

Министерство здравоохранения Российской Федерации
 Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей – филиал
 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
 дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия
 непрерывного профессионального образования»

Кафедра стоматологии ортопедической и ортодонтии

**Аннотация
 к дополнительной профессиональной программе
 повышения квалификации
 «Технологии изготовления полных съемных протезов»**


1. **Цель реализации:** Совершенствование имеющихся общих (ОК-9, ОК-13) и профессиональных (ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4) компетенций уровня знаний, владений и умений, необходимых зубному технику для повышения квалификации и успешной профессиональной деятельности при стоматологической реабилитации пациентов с полным отсутствием зубов
2. **Срок освоения:** 4 недели / 24 дня / 144 часа
3. **Форма обучения:** очная
4. **Контингент обучающихся:**
 - по основной специальности: стоматология ортопедическая (специалисты со средним медицинским образованием)
 - по дополнительным специальностям: нет
5. **Форма итоговой аттестации** – экзамен
6. **Выдаваемый документ:** лицам, успешно освоившим дополнительную профессиональную программу повышения квалификации и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.
7. **Учебный план:**

№ п\п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час)	Тип занятия					Формируемые компетенции	Форма контроля
			Лекции	Практические занятия			Дистанционное обучение		
				Практика/ семинар	СК	Стажировка			
1.	Рабочая программа учебного модуля 1 «Анатомия и физиология зубочелюстной системы при полной потере зубов»	12	4	4	4	-	-	ОК-9 ОК-13 ПК-1.2	П/А (3)
1.1	Анатомическое строение беззубых челюстей и окружающих тканей		1	1	4	-	-	ОК-9 ОК-13 ПК-1.2	
1.2	Физиология зубочелюстной системы, влияющая на удержание протеза в полости рта		1	1	-	-	-	ОК-9 ОК-13 ПК-1.2	
1.3	Классификации беззубых челюстей		1	1	-	-	-	ПК-1.2	
1.4	Понятие о фиксации и стабилизации протеза		1	1	-	-	-	ПК-1.2	
2.	Рабочая программа учебного модуля 2	18						ПК-1.2	П/А

	«Оттисковые материалы И ГИПСЫ применяемые при полном съемном протезировании зубов»		6	6	6	-	-	ПК-1.4	(3)
2.1	Подбор стандартной оттисковой ложки		1	1	-	-	-	ПК-1.2 ПК-1.4	
2.2	Индивидуализация стандартной оттисковой ложки		1	1	6	-	-	ПК-1.2 ПК-1.4	
2.3	Назначение разных видов оттисковых материалов		2	2	-	-	-	ПК-1.2 ПК-1.4	
2.4	Гипсы, применяемые для изготовления полных съемных протезов		2	2	-	-	-	ПК-1.2 ПК-1.4	
3.	Рабочая программа учебного модуля 3 «Методики изготовления индивидуальных ложек»	18	6	6	6	-	-	ПК-1.2 ПК-1.4	П/А (3)
3.1	Методы изготовления индивидуальных ложек		2	2	6	-	-	ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4	
3.2	Окантовка индивидуальных ложек		2	2	-	-	-	ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4	
3.3	Функциональные оттиски		2	2	-	-	-	ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4	
4	Рабочая программа учебного модуля 4 «ПОДГОТОВКА ПРИКУСНЫХ ВАЛИКОВ»	24	8	8	8	-	-	ПК-1.2 ПК-1.4	П/А (3)
4.1	Методы определения центрального соотношения челюстей		2	2	8	-	-	ПК-1.2 ПК-1.4	
4.2	Использование лицевой дуги		2	2	-	-	-	ПК-1.2 ПК-1.4	
4.3	Загипсовка в артикулятор		2	2	-	-	-	ПК-1.2 ПК-1.4	
4.4	Контроль центрального соотношения		2	2	-	-	-	ПК-1.2 ПК-1.4	
5	Рабочая программа учебного модуля 5 «Способы постановки зубов С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКСИОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ»	36	12	12	12	-	-	ПК-1.2 ПК-1.4	П/А (3)
5.1	Регулировка артикулятора по данным аксиографа		4	4	12	-	-	ПК-1.2 ПК-1.4	
5.2	Протетическая плоскость		2	2	-	-	-	ПК-1.2 ПК-1.4	
5.3	Подбор гарнитуров зубов		2	2	-	-	-	ПК-1.2 ПК-1.4	
5.4	Сбор и передача информации для техника		2	2	-	-	-	ПК-1.2 ПК-1.4	
5.5	Фото и видеосъемка		2	2	-	-	-	ПК-1.2 ПК-1.4	
6	Рабочая программа учебного модуля 6 «Способы полимеризации протезов»	30	10	10	10	-	-	ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4	П/А (3)
6.1	Способы загипсовки восковой конструкции протеза в кювету		2	2	-	-	-	ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4	
6.2	Пластмассы горячей полимеризации и технология формовки протезов		2	2	10	-	-	ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4	
6.3	Изготовление протезов из пластмассы методом литья под давлением		2	2	-	-	-	ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4	
6.4	СВЧ - полимеризация пластмасс		2	2	-	-	-	ПК-1.2	

								ПК-1.3 ПК-1.4	
6.5	Нарушение полимеризации пластмассы		2	2	-	-	-	ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4	
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		6		6					Э
Общая трудоемкость освоения программы		144	46	52	46				

Заведующий кафедрой
стоматологии
ортопедической
и ортодонтии,
д-р мед. наук, профессор



(подпись)

С.В.Черненко