

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭРУДИТ»



Утверждаю:
 Руководитель Учебного центра
 ООО «Эрудит»
 О.М. Колотова
 «25» марта 2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
 ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ КОРРЕКЦИИ ЦВЕТА ЗУБОВ»

Форма обучения: заочная с использованием электронного обучения
 и дистанционных образовательных технологий

| № | Наименование | Трудоемкость в ак. часах для 36 | Вид аттестации |
|-------|---|------------------------------------|------------------------------|
| 1 | Модуль 1: Эстетическая стоматология | 4 | Зачет |
| 1.1 | Этиология изменения цвета зубов | 2 | |
| 1.2 | Определение цвета зуба | 2 | |
| 2 | Модуль 2: Отбеливание зубов | 14 | Зачет |
| | <i>Раздел 1: Домашнее отбеливание зубов</i> | 6 | |
| 2.1.1 | Методика домашнего отбеливания | 2 | |
| 2.1.2 | Преимущества и недостатки домашнего отбеливания зубов | 2 | |
| 2.1.3 | Отбеливающие зубные пасты | 2 | |
| | <i>Раздел 2: Профессиональное отбеливание зубов</i> | 8 | |
| 2.2.1 | Основные представления о механизме отбеливания зубов | 2 | |
| 2.2.2 | Отбеливание витальных зубов | 2 | |
| 2.2.3 | Отбеливание тетрациклиновых зубов | 2 | |
| 2.2.4 | Отбеливание депульпированных зубов | 2 | |
| 3 | Модуль 3: Микроабразия эмали | 4 | Зачет |
| 3.1 | Методика микроабразии эмали | 2 | |
| 3.2 | Лечение флюороза, гипоплазии эмали, очаговой деминерализации эмали | 2 | |
| 4 | Модуль 4: Осложнения, возникающие после отбеливания зубов и микроабразии эмали | 6 | Зачет |
| 4.1 | Влияние отбеливания и микроабразии на проницаемость эмали | 2 | |
| 4.2 | Влияние отбеливания и микроабразии на чувствительность зубов | 2 | |
| 4.3 | Влияние отбеливания и микроабразии на мягкие ткани полости рта | 2 | |
| 5 | Модуль 5: Профилактика осложнений при отбеливании зубов и микроабразии эмали | 6 | Зачет |
| 5.1 | Профилактические средства | 2 | |
| 5.2 | Профилактика гиперчувствительности | 2 | |
| 5.3 | Профилактика воспалительных явлений мягких тканей полости рта | 2 | |
| 6 | Итоговая аттестация | 2 | Итоговое тестирование |