



Министерство образования и науки ФГБОУ ВПО Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры Медицинский колледж	Форма	
Ф - Рабочая программа практики		

Министерство образования и науки ФГБОУ ВПО Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры Медицинский колледж	Форма	
Ф - Рабочая программа практики		



УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом Института медицины, экологии и физической культуры
Протокол № 1/2016 от «26» марта 2016 г.
Председатель В. И. Мидленко
(подпись, расшифровка подписи)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

МДК 01.02 Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов

Специальность (направление) 31.02.05 Стоматология ортопедическая
(код направления (специальности), полное наименование)

Факультет (институт, колледж, училище) Медицинский колледж

Курс I

Способ и форма проведения практики (в соответствии с ФГОС) очная

Сведения о разработчиках:


ФИО	ПЦК	Ученая степень, звание, квалификационная категория
Шмойлова Елена Петровна	Профессиональных стоматологических модулей	Преподаватель высшая

Программа актуализирована на заседании кафедры (ПЦК, отделения); протокол № 01 от 29.08 2014 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры (ПЦК, отделения); протокол № 01 от 28.08 2015 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры (ПЦК, отделения); протокол № 1 от 30.08 2015 г.

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Директор МК ИМЭиФК УлГУ <u>Филиппова С. И.</u> (подпись) « <u>26</u> » <u>мар</u> 20 <u>16</u> г.	Председатель ПЦК <u>Кадышев И.А.</u> / (Подпись) (ФИО) « <u>26</u> » <u>мар</u> 20 <u>16</u> г.

Министерство образования и науки ФГБОУ ВПО Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры Медицинский колледж	Форма	
Ф - Рабочая программа практики		

1. Цели и задачи практики

1. Систематизировать, углубить и закрепить полученные за весь период обучения по специальности «Стоматология ортопедическая» по частичным съемным протезам теоретические знания.
2. Получить в производственных условиях первичные и профессиональные умения и навыки по изготовлению частичных съемных протезов.
3. Применить знания при изготовлении конструкций частичных съемных протезов.
4. Приобщение студента к социальной среде организации с целью приобретения социально – личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.
5. Подготовить зубного техника к самостоятельной трудовой деятельности.

2. Место практики в структуре ООП

Практика является обязательным разделом ООП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся.


Производственная практика проводится образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так, и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов.

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики студентов.


Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций, предусмотренных ФГОС по направлению СПО «Стоматология ортопедическая» для квалификации «Зубной техник».

Общекультурные компетенции	ОК
понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	ОК-1
организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	ОК-2

Министерство образования и науки ФГБОУ ВПО Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры Медицинский колледж	Форма	
Ф - Рабочая программа практики		

принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	ОК-3
осуществлять поиск и использование информации необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития	ОК-4
использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	ОК-5
работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	ОК-6
брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	ОК-7
самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	ОК-8
ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	ОК-9
бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия	ОК-10
быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку	ОК-11
оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях	ОК-12
организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности	ОК-13
вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей	ОК-14
Профессиональные компетенции	ПК
Изготавливать частичные съемные протезы	ПК 2.1
Изготавливать рабочие модели из гипса	ПК 2.2
Изготавливать базисы с окклюзионными валиками	ПК 2.3
Изготавливать восковую композицию будущего протеза	ПК 2.4

4. Место и время проведения практики

Министерство образования и науки ФГБОУ ВПО Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры Медицинский колледж	Форма	
Ф - Рабочая программа практики		


Лаборатории Медицинского колледжа.

5. Объем практики в ЗЕ и её продолжительность в неделях либо в академических часах в соответствии с РУП ВПО, ВО, СПО.

36 часов

6. Структура и содержание практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды производственной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
1.	Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с лабораторией.	1. Изучение правил по технике безопасности и охране труда. 2. Знать свойства конструкционных материалов. 3. Этапы изготовления частичных съемных протезов. 4. Устройство бормашины 5. Состав и свойства восков. 6. Произвести изготовление частичного съемного протеза. 7. Отливка рабочей модели.		. Зачет
2.	Изготовление частичного съемного протеза.	8. Изготовление базиса с окклюзионными валиками. 9. Загипсовка моделей в окклюдатор. 10. Подборка искусственных зубов. 11. Постановка искусственных зубов.	6	
3.	Изготовление частичного съемного протеза.	12. Постановка искусственных зубов. 13. Окончательная моделировка. 14. Загипсовка в кювету. 15. Выпаривание воска.	6	
4.	Изготовление частичного съемного протеза.	16. Полимеризация.	6	
5.	Пайка. Полировка.	17. Изъятие протеза из кюветы, шлифовка, полировка.	6	
6.	Изготовление починок частичного съемного протеза	18. Изготовление перелома базиса в частичном съемном протезе.	6	

Министерство образования и науки ФГБОУ ВПО Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры Медицинский колледж	Форма	
Ф - Рабочая программа практики		

7. Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике.


Сбор материала для выполнения выпускной квалификационной работы.

8.Формы промежуточной аттестации по итогам практики

Работа студентов оценивается ежедневно, и ее результаты заносятся в дневник практики с выставлением оценки по пятибалльной бальной системе.

Перечень вопросов и манипуляций к дифференцированному зачету направлен на формирование ОК-1.,ОК-2.,ОК-3.,ОК-4.,ОК-5.,ОК-6.,ОК-7.,ОК-8.,ОК-9.,ОК-10.,ОК-11.,ОК-12.,ОК-13.,ОК-14; ПК 2.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ПК 2.4.,ПК 2.5.

1. Газовая пористость.
2. Конструкция частичного съемного протеза протеза.
3. Гранулярная пористость.
4. Этапы изготовления частичного съемного протеза протезов.
5. Виды гипсовки в кювету.
6. Моделирование восковой репродукции протеза.
7. Получение моделей.
8. Оценка слепка.
9. Полировка протеза.
10. Фарфоровые зубы
- 11.Пластмассы.
- 12.Показания и противопоказания к изготовлению частичного съемного протеза .
- 13.Показания и противопоказания к изготовлению полного съемного протеза.
- 14.Положительные и отрицательные стороны съемных протезов.
- 15.Полимеризация.
- 16.Методы фиксации частичных съемных протезов.
- 17.Формовка пластмассой
- 18.Эластичные пластмассы
- 19.Техника изоляции торуса
- 20.Починка пластмассового протеза
- 21.Черчение рабочей модели

Министерство образования и науки ФГБОУ ВПО Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры Медицинский колледж	Форма	
Ф - Рабочая программа практики		

22. Полимеризация
23. Остаточные напряжения
24. Изготовление кламмеров.
25. Пластмассовые зубы.


9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

а). основная литература:

1. **Аристархов, Игорь Владимирович.** Ортопедическая стоматология : практ. руководство / Аристархов Игорь Владимирович. - 2-е изд., доп. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2012. - 192 с.
2. **Зубопротезная техника** : учебник для образоват. учреждений сред. проф. образования по спец. 060106 "Стоматология ортопедическая" / под ред. М. М. Расулова, Т. И. Ибрагимова, И. Ю. Лебеденко. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 384 с.
3. **Зубопротезная техника** : учебник для сред. проф. образования по спец. 0408 "Стоматология ортопедическая" / под ред. М. М. Расулова и др. - М. : МИА, 2012. - 448 с.
4. **Рабочая модель** : функциональное изготовление модели. - М. : Renfert, 2012. - 40 с.
5. **Смирнов, Борис Александрович.** Зуботехническое дело в стоматологии : учебник для мед. уч-щ и колледжей : учебник для учреждений сред. проф. образования по спец. 060203.51 "Стоматология" (квалификация базовой подгот. "Зубной техник" / Смирнов Борис Александрович, А. С. Щербаков. - 2-е изд. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 336 с.

б). дополнительная литература:

1. **Вязьмитина, Александра Владимировна.** Материаловедение в стоматологии : справочник / Вязьмитина Александра Владимировна, Т. Л. Усевич. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2012. - 352 с.
2. **Иорданишвили, Андрей Константинович.** Клиническая ортопедическая стоматология / Иорданишвили Андрей Константинович. - М. : МЕДпресс-информ, 2013. - 248 с.

Министерство образования и науки ФГБОУ ВПО Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры Медицинский колледж	Форма	
Ф - Рабочая программа практики		

10. Материально-техническое обеспечение практики

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест при прохождении практики по профилю специальности 060203 «Стоматология ортопедическая» должно отвечать требованиям, установленным для организаций, деятельность которых соответствует профилю подготовки студентов.

Наличие кабинетов:

- стоматологический;

лабораторий:

- технологии изготовления несъемных протезов

- гипсовочная

- паечная

- полимеризационная

- полировочная.