

«СОГЛАСОВАНО»

На заседании методического совета
Протокол № 18/11 от 11 2024г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГООАУ ДПО «МОЦПК СЗ»

Н.В.Ниденс

18/11 2024г.

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ЦИКЛА ОБУЧЕНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
«Стоматология ортопедическая»**

Цикл: 5.1 «Современные аспекты ортопедической помощи населению»
Цель: повышение квалификации
Категория слушателей: специалисты, имеющие среднее профессиональное образование по специальности «Стоматология ортопедическая»
Объем часов: 144 часа
Форма обучения: Очно - заочная
Режим занятий: 6 академических часов в день

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	Количество часов		Формы контроля
			Теория	Практика	
I. Очная часть					
1.	Оказание первой и медицинской помощи при экстренных и неотложных состояниях.	9	8	1	Текущий контроль
1.1	Основы сердечно-лёгочной реанимации	3	2	1	
1.2	Неотложные состояния в терапии.	3	3	-	
1.3	Неотложные состояния в педиатрии.	3	3	-	
2.	Стажировка	36	-	36	зачет
3.	Очная часть	45	8	37	
II. Обучение с применением дистанционных образовательных технологий					
1.	Коммуникационное взаимодействие и информационные инновации в профессиональной деятельности.	17	17	-	Промежуточный контроль
1.1	Общая и медицинская психология. Основы конфликтологии.	4	4	-	
1.2	Этика в практике медицинского работника.	2	2	-	
1.3	Образ жизни и здоровье. Консультирование.	2	2	-	
1.4	Профилактика инфекционных заболеваний (грипп, ОРВИ, новая коронавирусная инфекция COVID-19, внебольничная пневмония). Общие вопросы оказания медицинской помощи	2	2	-	
1.5	Бережливые технологии в медицине.	3	3	-	
1.6	Психология профессионального общения медицинского работника.	4	4	-	
2.	Участие в обеспечении безопасной среды медицинской организации.	12	12	-	
2.1	Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.	4	4	-	
2.2	Эпидемиологическая безопасность.	2	2	-	
2.3	Профилактика ВИЧ-инфекции.	2	2	-	
2.4	Основные понятия клинической фармакологии.	2	2	-	
2.5	Актуальные аспекты в сфере обращения лекарственных средств.	2	2	-	
3.	Оказание первой и медицинской помощи при экстренных и неотложных состояниях.	6	6	-	
3.1	Современные методы медицинского обеспечения населения при ЧС и катастрофах. Особенности оказания помощи в условиях ЧС.	3	3	-	
3.2	Неотложные состояния в хирургии и травматологии.	3	3	-	
4.	Правовое регулирование охраны здоровья населения Российской Федерации	6	6	-	
4.1	Правовое обеспечение профессиональной деятельности.	2	2	-	
4.2	Трудовое право.	2	2	-	
4.3	Система и политика здравоохранения в РФ.	2	2	-	
5.	Организация зуботехнической лаборатории и труда зубного техника. Техника безопасности и профилактика профессиональных заболеваний.	2	2	-	
6.	Стоматология ортопедическая.	50	50	-	
6.1	Функциональная анатомия зубочелюстной системы, ее значение для конструирования зубочелюстных протезов и ортодонтических	3	3	-	

	аппаратов.				
6.2	Зуботехническое материаловедение. Современные высокотехнологичные материалы. Литейное зуботехническое производство.	4	4	-	
6.3	Современные технологии изготовления вкладок, полукоронки, штифтовых зубов.	4	4	-	
6.4	Современные технологии изготовления несъемных протезов при дефектах коронок зубов.	4	4	-	
6.5	Современные технологии изготовления несъемных мостовидных и консольных протезов при включенных дефектах зубных рядов.	4	4	-	
6.6	Современные технологии изготовления цельнолитых металлокерамических мостовидных протезов, их разновидности.	3	3	-	
6.7	Современные технологии изготовления съемных пластичных протезов при частичном отсутствии зубов.	3	3	-	
6.,8	Обработка протезов.	3	3	-	
6.9	Современные технологии изготовления съемных протезов при полном отсутствии зубов.	3	3	-	
6.10	Изготовление базисов протезов из пластмассы и воска.	3	3	-	
6.11	Постановка искусственных зубов.	4	4	-	
6.12	Моделирование и оформление восковых конструкций на беззубые челюсти.	4	4	-	
6.13	Современные технологии изготовления шин и шин-протезов при заболеваниях пародонта.	4	4	-	
6.14	Современные технологии изготовления ортодонтических конструкций. Особенности изготовления зубных протезов для детей.	4	4	-	
7.	Изготовление протезов пациентам после реконструктивных операций. Экзопротезы. Имедиат-протезирование.	4	4	-	
8.	Итоговая аттестация	2	2	-	тестирование
9.	ДОТ	99	99	-	
10.	ИТОГО	144	107	37	