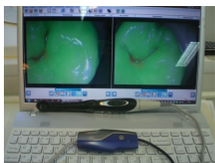


ПРОФИЛАКТИКА КАРИЕСА



1. Компьютерная диагностика кариеса выявляет заболевание на самых ранних стадиях.

2. Определение уровня гигиены полости рта специальными красителями. Позволяет определить труднодоступные для чистки места.

3. Профессиональная гигиена полости рта, в т.ч. воздушно-абразивным методом. Индивидуальное обучение чистке зубов на моделях. Подбор индивидуальных средств профилактики.

4. Минерализация и фторирование зубов укрепляет эмаль постоянных зубов и предотвращает развитие кариеса. Проводится кисточкой, а также на капках. В дальнейшем капки можно использовать дома для продолжения курса профилактики.

5. Украшения на зубах из различных материалов, в т.ч. драгоценных.

6. Профессиональное отбеливание зубов осветляет зубы на несколько оттенков.

Наличие разных режимов отбеливания позволяет подобрать для каждого пациента индивидуальную программу отбеливания, что значительно уменьшает риск развития повышенной чувствительности зубов.

ЗАПИСЬ НА ПРИЕМ:
www.lechimzubki.net/onlineregistration/


Организация

ОГБУЗ «ДЕТСКАЯ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ
ПОЛИКЛИНИКА»

Адрес: 214000, г. Смоленск,
ул. Октябрьской революции, д. 3;
ул. Дзержинского, д.9.,

Телефон: 8(4812)38-47-85
Факс: 8(4812)38-60-43
Эл. почта: admin@lechimzubki.net

ОГБУЗ «ДЕТСКАЯ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА»

214000, г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 3 и
ул. Дзержинского, д. 9

ВСЕ ВИДЫ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ
ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ

РАЗДЕЛ 3:
ОТ 18 ЛЕТ
И СТАРШЕ



ТЕЛЕФОН: 8 (4 8 1 2) 3 8 - 4 7 - 8 5
3 8 - 2 3 - 3 0
3 8 - 9 1 - 5 3

**ЛЕЧЕНИЕ КАРИЕСА И ЕГО
ОСЛОЖНЕНИЙ** проводится в
платном взрослом отделении



до



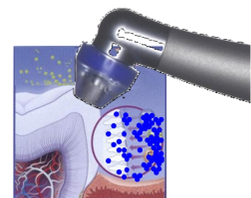
после

1. Лечение кариеса с использованием фотокомпозитов последнего поколения.

2. Реставрация зубов фотокомпозитами с разрушением коронок до 2/3 с использованием штифтов и стекловолоконных лент.

3. Временное протезирование зубов преформованными композитными коронками.

**АППАРАТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ** проводится в
платном взрослом отделении



4. Озонотерапия: инновационный метод борьбы с бактериями и вирусами. Применяется для лечения кариеса и его осложнений, заболеваний слизистой оболочки полости рта (стоматитов), заболеваний десен и пародонта, для дезинфекции корневых каналов. Является альтернативой антибиотикотерапии.



5. Фотодинамическая терапия: инновационный метод сочетанного использования светового излучения, кислорода и фотосенсибилизатора. Действует мгновенно на все микроорганизмы в полости рта



без применения лекарственных средств. Безопасен, без побочных эффектов. Используется в лечении кариеса и его осложнений, заболеваний слизистой и пародонта.

6. Депофорез гидроокиси кальция проводится при безуспешности традиционных методов эндодонтического лечения.

7. Лечение корневых каналов с использованием эндодонтического комплекса позволяет качественно запломбировать искривленные плохо проходимые каналы.

8. Лечение кариеса без бормашины с использованием пневмокинетического наконечника, а также специальных инструментов и гелей.



ХИРУРГИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ

9. Местно-пластические операции (пластика уздечки языка, губы, вестибулопластика и др.) с использованием радиоскальпеля: отсутствие кровоточивости, ускоренное заживление ран с малозаметным рубцом.



10. Удаление доброкачественных новообразований на лице и в полости рта, в т.ч. с использованием радиоскальпеля: щадящий разрез, отсутствие кровоточивости, ускоренное заживление с малозаметным рубцом, хороший косметический эффект, отсутствие осложнений.



ОРТОДОНТИЯ

11. Исправление прикуса несъемной аппаратурой с использованием различных видов брекет-систем.

12. Изготовление капп для лечения патологии височно-нижнечелюстного сустава, индивидуальной профилактики кариеса, снижения чувствительности зубов, а также **боксерских шин** для занятий спортом.



ОРТОПЕДИЯ

- 13. Съёмные протезы из пластмассы.
- 14. Съёмные протезы из термополимеров.
- 15. Металлокерамические конструкции.
- 16. Бюгельное протезирование.
- 17. Одиночные коронки из различных материалов.
- 18. Шинирующие конструкции.
- 19. Косметические протезы.

