

**Hu-Friedy**

Осень 2017

# Magazine

Диагностика | Эндодонтия | Хирургия | Имплантология | Терапия | Ортодонтия

**ИННОВАЦИИ HU-FRIEDY:  
СЕРИЯ EVEREDGE 2.0**

**HU-FRIEDY ПЕРСОНА:  
АРТАВАЗД ЗОГРАБЯН**

**IMS: ЦВЕТОВАЯ КОДИРОВКА  
ИНСТРУМЕНТОВ В КЛИНИКЕ**

**МОЙ ЛЮБИМЫЙ ИНСТРУМЕНТ  
HU-FRIEDY**

**ПРОГРАММА  
“ИДЕЙНЫЙ ЛИДЕР”**

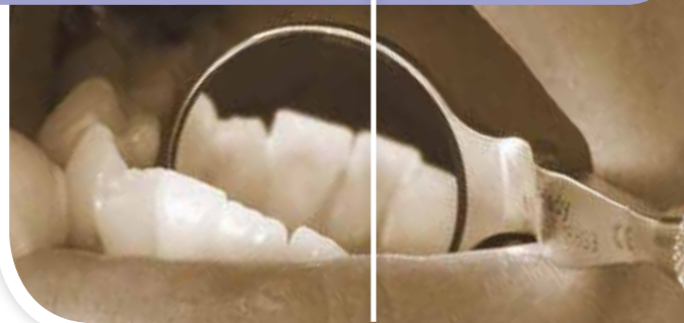
**Hu-Friedy**

## СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ЗЕРКАЛА HD

НОВЫЕ ЗЕРКАЛА  
ОТ **HU-FRIEDY**  
ПОЗВОЛЯТ ВАМ  
РАБОТАТЬ ЕЩЕ  
КАЧЕСТВЕННЕЕ

ЗЕРКАЛО С РОДИЕВЫМ  
ПОКРЫТИЕМ

ЗЕРКАЛО С  
ПОКРЫТИЕМ HD



PERIODONTAL



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- На 38,5% ярче, чем зеркала с родиевым покрытием, что обеспечивает превосходную видимость в ротовой полости.
- Запатентованное покрытие улучшает четкость изображения, не искажает цветопередачу.
- Устойчивое к царапинам покрытие обеспечивает долгий срок службы.
- На выбор предлагаются зеркала односторонние и двухсторонние разных диаметров.

Для получения более подробной информации  
посетите наш сайт: [www.hu-friedy.eu](http://www.hu-friedy.eu)

**Hu-Friedy**

### Содержание:

4-5

Инновации от Hu-Friedy

6-7

История Hu-Friedy.  
Путешествие в прошлое

8-9

Hu-Friedy Персона:  
Артавазд Зограбян

10-11

Hu-Friedy в фокусе:  
Преимущества ручной  
заточки стоматологических  
инструментов

13

Сервисный центр "Ком-  
Денталь"-Профессиональная  
заточка инструментов

14-15

IMS: Цветовая кодировка  
инструментов в клинике

16-17

Мой любимый инструмент  
Hu-Friedy

18-22

Программа "Идейный лидер"



РОН САСЛОУ  
Председатель правления и Главный  
исполнительный директор HU-FRIEDY

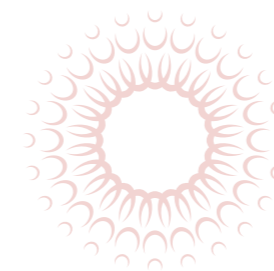
Я очень рад представить вам последние достижения в области стоматологических инструментов от Hu-Friedy! Основанная в 1908 году в Чикаго, штат Иллинойс, Hu-Friedy создает инновационные стоматологические продукты, призванные улучшить работу клиницистов и качество жизни пациентов. Мы стремимся делать нашу работу наилучшим образом с помощью мастерства, преданности нашим клиентам и страсти к поддержке мирового сообщества стоматологов. Производя более чем 10 000 продуктов для стоматологов широкого спектра специальностей, включая ортодонтию, детскую стоматологию, терапию, ортопедию и хирургию, мы являемся лидером отрасли в плане инноваций и развития технологий.

Наши продукты тщательно изготовлены на наших собственных предприятиях высококвалифицированными мастерами, и мы предоставляем нашим клиентам полный комплекс услуг по поддержке до, во время и особенно после продажи.

Десять лет назад мы представили наш скейлер Everedge, чтобы удовлетворить потребности наших клиентов в более остром инструменте с более длительным сроком службы. Он быстро стал, и остается до сих пор, самым продаваемым скейлером в мире. И теперь, мы сделали это снова – и еще лучше! Благодаря достижениям современности в области металлургии и нашим инвестициям в передовые технологии производства, мы разработали новый продукт, который ЕЩЕ ОСТРЕЕ И СЛУЖИТ ЕЩЕ ДОЛЬШЕ! Вы будете поражены тем, насколько хорош EVEREDGE 2.0. В этом журнале мы представляем полный обзор новых продуктов и услуг от Hu-Friedy. ■

С уважением,

**RON SASLOW**





# НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ ОСТРОТА. EVEREDGE 2.0 ИННОВАЦИИ HU-FRIEDY В ОБЛАСТИ РУЧНОГО СКЕЙЛИНГА



**Мировой лидер в производстве ручных инструментов, компания Hu-Friedy, с гордостью представляет EVEREDGE 2.0. Эта новинка среди инструментов для скейлинга создана в помощь гигиенистам и пародонтологам для достижения лучшего клинического результата.**

Используя накопленный многолетний опыт в производстве стоматологических инструментов, с помощью собственной запатентованной техники термообработки и полировки инструмента, специалисты компании Hu-Friedy создали EVEREDGE 2.0. Оптимизированная сталь EVEREDGE 2.0 обеспечивает высокие характеристики износостойкости. Поскольку на инструментах Hu-Friedy не применяется поверхностное покрытие, эти характеристики не меняются во время работы или после процесса заточки. Скейлеры EVEREDGE 2.0 можно затачивать в любое время для увеличения продолжительности жизни инструмента и его эффективности.

«10 лет назад Hu-Friedy впервые представили кюреты и скейлеры Everedge, которые были созданы, чтобы удовлетворить желание клиента в более остром инструменте», - говорит Рон Саслоу, руководи-

тель компании и председатель совета директоров. – «В то время как они остаются бестселлерами во всём мире, мы бросили вызов сами себе и изобрели инструмент, который превосходит наш собственный продукт и помогает достичь врачам идеального результата. Мы гордимся EVEREDGE 2.0, потому что инструменты для скейлинга EVEREDGE 2.0 позволяют легко и быстро достигать лучших результатов».

Понимая, насколько важно независимое подтверждение качества нового инструмента, Hu-Friedy инициировало исследование. Его провела независимая лаборатория CATRA (Ассоциация исследования ножевых изделий и сходных товаров), которая специализируется на подобных испытаниях. Независимое лабораторное исследование оценило качество стали EVEREDGE 2.0 и других марок по двум важным характеристикам: Остроте и Изно-

состоятельности.

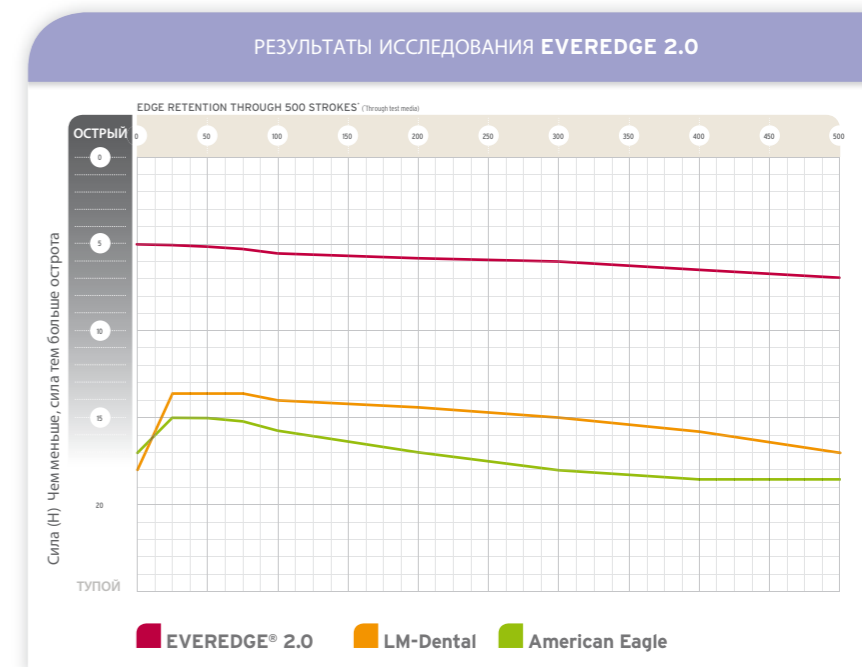
Результаты теста показали, что EVEREDGE 2.0 на 72% острее конкурентов сразу после извлечения из упаковки, а также на 50% острее после использования (500 движений), чем скейлеры-конкуренты.

«Цель исследования была в том, чтобы предоставить объективную информацию. Наши скейлеры действительно острее перед работой, в процессе и после. И это именно то, в чём нуждаются наши клиенты, чтобы достичь наилучшего результата» - утверждает Кен Серота, президент Hu-Friedy. – «Исследование EVEREDGE 2.0 это проверило и подтвердило».

Учебники по гигиене стоматологической подтверждают, что острота скейлера являются решающим моментом для эффективного удаления зубного камня во время профилактических процедур, направленных против заболеваний полости рта.

**Скейлер должен быть максимально острым, потому что острый инструмент:**

- Эффективен клинически, так как легче удаляет зубной камень;
- Удобен для врача, потому что снижает напряжение запястья и пальцев рук;
- Комфортен для пациента, потому что уменьшает давление на зубы во время скейлинга;
- Уменьшает время, которое врач тратит на скейлинг.
- Инструменты EVEREDGE 2.0 доступны с классическими лёгкими ручками №9. Скейлеры EVEREDGE 2.0 имеют фиолетовые кодировочные кольца, чтобы их можно было легко отличить от скейлеров предыдущей серии.



Дата исследования: Март 2016



## Мнение эксперта

Гигиенист  
КОНСОЛАТА ПЕЙРОНЕ  
(Италия)

### Почему EVEREDGE 2.0?

Как профессионал, который много лет занимается гигиеной полости рта, я искренне убеждена, что наш долг – идти в ногу с последними разработками, а также постоянно совершенствоваться в своей работе. Первый шаг – доверие к бренду, второй – возможность пользоваться инструментами и формировать своё мнение. Исследования показали, что инструменты серии EVEREDGE 2.0 на 45% острее, чем инструменты Everedge первого поколения. Новая технология термической обработки, оптимизированная сталь позволили создать EVEREDGE 2.0, чьи лезвия остаются более острыми гораздо дольше. Вот, почему каждый должен их использовать: попробуйте и насладитесь результатом!

### Каковы технические преимущества EVEREDGE 2.0?

Давайте по-честному: в заточке инструментов приятного и весёлого мало. А почти всегда мы понимаем, что

пришла пора точить инструмент только в кабинете, во время работы. То есть, очень важно использовать инструмент, который сохраняет режущий край и демонстрирует высокий результат в процессе многократного использования. С другой стороны, нам нужен инструмент, который мы сможем затачивать, чтобы действовать эффективно на протяжении всей процедуры.

### В чём преимущество для гигиениста и пациента?

Взяв в руки EVEREDGE 2.0, гигиенист получает острейший и самый «долгоиграющий» скейлер на рынке. Компания Hu-Friedy разработала новые технологии, которые увеличили остроту и продолжительность жизни инструмента. То есть, в клинической практике это значит меньшую усталость, меньшую силу приложения, меньшее соскальзывание инструмента, и более лёгкое удаление мягкого и твёрдого зубного налёта. Следовательно,

сократится время процедуры, усилится чувство комфорта пациента во время чистки, что в итоге приведёт к более полному удовлетворению от процедуры как пациента, так и самого врача.

### Лучшее в EVEREDGE 2.0

Первое, что изумляет в EVEREDGE 2.0 – это невероятная острота инструмента. Ощущение, что у тебя в руках скальпель, а не кюрета. Ну и после использования в клинической ситуации, легко понимаешь, что это действительно превосходный инструмент! Если вы гигиенист, или пародонтолог, вам обязательно нужно попробовать EVEREDGE 2.0, потому что ваша работа станет проще, легче, а ваши пациенты будут вам благодарны! Попробуйте сами!

Консолата Пейроне, лицензированный гигиенист. Получила диплом гигиениста стоматологического в специализированной школе Форсайт колледжа фармацевтики и лечебного дела Северо-Восточного Университета Бостона, Массачусетс, США. Она занимает место в Национальном Совете Гигиенистов Стоматологических, Северо-восточном Региональном Совете в Бостоне и в Совете Университета Южной Калифорнии, Лос-Анджелес. С 2006 года она преподаёт на факультете гигиены стоматологической в университете Турина, Италия.



## ПУТЕШЕСТВИЕ В ПРОШЛОЕ ВМЕСТЕ С HU-FRIEDY

С 1908 года компания Hu-Friedy предлагает стоматологам всего мира инновационные стоматологические инструменты высочайшего качества. Даже сегодня, как один из ведущих мировых производителей, мы продолжаем выполнять свои обязательства по улучшению жизни стоматологов, обеспечивая их инструментами мирового класса, образовательными мероприятиями и предоставляя высококачественный сервис.



**Д-р Клейтон Грейси**

Разработчик кюрет Грейси

### Мы стремимся дать вам всё самое лучшее!

Штаб-квартира компании Hu-Friedy находится в Чикаго. С 1958 года ею владеет семья Саслоу. Сегодня на нас работают более 600 талантливых и высококвалифицированных специалистов более чем в 10 странах – включая международные офисы и офисы представительств в Милане, Франкфурте, Шанхае, Токио и Тутлингене.

Наша заявка на превосходство - это компания в целом. Только в Hu-Friedy вы найдете более 300 мастеров, в совершенстве владеющих своим ремеслом на современном производственном объекте, где все сотрудники несут личную ответственность за качество своей работы. Мы считаем, что наш успех является результатом стремления нашей компании к совершенству, а также самоотверженности и гордости наших высококвалифицированных рабочих, руководства и персонала.

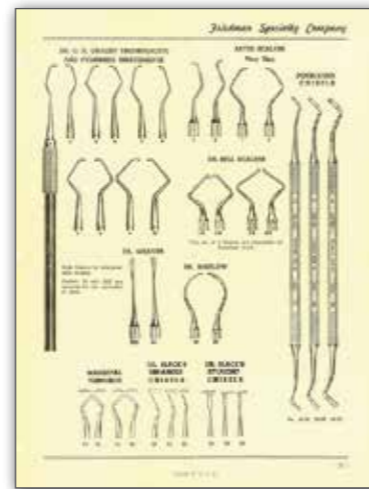
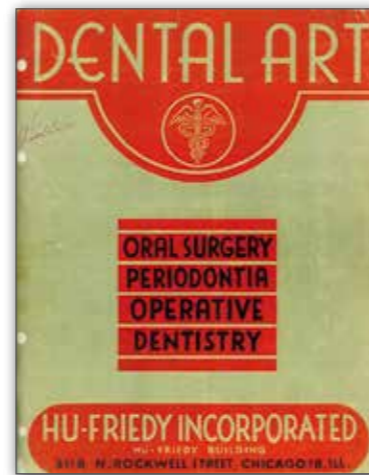
### Наследие инноваций

С момента, как Хьюго Фридман основал

компанию в 1908 году, мы с гордостью работаем с частными кабинетами, учебными заведениями и ведущими педагогами для разработки новых технологий и качественных продуктов, которые являются синонимами ценности и продуктивности. Благодаря нашей репутации лидера эксперты в области стоматологии вот уже более 100 лет обращаются с передовыми идеями к Hu-Friedy. В 1940-х годах доктор Клейтон Грейси, пародонтолог, впервые назвал болезнь десен причиной потери зубов. Он захотел разработать эффективные инструменты для скейлинга и пришел к Hu-Friedy. Так увидела свет первая кюрета Грейси.

В 1980-х годах, когда д-р Чарльз Джердж смело решил стандартизировать стоматологические процессы, он тоже обратился к Hu-Friedy. Результатом сотрудничества стала Система Управления Оборудованием (IMS), которая коренным образом изменила методы организации, стерилизации, транспортировки и хранения инструментов, и в итоге получила престижную награду журнала Design Engineering. Кроме того, с самого начала

Страницы из каталога  
Hu-Friedy, 1958.



мы стремились развивать отношения со студентами. В основе лежит наше обязательство помогать клиентам достигать лучших результатов и улучшать их жизнь. Мы гордимся, что наши инструменты являются важной частью профессиональной жизни наших клиентов, от студента, до опытного практикующего врача.

### МОДИФИКАЦИИ КЮРЕТ ГРЕЙСИ

Кюреты Standart и After Five SRPG1/29



Кюреты Standart и Mini Five SAS1/29



Кюреты Standart и Mini Micro SMS1/29



## ЧЕЛОВЕК, ИДЕЯ, ЭВОЛЮЦИЯ ИНСТРУМЕНТОВ ГРЕЙСИ

Наша история сотрудничества с врачами длится вот уже более 70 лет. Именно тогда случилось наше первое партнерство, с д-ром Клейтоном Грейси. Мы объединились, чтобы разработать инструменты, изменившие мир каждого гигиениста: инновационные кюреты Грейси.

В середине 1940-х годов у стоматолога-инноватора из Мичиганского университета возникла идея. Клейтон Грейси хотел «дать каждому стоматологу возможность очистить даже самые глубокие и наименее доступные пародонтальные карманы просто и без травматического растяжения десны». Доктор Грейси поделился своей идеей с Хьюго Фридманом, основателем компании Hu-Friedy, который поддержал его Концепцию.

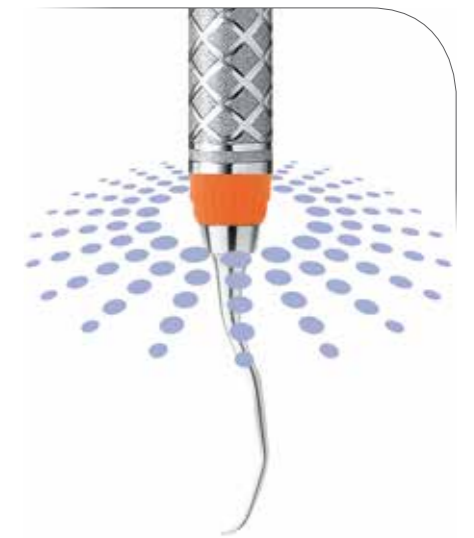
На что надеялся доктор Клейтон Грейси, когда обратился к основателю Hu-Friedy с идеей создания новых инструментов для гигиены?

Хьюго Фридман и доктор Грейси вместе разработали 14 односторонних инструментов для успешного удаления отложенных с поверхностей определенных зон зубов и корней. Современные кюреты Грейси, как правило, двухсторонние, но рабочие части сделаны по тем же чертежам, что и оригиналы, включая конструкции лезвий и хвостовиков. Разработки доктора Грейси заложили основу для новых современных инструментов.

За последние 65 лет кюреты Грейси эволюционировали в двухсторонние инструменты во множестве вариаций для различных клинических ситуаций. Поскольку стоматологическая индустрия росла и менялась, появилась потребность в модификациях инструмента. Тогда появились кюреты Грейси After 5, Mini 5, Micro Mini 5.

**AFTER FIVES** имеет терминальный стержень на 3 мм длиннее, чем у стандартной кюреты Грейси. Длинный стержень обеспечивает лучший доступ в пародонтальные карманы и в области рецессий. Лезвие на 10% тоньше, чтобы снизить возможное растяжение кармана.

**MINI FIVE** появились в 1990 году. Их терминальный стержень на 3 мм длиннее, чем у стандартной кюреты Грейси, а лезвие не только на 10% тоньше, но еще и на 50% короче, чем у стандартной кюреты. Короткое тонкое лезвие позволяет инструменту легко маневрировать в глубоких, узких карманах, областях фуркаций.



**MICRO MINI FIVE** спроектированы в 2008. Терминальный стержень такой же длинный, а лезвие такое же короткое, как в Mini Five. Но само лезвие на 30% тоньше, чтобы снизить растяжение тканей и карманов. Micro Mini Five доступны в 4 популярных позициях - 1/2, 7/8, 11/12 и 13/14. ■





## АРТАВАЗД ГАГИКОВИЧ ЗОГРАБЯН

Главный врач стоматологической клиники «Миллион Яблок», г. Санкт-Петербург. Оперирующий пародонтолог и практикующий врач стоматолог-хирург, имплантолог, специалист в реконструктивной хирургии и хирургии мягких тканей.



**Q:** Сколько лет вы уже в профессии? Помните, когда провели свою первую самостоятельную операцию как хирург?

**A:** В стоматологии я уже более 10 лет. Первую операцию я провел, не имея сертификата специалиста. Мне повезло с учителями. Под их чутким руководством они позволяли мне оперировать пациентов самостоятельно. Хочу выразить большую благодарность коллективу стоматологической клиники «Джордж Дентал Клиник» во Владивостоке, моим учителям – Ким Жанне Григорьевне и Кулакову Евгению Геннадьевичу, а также генеральному директору – Бабакохану Эдуарду Георгиевичу за неиссякаемую энергию и поддержку во всем.

**Q:** Что вы особенно любите в своей работе? Что кажется особенно интересным?

**A:** Для меня важно видеть плоды своего труда, а именно факт выздоровления пациента и радость в его глазах. Особенно интересным мне представляется процесс сотрудничества с пациентом во благо здоровья самого человека.

**Q:** Сложно ли было учиться на стоматолога? Не возникало ли мыслей всё бросить и посвятить себя чему-то другому?

**A:** Абсолютно нет, несмотря на то, что я не планировал быть врачом. С первого дня обучения и по настоящее время мой труд является для меня моим спасением.

**Q:** Как вы думаете, какими качествами – профессиональными и личными – обязательно должен обладать хороший стоматолог?



**A:** Не столько хороший стоматолог, сколько хороший врач. Сопереживание и сострадание, самопожертвование и благородство, безграничное трудолюбие, чуткость во всем и всегда – вот те качества, которыми, на мой взгляд, должен обладать хороший врач.

**Q:** Вы закончили Владивостокский Медицинский Университет, а постдипломное образование получали уже как во Владивостоке, так и в Санкт-Петербурге. Почему вы выбрали Петербург, а не Москву?

**A:** Я считаю себя счастливым, так как мне везет на хороших людей. В то время мои добрые друзья порекомендовали сделать выбор в пользу Культурной столицы, и я ни на секунду не жалею о сделанном выборе.

**Q:** А почему своим направлением избрали именно имплантологию?

**A:** Уже с первого курса меня манила хирургия, и я страстно изучал анатомию. А в имплантологии ещё 15 лет назад было много вопросов без ответа. А я очень люблю что-то развивать, совершенствовать и приносить пользу многим людям.

**Q:** Как вы считаете, какие хирургические школы – если

Сопереживание и сострадание, самопожертвование и благородство, безграничное трудолюбие, чуткость во всем и всегда – вот те качества, которыми, на мой взгляд, должен обладать хороший врач.

можно так сказать – сильны в мире на сегодняшний день?

**A:** Таких школ, которые долгие годы посвящают себя всецело не только академической науке, но и практической стоматологии, очень мало. Европейская школа представлена такими выдающимися специалистами как Фоуад Кюри, Томас Хансер, Иштван Урбан, Джованни Зуккели, Отто Цур и так далее. Японская школа - это Такахико Сугияма.

**Q:** Скажите, а есть ли у вас профессиональная мечта?

**A:** Да, безусловно. Это совершенствование системы основного медицинского образования.

**Q:** Вы активно проводите семинары и лекции. И на своих курсах вы часто работаете инструментами Hu-Friedy. Как вы считаете, что определяет превосходный инструмент?

**A:** Легкость, незаметность и точность во

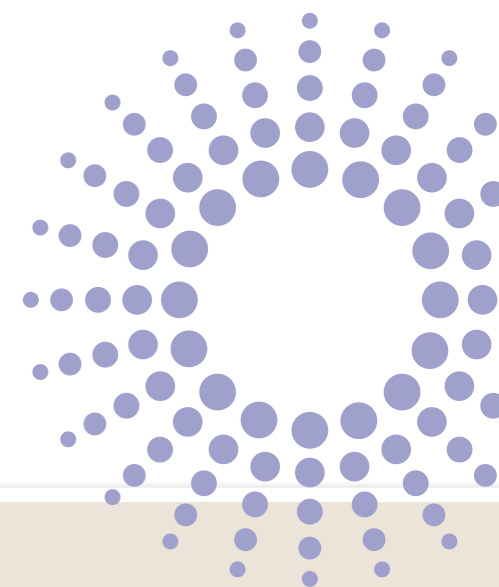
всем и всегда.

**Q:** Какие инструменты Hu-Friedy вы используете в собственной практике, и есть ли среди них те, которые вы могли бы назвать любимыми?

**A:** Лучше сказать, какие инструменты я не использую. Лично сам и все сотрудники клиники «Миллион яблок» используем инструменты Hu-Friedy на каждом приеме. Как можно выделить что-то особенное, когда всё вокруг превосходное?

**Q:** Что вы можете посоветовать студентам, которые только начинают постигать азы стоматологии?

**A:** Не отвлекайтесь на жизнь, учите и познавайте азы природы. Читайте и понимайте базовые фундаментальные и медицинские предметы, начинайте практику на четвертом курсе под руководством благородного учителя, делайте добро и ничего больше. ■





# ПРЕИМУЩЕСТВА РУЧНОЙ ЗАТОЧКИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ.

## Зачем затачивать инструменты? Или почему врачи выбирают инструменты, которые надо затачивать?

Современная промышленность стремится найти все более износостойкие материалы, чтобы свести к минимуму разрушение режущей кромки инструментов для профессиональной гигиены. Некоторые компании предлагают инструменты из очень прочных сплавов, которые, однако, нельзя точить, да и продолжительность их жизни трудно предсказать. Вот уже несколько десятков лет, компания Hu-Friedy производит инструменты, сделанные из высококачественных износостойких сплавов, которые требуют более редкой заточки и обеспечивают надёжное сохранение режущей кромки.

Дополнительным преимуществом является то, что врач имеет полный контроль над рабочей частью и может гарантировать, что инструмент идеально подходит по назначению - удаление зубного камня или остаточного камня, полировка или устранение мягкого налёта. Широкий ассортимент делает использование инструмента, который требует заточки, лучшим выбором для каждого врача, предоставляющего нехирургическое



## мнение эксперта

Гигиенист  
КОНСОЛАТА ПЕЙРОНЕ  
(Италия)

пародонтальное лечение. Заточить инструмент легко и просто гигиенисту или пародонтологу, однако некоторым это может быть сложно. Вот, почему компания Hu-Friedy помогает своим покупателям разобраться с тем, как правильно заточить инструмент, и учит их точить инструменты правильно, тем самым обеспечивая более длительный срок службы инструмента.

## Если кратко, преимущества таковы:

- Увеличение жизненного срока инструмента
- Уменьшение затрат на замену инструмента
- Лучший контроль во время приёма
- Широкий ассортимент

Стоит также учесть, что во многих клиниках применяется широкий спектр инструментов, и большинство только выиграет от регулярного ухода. Так что очень важно совершенствовать навыки заточки и ухода, чтобы знать, как правильно обращаться с инструментарием и как правильно его затачивать!

## ВЫБЕРИ ПРАВИЛЬНЫЙ СПОСОБ ЗАТОЧКИ ДЛЯ СВОЕГО ИНСТРУМЕНТА

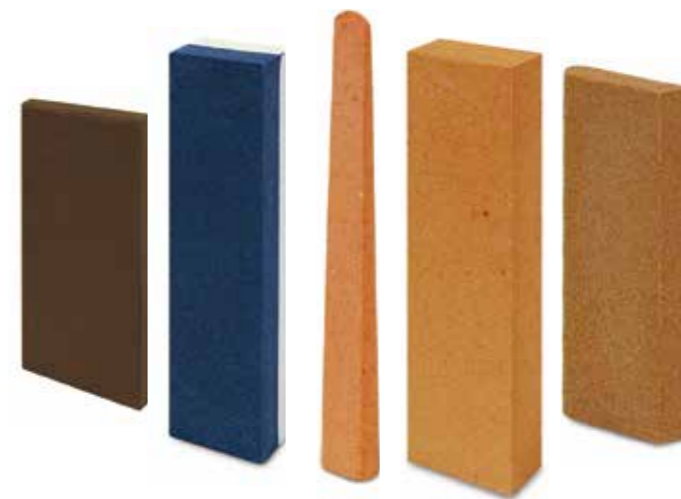
### Ключевые моменты, на которые стоит обратить внимание:

- Как часто вы точите инструменты?
- Как часто вы используете инструменты?
- Насколько сложными бывают ваши приёмы?

В зависимости от уровня износа может понадобиться особый камень или устройство. Компания Hu-Friedy, являющаяся лидером в области заточки стоматологических инструментов, предлагает решения для всех ваших потребностей. Давайте рассмотрим все возможные варианты заточки и определим, что подходит именно вам:

**КАМНИ ARKANSAS** – классический камень для заточки скейлеров и кюрет. Любители классических способов заточки обожают природные камни, которые добывают в пещерах Арканзаса. Камни обладают супер-деликатным покрытием и предназначены для ежедневной заточки инструментов. Перед заточкой на камень необходимо нанести масло для заточки SSO от Hu-Friedy.

**КЕРАМИЧЕСКИЕ КАМНИ** идеально подходят для регулярной заточки инструментария. Двойной камень Grit не только керамический, но ещё и двусторонний – с одной стороны мелкое зерно и средняя зернистость на другой стороне (специально для затупленных инструментов, чья заточка требует большей абразивности). Смазка камня не обязательна, однако перед



## ЗАТОЧКА – ЛУЧШАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ ПРОДЛИТЬ ЖИЗНЬ СВОИМ ИНСТРУМЕНТАМ

использованием, для удобства, его можно смочить водой.

Как и керамические камни, I-Stones также являются искусственными камнями. Они очень грубые и обычно рекомендуются для восстановления серьёзно изношенных инструментов. Чтобы заточить кромки инструментов, рекомендуется использовать I-Stone с более деликатной поверхностью.

### АЛМАЗНЫЕ КАРТЫ ДЛЯ ЗАТОЧКИ

Это настоящая инновация среди средств для заточки инструментов. Плоские карты напоминают кредитные, и, более того, совпадают по размеру. Они прочны и устойчивы. Доступны с 3 различными уровнями абразивности для удовлетворения всевозможных потребностей в заточке.

**EXTRA FINE** - для легкой обработки краев или шлифовки уже заточенных



Машинка для заточки Sidekick (артикул SDKKIT)

инструментов.

**FINE** - для ежедневной обработки инструментов.

**MEDIUM** - для очень тупых инструментов, требующих полного восстановления. Хотя внешний вид карт отличаются от традиционных ручных камней для заточки, их можно использовать точно так же, как и камни.

Алмазная карта для заточки Medium (артикул DSCMED)



Алмазная карта для заточки Extra Fin (артикул DSCXFINE)

Алмазная карта для заточки Extra Fine (артикул DSCFINE)



## Машинка Sidekick для заточки скейлеров и кюрет

Машинка Sidekick для заточки скейлеров и кюрет – самый лёгкий и удобный способ быстро заточить затупившийся инструмент. Sidekick понравится врачам, гигиенистам и старшим сёстрам, потому что заточка занимает всего несколько минут, а сама машинка беспроводная, портативная и занимает минимум пространства.

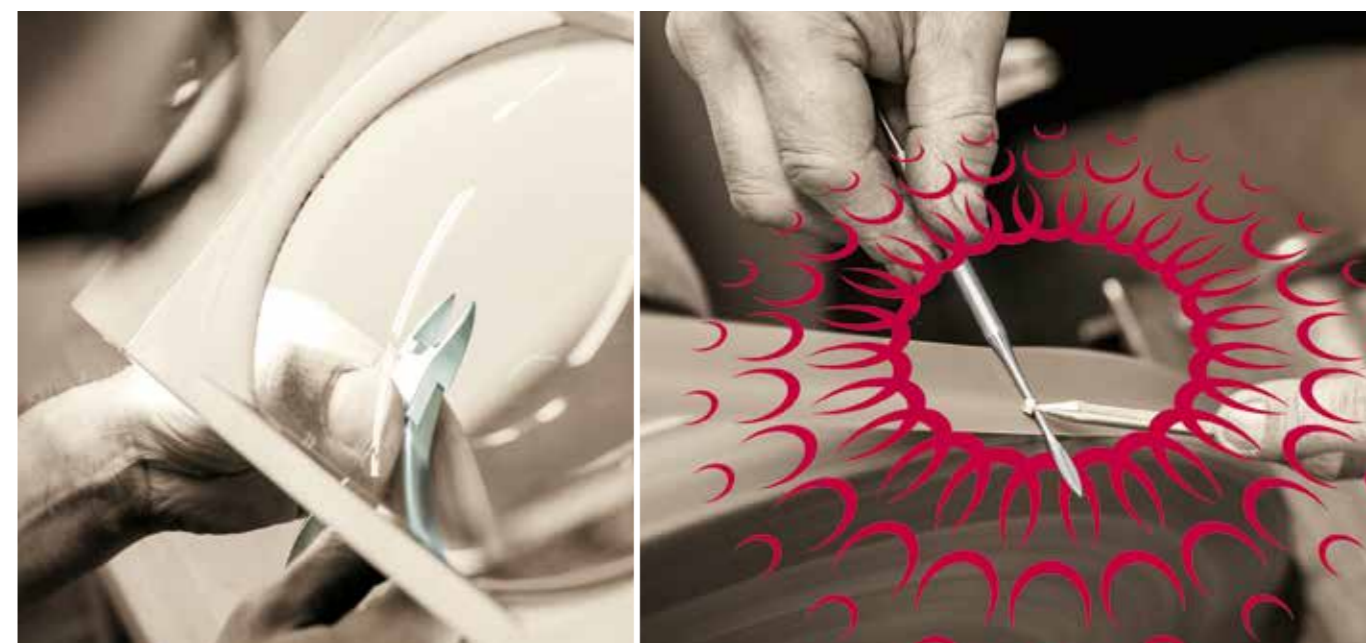
Точильный камень расположен в машинке таким образом, что скейлеры и кюреты – как зоноспецифические и Грейси – легко разместить на поверхности под правильным углом для заточки нужной кромки инструмента.

Помните, что от правильной техники заточки зависит не только срок службы Вашего инструмента и сохранение идеального острого угла рабочей части, но ещё и Ваш комфорт и качество Вашей работы!



## СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР «КОМ-ДЕНТАЛЬ»: ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЗАТОЧКА ИНСТРУМЕНТОВ.

*Проблема ремонта и сохранности стоматологического инструмента многие годы в России не решалась. С 2003 года на базе компании Ком-Денталь был организован первый в России Центр по заточке и ремонту медицинских инструментов. Центр оснащен специализированным немецким оборудованием. В руках опытных специалистов нашего центра побывало значительное количество инструментов из московских и региональных клиник. Стоматологи доверяют нам как профессионалам, которые знают принципы заточки в зависимости от назначения инструментов.*



Преимущества использования острых инструментов очевидны: эффективность и комфорт работы, экономия времени. Работа подтупленными инструментами приводит к снижению тактильной чувствительности, потери эффективности работы. Чем больше усилий вы прикладываете, чтобы закончить работу, тем большую нагрузку вы испытываете и тем больше вы устаете в конце рабочего дня. Пациент проводит больше времени в вашем кресле и может быть не удовлетворен качеством оказанной помощи. Неправильно распределенное время и недовольство пациента приведет к утечке денег из вашего кармана - денег, которых вы никогда не сможете восполнить. Количество обращений к профессиональной заточке инструментов год от года растет, ведь при потере остроты инструментов в клиниках не всегда есть возможность своевременно и правильно осуществить заточку.

Это связано с нехваткой времени, иногда стоматологам не хватает 24 часов в сутки, что бы успеть решить все вопросы и выполнить все действия в клинической практике, не говоря уже об уходе за инструментами. А заточить затупившийся инструмент выгоднее, чем приобрести новый. Наш сервисный центр принимает на заточку все стоматологические инструменты, имеющие острую кромку. А именно: остроконечные зонды, экскаваторы, карверы, триммеры, эмалевые ножи, контурные ножи, ножницы, распаторы, долота, рашпили, пародонтальные ножи, кюретажные ложки, элеваторы, кусачки тканевые, кусачки костные, ортодонтические кусачки. К нам так же обращаются для восстановления правильного угла заточки режущих инструментов. По статистике 7 из 10 врачей не знают технику заточки инструментов. Отсутствие опыта и знаний приводит к повреждению и даже поломке инструмента.

В сервисном центре наши экспертные мастера восстанавливают заводскую заточку режущих кромок, так что эффективность заточенных инструментов не уступает эффективности новых. При этом сохраняется оригинальная форма инструмента. Помимо заточки инструментов в сервисном центре предоставляется услуга по восстановлению области сочленения раздвижных инструментов так, что они выглядят и функционируют как новые! Квалифицированные специалисты и уникальное оборудование нашего сервис-центра позволят Вам всегда работать идеально острыми и ухоженными инструментами. ■

**Ждем Вас по адресу:**  
г. Москва, ул. Березковская наб., д.20, стр.6, 3 эт.  
тел.: +7 (495) 580 3080  
Факс.: +7 (495) 580 3081

## ЗОНД ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ БИОТИПА ДЕСНЫ COLORVUE от Hu-Friedy

Представляем Вашему вниманию инновационную систему для определения биотипа десны, разработанную в сотрудничестве с докторами Джулио Расперини и Тициано Тестори (Италия).



Зонд для определения биотипа Hu-Friedy COLORVUE BIOTYPE PROBE – это первый инструмент, позволяющий определять биотип точно, доступно, малоинвазивно и легко.



**Hu-Friedy**

12 белых насадок ПВТРВ  
12 зеленых насадок ПВТПГ  
12 синих насадок ПВТРВ

Набор с 3 ручками и 12 насадками  
(3 шт. белых, 3 шт. зеленых, 3 шт. синих) ПВТРК12



Силиконовые кольца Hu-Friedy для маркировки инструментов

## ЦВЕТОВАЯ КОДИРОВКА ИНСТРУМЕНТОВ В КЛИНИКЕ.

**Почти 20 лет назад компания Hu-Friedy представила кассеты для стоматологических инструментов. До сих пор кассеты остаются одним из наиболее эффективных способов хранения и ухода за стоматологическими инструментами. Инвестируя в систему IMS, можно значительно упростить не только процессы дезинфекции и стерилизации, продлить срок службы инструментов, но и организовать наборы инструментов по принадлежности врачу или направлению.**

Правильная организация процессов играет ключевую роль в эффективной работе любого бизнеса. В стоматологической практике используется большое количество расходных материалов, инструментов, вспомогательных аксессуаров, необходимых для приема пациентов. Правильная организация инструментов в клинике по направлениям с помощью цветовой кодировки позволит избежать путаницы и суесть во время приема.

Начинать цветовую кодировку инструментов следует с планирования, во время которого составляется список необходимых инструментов, и подбираются размеры кассет для



Силиконовые фиксаторы в кассетах IMS предлагаются в одиннадцати различных цветах - серый, белый, оранжевый, желтый, розовый, синий, зеленый, красный, голубой, лавандовый и черный, что позволяет легко идентифицировать наборы инструментов и их назначение.



Пример цветовой кодировки кассет: фиолетовая – пародонтология, желтая- терапия.

размещения инструментов. Список инструментов составляется по типам процедур, представленных в клинике. Каждому направлению стоматологии присваивается цвет, например, терапия-красный, хирургия-синий, проф.гигиена-зеленый и т.д.

Далее инструменты делят на две группы – диагностические инструменты (для первичного осмотра) и остальные инструменты. Необходимо закодировать диагностические инструменты для первичных пациентов по принадлежности их к кассетам (кабинетам) и также закодировать их по месту расположения инструментов в кассете. Кодировка осуществляется с помощью цветных силиконовых колец. По цвету кольца легко определить к какой кассете и к какому направлению относится тот или иной инструмент. Кольца выдерживают все виды горячей стерилизации, и легко меняются с помощью пинцета. Hu-Friedy предлагает маленькие кольца для инструментов с тонкой ручкой и большие кольца для инструментов с толстой ручкой.

Остальные инструменты необходимо разделить на две группы – инструменты, которые врач использует во время каждого приема и инструменты, которые врач использует в

конкретных клинических случаях. Инструменты, которые врач использует во время каждого приема необходимо разделить по наборам и разместить по кассетам таким образом, чтобы в кассетах осталось 3-4 пустых отделения для инструментов, которые врач использует в конкретных клинических случаях. Все эти инструменты необходимо закодировать по принадлежности их к кассетам (кабинетам) и по месту расположения в кассете. Инструменты для конкретных клинических случаев необходимо закодировать особым образом (отличительным цветом), например черным и дополнительно цветом, который определяет принадлежность этих инструментов к конкретному кабинету.

Пример кодировки: кассеты, которые относятся к кабинету терапия – красного цвета. Инструменты (все) кодируются красным цветом. Инструменты, которые используются в конкретных клинических случаях, во всей клинике кодируются черным цветом + красный цвет (их принадлежность к кабинету терапии).

После приема, ассистенту необходимо разместить инструменты в кассете в порядке их использования. Дополнительные инструменты (инструменты, которые используются

в конкретных клинических случаях) также раскладываются в кассете, но в пустых отделениях, предусмотренных специально для них. После предстерилизационной очистки необходимо выложить из кассеты инструменты, промаркированные, как дополнительные инструменты и упаковать каждый отдельно в крафт-пакет. Сломанные инструменты удаляются из набора. Используя кодировку, легко определить из набора какого врача поступил сломанный инструмент. Это значительно повышает сознательное и бережное отношение персонала к используемым инструментам. Далее кассеты с основными инструментами упаковываются в бумагу для стерилизации Baggette от Hu-Friedy или в самоклеющиеся пакеты Hu-Friedy.

Данная система кодировки от Hu-Friedy позволит Вам легко обучить средний и младший медицинский персонал подготавливать инструменты (наборы инструментов) для дальнейшего использования в кабинете врача-стоматолога. Специально для Вашей клиники могут быть созданы цветовые комбинации, и разработана внутренняя система наиболее удобная для Вашего персонала. ■





# МОЙ ЛЮБИМЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Предлагая более чем 10 000 наименований стоматологических инструментов для широкого диапазона специализаций, среди которых хирургия, диагностика, терапия, ортодонтия, эндодонтия, и многие другие, компания **Hu-Friedy** является лидером индустрии в инновационном и технологическом развитии. Наши инструменты дают врачам возможность достичь наилучших результатов как в профессиональном смысле, так и с точки зрения удовлетворенности пациентов. Мы сделали подборку любимых инструментов **Hu-Friedy** от российских лидеров мнений.



**ВОЛКОВА  
ЮЛИЯ**



**МОЙ  
ЛЮБИМЫЙ  
ИНСТРУМЕНТ**  
**TKN2**  
Инструмент  
для туннельной  
техники  
изогнутый



**ЕДРАНОВ  
СЕРГЕЙ**



**МОЙ  
ЛЮБИМЫЙ  
ИНСТРУМЕНТ**  
**SPAL13K6**  
Скребок Palacci  
модифицирован-  
ный для забора  
трансплантацион-  
ного материала



**КУЗНЕЦОВ  
АЛЕКСЕЙ**



**МОЙ  
ЛЮБИМЫЙ  
ИНСТРУМЕНТ**  
**IMPURBAN16**  
Кюрета Urban для  
синус-лифтинга



**УРАЗБАХТИН  
ИЛЬГАМ**



**МОЙ  
ЛЮБИМЫЙ  
ИНСТРУМЕНТ**  
**TPSCOSM**  
Микрохирурги-  
ческий пинцет  
с множественными  
зубцами, прямой,  
длина 18 см.



**ГОЛЬДШТЕЙН  
ЕЛЕНА**



**МОЙ  
ЛЮБИМЫЙ  
ИНСТРУМЕНТ**  
**PPBUSE1/36**  
Скребок Buser для  
быстрого забора  
аутогенной кости  
в необходимых  
количествах,  
3 мм/5 мм



**ЗОГРАБЯН  
АРТАВАЗД**



**МОЙ ЛЮБИМЫЙ  
ИНСТРУМЕНТ**  
**NH5038**  
Иглодержатель  
Crile-Wood 15 см  
(от 3-0 до 6-0)



**ПРИЯМПОЛЬСКАЯ  
МАРИНА**



**МОЙ  
ЛЮБИМЫЙ  
ИНСТРУМЕНТ**  
**KGF11**  
Пародонтальный  
нож Goldman-Fox  
для работы  
в дистальных  
отделах.



**ШТОРИНА  
ГАЛИНА**



**МОЙ  
ЛЮБИМЫЙ  
ИНСТРУМЕНТ**  
**S14SC**  
Ножницы  
LaGrange серии  
Super Cut дважды  
изогнутые 13,5 см



**ДРОБЫШЕВ  
АЛЕКСЕЙ**



**МОЙ  
ЛЮБИМЫЙ  
ИНСТРУМЕНТ**  
**IPZ1**  
Нож импланто-  
логический



**КОПЫЛОВ  
МАКСИМ**



**МОЙ  
ЛЮБИМЫЙ  
ИНСТРУМЕНТ**  
**PPBUSER6**  
Распатор Buser



**СОБОЛЕВА  
ИРИНА**



**МОЙ  
ЛЮБИМЫЙ  
ИНСТРУМЕНТ**  
**SM0/009**  
Скейлер Morse  
с прямыми маленьки-  
ми лезвиями для рабо-  
ты во фронтальных  
участках в случаях  
сильной скученности.



**ШУМИЛОВИЧ  
БОГДАН**



**МОЙ  
ЛЮБИМЫЙ  
ИНСТРУМЕНТ**  
**TNCVIPSC**  
Гладилка серии  
XTS для работы в  
интерпроксималь-  
ных областях  
(II, III, IV и V классы)



## ПРОГРАММА «ИДЕЙНЫЙ ЛИДЕР»

Компания Nu-Friedy имеет давнюю традицию тесного совместного сотрудничества с практикующими врачами, стоматологическими школами, известными лекторами и профессорами. Эти специалисты, используя свои знания, инновационные разработки и передовые технологии, совместно с компанией Nu-Friedy создают новые инструменты для врачей по всему миру. Благодаря этому, Nu-Friedy имеет исключительную возможность

совмещать традиции опыта и знаний с действующими перспективными технологиями и оставаться абсолютным лидером на рынке.

Программа «Идейный лидер» также предполагает проведение постоянно действующих учебных мероприятий на самом высоком уровне во всем мире.

### ПАРОДОНТОЛОГИЯ

Лектор	Название курса	Организатор и место проведения
<b>Волкова Юлия Валерьевна</b> Врач-стоматолог, пародонтолог, хирург. Главный врач клиники «Мегаполис дент» г. Санкт - Петербург. Врач высшей квалификационной категории.	<b>Пародонтальная терапия</b> Двухдневный лекционно-практический курс предназначен для врачей стоматологов-терапевтов, желающих повысить квалификацию, и начинающих пародонтологов. На практике отрабатываются навыки проведения комплекса профессиональной гигиены полости рта с использованием кюрет и скейлеров Nu-Friedy. Курс включает обучение правилам заточки инструментов.	Санкт-Петербург и регионы России, СПб ИНСТОМ, тлф: +7 (812) 324-00-54
<b>Волкова Юлия Валерьевна</b> Врач-стоматолог, пародонтолог, хирург. Главный врач клиники «Мегаполис дент» г. Санкт - Петербург. Врач высшей квалификационной категории.	<b>Профилактическая стоматология, повышение квалификации с продлением сертификата.</b> Пятидневный лекционно-практический курс. Участники осваивают современные технологии, используемые на гигиеническом приёме. Отрабатываются навыки проведения комплекса профессиональной гигиены полости рта с использованием аппаратных технологий, кюрет и скейлеров Nu-Friedy.	Санкт-Петербург и регионы России, СПб ИНСТОМ, тлф: +7 (812) 324-00-54
<b>Волкова Юлия Валерьевна</b> Врач-стоматолог, пародонтолог, хирург. Главный врач клиники «Мегаполис дент» г. Санкт - Петербург. Врач высшей квалификационной категории.	<b>Современные аспекты профилактической стоматологии.</b> Двухдневный лекционно-практический курс предназначен для гигиенистов и зубных врачей. Участники на фантомах отрабатывают навыки скейлинга, в том числе, с помощью кюрет и скейлеров Nu-Friedy. Курс включает обучение правилам заточки инструментов.	Санкт-Петербург и регионы России, СПб ИНСТОМ, тлф: +7 (812) 324-00-54
<b>Волкова Юлия Валерьевна</b> Врач-стоматолог, пародонтолог, хирург. Главный врач клиники «Мегаполис дент» г. Санкт - Петербург. Врач высшей квалификационной категории.	<b>Современные методы комплексного лечения заболеваний тканей пародонта.</b> Двухдневный лекционно-практический курс предназначен для врачей-стоматологов, получающих сертификат по хирургической стоматологии, хирургов-стоматологов и терапевтов-стоматологов, занимающихся пародонтологией. Практическая часть включает проведение оперативного вмешательства на биологических фантомах с использованием инструментов Nu-Friedy для хирургической пародонтологии.	Санкт-Петербург и регионы России, СПб ИНСТОМ, тлф: +7 (812) 324-00-54
<b>Гольдштейн Елена Владимировна</b> Заведующая кафедрой хирургической стоматологии с курсом пародонтологии СПбИНСТОМ, лечащий врач в клиниках Группы компаний МЕДИ. Привилегированный участник ПТ, преподаватель международного уровня, участник Европейской Ассоциации Остеоинтеграции ЕАО.	<b>Современные методы комплексного лечения заболеваний пародонта.</b> Четырёхдневный лекционно-практический курс предназначен для врачей-стоматологов, получающих сертификат по хирургической стоматологии, хирургов-стоматологов и терапевтов-стоматологов, занимающихся пародонтологией. Отработка разнообразных техник пародонтологического вмешательства проводится на биологических фантомах с использованием инструментов Nu-Friedy.	Санкт-Петербург и регионы России, СПб ИНСТОМ, тлф: +7 (812) 324-00-54
<b>Зогрябян Артавазд Гагикович.</b> Главный врач стоматологической клиники «Миллион Яблоко», г. Санкт-Петербург. Оперирующий пародонтолог и практикующий врач стоматолог-хирург, имплантолог, специалист в реконструктивной хирургии и хирургии мягких тканей	<b>Устранение рецессии десны туннельной методикой и менеджмент мягких тканей в области имплантатов.</b> Двухдневный лекционно-практический курс раскрывает темы «Устранение рецессии десны в области естественных зубов» и «Пластика десневого края в области дентального имплантата». Теоретическая часть подкрепляется обязательной практикой. На практике используются инструменты Nu-Friedy.	Москва, Стомпорт, тлф: +7 (999) 845-60-34 2. Санкт-Петербург УЦ «Петродент», +7 (911) 011-12-24.
<b>Парицки Анна.</b> Дипломированный специалист по пародонтологии (Иерусалимский Университет, 2004 год). Заведующая отделением пародонтологии и имплантологии (больница Тель-Ха-Шомер, Тель-Авив). Преподаватель кафедры пародонтологии Иерусалимского Университета.	<b>Пародонтология №1 . Основные современные концепции нехирургического пародонтального лечения.</b> Обучающий курс продолжительностью 1 день включает только теоретическую часть. Лектор подробно рассказывает о видах пародонтологических кюрет и других ручных инструментах, о правилах их использования; демонстрирует технику кюретажа пародонтальных карманов с применением инструментов Nu-Friedy. Все полученные знания можно применять на практике.	Москва, УЦ «Медикал Консалтинг Групп», тлф: +7 (910) 442 07 94
<b>Парицки Анна.</b> Дипломированный специалист по пародонтологии (Иерусалимский Университет, 2004 год). Заведующая отделением пародонтологии и имплантологии (больница Тель-Ха-Шомер, Тель-Авив). Преподаватель кафедры пародонтологии Иерусалимского Университета.	<b>Пародонтология №2. Основные современные концепции хирургического пародонтального лечения.</b> Двухдневный семинар. На семинаре рассматриваются различные техники пародонтальной хирургии, в том числе и минимально инвазивный подход. Мастер-класс демонстрирует правила и техники использования различных хирургических инструментов, хирургические процедуры по удлинению клинической коронки. На свиных головах отрабатывается техника работы с мягкими тканями, техника остеотомии и остеопластики, техника выполнения швов. Во время практики слушатели семинара пользуются наборами инструментов Nu-Friedy.	Москва, УЦ «Медикал Консалтинг Групп», тлф: +7 (910) 442 07 94

### ПАРОДОНТОЛОГИЯ

Лектор	Название курса	Организатор и место проведения
<b>Парицки Анна.</b> Дипломированный специалист по пародонтологии (Иерусалимский Университет, 2004 год). Заведующая отделением пародонтологии и имплантологии (больница Тель-Ха-Шомер, Тель-Авив). Преподаватель кафедры пародонтологии Иерусалимского Университета.	<b>Пародонтология №3. Пластическая и косметическая хирургия десны.</b> Двухдневный обучающий курс включает теоретическую часть и две демо-операции. Во время курса рассматриваются правила и техники использования различных ручных инструментов, подготовка ложа для аутоотрансплантата, техники забора аутоотрансплантата и правила работы в донорской области, правила фиксации трансплантата в области ложа, техники наложения швов и критерии выбора шовного материала в каждом клиническом случае. Демо-операции проводятся с использованием инструментов Nu-Friedy для хирургической пародонтологии.	Москва, УЦ «Медикал Консалтинг Групп», тлф: +7 (910) 442 07 94
<b>Парицки Анна.</b> Дипломированный специалист по пародонтологии (Иерусалимский Университет, 2004 год). Заведующая отделением пародонтологии и имплантологии (больница Тель-Ха-Шомер, Тель-Авив). Преподаватель кафедры пародонтологии Иерусалимского Университета.	<b>Пародонтология №4. Регенеративная терапия</b> Двухдневный обучающий курс включает лекционную часть и мастер-класс. Семинар посвящен полному материаловедению костных графтов и мембран, методам и материалам для биомодификации поверхности корня, хирургическим техникам и строгому отбору пациентов на проведение регенеративных процедур. На мастер-классе демонстрируются операции по направленной тканевой регенерации. Операции проводятся с использованием инструментов Nu-Friedy.	Москва, УЦ «Медикал Консалтинг Групп», тлф: +7 (910) 442 07 94
<b>Прямпольская Марина Борисовна.</b> Врач высшей категории, стоматолог-хирург, пародонтолог, эндодонтист, имплантолог специалист по лучевой диагностике, врач-рентгенолог	<b>Основы периохирургии. Удлинение клинической коронки.</b> Двухдневный лекционно-практический курс рассчитан на хирургов и ортопедов, а также терапевтов, желающих заниматься предпротетической подготовкой и получить базовые хирургические навыки. Курс включает знакомство с современными принципами хирургической пародонтологии, обзор методик оперативного лечения от классики до новейших концепций. Кроме биологического обоснования вмешательств, слушатели получают пошаговый протокол резективной хирургии, частным случаем которой является хирургическое удлинение клинической коронки зуба. Практика проводится на фантомах с применением инструментов Nu-Friedy.	Нижний Новгород и регионы России, «Марта Инстом», тлф: +7 (831) 212-40-89
<b>Смолякова Анастасия Александровна.</b> Врач хирург-имплантолог, ортопед, главный врач стоматологической клиники «Профидент» г. Москва Специализируется в вопросах эстетической имплантологии, владеет методиками проведения пародонтологических операций микроинструментами с помощью микроскопа.	<b>Розовая эстетика - мультидисциплинарный подход.</b> Двухдневный лекционно-практический курс предназначен для хирургов-пародонтологов, ортопедов, зубных техников. На практике с помощью инструментов Nu-Friedy отрабатываются навыки формирования лоскута при операции хирургического удлинения, техники наложения швов, формирования покрывного лоскута при операциях по восстановлению десневых сосочков на имплантатах, формирование туннельного доступа в области естественных зубов	1. Пермь, Призвание, тлф: +7 (982) 469-04-09 2. Крым, Крымский Клуб Стоматологов, тлф: +7 (978) 718-08-12
<b>Соболева Ирина Владимировна.</b> Врач-гигиенист, член Совета ассоциации гигиенистов Санкт-Петербурга, руководитель Санкт-Петербургского отделения Профессионального общества гигиенистов стоматологических России, преподаватель Санкт-Петербургского медицинского колледжа №3.	<b>Нехирургическая пародонтология. Профессиональная и индивидуальная гигиена от «А» до «Я».</b> Двухдневный лекционно-практический курс предназначен для гигиенистов стоматологических и пародонтологов. После окончания курса выдаются два сертификата: Сертификат ПТОР 1 - Individually Trained Oral Prophylaxis (Международный диплом первого уровня); Сертификат по работе с пародонтологическими инструментами в нехирургической пародонтологии. Практическая часть курса проходит на фантомах с применением инструментов Nu-Friedy для профессиональной гигиены.	Санкт-Петербург и регионы России, ПРОФИКС, тлф: +7 (812) 363-48-58
<b>Шторина Галина Борисовна.</b> Главный врач ООО «Стоматологический центр «Петродент». Кандидат медицинских наук, доцент. Закончила клиническую ординатуру и аспирантуру в СПб МАПО. Имеет высшую квалификационную категорию. Оперирующий пародонтолог, преподаватель раздела пародонтология. Имеет более 90 печатных работ.	<b>Лечение заболеваний пародонта в комплексной реабилитации стоматологических больных.</b> Двухдневный курс включает лекционную и практическую части. На семинаре раскрываются вопросы организации и планирования лечения пациентов с заболеванием пародонта, постановке диагноза. Практическая часть семинара позволяет каждому врачу самостоятельно провести восемь видов операций на биологических моделях (свиных челюстях) под руководством Галины Борисовны Шториной с применением инструментов Nu-Friedy.	Санкт-Петербург и регионы России УЦ «Петродент», тлф: +7 (911) 011-12-24



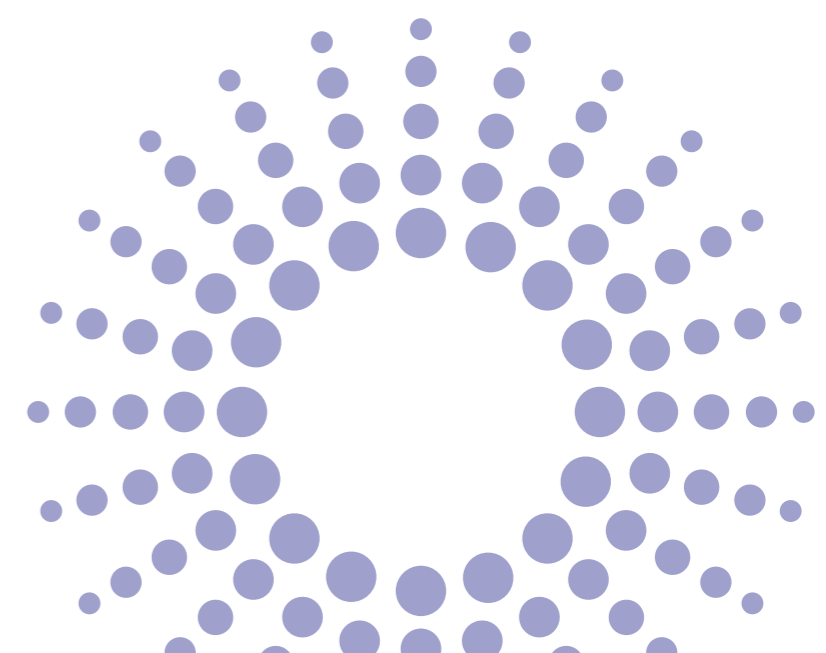
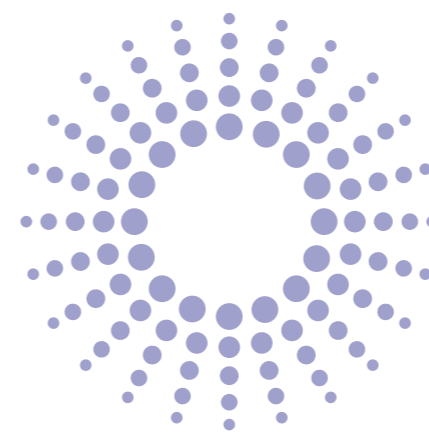
ХИРУРГИЯ И ИМПЛАНТОЛОГИЯ

Лектор	Название курса	Организатор и место проведения
<b>Гольдштейн Елена Владимировна.</b> Заведующая кафедрой хирургической стоматологии с курсом пародонтологии СПбИНСТОМ, лечащий врач в клиниках Группы компаний МЕДИ. Привилегированный участник IT, преподаватель международного уровня, участник Европейской Ассоциации Остеоинтеграции ЕАО.	<b>Зубная имплантология (базовый курс).</b> Трёхдневный обучающий курс включает лекционную и практическую части. В ходе практической части курса слушатели на фантомах и свиных головах самостоятельно отработывают мануальные навыки при установке имплантатов. Во время практики слушатели семинара пользуются наборами инструментов Hu-Friedy. Программа аккредитована в системе непрерывного медицинского образования.	Санкт-Петербург и регионы России, СПб ИНСТОМ, тлф: +7 (812) 324-00-57
<b>Гольдштейн Елена Владимировна.</b> Заведующая кафедрой хирургической стоматологии с курсом пародонтологии СПбИНСТОМ, лечащий врач в клиниках Группы компаний МЕДИ. Привилегированный участник IT, преподаватель международного уровня, участник Европейской Ассоциации Остеоинтеграции ЕАО.	<b>Синус-лифтинг.</b> Двухдневный обучающий курс предназначен для хирургов-стоматологов, желающих усовершенствовать свои навыки, и врачей-стоматологов, получающих сертификат по хирургической стоматологии. Курс включает лекционную и практическую части. В ходе практической части курса слушатели самостоятельно проводят операцию синус-лифтинга и овладевают техникой открытого синус-лифтинга. Во время практики используются наборы инструментов Hu-Friedy.	Санкт-Петербург и регионы России, СПб ИНСТОМ, тлф: +7 (812) 324-00-54
<b>Гольдштейн Елена Владимировна.</b> Заведующая кафедрой хирургической стоматологии с курсом пародонтологии СПбИНСТОМ, лечащий врач в клиниках Группы компаний МЕДИ. Привилегированный участник IT, преподаватель международного уровня, участник Европейской Ассоциации Остеоинтеграции ЕАО.	<b>Аугментация костной ткани: мифы и реальность.</b> Курс предназначен для хирургов-стоматологов, желающих усовершенствовать свои навыки, и врачей-стоматологов, получающих сертификат по хирургической стоматологии. В ходе практической части курса слушатели на фантомах самостоятельно отработывают мануальные навыки с использованием инструментов Hu-Friedy.	Санкт-Петербург и регионы России, СПб ИНСТОМ, тлф: +7 (812) 324-00-57
<b>Хатиг Руслан Айдамирканович.</b> Хирург-стоматолог, имплантолог, пародонтолог стоматологической клиники «Росс-Дент» г. Краснодар. Специализируется на имплантации в эстетически значимой зоне, костно-пластических операциях: аутоотрасплатации костных блоков, мембранной технике, синус-лифтинге. Автор ряда статей и научных публикаций.	<b>Пластика мягких тканей/Костно-пластические вмешательства.</b> Програма включает в себя лекционную и практическую часть. В течение мастер-класса отработываются навыки выбора способа пластики мягких тканей в зависимости от предполагаемого вмешательства, методики сохранения лунки, основные способы пластики преддверия в области имплантата. Практика проходит на био-фантомах с использованием микрохирургических инструментов Hu-Friedy.	Краснодар и регионы, УЦ «Росс-Дент Трейд», тлф: +7 (861) 219-53-86, +7 (988) 369-53-96
<b>Хатиг Руслан Айдамирканович.</b> Хирург-стоматолог, имплантолог, пародонтолог стоматологической клиники «Росс-Дент» г. Краснодар. Специализируется на имплантации в эстетически значимой зоне, костно-пластических операциях: аутоотрасплатации костных блоков, мембранной технике, синус-лифтинге. Автор ряда статей и научных публикаций.	<b>Планирование хирургического протокола на имплантах.</b> На мастер-классе врачи в частности учатся выбирать длину и диаметр имплантата, знакомятся с основными видами хирургического шаблона. Отработка практических навыков ведётся на свиных головах с применением инструментов Hu-Friedy.	Краснодар и регионы, УЦ «Росс-Дент Трейд», тлф: +7 (861) 219-53-86, +7 (988) 369-53-96
<b>Куракин Константин Александрович.</b> Челюстно-лицевой хирург, хирург-стоматолог. Кандидат медицинских наук.	<b>Базовый курс по имплантации.</b> Предназначен для хирургов, которые хотят научиться устанавливать имплантаты правильно; для ортопедов, которые хотят понимать как протезировать на имплантатах, что требовать от хирурга или хотят сами научиться имплантации; для докторов, которые сомневаются, стоит ли им заниматься имплантацией.	Москва, Стомпорт, тлф: +7 (999) 845-60-34
<b>Хатиг Руслан Айдамирканович.</b> Хирург-стоматолог, имплантолог, пародонтолог стоматологической клиники «Росс-Дент» г. Краснодар. Специализируется на имплантации в эстетически значимой зоне, костно-пластических операциях: аутоотрасплатации костных блоков, мембранной технике, синус-лифтинге. Автор ряда статей и научных публикаций.	<b>Одномоментная имплантация.</b> Однодневный курс включает в себя лекционную и практическую часть. На лекции в частности освещаются основные принципы одномоментной имплантации в области различных групп зубов. Отработка практических навыков ведётся на свиных головах с применением инструментов Hu-Friedy.	Владивосток, Клиника «Dr. Edranov», тлф: +7 (908) 991-88-04, +7 (423) 2-969-333
<b>Едранов Сергей Сергеевич.</b> Врач стоматолог-хирург, челюстно-лицевой хирург, врач имплантолог, Доктор медицинских наук, профессор, Директор стоматологической клиники «Dr. Edranov», врач стоматолог-хирург, челюстно-лицевой хирург, врач имплантолог	<b>Дентальная имплантация.</b> Трёхдневная программа обучения включает несколько блоков: дентальная имплантация, костная пластика, работа с мягкими тканями. Участникам курса предоставляется уникальная возможность получить последовательные и структурированные знания по дентальной имплантологии. Практическая часть проводится с применением инструментов Hu-Friedy.	Москва, Стомпорт, тлф: +7 (999) 845-60-34
<b>Смбатян Баграт Сергеевич.</b> Д.м.н., хирург-стоматолог. Разработчик практических авторских методик. Соавтор множества публикаций и книг.	<b>Курс по одномоментной имплантации в области моляров.</b> Отработка навыков проходит на био-фантомах с использованием инструментов Hu-Friedy.	Москва и регионы, AURUM, тлф: +7 (499) 755-26-06



ХИРУРГИЯ И ИМПЛАНТОЛОГИЯ

Лектор	Название курса	Организатор и место проведения
<b>Уразбахтин Ильгам Ирекович.</b> Заведующий хирургическим отделением, врач – челюстно-лицевой хирург высшей категории в стоматологической клинике «АГ Фабер Дентаплант». Опубликовал 25 печатных работ. Ежегодно участвует во всероссийских и международных съездах, конференциях и семинарах челюстно-лицевых хирургов, стоматологов, хирургов.	<b>Регенеративные технологии в имплантологии.</b> Двухдневный лекционно-практический курс включает в себя теоретические и практические блоки. Участники отработывают методику горизонтальной остеотомии гребня челюсти с интерпозицией костного трансплантата по типу «вкладки», а также открытый и закрытый синус-лифтинг, навыки одномоментной имплантации. Практика производится с использованием инструментов Hu-Friedy.	Москва и регионы, Dentsply Sirona, тлф: +7 (495) 725-10-87
<b>Рино Буркхард.</b> Специалист в области пародонтологии (Европейская федерация пародонтологии), имеет степень магистра (Мастер перспективных исследований в области пародонтологии, MAS) медицинского факультета Университета Берна.	<b>Использование микрохирургических методик при работе в области зубов и имплантатов.</b> Этот курс охватывает наиболее важные проблемы, касающиеся слизистых оболочек, окружающих имплантат: от диагностики до различных вариантов лечения. В теоретической части, касающейся принципов пародонтологической пластической хирургии, будут обсуждаться различия между хирургической пародонтологией и хирургическими вмешательствами на мягких тканях, окружающих имплантат. Для каждой из вышеупомянутых проблем будут обсуждаться различные хирургические методики, демонстрироваться видеопрезентации, для участников практической программы также будет проводиться индивидуальная пошаговая практическая работа на моделях с использованием микроскопов. Работа производится на био-фантомах с использованием инструментов Hu-Friedy.	Москва и регионы, Thommen Medical, тлф: +7 (495) 663-22-11
<b>Джулио Расперини.</b> Активный член Итальянского общества пародонтологов и Европейской академии эстетической стоматологии. Автор множества статей, посвященных актуальным проблемам пародонтологии и имплантологии. Обладатель ряда профессиональных наград за достижения в области пародонтологии и имплантологии, в том числе: International Quintessence Publishing Award (Boston 2000–2004), Goldman (SidP 1996–2010), Clinical Research Award EAO (Glasgow 2010) Earl Robinson Periodontal Regeneration Award (AAP Los Angeles 2012), Align Research Award (California 2013). Приглашенный профессор Мичиганского университета (США). Профессор кафедры пародонтологии стоматологического факультета Миланского университета. Частная стоматологическая практика в области пародонтологии и имплантологии.	Пластика мягких тканей. Эволюция концепций и методик в регенеративной периодонтальной хирургии. В ходе практического курса участники познакомятся с традиционными и наиболее передовыми пародонтологическими методиками. Будет предоставлено научное обоснование каждой из обсуждаемых методик. Отдельное внимание уделяется методикам увеличения высоты клинической коронки зуба, регенеративным и пластическим вмешательствам, а также выбору оптимального способа наложения швов. Многие из обсуждаемых методик могут применяться не только в области естественных зубов, но и имплантатов. Во время практических занятий участники смогут отработать навыки выполнения различных вмешательств, в том числе разных способов наложения швов.	Белоруссия, Минск, Белодент, тлф: +7 (926)870-94-96
<b>Бернацкий Борис.</b> Хирург-имплантолог. Владелец стоматологической клиники Queen Nella Clinic в Москве. Проходил обучение на стоматологическом факультете Hadassah Ein Kerem, Иерусалим, Израиль. С 2004 года является участником программы Post-graduation studies по клинической ортопедии и дентальной стоматологии в Тюбингенском университете (Германия).	<b>Современная концепция методики IDR (Immediate Dentoalveolar Restoration).</b> Уникальный авторский курс помогает досконально разобраться в методике IDR. Тщательно анализируется техника проведения IDR. Практическая часть проходит с использованием инструментов Hu-Friedy.	Москва и регионы, Dentsply Sirona, тлф: +7 (495) 725-10-87





### ТЕРАПИЯ

Лектор	Название курса	Организатор и место проведения
<b>Пола Павел Андреевич.</b> Врач-стоматолог. Частная практика в стоматологии Perfectsmile, Санкт-Петербург.	<b>Прямая реставрация жевательного зуба.</b> Курс охватывает множество важных аспектов, в частности реставрацию витальных и девитальных зубов, окклюзионную коррекцию реставрации, полировку реставраций. Практика проходит с использованием терапевтических инструментов Hu-Friedy.	Москва и регионы, Art Dent Club, тлф: +7 (495) 998-08-06
<b>Василиадис Роман Алекович.</b> Врач-стоматолог. Главный врач Центра эстетической стоматологии и реконструктивной хирургии «ДЕНТА-ВИАС».	<b>Малоинвазивная эстетическая реабилитация фронтальных зубов.</b> На практической части курса разбирается малоинвазивное восстановление эмали на поверхности передних зубов. Во время практики используются инструменты Hu-Friedy.	Екатеринбург, Avees, тлф: +7 (902) 877-21-07
<b>Газтано Паолоне.</b> Частный практик. Преподаватель, магистр эндодонтии и реставрационной стоматологии. Автор и соавтор ряда публикаций в международных научных журналах. Лектор на национальных и международных курсах и конгрессах.	<b>Восстановление передних зубов прямым методом: эстетичные реставрации своими руками.</b> На практической части курса демонстрируется техника наложения коффердама и восстановление переднего зуба прямым методом. Разбираются кариозные поражения зубов с восстановлением зуба на модели. При работе применяются терапевтические инструменты Hu-Friedy.	Москва и регионы, AURUM, тлф: +7 (499) 755-26-06
<b>Липкинд Жанна Александровна.</b> Главный врач клиники «Дизайн улыбки», КМН, терапевтический стоматолог.	<b>Композитные виниры.</b> Улыбка в один визит! Облегченная альтернатива прямым композитным реставрациям. На практической части курса используются терапевтические инструменты Hu-Friedy.	Москва и регионы, AURUM, тлф: +7 (499) 755-26-07
<b>Николаев Александр Иванович.</b> Доктор медицинских наук, заведующий кафедрой терапевтической стоматологии Смоленской государственной медицинской академии, автор книги «Практическая терапевтическая стоматология»	<b>Современные методики и технологии эстетической реставрации зубов композитными материалами.</b> Мероприятие соответствует требованиям НЕПРЕРЫВНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ (НМО). Стоматолог получает 6 кредитов для НМО, по выбору, для специальностей: «Стоматология терапевтическая» или «Стоматология общей практики». Мероприятие организовано при поддержке СтАР и НИИИАМС. На практической части используются инструменты Hu-Friedy.	Москва и регионы, УЦ S.T.I.dent, тлф: +7 (495) 783-28-45

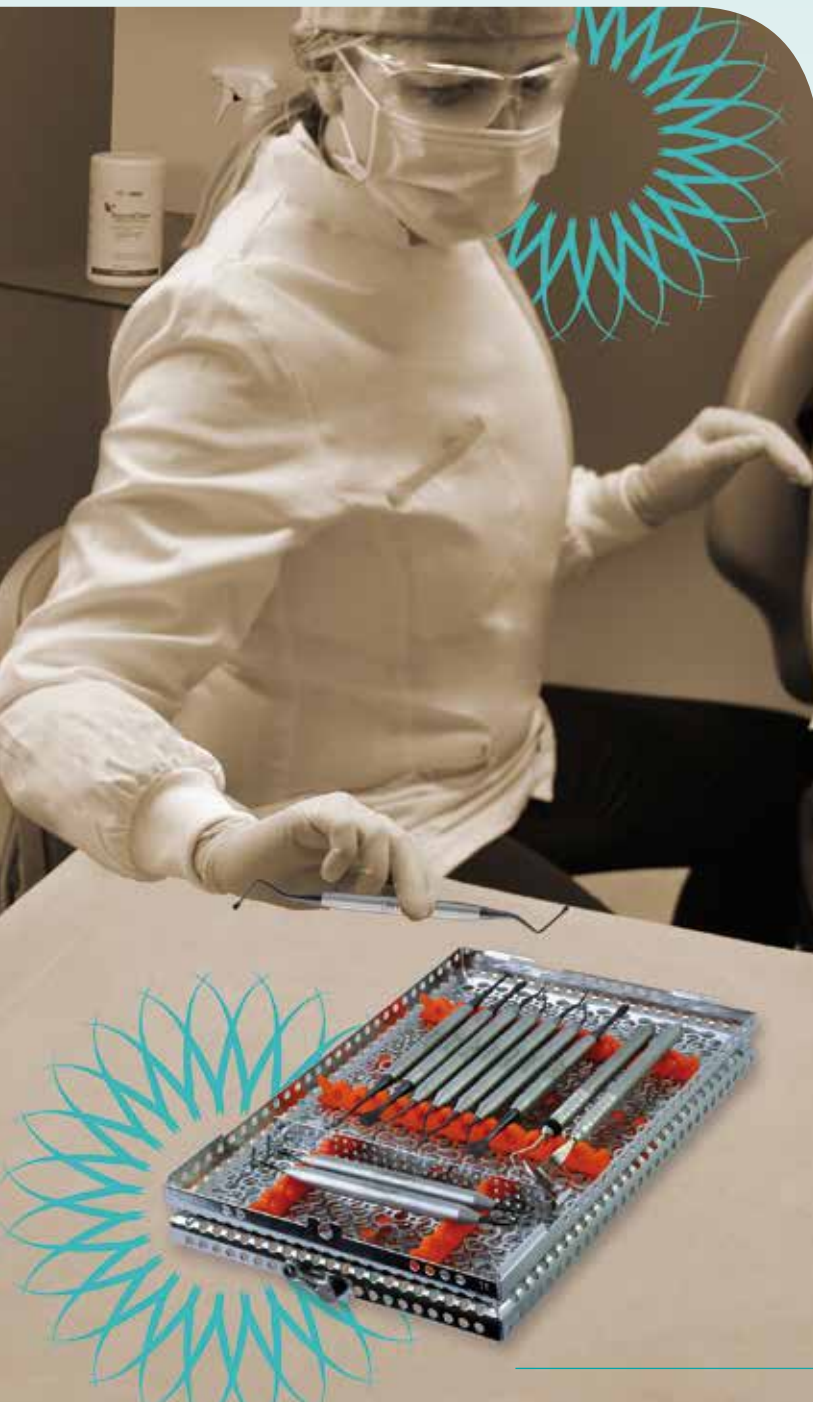
### ОРТОПЕДИЯ

Лектор	Название курса	Организатор и место проведения
<b>Рыбалка Евгений Николаевич.</b> Участник многочисленных международных конгрессов по имплантологии, протетике и эстетической реабилитации. Действительный член Европейской ассоциации остеointegrации. Частный практик в собственной «Клинике авторской стоматологии» в г. Новошахтинск (комплексная ункциональная и эстетическая реабилитация пациентов).	<b>Проблемы окклюзионных нагрузок на ортопедические конструкции.</b> Продвинутый ортопедический курс предназначен для врачей-стоматологов, как начинающих, так и опытных, продвинутых зубных техников. Успешное окончание курса отмечается выдачей сертификата.	Москва, Стомпорт, тлф: +7 (999) 845-60-34



# НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ ОСТРОТА СЕРИЯ EVEREDGE® 2.0

Компания Hu-Friedy с гордостью представляет скейлеры и кюреты новой, уникальной серии **Everedge 2.0**. Благодаря оптимизированному составу стали и инновационной технологии закалки, инструменты **Everedge 2.0** сохраняют непревзойденную остроту еще дольше.



HU-FRIEDY  
ПРЕДСТАВЛЯЕТ:

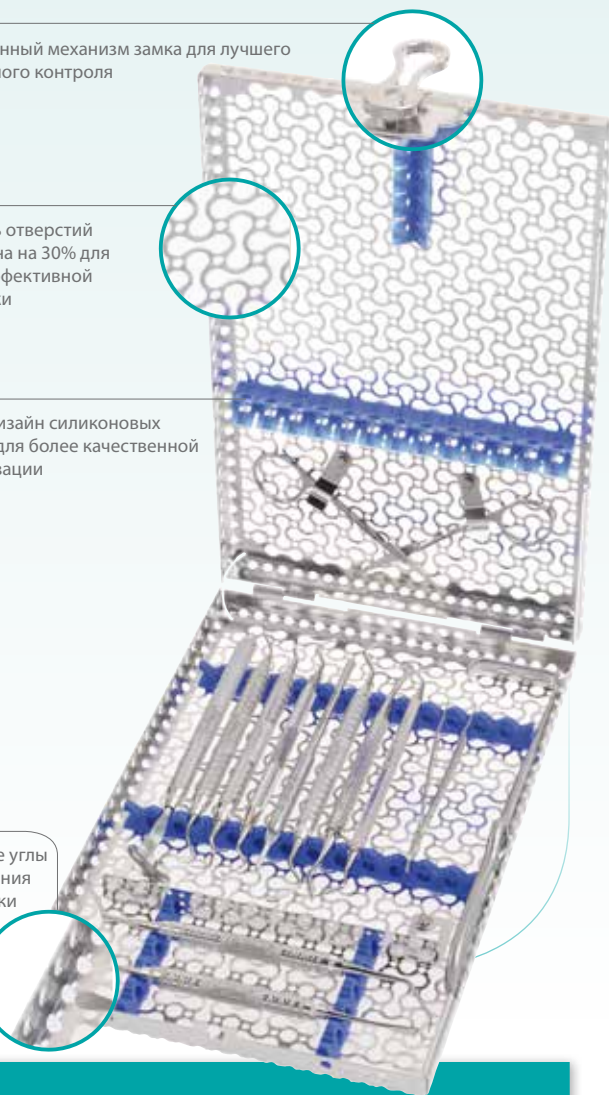
## КАССЕТЫ IMS НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Обновленный механизм замка для лучшего визуального контроля

Площадь отверстий увеличена на 30% для более эффективной промывки

Новый дизайн силиконовых вставок для более качественной стерилизации

Закругленные углы для уменьшения времени сушки



INSTRUMENT  
MANAGEMENT



### IMS: СИСТЕМА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И УХОДА ЗА ИНСТРУМЕНТАМИ

- Инфекционный контроль на всех этапах обработки инструментов
- Минимизация риска случайной травмы персонала
- Оптимизация процессов и экономия до 20% времени обработки инструментов
- Сохранность и защита инструментов от повреждений
- Кодировка инструментов по принадлежности направлению или врачу.

 **Com-Dental**

Эксклюзивный дистрибьютор в России компания «Ком-Денталь»:  
Москва, ул. Большой Козихинский переулок, д.7, стр. 2, офис 31  
тел.: (495) 580-30-80 - тел./факс: (495) 580-30-81 - e-mail: comdental@comdental.ru

**Hu-Friedy**

Для получения более подробной информации  
посетите наш сайт: [www.hu-friedy.eu](http://www.hu-friedy.eu)