

«Утверждаю»

заведующий учебной частью

Т. В. Евсева

27 июня 2024 г.



Учебный план
исполнительная профессиональная программа для лиц
не работающих по специальности более 5 лет
"Стоматология ортопедическая"
профессиональная переподготовка

5.01

Очная форма обучения

№	Наименование темы	Количество учебных часов						Всего
		Теория	Практика	С/м. работа				
				заочно		очно		
				Теория	Практика	Теория	Практика	
	Организационное занятие.	1						1
УМ 1.	Общие вопросы профессиональной деятельности специалиста							
<i>Раздел 1</i>	<i>Общие вопросы деятельности со средним медицинским образованием</i>							
1.01.01	Современная система и политика здравоохранения. Нормативное правовое регулирование медицинской помощи в РФ.	4						4
1.01.02	Правовые основы профессиональной деятельности.					2		2
1.01.03	Основы документооборота и документационного обеспечения по виду профессиональной деятельности							
1.01.04	Психологические аспекты деятельности зубного техника	2	2					4
1.01.05	Обеспечение инфекционной безопасности					2		2
1.01.06	Основы профилактики профессиональных заболеваний медицинских работников					2		2
<i>Раздел 2</i>	<i>Оказание медицинской помощи в экстренной форме</i>							
01.00.01	Медицинская помощь в экстренной форме. Базовая сердечно-легочная реанимация	4	4					8

01.00.03	Ликвидация медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций. Медицина катастроф.					2		2
УМ 2.	Основы ортопедической стоматологии							
<i>Раздел 1</i>	<i>Анатомофизиологическое развитие, строение и функции зубочелюстной системы</i>							
2.01.01	Развитие зуба и процессы прорезывания зубов	2				2		4
2.01.02	Микроскопическое строение эмали, дентина, цемента. Эпителиальное прикрепление и пеликула зуба	2	4			2		8
2.01.03	Макро и микроскопическое строение резцов, клыков, премоляров, жевательных зубов. Система крепления и восприятия опорных реакций	2	4					6
2.01.04	Морфологическое строение и функции костной ткани челюстей	2	4					6
2.01.05	Морфологическое строение десны и слизистой оболочки. Слюна. Физические	2	4					6
2.01.06	Иннервация нижней и верхней челюстей	2	4					6
<i>Раздел 2</i>	<i>Морфофункциональные основы окклюзии и артикуляции</i>							
2.02.01	Окклюзия: основные термины и понятия. Построение зубных рядов в сагиттальном и трансверзальных направлениях. Артикуляторы.	2	2					4
2.02.02	Клиническая диагностика окклюзии и артикуляции: вне и внутриротовое обследование, рентгенологическое исследование	2	6					8
<i>Раздел 3</i>	<i>Основные аспекты ортопедической стоматологии</i>							
2.03.01	Восстановление дефектов коронковой части зубов: применение вкладок, корневых штифтов, восстановление полными коронками. Показания,	2	6			2		10
2.03.02	Мостовидные протезы: составные части, функциональное назначение, прочность, способы фиксации	2	6					8

2.03.03	Частичные съемные протезы: виды, биомеханика и методы стабилизации съемного протеза и оставшихся зубов. Фиксирующие элементы съемного протеза. Показания, ошибки, осложнения.	2	6			2		10
2.03.04	Протезирование при полном отсутствии зубов: проблемы протезирования, клинические основы протезирования, способы фиксации протезов, возможные осложнения	2	6					8
2.03.05	Протезирование зубов с опорой на импланты: физико-биологические основы, планирование и установка имплантов. Ошибки и осложнения	2	6			2		10
2.03.06	Снятие оттисков, получение диагностических моделей, коррекция протезов и ортодонтических аппаратов	2	6			2		10
УМ 3.	Изготовление зубных конструкций протезов							
<i>Раздел 1</i>	<i>Техническое обеспечение ортопедической помощи населению</i>							
3.01.01	Организация и стандартизация зуботехнического производства.	4				2		6
3.01.02	Охрана труда и техника безопасности в зуботехнической лаборатории.	4						4
3.01.03	Зуботехническое материаловедение	4						4
3.01.04	Литейное зуботехническое производство	4	4			2		10
<i>Раздел 2</i>	<i>Современные технологии изготовления зубных конструкций протезов</i>							
3.02.01	Технологии изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов.	2	8					10
3.02.02	Технологии изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.	2	12			2		16
3.02.03	Технологии изготовления цельнолитных металлокерамических конструкций.	2	8					10
3.02.04	Технологии изготовления несъемных протезов.	2	12			2		16

3.02.05	Технологии изготовления бюгельных протезов	2	8			2		12
3.02.06	Технологии изготовления ортодонтических аппаратов.	2	12			2		16
3.02.07	Технологии изготовления челюстно-лицевых аппаратов	2	12			2		16
3.02.08	Технологии изготовления шин-протезов при заболеваниях пародонта.	2	8			2		12
ПА	Промежуточная аттестация	1						1
СТ	Стажировка		96					96
ИА	Итоговая аттестация	2						2
	Итого	74	250	0	0	36	0	360