



СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ АССОЦИАЦИЯ РОССИИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО
ГИГИЕНИСТОВ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ РОССИИ



Наталья Николаевна Емельянова,
победитель Всероссийского Конкурса
профессионального мастерства «Гигиенист
стоматологический-2013», руководитель филиала
Профессионального общества гигиенистов
стоматологических России в Нижнем Новгороде

Всероссийский конкурс профессионального мастерства
ГИГИЕНИСТ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ-2014

г. Чебоксары

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП

пр. М. Горького, д.11, Автономное учреждение Чувашской республики
«Городская стоматологическая поликлиника» Минздравсоцразвития
Чувашии

21
ноября
2013

Симпозиум

«Федеральная программа профилактики
стоматологических заболеваний.
Роль гигиениста стоматологического»

г. Чебоксары

пр. Московский, д. 45, медицинский факультет ФГБОУ ВПО «Чувашский
государственный университет имени И. Н. Ульянова»

22
ноября
2013

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

R.O.C.S.
REMINERALIZING ORAL CARE SYSTEM
УМНЫЕ ЗУБНЫЕ ПАСТЫ

ПАРТНЕРЫ

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ
КОЛЛЕДЖ №1

Kerr
KaVo. Dental Excellence.

Colgate®

blend-a-med
Oral-B

PHILIPS
sonicare

ЕШПЕЙ
Orbit

Симпозиум

Федеральная программа профилактики стоматологических заболеваний. Роль гигиениста стоматологического

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

09⁰⁰–09³⁰ РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

09³⁰–10³⁰ Модернизация системы оказания стоматологической помощи региона с учетом индикаторов мониторинга стоматологического здоровья населения рекомендованных FDI и ВОЗ. Федеральная программа профилактики стоматологических заболеваний

О. В. Шевченко, к. м. н., директор профилактических программ стоматологической Ассоциации России (Москва)

10³⁰–11⁰⁰ Профилактика стоматологических заболеваний в Чувашии.

Е. А. Загребаява, главный внештатный детский специалист стоматолог Минздравсоцразвития Чувашской республики (Чебоксары)

11⁰⁰–12⁰⁰ Комплекс профессиональной гигиены полости рта с использованием современных технологий. Видео-демонстрация.

У. А. Ленец, президент-элект Профессионального общества гигиенистов стоматологических России (Москва)

12⁰⁰–12⁴⁵ Реминерализующая терапия в практике гигиениста стоматологического

Акулович А.В. (Санкт-Петербург)

12⁴⁵–13³⁰ Диагностика ротовой жидкости и эффективность индивидуальной программы профилактики стоматологических заболеваний. Жевательная резинка

О. В. Шевченко, к. м. н., директор профилактических программ стоматологической Ассоциации России (Москва)

13³⁰–14²⁰ Профессиональное общество гигиенистов стоматологических России. Преимущества индивидуального членства

У. А. Ленец, президент-элект Профессионального общества гигиенистов стоматологических России (г. Москва)



Распространенность кариеса постоянных зубов в ключевых возрастных группах в Чебоксарах*



* По данным II Национального эпидемиологического обследования МЗ РФ (2009)

6 лет	13%
12 лет	91%
15 лет	97%
35-44 лет	100%
65 и > лет	100%

Мастер класс
Использование современных технологий
в профессиональной гигиене рта.
Отбеливание зубов

г. Чебоксары, пр. М. Горького, д.11

Учебный центр Автономное учреждение Чувашской Республики
«Городская стоматологическая поликлиника» Минздравсоцразвития
Чувашии

21
ноября
2013
15.00



Ленец Ульяна Андреевна

Президент-элект Профессионального общества
гигиенистов стоматологических

Мастер класс основан на современных научных исследованиях и содержит практические рекомендации для врача-стоматолога и гигиениста стоматологического по планированию и проведению комплекса профессиональной гигиены рта. В программе рассматриваются следующие вопросы:

1. Современный протокол профессиональной гигиены рта
2. Современные системы отбеливания зубов. Планирование гигиенического ухода.
3. Демонстрация клинического приема процедуры отбеливания.
4. Проведения профилактических мероприятий после процедуры отбеливания.

Количество участников ограничено. По окончании — Сертификат.

Мастер класс
Искусство общения с пациентом
и экономический эффект
профилактических программ в клинике

г. Чебоксары, пр. М. Горького, д.11

Учебный центр Автономное учреждение Чувашской Республики
«Городская стоматологическая поликлиника» Минздравсоцразвития
Чувашии

21
ноября
2013
15.00



Шевченко Олесь Вячеславович

Вице-Президент Профессионального общества
гигиенистов стоматологических России

Мастер класс для руководителей стоматологических клиник, врачей-стоматологов и гигиенистов стоматологических. В программе рассматриваются следующие вопросы:

1. Мотивационное интервьюирование пациента;
2. Формирование потребности в здоровье;
3. «Зона комфорта» специалиста и роль «Инициатора перемен»;
4. Алгоритм достижения Цели;
5. Индивидуальная программа профилактики новая бизнес-модель в стоматологии;
6. Экономическая эффективность профилактических программ в клинике.
7. Маркетинг профилактики в стоматологической клинике.

Дополнительная информация и контактное лицо:
8 (495) 951-24-07 Вера Павловна (Москва)

Памятка гигиениста

УПРОЩЕННЫЙ ИНДЕКС ГИГИЕНЫ РТА ГРИНА – ВЕРМИЛЛИОНА (OHI-S Green, Vermillion (1964))

Визуально, без окрашивания, исследуют с помощью зубоорачебного зонда (нежно продвигая его кончик по направлению к десне) шесть ключевых зубов: щечную поверхность 16 и 26; губную поверхность 11 и 31; язычную поверхность 36 и 46. Определяют зубной налет и зубной камень, придерживаясь нижеследующей схемы.

Коды и критерии оценки:



Значение ИГР-У налета или камня (отдельно)	Значение ИГР-У налета и камня (сумма)	Оценка ИГР-У	Оценка уровня Гигиены рта
0,0–0,6	0,0–1,2	Низкий	Хороший
0,7–1,8	1,3–3,0	Средний	Удовлетворительный
1,9–3,0	3,1–6,0	Высокий	Плохой

КОМПЛЕКСНЫЙ ПЕРИОДОНТАЛЬНЫЙ ИНДЕКС — КПИ

Исследование периодонта индексных зубов: 17 или 16, 11, 26 или 27, 36 или 37, 31, 46 или 47. При отсутствии индексного зуба, подлежащего исследованию, можно обследовать ближайший, но только в пределах одноименной группы зубов. Если отсутствуют все зубы этой группы, то регистрируют максимальную тяжесть состояния периодонта (кодом «5»).

Признаки	Критерии	Коды для записи
Отсутствие зубного налета и признаков патологии периодонта (десны, желобки) при визуальном-инструментальном (зубоорачебным зондом) обследовании	Здоровый	0
Любое количество зубного налета, определяемого зондом на поверхности коронки, в межзубных промежутках или придесневой области	Зубной налет	1
Видимое невооруженным глазом кровотечение при легком зондировании зубодесневой желобка	Кровоточивость	2
Наличие твердых отложений (зубного камня) в поддесневой области	Зубной камень	3
Патологический зубодесневой карман, определяемый зондом	Патологический карман	4
Патологическая подвижность зуба 2-3 степени	Подвижность зуба	5

$$\text{КПИ} = \frac{\text{Сумма кодов}}{\text{Количество исследованных зубов (6)}}$$

ОЦЕНКА ИНТЕНСИВНОСТИ КАРИЕСА ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ

ВОЗ различает 5 уровней интенсивности кариеса зубов для 12-летних детей и лиц 35-44 лет.

КПУз = К (кариес) + П (пломба) + У (удаленный).

КПУп = К (кариес поверхностей) + П (пломба поверхностей) + У (удаленный 5 поверхностей).

Величина индекса КПУ	Уровень интенсивности
0	Здоровый
1-3	Низкий
4-7	Средний
8-10	Высокий
Более 10	Очень высокий

ОЦЕНКА ИНТЕНСИВНОСТИ БОЛЕЗНЕЙ ПЕРИОДОНТА — ИНДЕКС КПИ:

Значение КПИ	Тяжесть (интенсивность) поражения	Значение КПИ	Тяжесть (интенсивность) поражения
0,1 – 1,0	риск к заболеванию	2,1 – 3,5	средняя
1,1 – 2,0	легкая	3,6 – 5,0	тяжелая

СЛЮНА (ПОКАЗАТЕЛИ НОРМЫ)

Скорость секреции нестимулированной слюны	0,3–0,4 мл/мин
Вязкость слюны	8 см
pH слюны	7,08 ± 0,38

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФИЛАКТИКИ:

- зубная щетка;
- зубная паста;
- флосс;
- ополаскиватель;
- щетка для языка.
- рекомендации по питанию.
- Норма фтора в питьевой воде — 0,5–1,0 мг/л