



Санкт-Петербургский
Центр Последипломного Образования
работников со средним медицинским и
фармацевтическим образованием ФМБА России

**Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации
«Современные аспекты ортопедической помощи населению»
специальность «Стоматология ортопедическая»**

Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование модулей	Аудиторные занятия, час.		
		Всего	в том числе	
			Теория	Практика
Универсальные модули				
1.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	16	8	8
1.1	Нормативно-правовое обеспечение деятельности медицинских работников. Нормативное обеспечение прав пациента	8	4	4
1.2	Основные принципы правового регулирования трудовых отношений в сфере здравоохранения	8	4	4
2.	Участие в обеспечении безопасной деятельности медицинской организации	16	10	6
2.1	Стандартизация профессиональной деятельности	4	2	2
2.2	Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи	6	4	2
2.3	Гигиена и охрана труда медицинских работников	6	4	2
3.	Экстренная и неотложная медицинская помощь в штатных и чрезвычайных ситуациях	16	8	8
3.1	Медицинская помощь при экстренных и неотложных состояниях	10	4	6
3.2	Помощь пострадавшим в условиях чрезвычайных ситуаций	6	4	2
4.	Психолого-социальные и информационные коммуникации в профессиональной деятельности	16	10	6
4.1	Психолого-социальные коммуникации в профессиональной деятельности	8	6	2
4.2	Информационные коммуникации в профессиональной деятельности	8	4	4
		64	36	28
Профессиональные модули				
5.	Техническое обеспечение ортопедической помощи населению	14	8	6
5.1	Организация и стандартизация зуботехнического производства.	2	2	
5.2	Охрана труда и техника безопасности в	2	2	

	зуботехнической лаборатории.			
5.3	Зуботехническое материаловедение	4	2	2
5.4	Литейное зуботехническое производство	6	2	4
6.	Современные технологии изготовления зубных конструкций протезов	60	24	36
6.1	Анатомия, физиология и биомеханика зубочелюстной системы	4	2	2
6.2	Технологии изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов.	6	2	4
6.3	Технологии изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.	6	2	4
6.4	Технологии изготовления цельнолитых металлокерамических конструкций.	6	2	4
6.5	Технологии изготовления несъёмных протезов.	6	4	2
6.6	Технологии изготовления бюгельных протезов	8	4	4
6.7	Технологии изготовления ортодонтических аппаратов. Особенности зубного протезирования у детей.	6	2	4
6.8	Технологии изготовления челюстно-лицевых аппаратов	6	2	4
6.9	Технологии изготовления шин-протезов при заболеваниях пародонта.	12	4	8
		74	32	42
7.	Итоговая аттестация	6	6	0
	Итого	144	74	70