

**Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Воронежской области
«Воронежский базовый медицинский колледж»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор

БПОУ ВО «БМК»

С.И.Селеменова



» 08 2023 г.

УЧЕБНЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Цикл: « Современные аспекты ортопедической стоматологической помощи населению»

Категория слушателей: зубные техники, старшие зубные техники

Цель: повышение квалификации по специальности «Стоматология ортопедическая»

Срок обучения: 144 часа

Форма обучения: очная

п/№	Наименование модулей, разделов	Обязательная учебная нагрузка (час)				Самостоятельная работа (час)	Максимальная учебная нагрузка (час)
		Всего часов	Лекции	Практические занятия	Аттестация		
1	2	3	4	5	6	7	8
	Универсальные модули						
1.	<u>Модуль № 1</u> «Коммуникационные взаимодействия и информационные инновации в профессиональной деятельности»	16	8	6	2	4	20
1.1.	<i>Правовое обеспечение профессиональной деятельности.</i>	4	4	-	-	1	5
1.1.1.	Нормативно-правовое регулирование отношений в сфере здравоохранения.	2	2	-	-	0,5	2,5
1.1.2.	Права и обязанности средних медицинских работников при оказании медицинской помощи.	2	2	-	-	0,5	2,5
1.2.	<i>Психологические и этические аспекты деятельности медицинского работника.</i>	4	2	2	-	1	5
1.2.1	Общение в профессиональной деятельности среднего медицинского работника.	2	1	1	-	0,5	2,5
1.2.2.	Основные причины синдрома профессионального выгорания.	2	1	1	-	0,5	2,5

1.3.	<i>Информационные технологии в профессиональной деятельности.</i>	6	2	4	-	2	8
1.3.1.	Технологии поиска тематической (профессиональной) информации в сети INTERNET.	3	1	2	-	1	4
1.3.2.	Организация электронного документооборота.	3	1	2	-	1	4
1.4.	<i>Промежуточная аттестация. Зачёт.</i>	2	-	-	2	-	2
2.	Модуль № 2 «Участие в обеспечении безопасной среды медицинской организации»	16	8	6	2	4	20
2.1.	Обеспечении безопасной среды медицинской организации.	2	2	-	-	-	2
2.2.	Обеспечение инфекционной безопасности пациента.	10	5	5	-	3	13
2.2.1.	Основы организации инфекционной безопасности.	2	1	1	-	1	3
2.2.2.	Методы обеззараживания.	4	2	2	-	1	5
2.2.3.	Методы стерилизации.	4	2	2	-	1	5
2.3.	Обеспечение лекарственной безопасности.	2	1	1	-	1	3
2.4.	<i>Промежуточная аттестация. Зачёт.</i>	2	-	-	2	-	2
3.	Модуль № 3 «Оказание доврачебной медицинской помощи при экстренных и неотложных состояниях»	16	6	8	2	4	20
3.1.	Терминальные состояния. Базовая сердечная лёгочная реанимация.	6	2	4	-	1	7
3.2.	Оказание доврачебной медицинской помощи при состояниях и заболеваниях, представляющих угрозу для жизни.	4	2	2	-	2	6
3.3.	Помощь пострадавшим в условиях чрезвычайных ситуаций	4	2	2	-	1	5
3.4.	<i>Промежуточная аттестация. Зачёт.</i>	2	-	-	2	-	2
	Профессиональный модуль						
4.	Модуль № 4 «Ортопедическая стоматологическая помощь населению.»	92	36	54	2	20	112
4.1.	Функциональная анатомия зубочелюстной системы, ее значение для конструирования зубочелюстных протезов и ортодонтических аппаратов	2	2	-	-	1	3
4.2.	Организация зуботехнической лаборатории. Организация труда. Правила техники безопасности. Зуботехническое материаловедение.	6	2	4	-	1	7
4.3.	Литейное зуботехническое производство.	6	2	4	-	1	7
4.4.	Изготовление металлокомпозитной коронки.	6	2	4	-	1	7
4.5.	Изготовление рабочей модели. Обработка литья. Нанесение композита.	6	2	4	-	1	7

4.6.	Изготовление рабочей модели. Обработка отлитого цельнолитого протеза. Припасовка на модели.	6	2	4	-	1	7
4.7.	Изготовление рабочей модели для металлокерамического протеза. Моделировка восковой композиции протеза. Обработка литья Нанесение керамики.	2	2	-	-	1	3
4.8.	Изготовление рабочей модели. Выбор конструкции протеза. Изготовление кламмеров, установка их в базис.	6	2	4	-	1	7
4.9	Подбор и постановка искусственных зубов. Окончательное моделирование базиса.	6	2	4	-	1	7
4.10.	Изготовление рабочей модели. Индивидуальные ложки на в/ч и н/ч.	6	2	4	-	2	8
4.11.	Изготовление базисов с окклюзионными валиками. Определение центральной окклюзии. Загипсовка в артикулятор.	2	2	-	-	1	3
4.12.	Подбор и постановка искусственных зубов на в/ч и н/ч разными способами. Объемное моделирование.	2	2	-	-	1	3
4.13.	Технология изготовления шин и шин-протезов при заболеваниях пародонта.	4	2	2	-	1	5
4.14.	Изготовление и изучение рабочей модели в параллеломере. Моделировка каркаса бюгельного протеза.	6	2	4	-	1	7
4.15.	Обработка каркаса бюгельного протеза. Моделирование базиса протеза. Полимеризация пластмассы.	6	2	4	-	1	7
4.16.	Выбор вида шинирующей конструкции. Моделировка ее из воска. Литье.	6	2	4	-	2	8
4.17.	Обработка шины. Припасовка на модели. Технология изготовления ортодонтических конструкций.	6	2	4	-	1	7
4.18.	Аккредитация специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием	6	2	4	-	1	7
4.19.	Промежуточная аттестация. Зачёт.	2	-	-	2	-	2
5.	Итоговая аттестация	4	-	-	4	-	4
	ИТОГО	144	58	74	12	32	176

Зам. директора «ВБМК» по ДПО

Зав. учебной частью ДПО



Н.Г. Шепелева

И.В.Татарина