

ПОЛНОЦЕННАЯ ДИАГНОСТИКА и ПОЛНОЦЕННОЕ ЛЕЧЕНИЕ

Предлагаемые диагностические системы позволяют не только точно, объективно оценивать состояние пародонта пациентов, но и мотивировать их на полное (а не симптоматическое) лечение.

Попробуйте и почувствуйте разницу!



ПЕРИОТЕСТ®



ПОЗВОЛЯЮТ



**заработать
БОЛЬШЕ**

Как обеспечить динамичное развитие и финансовую успешность стоматологической клиники? Одна из составляющих вашего успеха — использование новейших разработок стоматологии XXI века. Передовые технологии, признанные во всём мире, успешно применяются в наших клиниках и в клиниках наших партнёров с начала двухтысячных годов. Больше не нужно ждать, когда наступит завтра!

Точная диагностика — своевременная профилактика — результативное лечение!

Предлагаемые лечебные методики, активно дополняя наши диагностические системы, позволили оказать специализированную помощь в наших клиниках и в клиниках наших партнёров тысячам пациентов.

Присоединяйтесь!

VECTOR
СПЕЦИАЛЬНАЯ МЕТОДИКА

Foto₂San

Arestin®
minocycline HCl 1mg
MICROSPHERES



ПОЛНОЦЕННАЯ ДИАГНОСТИКА

**FLORIDA
PROBE
CORPORATION**

Компьютерная система диагностики пародонта

- Полная информация о состоянии тканей пародонта за 20–30 минут: наличие пародонтальных карманов, их глубина, подвижность зубов, степень воспаления десны, наличие кровоточивости, нагноения десны, состояние в зоне бифуркации...
- Ранняя диагностика, когда клиническая проблема не видна, пациент не предъявляет жалоб, а изменения в пародонте уже есть.
- Высокая точность измерений (до 0,2 мм).
- Наглядное представление результатов на экране монитора, цветных распечатках + голосовые сообщения.
- Динамическое наблюдение за состоянием пародонта в процессе лечения.



ПЕРИОТЕСТ®

Быстрая проверка пародонта, остеоинтеграции и окклюзии

- Объективная оценка и контроль лечения в
- пародонтологии,
 - имплантологии,
 - ортодонтии.

Результаты измерений характеризуют функциональное состояние пародонта и его возможные изменения или остеоинтеграцию имплантата.

Измерение
Измерение + сохр
Вид поиска
Установки

Измерение 314
ОПТ
03,1 → 03<

27-03-2006 09:32
Но. Пациента
1 2 4 0 0 0

Карта 09:47
1 2 5 0 0 0 27-03-2006
1 2 3 4 5 6 7 8
H05 J03
K01



BANA™

Экспресс-тест диагностики анаэробной пародонтальной инфекции

- Прост в использовании.
- Прошёл экспертную проверку и подтверждён обширными исследованиями.
- Высокая чувствительность: по точности сопоставим с анализом ДНК.
- Быстрый и недорогой.



Вернуться на первую страницу



ПОЛНОЦЕННОЕ ЛЕЧЕНИЕ

VECTOR

СПЕЦИАЛЬНАЯ МЕТОДИКА

Лидер в области атравматичной терапии

- Лечение заболеваний пародонта.
- Первичная и поддерживающая терапия.
- Профилактика и лечение периимплантита.
Новая система Vector Para делает то, о чём другие только говорят:
- удаление микробной биоплёнки;
- вымывание бактерий и эндотоксинов;
- удаление поддесневого зубного камня;
- полирование поверхности корня;
- эффективная ирригация (закрытый ультразвуковой кюретаж) пародонтальных карманов.

Щадящее лечение с помощью системы Vector является единственным методом, позволяющим различать цемент корня и отложения на твёрдой ткани зуба.



+7 (3842) 52-12-56

smile-firm@mail.ru

www.ulybka.net

Фирма



УЛЫБКА

+7 (3842) 52-12-56

smile-firm@mail.ru

www.ulybka.net

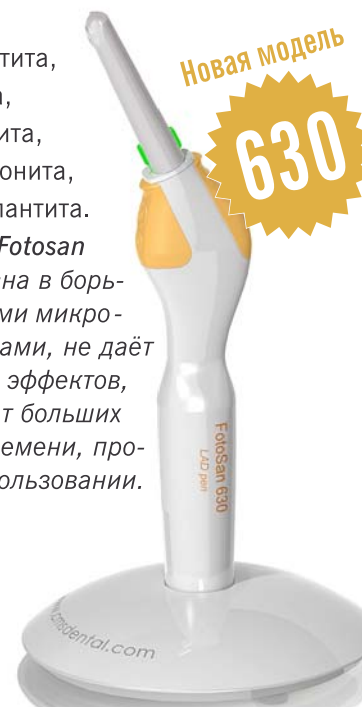
FotoSan

Фотоактивируемая дезинфекция

Антибактериальная обработка без применения лекарственных средств. Fotosan используется в пародонтологии, терапии и хирургии для лечения

- кариеса,
- периодонтита,
- гингивита,
- пародонтита,
- периокоронита,
- периимплантита.

Система Fotosan эффективна в борьбе со всеми микроорганизмами, не даёт побочных эффектов, не требует больших затрат времени, проста в использовании.



Arestin®

minocycline HCl 1mg
MICROSPHERES

Препарат для лечения заболеваний пародонта

Микросферы Арестина предназначены для введения в пародонтальные карманы, где они будут выделять антибиотик миноциклин гидрохлорид, облаченный в биологически расщепляемый полимер на протяжении 21 дня.

- Дополнительное средство к скалингу и плейнингу.
- Часть программы лечения заболеваний пародонта.
- Не требует анестезии.
- Биологически всасываемый препарат.



Вернуться на первую страницу