

СтАРБ

СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ АССОЦИАЦИЯ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН



**АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА**



**Мероприятие прошло аккредитацию и соответствует
требованиям для Непрерывного медицинского образования (НМО)
Дополнительного Профессионального Образования (ДПО)
Мероприятие организовано при поддержке
СтАР, НИИАМС, СтАРБ, АУЗ РСП**

ПРОГРАММА

учебно-практического семинара

Интеграция современных технологий в реализации GBT-протокола профессиональной гигиены полости рта как подготовительного этапа к стоматологическому вмешательству и для профилактики и лечения заболеваний пародонта и периимплантита.

Дата проведения: 24 апреля 2017 года

09:30 – 10:00 Регистрация участников

10:00 – 11:30 Лекция

- ✓ Мультидисциплинарное значение профессиональной гигиены полости рта как этапа подготовки к любому виду стоматологического вмешательства
- ✓ Мотивация пациента и обучение рациональной индивидуальной гигиене полости рта
- ✓ Понятие биопленки. Современные методы контроля биопленки.
- ✓ Алгоритм профессиональной гигиены полости рта. Классическая схема. Современный GBT-протокол (Guided Biofilm Therapy). Отличия и преимущества. Технологическая основа концепции GBT.
- ✓ Механический и аппаратный способы удаления зубных отложений. Преимущества и недостатки. Сравнение эффективности.
- ✓ Классификация аппаратных методов профессиональной гигиены полости рта. Звуковой и ультразвуковой способы удаления зубных отложений. Сравнительная характеристика магнитостриктивного и пьезоэлектрического принципов.
- ✓ Особенности применения ультразвуковых инструментов при разных клинических ситуациях для безболезненного эффективного удаления зубных отложений
- ✓ Эргономичная обработка апроксимальных областей, бифуркаций и трифуркаций, глубоких пародонтальных карманов.
- ✓ Повышение эффективности работы и снижение амортизации оборудования путем рационального применения ультразвуковых инструментов
- ✓ Полировка после снятия зубных отложений. Механический способ и система Air-Flow. Показания и противопоказания к применению метода Air-Flow. Бикарбонат натрия, глицин, эритритол - когда какой? Особенности применения различных порошков в зависимости от клинической ситуации.
- ✓ Метод Perio-flow - полировка и удаление биопленки под десной, восстановление биосовместимости тканей. Возможности консервативной (нехирургической) редукции глубины пародонтальных карманов и поддержания длительной ремиссии

11:30 – 12:00 Перерыв

12:00 – 13:00 Лекция

- ✓ Классификация воспалительных заболеваний в области имплантатов
- ✓ Клиника и диагностика периимплантатного мукозита и периимплантита; протокол лечения, методы профилактики.
- ✓ Роль гигиениста (пародонтолога) в успехе дентальной имплантации. Подготовка и послеоперационное ведение пациента
- ✓ особенности профессиональной гигиены полости рта у пациентов с имплантатами, материально-техническое обеспечение, сроки поддерживающей терапии
- ✓ особенности профессиональной гигиены полости рта в детской стоматологической практике
- ✓ особенности профессиональной гигиены полости рта у пациентов с винирами, керамическими, металлокерамическими, безметалловыми конструкциями
- ✓ особенности профессиональной гигиены полости рта у пациентов с несъемной ортодонтической техникой
- ✓ особенности профессиональной гигиены полости рта у пациентов с рецессией десны, клиновидными дефектами, гиперестезией эмали и во всех остальных случаях.
- ✓ Ключевая роль пародонтолога (гигиениста) для обеспечения согласованной работы всех специалистов стоматологической клиники: терапевта, хирурга (имплантолога), ортопеда, ортодонта, стоматолога детского.

Рационально организованная профессиональная гигиена полости рта - основа своевременной диагностики, эффективного лечения и **ПРОФИЛАКТИКИ** стоматологических заболеваний.

13:00 – 14:00 Практическое занятие

Практические занятия включают в себя: демонстрацию техники работы с современным профессиональным оборудованием на пациенте, отработку мануальных навыков по работе с ультразвуковыми инструментами и техники работы с оборудованием Air-Flow на фантомных челюстях.

14:00 – 14:30 Вопросы, обсуждение.

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Стоимость участия: 5 000 рублей.

Участники мероприятия получают сертификат Swiss Dental Academy и 6 кредитов по выбору для одной из специальностей: «Стоматология терапевтическая» «Стоматология общей практики», «Стоматология хирургическая», "«Стоматология ортопедическая", "Ортодонтия" или "Стоматология детская" для Непрерывного медицинского образования

Организатор: Учебный центр STI Dent, Москва, 123182, ул. Щукинская, 2, Телефоны: +7 (495) 783–28-45, +7 (903) 742–51-45 Электронная почта: class@stident.ru , musalova@list.ru

Место проведения: Уфа, ул. Заводская, 15, АУЗ Республиканская стоматологическая поликлиника

Лектор Гуляева Оксана Алмазовна к.м.н., доцент кафедры стоматологии общей практики и челюстно-лицевой хирургии ИДПО ФГБОУ ВО "Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, врач-стоматолог терапевт высшей квалификационной категории, пародонтолог АУЗ "Республиканская стоматологическая поликлиника", член Российской Пародонтологической Ассоциации, EFP - Европейской Федерации Пародонтологов, аккредитованный лектор Швейцарской Стоматологической Академии (SDA).

Предварительная запись по телефону: 89037425145 Мусалова Елена Васильевна +7917759993 Оксана Алмазовна (писать в WhatsApp)