

# Международная стоматологическая конференция в Молдове

при поддержке издательства "Квинтэссенция" (Россия) и ASRM

- ХИРУРГИЯ
- 24.09 Dr. Carlo Tinti (Италия)  
Хирургические методы в GBR (Направленная Костная Регенерация) вокруг имплантатов
  - 24.09 Dr. Giulio Rasperini (Италия)  
Хирургические подходы в повышении эстетических результатов при регенерации пародонта
  - 24.09 Dr. Nicolae Chele (Молдова)  
Имплантация и немедленная нагрузка в сравнении с отложенной
  - 24.09 Dr. Dumitru Sirbu (Молдова)  
Увеличение объема костной ткани при установке имплантатов на нижней челюсти.  
Сравнение методов расщепления костного гребня и аутотрансплантации костных блоков
- ЭНДОДОНТИЯ
- 25.09 Dr. Domenico Ricucci (Италия)  
Профилактическая эндодонтия. Когда и как можно сохранить жизнеспособность пульпы при глубоком кариозном поражении дентина
  - 25.09 Dr. Chaniotis Antonis (Греция)  
Техника сенсорно-контролируемой активации (СКА) при помощи файлов с памятью для прохождения сильно искривлённых каналов и при апикальных раздвоениях
  - 25.09 Dr. Ilya Mer (Россия)  
Повторное эндодонтическое лечение: выбор между ортоградной и хирургической ревизией
  - 25.09 Dr. Sergiu Ciobanu (Молдова)  
Доступ к эндодонтическому пространству и ирригация системы корневых каналов - два основных компонента эндодонтического лечения
  - 25.09 Dr. Dorin Istrati (Молдова)  
Альтернативы современного эндодонтического лечения в сравнении с перелечиванием
  - 25.09 Dr. Uncuța Diana (Молдова)  
Современная инструментация в эндодонтии

24-25 сентября 2016



Международная стоматологическая  
конференция в Молдове при поддержке  
издательства "Квинтэссенция" (Россия)  
и ASRM



1991 г. - Выпускник стоматологического факультета, Г.М.Ф.университета "Nicolae Testemitanu", Кишинев.

2008 г. - Курс "Practical & Theoretical course on Nехасоне Dental Implant System and Immediate Loading" Gommiswald, Switzerland.

2013 г. - Курс "Theoretical and practical aspects of advanced implantology and prosthodontics", PetachTikva, Израиль.

Заведующий Кафедры Челюстно-лицевой хирургии

и оральная имплантология им. "Арсения Гулан".

Workshop-ы метода Плазмодент и Плазмогель в стоматологии (Румыния, Молдова) - 9.

Член: Ассоциации стоматологов в Молдове, стран СНГ; Ассоциации «International Congress of Oral Implantologists»;

Европейской ассоциации имплантации; Ассоциации остеосинтеза; Европейской ассоциации по остеointеграции.



**Имплантация и немедленная нагрузка в сравнении с отложенной**

Процесс остеоинтеграции в имплантологии обусловлен многими факторами, в особенности, имплантацией и немедленной нагрузкой.

**Целью данного обсуждения является в том:**

- Чтобы разобраться в факторах, которые играют важную роль в процессе остеоинтеграции.

**Факторы, связанные с имплантатом:**

- Поверхность кости - биосовместимость материала имплантата, форма имплантата, состояние костного ложа для имплантата.

**Факторы, связанные с костной ложью:**

- Васкуляризация, доступный объем костной ткани и его качество; плотность костной ткани.

**Факторы, связанные с хирургическим вмешательством и протезированием:**

- Операторская астетика; подготовка кости; установка имплантата; распределение временных сил; первичная стабильность; выбор абдентента; нагрузка имплантата.



**Увеличение объема костной ткани при установке имплантатов на нижней челюсти. Сравнение методов расщепления костного гребня и аутогрантрансплантации костных блоков**

**Цель работы:**

- Сравнительный анализ методов расщепления альвеолярного отростка и блоков с целью установки зубных имплантатов.

**Материалы и методы:**

Для сравнительного анализа данных методов костной пластики были произведены ретроспективный анализ анкабулаторных карт пациентов, которые проходили лечение в 2005-2015 годах.

**Результаты:**

Пульпы быстрее реагируют, когда бактерии оральной происхождения проникают в эмаль, достигая дентина. Воспалительные реакции, долгое время, могут отсутствовать лишь на гистологическом уровне при отсутствии клинических признаков, с связи с этим будет проанализирована:

- Возможность образования третичного дентина после разрушения первичных троントинобластов, наблюдая дифференциацию нового поколения клеток сходных с одонтогубастами.
- Возможность диагностико-терапевтического состояния перехода от обратимых, основываясь на процессе пульпы в необратимых, основываясь на клинических симптомах и признаках.



**Техника сенсорно-контролируемой активации (СКА) при помощи файлов с памятью для прохождения сильно искривленных канаполов и при апикальных раздвоениях**

**Внутренняя анатомия зубов человека часто**  
состоит из очень сложной сети кривых каналов в различных плоскостях и анатомически раздвоющихся между собой.

**Целью данного курса является:**

28 пациентам была произведена трансплантация аутогенных костных блоков, а расщепление альвеолярного отростка было произведено 25 пациентам в возрасте 21-57 лет.

**Данные методы были сравнены по критериям:**

иinvalidность метода; время реабилитации; объем полученной костной ткани; убыль костной ткани в области пластины имплантата; предсказуемый результат осложнений.

**Мы обсудим:**

- Оптимальное время для установки имплантатов после удаления зуба.
- Оценка мягких тканей и альвеолярного отростка с целью установки эндооссальных имплантатов.
- Оценка альвеолы после удаления зуба при немедленной имплантации.
- Протокол обработки кости для создания имплантологического ложа; способы установки и немедленная нагрузка имплантата.

Участие в национальных и международных научных форумах, в том числе 40 докладов.

Член: Ассоциации Стоматологов в Молдове; Европейская ассоциация остеонтеграции; Ассоциация остеосинтеза; Европейская ассоциация черепно-челюстно-лицевых хирургов.

В течение последних 5 лет научная работа была сформирована путем публикации более 70- статей, докладов и тезисов обучения в национальных и международных журналах.

В 2013 году - участие в разработке стандартов для медицинских диагнозов и лечения в орально-челюстно-лицевой хирургии у взрослых (Правма область ОЧП).

Доцент Кафедры челюстно-лицевой хирургии и имплантологии "Așezie Guțan".

В 2002-2003 гг. он был профессором Кафедры кардиологии университета «Великая Греция» (Катандзаро, Италия).

С 1999-2005 г. доктор Рикучи входил в состав Научного комитета Европейского общества эндодонтологии.

С 1998 г. он возглавляет собственную гистологическую лабораторию и является ведущим мировым экспертом в области световой микроскопии твердых тканей зубов.

Доктор Рикучи опубликовал более 80 статей, является автором и соавтором 8 книг, об актуальных вопросах эндодонтии. Выступил с докладами по эндодонтии на престижных стоматологических конференциях. Доктор Рикучи и профессор Жозе Сикейра написали книгу «Эндодонтология: Клинико-биологические аспекты».

Активно выступает с докладами на международных мероприятиях, является автором многочисленных научных статей.

Действующий член Греческого общества эндодонтологии; Президент Академии современной стоматологии с использованием микроскопа и сертифицированный член Европейского общества эндодонтологии.

С 2012 г. является приглашенным преподавателем Уорикского университета (Ковентри, Великобритания).

Более 10 лет преподаёт на Кафедре эндодонтии стоматологического факультета Афинского университета.

Доменико Рикучи окончил медицинский факультет Римского университета Ла Сапиенца в 1982 г., где также прошел специализацию в области стоматологии в 1985 г.

С 2003 г. руководит частной клиникой в Афинах, специализирующейся на эндодонтическом лечении под контролем микроскопа.

В 1998 г. окончил стоматологический факультет Афинского университета (Греция), где затем прошел трехлетнее последипломное обучение на кафедре эндодонтии.

В 1998 г. окончил стоматологический факультет Афинского университета (Греция), где затем прошел трехлетнее последипломное обучение на кафедре эндодонтии.



**Цели. В заключение, участники должны уметь:**

- Описать важные аспекты ответных реакций пульпы при глубоких кариязных поражениях;
- Назвать текущие методы диагностики заболевания пульпы;
- Узнать заболевания пульпы, при которых её жизнеспособность может быть сохранена;
- Анализировать различные методы лечения и материалы, которые могут быть использованы.

**Цели обучения:**

- Понимание биологических задач дизайна при обработке каналов.
- Понимание анатомической сложности системы корневых каналов.
- Введение нового подхода к инструментальной обработки сложной системы каналов.

Окончил Тверской государственный медицинский институт (Россия, 1997 г.); Еврейский Университет Hadassah (Иерусалим, Израиль, 1998 г.).

Реализант постдипломной программы по эндодонтии для иностранных специалистов, Университет Генсишвиль (Филадельфия, США).

Лектор учебного центра «Dostout». Докладчик российских и международных конгрессов по стоматологии.

Научный редактор издательского дома «Абака стоматолога» и издательства «Квинтэссенция».

Частная эндодонтическая реферативная практика г. Москва.

Создатель образовательного сайта [www.kostnitsa.ru](http://www.kostnitsa.ru)

**Повторное эндодонтическое лечение: выбор между ортоградной и хирургической ревизией**

Распространение апикального периодонита ранее эндодонтических пещечных зубов в разных странах достигает 50%, это значит, что огромное количество пациентов нуждаются в повторной эндодонтической терапии. Неудача эндодонтического лечения может быть успешно вылечена в приблизительно 80-90% случаев. Развитие современных технологий и знаний привели к прорыву не только в области традиционного эндодонтического лечения, но и к возрождению микрорутинической эндодонтии, которая позволяет успешно сохранить зуб при периапикальной патологии. Современные исследований показывают успешность, схожую с ортоградной ревизией и даже выше.



#### Цель доклада:

- Определить показания хирургической ревизии и преимущества обеих методов в зависимости от исходной клинической ситуации. Принятие решения основывается на качестве предыдущей обтурации и реставрации, возможности конкретного врача предсказуемо очистить систему корневых каналов.
- Выбор лечения должен быть сделан в пользу менее инвазивного плана, выполненного в меньшее количество посещений и с наименьшим риском для пациента, пожелания которого имеют решающее значение в принятии решения.

**Образование:**  
1986-1991 - Г.М.Ф. Университет им. "Nicolae Testemitanu" Страсбург (Румыния).  
1994-1998 - Докторантуре - Г.М.Ф. Университет "T. G. Rora", факультет оdontопатии-пародонтологии, Яссы, Румыния.  
2008-2010 - Постдокторантуре - Кафедра терапевтической стоматологии, Г.М.Ф. Университет "Nicolae Testemitanu", Молдова.

**Стажировки:**  
2003 - Факультет пародонтологии в Университете Северной Каролины Чапел-Хилл, США.  
2013 - Мастер-класс «Современные аспекты в эндодонтии», профессор Кастануччи, Италия.  
2014 - Мастер-класс "Plasmolifting в стоматологии", Кишинев, Молдова.

**Деятельность:**  
2005 - член Национальной оценки и аккредитации в области здравоохранения(CNEAS).

С 2014-г. - профессор на Кафедре Одонтологии, Пародонтологии и Патологии полости рта, Медицинский университет "Nicolae Testemitanu", С 2010 г. - главный врач стоматологической клиники "Radowent PRIM" SRL.

Опубликованные научные работы: Автор 106 научных работ, опубликованных в отечественных и зарубежных журналах.

**Доступ к эндодонтическому пространству и ирригация системы корневых каналов - два основных компонента эндодонтического лечения**

Сложная морфология корневых каналов делает невозможным достижение абсолютной стерильности эндодонтического пространства, используя способы, как химический, так и механический.



Инструментализация каналов не обеспечивает доступ к определенным областям, которые остаются независимыми от того, какой метод используется. Таким образом, около половины эндодонтического пространства остается необработанным.

- Цели создания эндодонтического доступа:  
возможность удаления содержимого пульповидной камеры;
- Прямая визуализация устьев корневых каналов;
- Уверенность в доступе эндодонтического инструментария на всю длину корневых каналов;
- Получение полости с 4-мя стенками слегка дивертикулирующими в сторону окклюзионной поверхности.

**Цели иргации корневых каналов:**

- Растворы и средства для ирригации каналов;
- Протокол ирригации;
- Система VPro Canal Clin.

Лектор Кафедры терапевтической стоматологии, Г.М.Ф. Университета "Nicolae Testemitanu", Молдова. Участник Международного конкурса Prisma в 2002-2005 гг.

2005 - Обладатель трофея "Зубастая виолончель".

2007 - 2013 - Официальное название Доктор консультант (Opinion Leader) Корпорации Dentistry (США).

2010 - Dentsply Restorative Franchise Train the Trainer Program, Dr.Walter Dias (Германия).

2013 г. - Член Научного комитета.

2015-н.в. - Член Комитета по Этике и Исследованиям, член Научного Семинара в стоматологии;

Профessor консультант корпорации Dentistry (США).

Стажировки в эндодонтии:

Профessor Shimmon Friedman (Канада); проф.Clifford Ruddell (США); Dr.David Camp (США); проф. Mark Latta (Италия); Dr.Bogdan Bendjami (Германия); проф. Pier Mashu (Франция); проф. Julian Webber (Англия); проф. D.Juseppe Cantatore (Италия); проф. Elio Berutti (Италия); проф. Arnaldo Casteluci (Италия).

Стажировки в эстетической реставрации:

"Безметалловые реставрации в задних зубов", Prof.Dr.Didier Dietrich (Женева, Швейцария); "Супъ эстетики и цифровой фотографии", prof. Irghan Altintas (Лондон, Великобритания); "Нанокомпозиты в восстановлении эстетики передних зубов", prof. S.V.Radlinschi (Украина).

Стажировки в эндодонтии:

Профessor Shimmon Friedman (Канада); проф.Clifford Ruddell (США); Dr.David Camp (США); проф. Mark Latta (Италия); Dr.Bogdan Bendjami (Германия); проф. Pier Mashu (Франция); проф. Julian Webber (Англия); проф. D.Juseppe Cantatore (Италия); проф. Elio Berutti (Италия); проф. Arnaldo Casteluci (Италия).

Стажировки в эстетической реставрации:

"Безметалловые реставрации в задних зубов", Prof.Dr.Didier Dietrich (Женева, Швейцария); "Супъ эстетики и цифровой фотографии", prof. Irghan Altintas (Лондон, Великобритания); "Нанокомпозиты в восстановлении эстетики передних зубов", prof. S.V.Radlinschi (Украина).

**Альтернативы современного эндодонтического лечения в сравнении с перелечиванием**

Эндодонтическое лечение, всегда было сложным, начиная от выбора метода лечения в качестве протокола работы, выбора эндодонтической системы, стерилизации и дезинфекции эндодонтического пространства, и заканчивая выбором пломбировочных материалов для каналов. Довольствование качеством стерилизации корневых каналов, в конечном счете предполагает выбор соответствующего спираля и фибра, используемых для обтурации корневой системы.

**Современное эндодонтическое лечение**

Современное эндодонтическое лечение изменилось, как в тактике осуществления, так и в максимальной биосовместимости препаратов используемых для обработки каналов с околоверхушечными тканями. Стоит отметить, что антисептические методы лечения включают применение неспецифических антиоксидантных препаратов и препараторов цитотоксического действия, которые затрагивают не только микробные патогены, но и ткани организма, явление которое останавливает регенерацию костной ткани.

**Современное эндодонтическое лечение**

Современное эндодонтическое лечение изменилось, как в тактике осуществления, так и в максимальной биосовместимости препаратов используемых для обработки каналов с околоверхушечными тканями. Стоит отметить, что антисептические методы лечения включают применение неспецифических антиоксидантных препаратов и препараторов цитотоксического действия, которые затрагивают не только

корневые каналы, являющиеся изогнутыми, что свидетельствует о необходимости высокой изгибающей способности, имеет квадратное сечение и гладкую поверхность, а также доступен в различных размерах.

Одним из инструментов является спиралью наиболее эффективным, которая считается наиболее эффективным инструментом для обтурации корневых каналов, имеющим квадратное сечение и гладкую поверхность, что свидетельствует о необходимости высокой изгибающей способности, имеет квадратное сечение и гладкую поверхность, а также доступен в различных размерах.

Финишные файлы создаются скрашиванием канала, по сравнению с ручными инструментами. Вращающимися файлами ProTaper позволяют удаление дефектов и в результате пильных движений, расширяется патернальное пространство, а режущие файлы могут пронести глубже внутрь канала.

Финишные файлы создают окончательную форму и размер канала для последующего применения обтурагаторов или мастер-конусов.

**Упомянутые выше инструменты дают стоматологу возможность работать с максимальной точностью и безопасностью, чтобы полностью удалить пульпу зуба, а затем запломбировать корневой канал в соответствии с сегодняшними требованиями.**

