Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Есауленко Игорь Эдуардович

Должность: Ректор

Дата подписания: Фодеральное боджетное образовательное учреждение

университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации

> **УТВЕРЖДАЮ** Директор ИСО к.м.н., доцент Крючкова А.В. 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине модулю	Изготовление челюстно-лицевых аппаратов		
	21.02.05.0		
для специальности	31.02.05 Стоматология ортопедич	неская	
	(номер и наименование специальности)		
форма обучения	Очная		
	(очная, заочная)		
Факультет	ИСО		
Кафедра	Пропедевтической стоматологии		
Курс	3		
Семестр	5		
Лекции	12	(часов)	
Экзамен	5	(семестр)	
Зачет	Нет	(семестр)	
Практические	84	(часов)	
(семинарские) занятия		_	
Самостоятельная работа	48	(часов)	
Всего часов	144	(часов)	
		-	

Рабочая программа подготовлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальностям среднего профессионального образования 31.02.05 Стоматология ортопедическая / квалификация - зубной техник.

Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры пропедевтической стоматологии Воронежского государственного медицинской университета им. Н.Н.Бурденко 09.04.2023, протокол №9

Рецензенты:

к.м.н., главный врач БУЗ ВО «ВКСП №3» В.С. Петросян

к.м.н., главный врач стоматологической клиники ВГМУ им. Н.Н. Бурденко В.В. Ростовцев

Одобрена Цикловой методической комиссией ИСО <u>19</u> <u>2023</u>, протокол №4.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ	4
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	5
МОДУЛЯ	
3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ	7
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	,
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	13
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	21
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ. 05 Изготовление челюстно-лицевых протезов

1.1. Область применения программы

программа профессионального Рабочая модуля является частью основной профессиональной образовательной примерной программы ФГОС по специальности СПО 31.02.05 Стоматология соответствии с части освоения основного профессиональной ортопедическая вида деятельности (ВПД) ПМ 02. «Изготовление челюстно-лицевых аппаратов» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 5.1. Изготавливать основные виды челюстно-лицевых аппаратов при дефектах челюстно-лицевой области.
- ПК 5.2. Изготавливать лечебно-профилактические челюстно-лицевые аппараты (шины).

Примерная программа учебной дисциплины может быть использованапо программе повышения квалификации и переподготовки зубных техников.

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

уметь:

- изготовить основные виды челюстно-лицевых аппаратов;
- изготавливать лечебно-профилактические челюстно-лицевые аппараты (шины);

знать:

- цели и задачи челюстно-лицевой ортопедии;
- историю развития челюстно-лицевой ортопедии;
- связь челюстно-лицевой ортопедии с другими науками и дисциплинами;
- классификацию челюстно-лицевых аппаратов;
- определение травмы, повреждения, их классификацию;
- огнестрельные повреждения челюстно-лицевой области, их особенности;
- ортопедическую помощь на этапах медицинской эвакуации;
- неогнестрельные переломы челюстей, их классификации имеханизм смещения отломков;
- особенностей ухода и питания челюстно-лицевых больных;
- методы борьбы с осложнениями на этапах медицинской эвакуации;
- принципы лечения переломов челюстей;

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Изготовление бюгельных зубных протезов, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 5.1	Изготавливать основные виды челюстно-лицевых аппаратов при дефектах челюстно-лицевой области.
ПК 5.2.	Изготавливать лечебно-профилактические челюстно-лицевые аппараты (шины).
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
OK 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, врачами и пациентами.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
OK 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
OK 10.	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.

ОК 11.	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по		
	отношению к природе, обществу и человеку.		
ОК 12.	Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при		
	неотложных состояниях.		
OK 13.	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны		
	труда, производственной санитарии, инфекционной и		
	противопожарной безопасности.		
ОК 14.	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и		
	спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и		
	профессиональных целей.		

3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля <u>Технология изготовление челюстно-лицевых</u> аппаратов

				Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)				Практика	
Коды професс иональн		Всего часов	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося			Производственная (по профилю	
ых компете нций	Наименования разделов профессионального модуля	(макс. учебная нагрузка и практики)	Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Учебная, часов	специальности), часов если предусмотрена рассредоточенная практика)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 3.1	Изготовление челюстно-лицевых протезов		96	84		48			
	Производственная практика (по профилю специальности), часов	-							36
	Всего:	144	96	84	*	48	*		36
	ЗЕТ								

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю <u>ПМ. 05</u> <u>Изготовление челюстно-лицевых</u> <u>протезов</u>

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)(если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоени я
1	2	3	4
Изготовление челюстно- лицевых протезов		90	
МДК 05.0 Технология изготовления челюстно-лицевых протезов			
Тема 1.1.Понятие о челюстно-	Содержание	2	
лицевой ортопедии.	1. Цели и задачи предмета.	1	1
	2 История предмета.		1
	3 Роль отечественных ученых в развитии этой области стоматологии.	1	1
			1
	Практические занятия	8	
	Понятие о челюстно- лицевой ортопедии. Цели и задачи предмета. История предмета. Роль отечественных ученых в развитии этой области стоматологии. Виды повреждений челюстно-лицевой области: огнестрельные, неогнестрельные, комбинированные, ожоги, отморожения	4	2
	Аппараты и приспособления для транспортной иммобилизации. Транспортные шины Лимберга, Энтина, Збаржа, лигатурное увязывание. Правила наложения повязок	4	2
	Содержание	2	

Тема 1.2. Неогнестрельные	1 Виды и классификация неогнестрельных повреждений	2	1
повреждения челюстнолицевой	челюстно- лицевой области(раны колотые, резаные,		
области	переломы костей лицевого скелета). Переломы зубов,		
	альвеолярных отростков челюстей. Виды и классификация		
	переломов по Курляндскому и Фору. Механизм смещения		
	отломков. Уход за челюстно-лицевыми больными.		
	Классификация челюстно-лицевых аппаратов.		
	Огнестрельные повреждения челюстно-лицевой области.		
	Особенности ранений и повреждений мягких тканей,		
	костей челюстно-лицевой области. Организация		
	ортопедической помощи на этапах медицинской эвакуации:		
	профилактика болевого шока, кровотечения, асфиксии.		
	профилактика остового шока, крового тении, асфинени		2
	Практические занятия	8	
	Аппараты и приспособления для фиксации и репозиции	8	
	отломков челюстей. Назначение. Классификация аппаратов		
	по функции, месту фиксации, лечебному назначению,		
	конструкции и материалам. Надесневые одно- и		
	двухчелюстные шины, шина Ванкевич, шина Вебера, шина		
	Степанова. Назначение. Конструктивные особенности.		
	Этапы изготовления.		
	Практическое задание: изготовление шины Вебера с		
	наклонной плоскостью		
Тема 1.3Аппараты и	Содержание	2	
приспособления для фиксации и	Аппараты и приспособления для транспортной		
репозиции отломков челюстей.	иммобилизации. Транспортные шины Лимберга, Энтина,		
		2	
	Збаржа, лигатурное увязывание. Правила наложения		
	повязок.		
	Аппараты и приспособления для фиксации и репозиции		_
	отломков челюстей. Назначение. Классификация аппаратов		
	по функции, месту фиксации, лечебному назначению,		
	по функции, месту фиксации, лечебному назначению,		
	по функции, месту фиксации, лечебному назначению, конструкции и материалам.		
	по функции, месту фиксации, лечебному назначению, конструкции и материалам. Надесневые одно- и двухчелюстные шины, шина Ванкевич,		

	1. Протезирование при несросшихся и неправильно сросшихся переломах. Причины возникновения. Врачебная тактика. Виды протезов, применяемых для лечения больных с неправильно сросшимися переломами: съемные и несъемные, протезы с двойным зубным рядом. Протезы, применяемые для лечения больных с несросшимися переломами (ложными суставами): шарнирные протезы по Гаврилову, Оксману(одно- и двухсуставные), Вайнштейну. Технологии съемных протезов с шарниром. Практическое задание: изготовление шарнирного аппарата по Гаврилову из готового полного съемного пластиночного протеза.		1
Тема1.4 Протезирование при	содержание	2	
несросшихся и неправильно	1. Причины возникновения.		3
сросшихся переломах.	2 Врачебная тактика.		3
Протезирование при микростомии.	3 Виды протезов, применяемых для лечения больных с неправильно сросшимися переломами: съемные и несъемные, протезы с двойным зубным рядом.		
	4 Протезы, применяемые для лечения больных с несросшимися переломами (ложными суставами): шарнирные протезы по Гаврилову, Оксману(одно- и двухсуставные), Вайнштейну.		
	5 Технологии съемных протезов с шарниром		
	2 Особенности получения оттиска (слепка).		
	3 Виды протезов, применяемых при микростомии (складные и разборные).		
	Практические занятия	12	
	1 Причины возникновения.	_	3
	4 Методики изготовления разборных и складных протезов.]	3
		_	3
			2
Тема1.5 замещающие и	Содержание	2	
формирующие протезы.	Протезы, применяемые при замещении приобретенных дефектов челюстно-лицевой области. Применение формирующих протезов в комплексном лечении		
	3 Показания к применению.		

· -		T	
	Технология формирующих протезов.		
	Практические занятия	12	
	1 . Протезы, применяемые при резекции верхней и нижней	12	
	челюсти. Классификация: иммедиат-протезы		
	(непосредственные протезы). Материалы и методики		
	изготовления. Резекционный аппарат по Оксману.		
	Классификация обтураторов. Назначение и виды		
	обтураторов. Материалы и методики изготовления.		
	Практическое задание: изготовление обтуратора по Ильиной-		
	Маркосян		
	изготовление обтуратора по Ильиной-Маркосян.		
		5	
Тема 1.6 ортопедическое лечение	Содержание	2	
экзопротезами	Показания к эктопротезированию. Способы фиксации		2
	эктопротезов: имплантаты, клей, оправы и т. д.	2	
	Современные материалы для изготовления эктопротезов.	2	
	Методика изготовления. Защитные средства для		
	спортсменов. Область применения. Шины для носа, ушных		
	раковин, подбородка. Материалы и методы изготовления.		
	Назубные шины для профилактики травм зубов и челюстей.		2
	Современные материалы и методики изготовления		
	Практические занятия		2
		12.	

	1 Показания к эктопротезированию. Способы фиксации эктопротезов: имплантаты, клей, оправы и т. д. Современные материалы для изготовления эктопротезов. Методика изготовления. Практическое задание: изготовление протеза носа. Защитные средства для спортсменов. Область применения. Шины для носа, ушных раковин, подбородка. Материалы и методы изготовления. Назубные шины для профилактики травм зубов и челюстей. Современные материалы и методики изготовления. Практическое задание: изготовление боксерской шины. Самостоятельная работа при изучении МДК 01.01.	30	
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы Изучение дополнительной литературы по теме.	часов	108
	Оформление таблиц: «классификация аппаратов, применяемых в челюстно-лицевой ортопедии и травматологии» Написание рефератов по темам: «ортопедическое лечение последствий травм челюстей» «протезирование после резекции челюстей» «протезирование больных с приобретенными дефектами твердого и мягкого неба» «протезирование при дефектах лица (экзопротезы)» « ортопедическая помощь при восстановительной хирургии лица и челюсти» Изучение и оформление бланка заказ-наряда.		
6. 0 7. 0 8. 0 9. 0 10. 11.	Составление ежемесячного отчета о работе зубного техника. Составление кроссвордов. Составление глоссариев. Оформление портфолио выполненных работ. Составление алгоритмов выполнения этапов изготовления челюстно-лицевых протезов. Создание видеофильмов. Создание мультимедийных презентаций. Составление конспекта текста, графическое изображение текста, рецензирование текста; подготовка выступления на семинаре, конференции.		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1 — ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств); 2 — репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Зуботехническая лаборатория

Предназначена для обучения основным процессам по изготовлению съемных пластиночных протезов.

Оснащение

В Классная доска	1
Стол зуботехнический преподавателя	1
В Стул преподавателя	1
В Стол письменный преподавателя	1
В Стул преподавателя	1
1 Стол зуботехнический	14
1 Стул со спинкой	14
Терроп и предоставания Отол для оборудования	1
1 Сейф	1
1 Телевизор	1
Видеомагнитофон	
1 Компьютер	
В Кондиционер	1
1 Шкаф	1
Мультимедийный проектор	
15. Экран	1

В лаборатории смонтировано и отлажено общее и местное освещение, общая приточно-вытяжная вентиляция, местная вытяжная вентиляция — отсосы на каждом рабочем месте, раковина со смесителем горячей и холодной воды.

Зуботехнические инструменты, приборы и оборудование

№	Наименование	
<u>;</u>	Держатель для шлифмашин	8
<u>;</u>	Держатель кювет	2
<u>;</u>	Кювета зуботехническая большая	4
:	Бюгель	2

<u>;</u>	Ложка оттискная	14		
<u> </u>	Наконечник для бормашины	4		
<u> </u>	Наковальня зуботехническая	4		
<u> </u>	Насадка для нажд. камня	4		
<u> </u>	Шпатель зуботехнический	14		
<u> </u>	Нож для гипса	14		
<u> </u>	Очки защитные	14		
<u> </u>	Окклюдатор	14		
<u> </u>	Артикулятор	1		
<u> </u>	Пинцет зуботехнический	14		
<u> </u>	Скальпель глазной	14		
<u> </u>	Колба	8		
<u> </u>	Шабер, штихель	14		
<u> </u>	Шпатель для гипса	10		
<u> </u>	Щипцы крампонные	6		
7	Щипцы-кусачки	2		
<u>?</u>	Щипцы клювовидные	2		
<u>?</u>	Бормашина зуботехническая	4		
<u> </u>	Вибростолик	1		
<u> </u>	Шлифмотор	4		
<u>;</u>	Газовая горелка	4		

<u>:</u>	Холодильник		1

Гипсовочная лаборатория

Предназначена для обучения студентов гипсовальным работам на различных этапах изготовления протезов и аппаратов.

В помещении устанавливаются:

?	Гипсовальный стол с отверстием посередине	1
стол	ешницы для удаления отходов гипса	
?	Бункер или дозатор для порошка гипса	1
?	Накопитель отходов гипса	1
]	Пресс для выдавливания гипса из кювет	1
?	Пресс для кювет зуботехнический	1
?	Станок для обрезки гипсовых моделей	1
]	Вибростолик	1

В лаборатории смонтированы мойки-раковины с подведенной к ним холодной и горячей водой. В раковинах или под ними находятся отстойники для гипса, предотвращающие засорение канализационной сети гипсом.

Полимеризационная лаборатория

Предназначена для выплавления воска, подготовки кювет к формовке пластмассы, приготовления пластмассы перед ее прессованием и полимеризации пластмассы.

В помещении устанавливаются:

?	Стол для работы с изолирующими	1
мате	ериалами и пластмассами	
?	Плита (газовая, электрическая) четырех	1
кона	форочная	
3	Пресс для кювет	1
2	Гидрополимеризатор	1
3	Вытяжной шкаф	1
3	Шкаф для хранения кювет, бюгелей	1
3	Шкаф для хранения материалов	1

В лаборатории смонтировано и отлажено общее и местное освещение, вентиляция, холодное и горячее водоснабжение с отстойниками для гипса.

Полировочная лаборатория

Предназначена для шлифования и полирования зубопротезных изделий, а также для начальной (грубой) обработки пластмассовых протезов, извлеченных из кювет.

В помещении устанавливаются:

- 1. Полировочный станок
- 2. Шлифовальные машины (моторы)
- 3. Пылеуловитель

В лаборатории смонтировано и отлажено общее и местное освещение, общая и местная вентиляция, холодное и горячее водоснабжение.

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Список литературы, рекомендуемой к использованию:

Основная литература

- 1. Абдурахманов, А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. 3—е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР—Медиа, 2016. 352 с. ISBN 978–5—9704—3863—3. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html. Текст: электронный.
- 2. Оперативная челюстно-лицевая хирургия и стоматология / под редакцией В. А. Козлова, И. И. Кагана. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2019. 544 с. : ил. ISBN 978–5–9704–4892–2. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448922.html. Текст: электронный.
- 3. Смирнов, Б. А. Зуботехническое дело в стоматологии : учебник / Б. А. Смирнов, А. С. Щербаков. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2019. 336 с. ISBN 978–5–9704–5143–4. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451434.html. Текст: электронный.

Дополнительная литература

- 1. Арутюнов, С. Д. Зубопротезная техника : учебник / С. Д. Арутюнов ; под редакцией М. М. Расулова, Т. И. Ибрагимова, И. Ю. Лебеденко. 2—е изд., испр. и доп. Москва : ГЭОТАР—Медиа, 2016. 384 с. ISBN 978–5–9704–3830–5. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438305.html. Текст: электронный.
- 2. Красильникова, И. М. Неотложная доврачебная медицинская помощь: учебное пособие / И. М. Красильникова, Е. Г. Моисеева. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2020. 192 с. ISBN 978–5–9704–5288–2. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452882.html. Текст: электронный.
- 3. Митрофаненко, В. П. Анатомия, физиология и биомеханика зубочелюстной системы / В. П. Митрофаненко. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 304 с. ISBN 978-5-8114-2030-8. URL: https://e.lanbook.com/book/89948. Текст: электронный.
- 4. Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных и экстремальных состояниях / И. П. Левчук, С. Л. Соков, А. В. Курочка, А. П. Назаров. Москва : ГЭОТАР— Медиа, 2020. ISBN 978–5–9704–5518–0. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455180.html. Текст: электронный.
- 5. Основы технологии зубного протезирования : учебник : в 2 т. Т. 2. / под редакцией Э. С. Каливраджияна. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2018. 392 с. : ил. ISBN 978–5–9704–4755–0. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447550.html. Текст: электронный.
- 6. Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / В. Н. Трезубов, А. С. Щербаков, Л. М. Мишнёв. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 688 с. ISBN 978-5-9704-4591-4. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970445914.html. Текст: электронный.

2.Перечень наглядных и других пособий, методических указаний попроведению конкретных видов учебных занятий.

Таблицы и плакаты.

Оптоп	едическая стоматология. Серия микротаблиц(МТ I)
	Пропорции лица взрослого человека.
?	Мимические мышцы.
2	Жевательные мышцы.
?	Ортогнатический прикус.
?	Нижняя челюсть и места прикрепления мышц.
?	Височно-нижнечелюстной сустав.
?	Полость рта.
?	Зубы и зубные дуги.
?	Анатомо-гистологическая структура.
?	Клинико-физиологические методы исследования.
?	Клинико-физиологические методы исследования.
?	Клинико-физиологические методы исследования.
?	Степени атрофии лунки зуба.
?	Пародонтограмма.
?	Телерентгенография.
?	Препарирование зубов под коронки.
?	Коронки.
?	Вкладки.
?	Вкладки.
?	Штифтовые зубы.
?	Культевые коронки.
?	Мостовидные протезы.
?	Мостовидные протезы.
?	Дефекты зубных рядов. Классификация Кеннеди.
?	Патологическая стираемость.
?	Съемные пластиночные протезы.
?	Съемные пластиночные протезы.
?	Параллелометрия.
?	Бюгельные протезы.
?	Бюгельные протезы
Зубопр	ротезная техника. Серия микротаблиц(MT II).
?	Зуботехническая лаборатория.

Зуботехническая лаборатория.

Зуботехническая лаборатория.

?

5

Инструменты. Инструменты. Слепки. Слепки. Этапы препарирования и моделирования зубов подкоронку. Изготовление коронки из фарфора. Изготовление коронки из фарфора. Изготовление коронки из фарфора. Коронка из металлокерамики. Зубной протез из металлокерамики. Параллелометрия. Цельнолитой мостовидный протез. Получение моделей. Получение каркаса цельнолитого бюгельного протеза. Виды шинирующих бюгельных протезов. Соотношение беззубых челюстей. Аппараты для постановки искусственных зубов в протезах. Постановка искусственных зубов. Гипсовка моделей для замены воскового базиса на пластмассовый. 26 – 36. Инструменты. 37. Движение нижней челюсти. 38. Инструменты. 39. Наконечники. 40. Микромотор. Π лакаты (Π). Виды физиологического прикуса. Височно-нижнечелюстной сустав. Саггитальные движения нижней челюсти. Боковые движения нижней челюсти. Классификация полостей для пломбирования вкладками. Вкладки. Препарирование зубов под фарфоровые коронки. Металлокерамика. Препарирование зубов под металлические коронки. Культевые коронки. Варианты моделировки литой культевой штифтовой вкладки. Штифтовые зубы. Определение центральной окклюзии и центрального соотношения челюстей.

?

?

?

?

?

?

?

Мостовидные протезы.

Изготовление металлокерамического протеза.

Гемисекция.

Бюгельные протезы.

Бюгельные протезы с замковыми креплениями.

Лечение пародонтоза шинирующимибюгельными протезами.

Съемные пластиночные протезы.

Крепление съемных пластиночных протезов по Румпелю.

Съемные протезы с телескопическим креплением.

Иммедиат-протезы.

Классификация беззубых челюстей по Курляндскому.

Классификация степени атрофии беззубых челюстей по Дойникову.

Зоны податливости слизистой оболочки твердого неба по Люиду.

Получение функциональных слепков с беззубых челюстей.

Определение центрального соотношения беззубых челюстей.

Артикулятор.

Анатомическая постановка зубов по стеклу.

Слайды, диапозитивы.

- С1 лабораторная техника.
- С2 частичные съемные протезы.
- С3 полные съемные протезы.
- С4 патологическая стираемость зубов.
- C5 лабораторные этапы изготовления протезов из фарфора (части I IV).
- C6 диагностика и лечение артроза височно-нижнечелюстного сустава, обусловленного нарушениями в зубо-челюстной системе (частиI-II).

Рентгенограммы.

- Р-1 набор прицельных рентгенограмм.
- Р-2 набор панорамных рентгенограмм.
- Р-3 рентген височно-нижнечелюстного сустава.

Перечень наглядных пособий (НП)

- В Экзопротезы (нос, ухо, глаз).
- Челюстно-лицевые аппараты.
- Ортодонтические аппараты.
- Этапы изготовления металлокерамических и металлопластмассовых мостовидных протезов.
- Пожно-челюстные протезы.
- Этапы изготовления штампованных коронок, мостовидных протезов.
- Этапы изготовления частичных съемных пластиночных протезов.
- Этапы изготовления полных съемных пластиночных протезов.
- Шинирующие конструкции.

- Этапы изготовления бюгельных протезов.
- Набор конструкционных материалов (основных и вспомогательных).

ТС01 – гнатодинамометр

Технические средства обучения.

ТС02 – параллелометр

ТС03 – аппарат Ларина

ТС04 – наклонная плоскость

TC05 – компьютер IBM

ТС06 – артикуляторы

ТС07 – телевизор

ТС08 - видеомагнитофон

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Учебная программа по ПМ. 05 «Изготовление челюстно-лицевых протезов» составлена в соответствии с квалификационными требованиями к зубному технику.

Освоение программного материала должно начинаться после изучения частного курсов «Анатомия, физиология и биомеханика зубочелюстной системы» и «Зуботехническое материаловедение».

Для успешного усвоения материла изложение должно быть последовательным и соответствовать технологическим процессам, теоретические занятия должны предшествовать практическим занятиям.

В практическую часть программы включены наиболее часто встречающиеся конструкции бюгельных протезов.

Первая половина практических занятий должна выполняться студентами только после демонстрации преподавателем каждого этапа работы. Затем следует вводить в работу элементы самостоятельности.

Завершить практическую часть программы необходимо индивидуальными заданиями с самостоятельным их изготовлением каждым студентом и коллегиальным анализом положительных и отрицательных качеств всех работ.

При организации образовательного процесса по профессиональному модулю «Изготовление челюстно-лицевых протезов» в целях реализации компетентностного подхода необходимо использовать деятельностные технологии, ориентированные на овладение способами профессиональной деятельности (моделирование профессиональной деятельности на занятии); личностно-ориентированные технологии, способствующие развитию активности личности обучающегося в учебном процессе (деловые и ролевые рабочих ситуаций, групповые разбор конкретных игры, дискуссии);мыследеятельностные (проектный технологии метод, метод интеллектуальных модерации), направленные развитие функций на обучающихся, овладение ими принципами системного подхода к решению информационно-коммуникационные проблем; технологии, позволяющие овладеть методами сбора, размещения, хранения, накопления, передачи и использования данных в профессиональной деятельности.

Работа в малых группах (бригадах) является хорошим условием для реализации указанных технологий. Таким образом, весь образовательный процесс должен быть направлен на формирование общих и профессиональных компетенций, освоение которых является результатом обучения по данному профессиональному модулю.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по профессиональному модулю:

Реализация основной профессиональной образовательной программы по профессионального образования среднего обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, преподаваемого соответствующее профилю модуля врач-стоматолог, прошедший клиническую ординатуру по ортопедической стоматологии, имеющий также диплом зубного техника. Опыт деятельности не менее 5 лет в соответствующей профессиональной организациях сферы обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 5.1. Изготавливать основные виды челюстно-лицевых аппаратов при дефектах челюстно-лицевой области. ПК 5.2. Изготавливать лечебно-профилактические челюстно-лицевые аппараты (шины).	Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Выбор технологического оборудования. Точность и грамотность оформления отчетно-учетной документации. Демонстрация умения работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления челюстно-лицевых протезов Демонстрация умения оценки качества выполненной работы.	Фронтальный опрос. Задания в тестовой форме. Решение ситуационных задач. Тестирование Экзамен Оценка умений Оценка портфолио выполненных работ.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- Наличие интереса к будущей профессии.	Наблюдение и оценка на лабораторных занятиях при выполнении работ производственной практик
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	 Обоснованность выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач при изготовлении съемных пластиночных протезов; Эффективность и качества выполнения профессиональных задач. 	Решение ситуационных задач Наблюдение и оценка на лабораторных занятиях и учебной и производственной практиках
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- Способность принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Наблюдение и оценка на лабораторных занятиях и учебной и производственной практиках
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- Поиск и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Оценка самостоятельной работы Наблюдение и оценка на лабораторных занятиях и учебной и производственной практиках
ОК 5. Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- Навыки использования информационно- коммуникационные технологии в профессиональной	Оценка самостоятельной работы Наблюдение и

	деятельности.	оценка на
	деятельности.	лабораторных
		занятиях и
		учебной и
		производственной
0.74 1.75 7		практиках
ОК 6 Работать в коллективе и в	- Эффективное взаимодействие	Наблюдение и
команде, эффективно общаться с	с обучающимися,	оценка на
коллегами, руководством,	преподавателями,врачами и	лабораторных
врачами и пациентами.	пациентами в ходе обучения.	занятиях и
		учебной и
		производственной
		практиках
ОК 7. Брать на себя	- Ответственность за работу	Наблюдение и
ответственность за работу членов	членов команды, результат	оценка на
команды (подчиненных),	выполнения заданий.	лабораторных
результат выполнения заданий.		занятиях и
- 		учебной и
		производственной
		практиках
ОК 8. Самостоятельно	- Повышение личностного и	Наблюдение и
определять задачи	квалификационного уровня.	оценка на
профессионального и		лабораторных
личностного развития,		занятиях и
заниматься самообразованием,		учебной и
осознанно планировать		производственной
повышение квалификации.		практиках
T		Портфолиорезульт
		атов повышения
		личностного и
		квалификационного
		уровня.
ОК 9. Ориентироваться в	-Проявление интереса к	Наблюдение и
условиях частой смены	инновациям в области	оценка на
технологий в профессиональной	профессиональной	лабораторных
деятельности.	деятельности.	занятиях и
деятельности.	деятельности.	учебной и
		производственной
		_ =
OK 10 Fanavaya arwaayay ag ya	Баражное отношение и	практиках Наблюдение и
ОК 10. Бережно относиться к	- Бережное отношение к	
историческому наследию и	историческому наследию и	оценка на
культурным традициям народа,	культурным традициям народа,	лабораторных
уважать социальные, культурные	уважение социальных,	<i>3</i> ลหятиях и
и религиозные различия.	культурных и религиозных	учебной и
	различий.	производственной
		практиках
		Оценка
		самостоятельной
OK 11 F	F	работы
ОК 11. Быть готовым брать на	- Готовность брать на себя	Наблюдение и
себя нравственные обязательства	нравственные обязательства по	оценка на
по отношению к природе,	отношению к природе, обществу	лабораторных

обществу и человеку	и человеку	занятиях и
оощеетву и темовеку	n lesiobeky	учебной и
		производственной
		практиках
ОК 12. Оказывать первую	-Способность оказывать первую	Наблюдение и
± •		
(доврачебную) медицинскую	(доврачебную) медицинскую	оценка на
помощь при неотложных	помощь при неотложных	лабораторных
состояниях.	состояниях.	занятиях и
		учебной и
		производственной
		практиках
ОК 13. Организовывать рабочее	- Организация рабочего места с	Наблюдение и
место с соблюдением требований	соблюдением требований охраны	оценка на
охраны труда, производственной	труда, производственной	лабораторных
санитарии, инфекционной и	санитарии, инфекционной и	занятиях и
противопожарной безопасности.	противопожарной безопасности.	учебной и
	1	производственной
		практиках
ОК 14. Вести здоровый образ	- Ведение здорового образа	Наблюдение и
жизни, заниматься физической	жизни, занятие физической	оценка на
культурой и спортом для	культурой и спортом для	лабораторных
укрепления здоровья, достижения	укрепления здоровья,	занятиях и
жизненных и профессиональных	достижения жизненных и	учебной и
целей.	профессиональных целей.	производственной
		практиках
		прининим

1. Разделы учебной дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы контроля

п/№	№ семес тра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)
1	2	3	9
8.	5	1. Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов	1 нед. ВК, ТК 2 нед. ВК, ТК 3 нед. ВК, ТК 4 нед. ВК, ТК 5 нед. ПК, Коллоквиум, компьютерное тестирование, собеседование по СЗ

1.1. Оценочные средства для контроля успеваемости и результатов освоения дисциплины

1.1.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

No	№	Виды	Наименование	Оценочные с	редства	
п/п	стра	контроля ¹	раздела учебной дисциплины (модуля)	Форма	Кол- во вопрос ов в задани и	Кол-во незави симых вариан тов
1	2	3	4	5	6	7
1.	5	ВК, ТК, ПК	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов	письменный тест, компьютерный тест, собеседование по ситуац. задачам, собеседование поинд. дом. заданиям, реферат,	3	4 неогр. 20 20 20

1.1.2. Примеры оценочных средств:

для входного контроля (ВК)	1. Огнестрельные ранения нижней челюсти по виду поврежденных тканей подразделяются на а) сквозные, слепые, касательные б) ранения мягких тканей в) пулевые, осколочные и лучевые г) одинарные, двойные, множественные
	2. При огнестрельных переломах верхней челюсти повреждается а) альвеолярная часть нижней челюсти б) центральный блок лица с участием скуловых и решетчатых костей в) мозговое кровообращение г) альвеолярный отросток верхней челюсти
	3. Линия перелома при третьем типе переломов по Лефорупроходит по а) дну носовой и гайморовой пазухи б) верхней челюсти и носовым костям в) верхней челюсти, носовым и скуловым костям г) верхней и нижней челюстям

 $[\]overline{\ \ }^{1}$ входной контроль (ВК), текущий контроль (ТК), промежуточный контроль (ПК

для текущего контроля (ТК)	4. Иммобилизацию отломков верхней челюсти проводят а) складным протезом по Оксману б) аппаратом Катца с внеротовыми стержнями в) стандартным комплектом Збаржа г) шиной Ванкевич с наклонной плоскостью
	5. К группе внеротовых назубных проволочных фиксирующих аппаратов — относится шина а) Вебера б) Порта в) Тигерштедта г) Ванкевич
	6. К фиксирующим аппаратам относятся а) аппарат Катца с внеротовыми стержнями б) шина Порта в) складной протез по Оксману г) шина Ванкевича с наклонной плоскостью
Для промежуточног о контроля (ПК)	7. Репонирующий аппарат Катца активируется а) разведением в стороны внеротовых стержней б) подкручиванием винта, упирающегося в площадку в) перестановкой внеротовых стержней в оральные трубки г) снятием внеротовых стержней
	8. Зубодесневая шина Вебера применяется для лечения переломов а) только верхней челюсти б) только нижней челюсти в) верхней и нижней челюстей г) альвеолярного гребня
	9. Полное излечение шинами Гунинга, Порта, Лимберга, Ванкевич невозможно без а) санпросветработы с пострадавшими б) подбородочной пращи, головной повязки в) психологической подготовки родственников г) механотерапия