



КВИНТЭССЕНЦИЯ

**ПАРОДОНТОЛОГИИ
И ИМПЛАНТОЛОГИИ**

КВИНТЭССЕНЦИЯ

И

ЕВРАЗИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ОСТЕОЛОГИИ, РЕГЕНЕРАЦИИ И ОСТЕОИНТЕГРАЦИИ
представляют

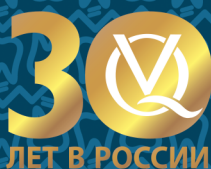
МЕЖДУНАРОДНЫЙ СИМПОЗИУМ

9-10 **НОЯБРЯ**
2019
МОСКВА

ЗДОРОВЬЕ И ЭСТЕТИКА
В ПАРОДОНТОЛОГИИ И ИМПЛАНТОЛОГИИ

Иньяки Гамборена / Рино Буркхард
Джорджо Табанелла / Кеннет Корнман
Хома Заде / Франческо Кайро
Джулио Расперини / Джованни Зуккелли

ПРЕЗИДЕНТ СИМПОЗИУМА
ДЖУЛИО РАСПЕРИНИ



КВИНТЭССЕНЦИЯ

ПОДАРОК УЧАСТНИКАМ



ИНЬЯКИ ГАМБОРЕНА ЭВОЛЮЦИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД К ИМПЛАНТОЛОГИЧЕСКОМУ ЛЕЧЕНИЮ

1. Эстетические аспекты имплантации и состояние мягких тканей полости рта
2. Влияние имплантата, абатмента и конструкции протеза на биологические параметры

ЕСТЕСТВЕННЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД МЯГКИХ ТКАНЕЙ В ОБЛАСТИ ИМПЛАНТАТОВ

3. Оптимальное пространственное положение имплантата
4. Моделирование естественного контура десны
5. Взаимодействие с зуботехнической лабораторией
6. Окончательные реставрации

ПАРОДОНТОЛОГИЯ И ИМПЛАНТОЛОГИЯ



Президент симпозиума

Джулио Расперини

Профессор

Член Итальянского общества пародонтологов и Европейской академии эстетической стоматологии

Приглашенный профессор Мичиганского университета (США)

Профессор кафедры пародонтологии стоматологического факультета Миланского университета



Александр Островский

Генеральный директор Издательства «Квинтэссенция» (Россия)

Почетный профессор стоматологического факультета

Московской Медицинской Академии им. И.М. Сеченова

Дорогие друзья!

От лица всего коллектива издательства «Квинтэссенция» приглашаем вас в Москву на очередной симпозиум, посвященный проблемам пародонтологии и имплантологии.

Основная тема симпозиума «Здоровье и эстетика в имплантологии и пародонтологии». Нам вновь удалось собрать впечатляющий состав лекторов. Перед отечественными стоматологами выступят как уже известные и очень популярные в России иностранные специалисты – Иньяки Гамборена, Рино Буркхардт, Джованни Зуккелли, Франческо Кайро, так и замечательные клиницисты, еще не известные широкому кругу наших стоматологов – Джорджо Табанелла, Хома Заде. Отдельного внимания заслуживает Кеннет Корнман, который по праву считается одной из легенд современной пародонтологии.

Симпозиум 2018 года собрал более 400 участников, а более чем ста докторам мы были вынуждены отказать, поскольку площадь конгресс-центра не позволяла разместить большее число коллег. Мы постараемся, чтобы в 2019 году все желающие смогли к нам присоединиться (но гарантировать этого не можем!).

Важно отметить, что на симпозиуме можно не только познакомиться с самой актуальной информацией, но и неформально пообщаться с друзьями. В непринужденной обстановке часто удастся получить наиболее искренние ответы на самые сложные вопросы.

Ждем вас!

Джулио Расперини

Александр Островский

ИНФОРМАЦИЯ

Информация

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

Площадка «Grand Ballroom»,
Москва, Шлюзовая наб., 2/1, стр. 1
www.grandballroom.ru

РЕГИСТРАЦИЯ:

Россия: +7 (495) 781 06 30,
+7 (968) 830 00 30,
kurs@quintessence.ru

Казахстан: +7 (727) 386 85 00,
mariya@dental-azbuka.ru

СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ:

До 1 сентября 2019 – 30 000 рублей
С 1 сентября – 1 ноября 2019 –
35 000 рублей
С 1 ноября 2019 – 40 000 рублей

*Специальная стоимость участия для членов
ЕАОРО (подробности в оргкомитете
симпозиума).*

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ВЗНОС ВКЛЮЧАЕТ:

- участие в научной программе
- питание в период работы симпозиума
- посещение выставки

ОТКАЗ, ИЗМЕНЕНИЕ УСЛОВИЙ УЧАСТИЯ:

Сообщения об отказе от участия принимаются по электронной почте.

При отказе от участия до 9 октября стоимость возвращается полностью.

При отказе после 9 октября стоимость не возвращается.

ПРОЖИВАНИЕ:

Свиссотель Красные холмы
Москва, Космодамианская набережная 52 стр.6
+7 (495) 787-9800
www.swissotel-hotels.ru

Отель Катерина Сити
Москва, Шлюзовая набережная 6 стр.1
+7 (495) 795-2444
www.katerinahotels.com

Отель Кортъярд Марриотт Павелецкая
Москва, ул. Кожевническая 8 стр. 3
+7 (495) 287-7722
www.marriott.com

Научная программа
9 ноября

Научная программа
9 ноября

Курсы



КВИНТЭССЕНЦИЯ

**ПАРОДОНТОЛОГИИ
И ИМПЛАНТОЛОГИИ**

РАСПИСАНИЕ

9 НОЯБРЯ

08:00 – 08:40 *Регистрация*

08:40 – 09:00 Открытие симпозиума.

Александр Островский, генеральный директор Издательства «Квинтэссенция» (Россия), почетный профессор стоматологического факультета Московской Медицинской Академии им. И.М. Сеченова

Джулио Расперини, президент симпозиума

09:00 – 10:30 **Джованни Зуккелли**

Актуальные проблемы устранения рецессий десны в области имплантатов

10:30 – 11:00 *Перерыв*

11:00 – 12:30 **Франческо Кайро**

Прогноз и эстетический результат современных методов пластической хирургии пародонта

12:30 – 13:30 *Обед*

13:30 – 15:00 **Кеннет Корнман**

Влияние пародонтита на общее состояние здоровья

15:00 – 15:30 *Перерыв*

15:30 – 17:00 **Рино Буркхардт**

Пассивное сопоставление краев раны при пластике мягких тканей – пересмотр принципа

17:00 – 17:30 *Обсуждение*

10 НОЯБРЯ

09:00–10:30 **Джорджио Табанелла**

Устранение осложнений имплантологического лечения: нормализация состояния тканей и достижение высокого эстетического результата

10:30 – 11:00 *Перерыв*

11:00 – 12:30 **Хома Заде**

Устранение рецессии мягких тканей в области зубов и имплантатов с помощью методики VISTA

12:30 – 13:30 *Обед*

13:30 – 15:00 **Джулио Расперини**

Выбор методов и материалов при планировании пародонтологических вмешательств с учетом биотипа десны

15:00 – 15:30 *Перерыв*

15:30 – 17:00 **Иньяки Гамборена**

Биологическое обоснование нового подхода к реконструкции десны в области имплантатов с помощью трансплантации мягких тканей

17:00 – 17:30 *Обсуждение*

9 НОЯБРЯ 2019

ДЖОВАННИ ЗУККЕЛЛИ

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ УСТРАНЕНИЯ РЕЦЕССИЙ ДЕСНЫ В ОБЛАСТИ ИМПЛАНТАТОВ

В настоящее время большое внимание специалистов привлекают проблемы устранения рецессий десны в области имплантатов. Обнажение или просвечивание шейки имплантата или абатмента через тонкую десну неизбежно ухудшает внешний вид зубного ряда и является одной из распространенных причин обращения пациентов за стоматологической помощью. Для устранения указанного осложнения с успехом применяются различные методы пластики мягких тканей, в том числе с использованием трансплантатов для увеличения не только размера десны, но и высоты десневых сосочков.



Профессор Джованни Зуккелли, DDS, PhD, окончил стоматологический факультет Болонского университета (Италия) в 1988 г.

Получил степень доктора философии (PhD) в области медицинских биотехнологий в 1999 г. (Болонский университет, Италия).

Профессор пародонтологии Болонского университета (Италия) с 2000 г.

Обладатель множества профессиональных наград за исследования в области пародонтологии.

Активный член Итальянского пародонтологического общества, член Европейской пародонтологической федерации и Американской академии пародонтологии.

Член редакционного совета European Journal of Esthetic Dentistry.

Автор более сотни статей, опубликованных в итальянских и международных стоматологических журналах. Выступал с докладами на различных международных конференциях, посвященных проблемам пародонтологии.

Соавтор двух иллюстрированных учебников по пластической хирургии пародонта (Ed Martina).

Соавтор главы «Mucogingival Therapy – Periodontal Plastic Surgery» в книге «Clinical Periodontology and Implant Dentistry» (Lindhe J, Lang NP, Karring T [eds], Oxford: Wiley-Blackwell, 2008).

Автор бестселлера «Пластическая хирургия мягких тканей полости рта» (Квинтэссенция), переведенного на многие языки (в том числе русский).

Информация

Научная программа
9 ноября

Научная программа
10 ноября

Курсы

9 НОЯБРЯ 2019

ФРАНЧЕСКО КАЙРО

ПРОГНОЗ И ЭСТЕТИЧЕСКИЙ РЕЗУЛЬТАТ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ПЛАСТИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ ПАРОДОНТА

В настоящее время в стоматологической практике все чаще применяются вмешательства, направленные на восстановление нормального уровня краевой десны. Причем выбор оптимального метода зависит от многих факторов. Процесс принятия решений довольно сложен, особенно при наличии множественных рецессий, абразивных дефектов зубов и утрате межзубных сосочков. В лекции подробно обсуждаются показания и реалистичные эстетические результаты современных методов пластической хирургии пародонта.



Франческо Кайро заведует отделением пародонтологии и медицины пародонта, а также является директором программы подготовки пародонтологов во Флорентийском университете (Флоренция, Италия). Доктор Кайро является активным членом и казначеем Итальянского пародонтологического общества. Является автором и соавтором множества научных статей, посвященных пластической пародонтологической хирургии. Д-р Кайро является обладателем ряда наград за клинические исследования, в том числе четырежды лауреат награды им. Голдмана Итальянского пародонтологического общества, награды им. Жаккарда Европейской федерации пародонтологии (2009) и награды им. Робинсона Американского пародонтологического общества (2013). Кроме того, д-р Кайро руководит частной пародонтологической и имплантологической клиникой во Флоренции (Италия). Франческо Кайро входит в редакционный совет Journal of Clinical Periodontology и ряда других пародонтологических и имплантологических журналов.

Информация

Научная программа
9 ноября

Научная программа
10 ноября

Курсы

КЕННЕТ КОРНМАН

ВЛИЯНИЕ ПАРОДОНТИТА НА ОБЩЕЕ СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ

Как известно, у многих людей серьезные хронические проблемы со здоровьем возникают по достижении 70-летнего возраста, однако немало случаев, когда такая патология развивается значительно раньше (около 50 лет). В настоящее время мы многое знаем о механизмах старения, важную роль в котором играют слабовыраженные хронические воспалительные процессы. Одним из самых распространенных таких заболеваний является пародонтит, который по частоте уступает только ожирению. По мнению ряда авторов, эффективное лечение пародонтита позволяет облегчить ряд общих болезней, но другие не подтверждают такой взаимосвязи. Последние научные данные показывают, что взаимное влияние общих заболеваний и пародонтита у разных пациентов отличается, а его активное лечение может способствовать улучшению состояния здоровья в целом. В докладе будут обсуждаться два варианта взаимосвязи между развитием и течением общих хронических заболеваний с одной стороны и усугубляющими факторами. Будет показана возможность профилактики или компенсации общих хронических состояний посредством активного лечения пародонтита, а также особенности планирования и определения целей такой терапии.



Доктор Корнман является профессором кафедры пародонтологии и медицины полости рта стоматологического факультета Мичиганского университета (США), а также редактором Journal of Periodontology. Его учителями были пионеры пародонтологии – Харальд Лое (Harald Loe), Сиг Рамфьерд (Sig Ramfjord) и Уолтер Леше (Walter Loesche).

Кен Корнман сотрудничает с медико-биологической компанией CardioForecast Ltd, которая занимается проблемами профилактики сердечно-сосудистых заболеваний. В прошлом Кен Корнман заведовал кафедрой пародонтологии Техасского медицинского университета (Сан-Антонио, США) и является одним из основателей компании Interleukin Genetics. Он занимается исследованиями в области генетики воспалительных заболеваний и изучает влияние генетических факторов на предрасположенность к патологии пародонта и эффективность лечения. Доктор Корнман является автором более 150 статей, опубликованных в ведущих международных научных журналах, в том числе Science, New England Journal of Medicine, Journal of the American College of Cardiology, Human Molecular Genetics.

Вместе с докторами Маурицио Тонетти и Генри Гринвеллом он стал одним из ведущих авторов новой классификации заболеваний пародонта.

9 НОЯБРЯ 2019

РИНО БУРКХАРДТ

ПАССИВНОЕ СОПОСТАВЛЕНИЕ КРАЕВ РАНЫ ПРИ ПЛАСТИКЕ МЯГКИХ ТКАНЕЙ – ПЕРЕСМОТР ПРИНЦИПА

В течение многих десятилетий остается незыблемым принцип пассивного сопоставления краев раны для лучшего заживления тканей. Однако, по последним научным данным, оптимальное заживление десны требует определенного натяжения, что подтверждается особенностями строения слизистой оболочки полости рта и происходящими в ней биологическими процессами. В лекции будут проанализированы механизмы участия механорецепторов клеток соединительной ткани в заживлении, а также другие факторы, которые нужно учитывать при проведении хирургических вмешательств на тканях полости рта.



Рино Буркхардт окончил медицинский факультет Цюрихского университета (Швейцария) и является пародонтологом, сертифицированным Европейской пародонтологической федерации. Кроме того, он получил мастерскую степень в области пародонтологии на медицинском университете Бернского университета (Швейцария).

В настоящее время он руководит частной стоматологической клиникой в Цюрихе (Швейцария), которая специализируется в области пародонтологии и имплантологии. Кроме того, Буркхардт преподает на кафедре пародонтологии Цюрихского университета, где также занимается исследованиями, посвященными изучению заживления ран и эффективности новых хирургических методик.

Рино Буркхардт является вице-президентом Фонда клинических стоматологических исследований и руководителем Научной группы специалистов в области биологии и заживления ран полости рта. В 2017 г. доктор Буркхардт был номинирован на позицию члена ученого совета Швейцарского пародонтологического общества. Кроме того, он является президентом Швейцарского имплантологического общества и членом ученого совета Швейцарской стоматологической ассоциации, активным членом Европейской академии эстетической стоматологии и Европейской ассоциации остеointеграции, а также членом редакционных советов ряда профессиональных журналов (Journal of Clinical Periodontology, Clinical Oral Implants Research и др.).

Информация

Научная программа
9 ноября

Научная программа
10 ноября

Курсы

10 НОЯБРЯ 2019

ДЖОРДЖО ТАБАНЕЛЛА

УСТРАНЕНИЕ ОСЛОЖНЕНИЙ ИМПЛАНТОЛОГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ: НОРМАЛИЗАЦИЯ СОСТОЯНИЯ ТКАНЕЙ И ДОСТИЖЕНИЕ ВЫСОКОГО ЭСТЕТИЧЕСКОГО РЕЗУЛЬТАТА

По мере увеличения популярности имплантологического лечения растет число пациентов с осложнениями, связанными с имплантатами. Для успешного устранения таких осложнений требуются не только соответствующие возможности, знания и навыки, но искреннее желание помочь, вера в свои силы и соблюдение медицинской этики. Большое значение имеют также биотип десны, регенеративный потенциал тканей конкретного человека и морфологические особенности дефекта костного гребня. При планировании реконструктивного вмешательства нужно учитывать научные доказательства эффективности конкретной методики, собственный опыт хирурга, доступ к определенным материалам, инструментам и оборудованию, факторы риска, экономические аспекты, а также долгосрочный прогноз. Кроме того, нужно помнить, что зубы с утраченным пародонтом, прилегающие к области планируемого вмешательства, снижают потенциал направленной тканевой регенерации. В целом, успех лечения зависит от способности хирурга добиться достаточного увеличения объема кости и улучшения качества мягких тканей.



Джорджо Табанелла окончил стоматологический факультет Южнокалифорнийского университета в Лос-Анджелесе (США), где также прошел специализацию по пародонтологии и получил степень Master of Science в области черепно-лицевой биологии. Его исследование, посвященное изучению костного ремоделирования, было отмечено наградой Калифорнийского общества пародонтологов.

Доктор Табанелла является автором многочисленных публикаций и активно выступает с докладами, посвященными имплантологии и пародонтологии, реконструктивным вмешательствам и пластике мягких тканей в области зубов и имплантатов, а также устранению осложнений имплантологического лечения. Он руководит частной стоматологической клиникой и учебным центром (WWW.TABANELLAOREC.COM, Рим, Италия).

Доктор Табанелла является дипломатом Американского пародонтологического совета и активным членом Итальянской академии эстетической стоматологии, входит в редакционные советы нескольких научных журналов.

ХОМА ЗАДЕ

УСТРАНЕНИЕ РЕЦЕССИИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ В ОБЛАСТИ ЗУБОВ И ИМПЛАНТАТОВ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДИКИ VISTA

Рост эстетических требований пациентов к результатам стоматологического лечения привел к совершенствованию хирургических методик, направленных на устранение рецессий десны в области зубов и имплантатов. Одной из таких методик является VISTA, которая заключается в создании поднадкостничного тоннельного доступа через вестибулярный разрез (Vestibular Incision Subperiosteal Tunnel Access). Эта методика отличается универсальностью и высокой эффективностью. В лекции на примере конкретных клинических случаев подробно обсуждаются показания, факторы риска и протоколы устранения дефицита мягких тканей в области зубов и имплантатов. Кроме того, проводится анализ алгоритма выбора вариантов лечения рецессии мягких тканей, особенности методики VISTA, а также применение различных костных материалов, тромбоцитарной массы и факторов роста.



Доктор Хома Заде окончил стоматологический факультет Южнокалифорнийского университета в Лос-Анджелесе (США), после чего получил специальность пародонтолога и степень PhD в области иммунологии на медико-стоматологическом факультете университета штата Коннектикут (США). В настоящее время он является дипломатом Американского пародонтологического совета, профессором и директором курса специализации в области пародонтологии на стоматологическом факультете им. Германа Остроу Южнокалифорнийского университета в Лос-Анджелесе, а также заведует лабораторией иммунологии и тканевой инженерии, работа которой посвящена изучению механизмов костного метаболизма в различных условиях. Доктор Заде считается признанным мировым экспертом по тканевой инженерии в имплантологии и пародонтологии. Он является автором многих научных статей, опубликованных в рецензируемых журналах, и соавтором нескольких учебных пособий, а также активным членом Американской академии пародонтологии, Академии остеointegrации, Американской академии эстетической стоматологии и Американской ассоциации стоматологических исследований.

10 НОЯБРЯ 2019

ДЖУЛИО РАСПЕРИНИ

ВЫБОР МЕТОДОВ И МАТЕРИАЛОВ ПРИ ПЛАНИРОВАНИИ ПАРОДОНТОЛОГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ С УЧЕТОМ БИОТИПА ДЕСНЫ

При планировании пародонтологического лечения необходимо учитывать индивидуальные особенности конкретного пациента. Как известно, активная терапия пародонтита нередко приводит к рецессии мягких тканей, что приводит к значительному ухудшению внешнего вида зубных рядов. Ранее такой результат считали неизбежным и приемлемым, а усадка мягких тканей рассматривалась в качестве необходимого условия поддержания здорового состояния пародонта. Однако в настоящее время правильный выбор методов, материалов и инструментов позволяет минимизировать рецессию десны благодаря уменьшению травматичности вмешательства. Поэтому современный хирург должен не только владеть хорошими мануальными навыками, но и уметь выбрать оптимальные средства для достижения требуемого результата с учетом биотипа десны.



Профессор Джулио Расперини – активный член Итальянского общества пародонтологов и Европейской академии эстетической стоматологии. Член редакционного совета журналов International Journal Periodontal and Restorative Dentistry Journal; Journal of Implantology and Advanced Clinical Dentistry; Dentista Moderno; рецензент журналов Journal of Dental Research, Journal of Periodontology, Journal of Clinical Periodontology, Clinical Oral Implantology Research, International Dental Journal, Quintessence International, European Journal of Oral Implantology.

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.

ИНЬЯКИ ГАМБОРЕНА

БИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ НОВОГО ПОДХОДА К РЕКОНСТРУКЦИИ ДЕСНЫ В ОБЛАСТИ ИМПЛАНТАТОВ С ПОМОЩЬЮ ТРАНСПЛАНТАЦИИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ

Создание естественного внешнего вида протезов с опорой на имплантаты и моделирование гармоничного контура прилегающих мягких тканей является сложной клинической задачей. Отдельная трудность заключается в поддержании стабильного контура десны в течение длительного периода. Для достижения указанных целей рекомендуется пересадка соединительнотканых трансплантатов в сочетании с корональным смещением лоскута или формированием тоннельного ложа. В лекции обсуждаются хирургические и ортопедические аспекты моделирования мягких тканей в области имплантатов в эстетически значимой зоне, а также необходимые материалы и методы, облегчающие достижение требуемого результата.



Иньяки Гамборена руководит частной стоматологической практикой в Сан-Себастьяне (Испания), которая специализируется в области эстетической и реставрационной стоматологии и имплантологии. Доктор Гамборена является доцентом стоматологического факультета Вашингтонского университета (Сиэтл, США) и стоматологического факультета Пенсильванского университета (Филадельфия, Пенсильвания, США), а также профессором Медицинского колледжа Джорджии (Аугуста, Джорджия, США). Иньяки Гамборена является главным редактором испанского журнала Quintessence Técnica и активным членом Европейской академии эстетической стоматологии и Американской академии реставрационной стоматологии. Кроме того, он является одним из основателей группы Ponti. За достижения в области клинической и научной деятельности доктор Гамборена награжден многими профессиональными наградами, в том числе престижной наградой им. Болендера от Вашингтонского университета. Он является автором множества научных статей, посвященных эстетическим результатам имплантологического лечения, а также активно выступает с докладами на крупных международных конгрессах. В 2014 г. вместе с профессором Маркус Блатцем доктор Гамборена написал книгу «Эволюция», которая была опубликована издательством «Квинтэссенция» на многих языках (в том числе на русском) и стала международным бестселлером.