Министерство образования и науки ФГБОУ ВПО

Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры Медицинский колледж

Форма



Ф - Рабочая программа практики

	ерство образования и науки			
Ульяновскиі Институт медициі	ФГБОУ ВПО й государственный университет ны, экологии и физической культури медицинский колледж	51	Форма	(v)
Φ - Pac	бочая программа практики			
Специальность (напр	РАБОЧАЯ ПРОИЗВОДСТВ: .01 Технология изго	ПРОГРАММА ЕННОЙ ПРАКТ ОТОВЛЕНИЯ НЕСЪЕ СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕНИЯ (СПЕЦИАЛЬНОСТИ), ПОЛ	титута медици физичот « « « « » « В В В в в в в в в в в в в в в в в в в	еской культур мене 20/6 И. Мидленко ровка подписы
	ведения практики (в соо	тветствии с ФГОС)		
ФИО		ПЦК		еная степень, звание, ификационна категория
Самсонов Евгений Н		Профессиональных атологических мод		реподаватель высшая
Программа актуализиров	вана на заседании кафедры (вана на заседании кафедры (вана на заседании кафедры (ПЦК, отделения); прото	окол № <u>-//</u> от <u>-/</u> окол № <u>-/</u> от <u>3</u>	8.08 2018 r
Программа актуализиров Программа актуализиров	вана на заседании кафедры (вана на заседании кафедры (ПЦК, отделения); прото ПЦК, отделения); прото	окол № <u> </u>	20 <u>18</u> 1 0.03 20 <u>19</u> 1
Программа актуализиров Программа актуализиров СОГЛА Директор МК	вана на заседании кафедры (вана на заседании кафедры (ПЦК, отделения); прото ПЦК, отделения); прото	окол № <u>-//</u> от <u>-/</u> окол № <u>-/</u> от <u>3</u>	20 18 20 18 20 18 20 18 20 18 20 18 20 18 20 18 20 18 20 18 20 18 20 18 20 18 20 18 20 18 20 18 20 18 20 18 20

Форма Б Страница 1 из 8

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

1. Цели и задачи практики

- 1. Систематизировать, углубить и закрепить полученные за весь период обучения по специальности «Стоматология ортопедическая» по несъемным протезам теоретические знания.
- 2. Получить в производственных условиях первичные и профессиональные умения и навыки по изготовлению несъемных протезов.
- 3. Применить знания при изготовлении конструкций несъемных 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 проводиться 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		
понимать сущность и социальную значимость своей будущей	ОК-1	
профессии, проявлять к ней устойчивый интерес		
организовывать собственную деятельность, выбирать типовые	ОК-2	
методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать		
их эффективность и качество		
принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и	ОК-3	

Форма Б Страница 2 из 8

Министерство образования и науки ФГБОУ ВПО

Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры Медицинский колледж



Форма

 Φ - Рабочая программа практики

нести за них ответственность	
осуществлять поиск и использование информации необходимой	OK-4
для эффективного выполнения профессиональных задач,	
профессионального и личного развития	
использовать информационно-коммуникационные технологии в	OK-5
профессиональной деятельности	
работать в коллективе и команде, эффективно общаться с	ОК-6
коллегами, руководством, потребителями	
брать на себя ответственность за работу членов команды	OK-7
(подчиненных), за результат выполнения заданий	
самостоятельно определять задачи профессионального и	ОК-8
личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно	
планировать повышение квалификации	
ориентироваться в условиях частой смены технологий в	OK-9
профессиональной деятельности	
бережно относиться к историческому наследию и культурным	OK-10
традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные	
различия	
быть готовым брать на себя нравственные обязательства по	OK-11
отношению к природе, обществу и человеку	
оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при	OK-12
неотложных состояниях	
организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны	OK-13
труда, производственной санитарии, инфекционной и	
противопожарной безопасности	
вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и	OK-14
спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и	
профессиональных целей	
Профессиональные компетенции	ПК
Изготавливать пластмассовые коронки и мостовидные протезы	ПК 2.1
Изготавливать штампованные металлические коронки и	ПК 2.2
штампованно-паяные мостовидные протезы	
Изготавливать культевые штифтовые вкладки	ПК 2.3
Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные	ПК 2.4
протезы	
Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные	ПК 2.5
протезы с облицовкой	

Страница 3 из 8 Форма Б

Министерство образования и науки ФГБОУ ВПО Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры Медицинский колледж	Форма	(1)
Ф - Рабочая программа практики		

4. Место и время проведения практики

Основные ЛПУ для прохождения практики: ГБУЗ «Стоматологическая поликлиника г. Ульяновска»

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

Одна неделя (36 часов)

6. Структура и содержание практики

No॒	Разделы (этапы)	Виды производственной работы на	Трудоемк	Формы
Π/Π	практики	практике, включая самостоятельную	ость	текущего
	-	работу студентов	(в часах)	контроля
1.	Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с лабораторией. Подготовка к изготовлению штампованных коронок.	1. Изучение правил по технике безопасности и охране труда. 2. Знать свойства конструкционных материалов. 3. Этапы изготовления несъемных протезов. 4. Устройство бормашины и паяльного аппарата. 5. Знать правила отбеливания коронки. 6. Произвести изготовление металлической коронки и моделирование промежуточной части мостовидного протеза.	6	Диф.зачет
		7. Отливка рабочей модели.		
2.	Изготовление штампованных коронок.	 Моделирование коронковой части зубов под опорные зубы. Изготовление гипсовых штампиков. Загипсовка штампиков в гипсовый блок. Замена гипсовых штампиков на металлические. Протяжка гильз под размер металлических штампиков. 	6	
3.	Изготовление штампованных коронок.	13. Отжиг гильзы. 14. Предварительная штамповка коронок. 15. Отжиг гильзы. 16. Произвести окончательную	6	

Форма Б Страница 4 из 8

Министерство образования и науки ФГБОУ ВПО Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры Медицинский колледж	Форма	(1)
Ф - Рабочая программа практики		

		штамповку по Паркеру.		
4.	Изготовление	17. Смоделировать промежуточную	6	
4.		1 1 0	U	
	промежуточной части	часть мостовидного протеза.		
	протеза.	18. Снятие слепка с коронками.		
		19. Отливка модели.		
		20. Моделировка промежуточной		
		части моделировочным воском.		
		21. Замена восковой композиции на		
		металл.		
5.	Пайка. Полировка.	22. Спаивание мостовидного протеза.	6	
		23. Отбеливание мостовидного		
		протеза.		
		24. Обработка излишков припоя с		
		мостовидного припоя.		
		25. Покрытие промежуточной части		
		покрывным лаком.		
6.	Моделировка.	26. Моделирование промежуточной	6	
٠.	Облицовка.	части моделировочным воском.	Ü	
	Полимеризация.	27. Замена восковой композиции		
	Полимеризация.	·		
	ттолировка.	пластмассой.		
		28. Обработка пластмассы, шлифовка,		
		полировка.		

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 5-ти бальной системе. Это обеспечивает проведение текущего контроля и управление овладением профессиональной деятельности.

По окончании практики непосредственный руководитель составляет характеристику, отражающую результаты работы в данном подразделении ЛПУ и подписывается общим руководителем.

Требования к оформлению отчета (Приложение 1)

Форма аттестации по итогу практик – дифференцированный зачет

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-

Форма Б Страница 5 из 8

8.,OK-9.,OK-10.,OK-11.,OK-12.,OK-13.,OK-14; ПК 2.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ПК 2.4., ПК 2.5.

- 1. Противопоказания и показания к изготовлению мостовидного протеза.
- 2. Точечная электросварка.
- 3. Конструкция мостовидного протеза.
- 4. Лазерная сварка.
- 5. Этапы изготовления мостовидных протезов.
- 6. Виды паяния.
- 7. Моделирование тела протеза.
- 8. Изготовление цельнолитой промежуточной части.
- 9. Получение моделей.
- 10. Изготовление полукоронок.
- 11. Полировка металлической коронки.
- 12.Виды коронок.
- 13. Телескопические коронки.
- 14. Показания и противопоказания к изготовлению несъемных протезов.
- 15. Показания и противопоказания к изготовлению коронок.
- 16. Положительные и отрицательные стороны несъемных протезов.
- 17. Этапы изготовления коронок из золота.
- 18. Штамповка коронок по методу ММСИ.
- 19. Изготовление литых коронок.
- 20. Этапы изготовления коронок из пластмассы.
- 21. Отбеливание коронок. Отбелы.
- 22. Подготовка полости рта к протезированию.
- 23. Этапы изготовления коронок из стали.
- 24. Ошибки при изготовлении коронок.
- 25. Изготовление комбинированной модели.
- 26. Термическая обработка коронок.
- 27. Артикуляция и окклюзия.
- 28. Изготовление моделей по слепкам из альгинатных и термопластичных материалов.
- 29. Изготовление литых металлоакриловых коронок.
- 30. Показания к изготовлению штампованных коронок.
- 31.Полировка коронок. Материалы для полировки.
- 32. Требования к правильно изготовленной коронке.
- 33. Правила обработки зубов под коронки.
- 34. Показания и противопоказания к изготовлению несъемного протеза.
- 35. Моделирование на модели коронки зуба.
- 36. Этапы изготовления литой коронки.

Форма Б Страница б из 8

Министерство образования и науки ФГБОУ ВПО Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры Медицинский колледж	Форма	(1)
Ф - Рабочая программа практики		

- 37. Подготовка гильз к штамповке.
- 38. Этапы паяния.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

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.

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.
- в). программное обеспечение: <u>нет</u>
- г). базы данных, информационно-справочные и поисковые системы: нет

Форма Б Страница 7 из 8

Министерство образования и науки ФГБОУ ВПО Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры Медицинский колледж	Форма	(1)
Ф - Рабочая программа практики		

10. Материально-техническое обеспечение практики

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

Наличие кабинетов:

- стоматологический;
- лабораторий:
- технологии изготовления несъемных протезов
- гипсовочная
- паечная
- полимеризационная
- полировочная.

Форма Б Страница 8 из 8