявить кариозную болезнь;
- выявить заболевания слизистой оболочки полости рта;
- оказать первую помощь при переломах верхней и нижней челюсти.

В ходе изучения дисциплины студенты проходят подготовку к освоению следующих общих компетенций (ОК):

ОК 1. Понимать сущность и значимость изучаемой дисциплины, как основы изучения профессиональных дисциплин.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Выполнение профессиональных компетенций:

ПК 1.1. Изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов.

- ПК 1.2. Изготавливать съемные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов.
- ПК 1.3. Производить починку съемных пластиночных протезов.
- ПК 1.4. Изготавливать съемные имедиат-протезы.
- ПК 2.1. Изготавливать пластмассовые коронки и мостовидные протезы.
- ПК 2.2. Изготавливать штампованные металлические коронки и штампованные мостовидные протезы.
- ПК 2.3. Изготавливать культевые штифтовые вкладки.
- ПК 2.4. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы.
- ПК 2.5. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы с облицовкой.
- ПК 3.1. Изготавливать литые бюгельные зубные протезы с кламмерной системой фиксации.
- 5.2.4. Изготовление ортодонтических аппаратов.
- ПК 4.1. Изготавливать основные элементы ортодонтических аппаратов.
- ПК 4.2. Изготавливать основные съёмные и несъёмные ортодонтические аппараты.
- ПК 5.1. Изготавливать основные виды челюстно-лицевых аппаратов при дефектах челюстно-лицевой области.
- ПК 5.2. Изготавливать лечебно-профилактические челюстно-лицевые аппараты (шины).

Зубной техник должен обладать по данной дисциплине основой знаний, соответствующих основным видам профессиональной деятельности:

- Изготовление съемных пластиночных протезов.
- Изготовление несъемных протезов.
- Изготовление бюгельных протезов.
- Изготовление ортодонтических аппаратов.
- Изготовление челюстно-лицевых аппаратов.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: максимальная учебная нагрузка обучающегося – 48 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 32 часа (теория- 20 часов, практических занятий – 12 часов), самостоятельная работа обучающегося – 16 часов.

3. СТРУКТУРА СОДЕРЖАНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
В том числе:	
Практические занятия	12
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
Подготовка рефератов	4
Составление кроссвордов	4
Черчение схем заболеваний твердых тканей зубов	4
Решение ситуационных задач	4

3.2. Тематический план учебной дисциплины ПМ.05 Стоматологические заболевания

Коды профессиональных компетенций	Наименование разделов профессионального модуля	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)						Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося	Самостоятельная работа обучающегося	Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов (если предусмотрена раскрываемая практика)	Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов (если предусмотрена раскрываемая практика)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ПК 1.1. ПК 1.3., ПК 1.4.	ОП 05 Стоматологические заболевания	48	32	12		16				
			Всего, часов	в т.ч. лабораторной работы и практические занятия, часов	В т.ч. курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	В т.ч., курсовая работа (проект), часов			

3.3. Содержание обучения по дисциплине ОП5 Стоматологические заболевания

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрено)	Объем часов	Уровень освоения
1. ОП 05 «Стоматологические заболевания»		3	4
		48	
Тема 1. 1-10 Введение в предмет, болезни твердых и мягких тканей зубочелюстной системы.	Содержание 1. Введение, предмет, понятие о норме и патологии. 2. Болезни твердых тканей зубов кариозного и некариозного происхождения, клиника, диагностика, лечение. 3. Карисес, этиопатогенез, диагностика, клиника, классификация, лечение. 4. Болезни твердых зубов некариозного происхождения (гипоплазия, флюороз, клиновидный дефект, эрозия эмали) 5. Осложнения кариозной болезни – пульпит, периодонтит, лечение, профилактика. 6. Болезни пародонта, этиопатогенез, клиника, лечение, диагностика. 7. Заболевание слизистой оболочки полости рта 8. Острые воспалительные заболевания челюстнолицевой области. 9. Травмы, переломы челюстнолицевой области 10. Ортопедическое лечение в комплексном лечении дефектов коронковой части зуба. Практические занятия 1. Оборудование, инвентарий для обследования и лечения зубочелюстной системы 2. Осмотр и обследование стоматологического больного 3. Порядок и методы обследования зубов, зубных рядов. Инструменты для обследования. Самостоятельная работа при изучении раздела 1. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной медицинской литературы. 2. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление дневника практических занятий. 3. Создание презентаций. 4. Оформление портфолио выполненных работ к темам Темы для внеаудиторной самостоятельной работы: «Карисес и его профилактика» «Заболевание слизистой оболочки рта» «Молочица, клиника, диагностика, лечение» «Пародонтит, пародонтопатия»	20	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2
		12	2
		16	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к оснащению дисциплины

- Учебно-наглядные пособия, инструментарий	
- Шкаф	1 шт
- Стомат. установка ODONTO «Persa III» Бразилия Фон	1 шт
- Бормашина эл. передвижная БПК-01 врач. Стоячая	1 шт
- Камера УФ-бакт. хран. стер. Мед. INSTR. КБ- «Я»-ФП	1 шт
- Стоматологическая установка Performer Owner's Guide	1 шт
- Микромотор зуботехнический Marathon с угловым наконечником	4 шт
- Денто-модель верхней и нижней челюсти	1 шт
- Модель взрослых зубов	1 шт
- Модель для демонстрации ухода за полостью рта	3 шт
- Стоматологическая модель (полный комплект зубов) В 10033	2 шт

4.2. Информационное обеспечение дисциплины «Стоматологические заболевания»

Основная литература:

1. Стоматология детского возраста: учебник Л.С. Персин, М. : Медицина, 2014
2. Руководство к практическим занятиям по дисциплине «Стоматологические заболевания» А. Дистель, В.Г. Сунцов., Омск: изд-во ОмГМА, 2015
3. Ортодонтия. Диагностика и лечение зубочелюстных аномалий: руководство для врачей. Л.С. Перчин., М.: Медицина, 2014

Дополнительная литература

1. Стоматологические заболевания Н.Г. Аболмасов М. : Медпресс-информ, 2016 Н.Н. Аболмасов
2. Аппаратурное лечение и его подчинение физиологическим законам раздражения А.А. Аникиенко, Н.В. Панкратова, Л.С. Персин М.: МИА, 2015
3. Врожденная расщелина верхней губы и неба: монография С.В.Чуйкин, Л.С.Персин, Н.А. Давлетшин М.: МИА, 2015
4. Избранные лекции по дисциплине «Стоматологические заболевания» для студентов стоматологического и педиатрического факультетов (Электронный ресурс): учеб.пособие.- Режим доступа: <http://weblib.omsk-osma.ru/fultext/g47.html> .А.Дистель, Ю.Г.Худорошков Изд-во ОмГМА, 2017
5. Заболевания твердых тканей зубов некариозного происхождения (электронный ресурс): учеб.пособие. – Режим доступа: <http://weblib.omsk-osma.ru/fultext/k102html> П.И.Ивасенко и др. Омская ГМА- Омск: (б.и.), 2016
6. Классификация зубочелюстных аномалий и деформаций (МКБ-10) (Электронный ресурс): учеб.пособие для студентов стоматол.фак. (CD-ROM) Ю.Д.Худорошков., Омск: (б.и.), 2017
7. Стоматологические заболевания. Дефекты зубов, зубных рядов, аномалии прикуса в результате заболеваний твердых тканей зубов. Морфофункциональные нарушения в челюстно-лицевой области и их комплексное лечение: учеб.пособие для системы послевуз.подготовки Ф.Я.Хорошилкина.,М.: МИА, 2016

Программное обеспечение: пакет программы MicrosoftOffice

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

1. Электронная библиотека ОмГМА. Режим доступа: <http://weblib.omsk-osma.ru/>
2. ЭБС «КнигаФонд». Режим доступа: <http://www.knigafund.ru>
3. Научная электронная библиотека (eLibrary). Режим доступа: <http://www.elibrary.ru>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических и теоретических занятий по учебной дисциплине, тестирования, а также выполнения студентами индивидуальных заданий

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь использовать знания о заболеваниях слизистой полости рта, твердых тканей зубов при изготовлении зубных протезов, ортодонтических и челюстно-лицевых аппаратов с учетом образования дефектов в результате заболеваний челюстно-лицевой области	Решение ситуационных задач Компьютерный тестовый контроль Наблюдение за выполнением манипуляций на профессиональных модулях Решение кроссвордов Заполнение таблиц Составление глоссария
Знания: Знать болезни твердых тканей зубов некариозного происхождения	Тестовый контроль
Знать классификацию кариеса, свойства, клинику, осложнения и ортопедическое лечения	Тестовый контроль
Знать влияние заболеваний на образование дефектов челюстно-лицевой области	Тестовый контроль Устный опрос Оценка индивидуальных знаний
Знать требования гигиены и профилактики заболеваний челюстно-лицевой области	Тестовый контроль
Уметь организовать стоматологический кабинет	Компьютерный тестовый контроль
Знать правила эксплуатации стоматологического оборудования	Тестовый контроль Фронтальный опрос Защита рефератов, докладов
Уметь выбрать стоматологический инструментарий	Тестовый контроль Фронтальный опрос Защита рефератов, докладов
Знать технику безопасности при работе в стоматологическом кабинете, на стоматологической установке	Тестовый контроль Фронтальный опрос
Знать средства индивидуальной и коллективной защиты от источников вредного действия на организм в стоматологическом кабинете	Тестовый контроль Фронтальный опрос
Знать правила инфекционной безопасности	Тестовый контроль Фронтальный опрос Защита рефератов, докладов Решение кроссвордов