

КВИНТЭССЕНЦИЯ
и
ЕВРАЗИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ОСТЕОЛОГИИ, РЕГЕНЕРАЦИИ И ОСТЕОИНТЕГРАЦИИ
представляют

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СИМПОЗИУМ

10-11 **НОЯБРЯ**
2018
МОСКВА

**ОСЛОЖНЕНИЯ ПАРОДОНТОЛОГИЧЕСКОГО
И ИМПЛАНТОЛОГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ:**

ДИАГНОСТИКА, ПРОФИЛАКТИКА, УСТРАНЕНИЕ

**Джулио Расперини / Тициано Тестори
Денис Чеккинато / Хайме Хименес
Мариса Ронкати / Карло Тинти
Федерико Бильоли**



ПОДАРОК

Книга Иштвана Урбана
«Увеличение
высоты и толщины
альвеолярного гребня»

ПОДАРОК УЧАСТНИКАМ



ИШТВАН УРБАН

УВЕЛИЧЕНИЕ ВЫСОТЫ И ТОЛЩИНЫ АЛЬВЕОЛЯРНОГО ГРЕБНЯ

СОДЕРЖАНИЕ

ГЛАВА 1	ВВЕДЕНИЕ	ГЛАВА 13	РЕКОНСТРУКЦИЯ ДЕСНЕВЫХ СОСОЧКОВ В СОЧЕТАНИИ С УВЕЛИЧЕНИЕМ ВЫСОТЫ АЛЬВЕОЛЯРНОГО ГРЕБНЯ ПРИ ЗАМЕЩЕНИИ ОДНОГО ЗУБА
ГЛАВА 2	ПОДГОТОВКА ОПЕРАЦИОННОЙ И ПАЦИЕНТА К ВМЕШАТЕЛЬСТВУ	ГЛАВА 14	ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПРИ ЗНАЧИТЕЛЬНОМ ДЕФИЦИТЕ ВЫСОТЫ ПЕРЕДНЕГО ОТДЕЛА АЛЬВЕОЛЯРНОГО ОТРОСТКА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ: КЛАССИФИКАЦИЯ ДЕФЕКТОВ
ГЛАВА 3	МЕМБРАНЫ И КОСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	ГЛАВА 15	ЛАТЕРАЛИЗАЦИЯ НОСОНЁБНОГО СОСУДИСТО-НЕРВНОГО ПУЧКА
ГЛАВА 4	ВНУТРИРОТОВЫЕ ДОНОРСКИЕ УЧАСТКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ АУТОГЕННЫХ КОСТНЫХ ТРАНСПЛАНТАТОВ	ГЛАВА 16	ПЛАСТИКА МЯГКИХ ТКАНЕЙ ПОСЛЕ РЕКОНСТРУКТИВНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ
ГЛАВА 5	ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ДНА ПОЛОСТИ РТА	ГЛАВА 17	ПЕРСПЕКТИВЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПЛАСТИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ ПОСЛЕ РЕКОНСТРУКТИВНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ
ГЛАВА 6	ПРИНЦИПЫ УВЕЛИЧЕНИЯ ТОЛЩИНЫ И ВЫСОТЫ ДИСТАЛЬНОГО ОТДЕЛА АЛЬВЕОЛЯРНОЙ ЧАСТИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ	ГЛАВА 18	ПЕРСПЕКТИВЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ РЕКОНСТРУКТИВНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ
ГЛАВА 7	УВЕЛИЧЕНИЕ ВЫСОТЫ АЛЬВЕОЛЯРНОГО ГРЕБНЯ	ГЛАВА 19	МОДЕЛИРОВАНИЕ ГАРМОНИЧНОГО ДЕСНЕВОГО КОНТУРА С ПОМОЩЬЮ ИМПЛАНТАТОВ
ГЛАВА 8	УВЕЛИЧЕНИЕ ВЫСОТЫ ДИСТАЛЬНОГО ОТДЕЛА АЛЬВЕОЛЯРНОЙ ЧАСТИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ	ГЛАВА 20	РЕКОНСТРУКЦИЯ АЛЬВЕОЛЯРНОГО ОТРОСТКА ПРИ ПОЛНОЙ АДЕНТИИ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ
ГЛАВА 9	УВЕЛИЧЕНИЕ ВЫСОТЫ ПЕРЕДНЕГО ОТДЕЛА АЛЬВЕОЛЯРНОЙ ЧАСТИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ	ГЛАВА 21	ОСЛОЖНЕНИЯ РЕКОНСТРУКТИВНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ
ГЛАВА 10	РЕКОНСТРУКЦИЯ ДИСТАЛЬНОГО ОТДЕЛА АЛЬВЕОЛЯРНОГО ОТРОСТКА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ И СИНУС-ЛИФТИНГ	ГЛАВА 22	ФАКТОРЫ РОСТА
ГЛАВА 11	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ АЛЬВЕОЛЯРНОГО ГРЕБНЯ: АВТОРСКАЯ МЕТОДИКА SAUSAGE TECHNIQUE		
ГЛАВА 12	УВЕЛИЧЕНИЕ ОБЪЕМА ПЕРЕДНЕГО ОТДЕЛА АЛЬВЕОЛЯРНОГО ОТРОСТКА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ		

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

Уважаемые коллеги!

Нам очень приятно видеть вас среди участников хирургического симпозиума «Квинтэссенция». Почти каждый год в течение последних семи лет мы проводим это мероприятие, которое заслуженно считается одним из лучших в России и на всем пространстве бывшего СССР. Среди докладчиков специалисты, обладающие огромным опытом и глубочайшими знаниями, авторы книг и учебных пособий, научных статей и рекомендаций. Грядущий симпозиум не станет исключением. К обсуждению актуальных проблем пародонтологического и имплантологического лечения бесменный президент симпозиума Джулио Расперини привлек таких замечательных специалистов, как Хом-Ли Вэнг, Тициано Тестори, Карло Тинти, Мариса Ронкати, Хайме Хименес, Федерико Бильоли и Дениса Чеккинато.

Вне всяких сомнений, слушатели получат ценную информацию, которая позволит повысить качество оказываемой помощи.

Отдельно стоит отметить дружескую атмосферу, что немало способствует активной и откровенной дискуссии коллег.

Всего наилучшего!

Джулио Расперини

Александр Островский

ИНФОРМАЦИЯ

Информация

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

Москва-Сити, башня «Око»,
зал «Crystal Ballroom»,
Москва, 1-й Красногвардейский пр-д, 21,
стр.2
www.crystal-ballroom.ru

РЕГИСТРАЦИЯ:

Все участники симпозиума обязаны зарегистрироваться и получить именной бейдж для посещения симпозиума, выставки, зоны обедов и кофе-брейков.

ЧАСЫ РАБОТЫ РЕГИСТРАЦИОННОЙ СТОЙКИ:

10 ноября 07:30 – 18:00

11 ноября 08:30 – 17:00

За сохранность бейджа отвечает сам участник. За утерю бейджа штраф – 10 000 рублей.

ВИДЕО И ФОТОСЪЕМКА:

Видеосъемка строго запрещена во время всех сессий научной программы. Разрешается фотосъемка без использования вспышки.

ЯЗЫК:

Официальный язык симпозиума – русский

СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ:

До 1 сентября 2018 – 30 000 рублей

С 1 сентября – 1 ноября 2018 –
35 000 рублей

С 1 ноября – 10 ноября 2018 –
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 10 октября стоимость возвращается полностью.

При отказе после 10 октября стоимость не возвращается.

ОРГКОМИТЕТ СИМПОЗИУМА:

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

Украина: +38 (044) 501 22 14,
tikhonenko@quintessence.ru

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

ПРОЖИВАНИЕ:

Гостиница «Novotel Москва Сити»
Москва, Пресненская набережная 2
+7 (495) 664 89 89
www.novotel.com

Гостиница “Crowne Plaza Moscow
World Trade Centre”
Москва, Краснопресненская наб., д.12
+7 (495) 258 22 22
www.cpmow.ru

Гостиница «Novotel Москва Киевская»
Москва, ул. Киевская 2
+7 (495) 660 53 53
www.accorhotels.com

Гостиница Рэдиссон Славянская
Москва, пл. Европы, 2
+7 (495) 941 80 20
www.radissonblu.com

Научная программа
10 ноября

Научная программа
11 ноября

Курсы



КВИНТЭССЕНЦИЯ

**ПАРОДОНТОЛОГИИ
И ИМПЛАНТОЛОГИИ**

РАСПИСАНИЕ

10 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 **Тициано Тестори**

Оперативная и топографическая анатомия для имплантолога.
Что нужно знать, чтобы избежать осложнений

10:30 – 11:00 *Перерыв*

11:00 – 12:30 **Тициано Тестори**

Профилактика и устранения инфекционных осложнений
синус-лифтинга

12:30 – 13:30 *Обед*

13:30 – 15:00 **Денис Чеккинато**

Биологические осложнения имплантологического лечения:
современный взгляд

15:00 – 15:30 *Перерыв*

15:30 – 17:00 **Хайме Хименес**

Устранение осложнений имплантологического лечения,
связанных с неадекватным планированием

17:00 – 17:30 *Обсуждение*

11 НОЯБРЯ

09:00–10:30 **Мариса Ронкати**

Периимплантит: нехирургическое лечение

10:30 – 11:00 *Перерыв*

11:00 – 12:30 **Джулио Расперини**

Осложнения регенеративных вмешательств и их устранение

12:30 – 13:30 *Обед*

13:30 – 15:00 **Карло Тинти**

Интраоперационные осложнения имплантологического лечения

15:00 – 15:30 *Перерыв*

15:30 – 17:00 **Федерико Бильоли**

Диагностика и лечение поражений нижнего альвеолярного нерва

17:00 – 17:30 *Обсуждение*

10 НОЯБРЯ 2018

ТИЦИАНО ТЕСТОРИ

ОПЕРАТИВНАЯ И ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ДЛЯ ИМПЛАНТОЛОГА. ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ, ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ОСЛОЖНЕНИЙ

В ходе доклада обсуждаются наиболее значимые аспекты оперативной и топографической анатомии для имплантологической практики. Некоторые анатомические особенности до сих пор остаются малоизученными. Как известно, в большинстве случаев хирургические осложнения вызваны недостаточно четким представлением клинициста о возможных вариантах анатомии в области вмешательства, прежде всего при имплантации. Более того, даже при проведении конусно-лучевой компьютерной томографии клиницист видит только те структуры, о которых знает. В настоящее время все нормальные или аномальные анатомические образования можно увидеть с помощью современных методов лучевой диагностики, особенно при получении трехмерных изображений. Представленные в лекции данные позволят повысить точность планирования и снизить риск осложнений.



*В 1981 г. окончил стоматологический факультет Миланского университета. Прошел специализацию на кафедре челюстно-лицевой хирургии стоматологического факультета университета Майами (США) (заведующий Роберт Маркс, DDS). Заведует отделением имплантологии и стоматологической реабилитации клиники одонтостоматологии (директор проф. Вайнштейн) института ортопедии им. Галеацци (I.R.C.C.S.) при Миланском университете. Приглашенный профессор стоматологического факультета Нью-йоркского университета (США). Действительный член Международного коллегии стоматологов. Президент Итальянского общества хирургов-стоматологов и имплантологии (SICOI). Член редакционных советов журналов: *Practical Procedures and Aesthetic Dentistry*, *Titanium* (международный научный журнал по дентальной имплантологии и биоматериалам), *European Journal of Oral Implantology*. Активный член Европейского совета по стоматологической хирургии (EFOSS). Рецензент Кокрейновского общества в области стоматологического здравоохранения с 2005 г. Эксперт программ последипломного образования в области стоматологической хирургии и имплантологии Национального комитета по здравоохранению. Активный член Академии остеointеграции, Американской академии пародонтологии и Американской ассоциации хирургов-стоматологов и челюстно-лицевых хирургов.*

Автор более 200 научных статей, опубликованных в международных стоматологических журналах. Вместе с проф. Вайнштейном и проф. Уолласом автор книги "Maxillary Sinus Surgery and Alternative Therapies" (Quintessence, 2008). Обладатель награды им. Уильяма Лэйтли за лучшую научную статью (The International Journal of Oral and Maxillofacial Implants, volume 22, number 5, 2007). Награда вручается во время ежегодного конгресса Академии остеointеграции.

10 НОЯБРЯ 2018

ТИЦИАНО ТЕСТОРИ

ПРОФИЛАКТИКА И УСТРАНЕНИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ СИНУС-ЛИФТИНГА

Поднятие дна верхнечелюстной пазухи является эффективным и относительно безопасным хирургическим вмешательством, которое часто проводится при выраженной атрофии дистальных отделов альвеолярного отростка верхней челюсти. Однако, эта операция связана с риском осложнений. В лекции представлено согласованное мнение специалистов в разных областях медицины (пародонтологов, имплантологов, челюстно-лицевых хирургов, оториноларингологов и микробиологов) и рекомендации по профилактике, диагностике и лечению инфекционных осложнений синус-лифтинга.



В 1981 г. окончил стоматологический факультет Миланского университета. Прошел специализацию на кафедре челюстно-лицевой хирургии стоматологического факультета университета Майами (США) (заведующий Роберт Маркс, DDS). Заведует отделением имплантологии и стоматологической реабилитации клиники одонтостоматологии (директор проф. Вайнштейн) института ортопедии им. Галеацци (I.R.C.C.S.) при Миланском университете. Приглашенный профессор стоматологического факультета Нью-йоркского университета (США). Действительный член Международного коллегия стоматологов. Президент Итальянского общества хирургов-стоматологов и имплантологии (SICOI). Член редакционных советов журналов: *Practical Procedures and Aesthetic Dentistry*, *Titanium* (международный научный журнал по дентальной имплантологии и биоматериалам), *European Journal of Oral Implantology*. Активный член Европейского совета по стоматологической хирургии (EFOSS). Рецензент Кокрейновского общества в области стоматологического здравоохранения с 2005 г. Эксперт программ последипломного образования в области стоматологической хирургии и имплантологии Национального комитета по здравоохранению. Активный член Академии остеointеграции, Американской академии пародонтологии и Американской ассоциации хирургов-стоматологов и челюстно-лицевых хирургов.

Автор более 200 научных статей, опубликованных в международных стоматологических журналах. Вместе с проф. Вайнштейном и проф. Уолласом автор книги *"Maxillary Sinus Surgery and Alternative Therapies"* (Quintessence, 2008). Обладатель награды им. Уильяма Лэйтли за лучшую научную статью (*The International Journal of Oral and Maxillofacial Implants*, volume 22, number 5, 2007). Награда вручается во время ежегодного конгресса Академии остеointеграции.

Информация

Научная программа
10 ноября

Научная программа
11 ноября

Курсы

10 НОЯБРЯ 2018

ДЕНИС ЧЕККИНАТО

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСЛОЖНЕНИЯ ИМПЛАНТОЛОГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ: СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД

В ходе доклада будут представлены наиболее актуальные научные данные. Большое внимание будет уделено клинически значимой разнице между пародонтитом и периимплантитом. Кроме того, слушатели узнают об эффективных методах устранения биологических осложнений.



Денис Чеккинато окончил медицинский факультет Падуанского университета (Италия) в 1985 г. В настоящее время он преподает на мастерском курсе по остеоинтеграции университета Сиены, Милана и Падуи (Италия). В 1999–2001 гг. доктор Чеккинато был приглашенным профессором кафедры хирургической стоматологии Падуанского университета. В настоящее время он является приглашенным профессором кафедры пародонтологии Падуанского университета. Кроме того, в 2005–2007 гг. доктор Денис Чеккинато был президентом Итальянского общества остеоинтеграции и является одним из со-основателей Итальянской академии остеоинтеграции.

Доктор Чеккинато опубликовал несколько научных статей и в сотрудничестве с профессором Яном Линде участвовал в ряде серьезных научных исследований. Он широко выступает с докладами на международных конгрессах и проводит практические курсы по актуальным проблемам пародонтологии и имплантологии.

ХАЙМЕ ХИМЕНЕС

УСТРАНЕНИЕ ОСЛОЖНЕНИЙ ИМПЛАНТОЛОГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕАДЕКВАТНЫМ ПЛАНИРОВАНИЕМ

Цифровые технологии все чаще применяются в ходе планирования и проведения имплантологического лечения, но многие стоматологи продолжают сомневаться в возможности компьютерных методов.

Замещение зубов с помощью имплантатов остается одной из наиболее сложных клинических задач, особенно в эстетически значимой зоне. Правильное использование технологических достижений в области диагностики и планирования, а также на хирургических и ортопедических этапах имплантологического лечения позволяет значительно повысить его эффективность. Методы компьютерного моделирования и производства все чаще применяются для изготовления стереолитографических моделей, шаблонов, временных и окончательных протезов. Однако такие методы имеют определенные ограничения, что прежде всего касается внутриротового сканирования при необходимости протезирования всего зубного ряда.

Хорошее понимание и строгое соблюдение цифрового протокола позволяет уменьшить количество и объем хирургических вмешательств, обеспечить лучший прогноз и сократить общую продолжительность терапии. Совершенствование компьютерных технологий, более глубокое изучение биологических процессов, строгие исследования в области имплантации привели к значительному изменению методов имплантологического лечения. Безусловно, для достижения оптимальных результатов в большинстве случаев требуется командный подход. В ходе лекции будут проанализированы различные клинические сценарии, а также представлены актуальные данные научной литературы. Кроме того, будут обсуждаться показания и противопоказания к применению компьютерных технологий при проведении имплантологического лечения.



Получил стоматологическое образование в Университете Комплутенсе (Мадрид, Испания). Ординатура на кафедре пародонтологии и имплантологии Нью-йоркского университета (заведующий кафедрой Деннис Тарноу), где получил награду за качество исследования. В прошлом заведующий кафедрой имплантологии Европейского университета в Мадриде (Испания) и адъюнкт профессор кафедры пародонтологии и имплантологии Нью-йоркского университета.

Доктор Хименес выступал с докладами по имплантологии на крупных международных конференциях более чем в 20 странах мира и является членом множества профессиональных организаций, в том числе Академии остеointеграции, Европейской ассоциации остеointеграции, Американской академии пародонтологии, Коллегии стоматологов Мадрида, Международной коллегии стоматологов. В прошлом был вице-президентом научного комитета Коллегии стоматологов Мадрида. К областям клинического и научного интереса доктора Хименеса относятся различные хирургические и ортопедические аспекты имплантологического лечения. Кроме того, Хайме Хименес является соавтором книги «Коррекция окклюзии при протезировании с опорой на имплантаты и зубы» (Quintessence, 2015).

МАРИСА РОНКАТИ

ПЕРИИМПЛАНТИТ: НЕХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ

Нехирургическое пародонтологическое лечение проводится в качестве активной или поддерживающей терапии воспалительных заболеваний тканей, окружающих зубы и имплантаты. Очень важно, чтобы протокол нехирургического лечения был составлен с учетом индивидуальных особенностей конкретного пациента.

Долгосрочный успех любого лечения во многом зависит от степени сотрудничества пациента с врачом, в том числе с точки зрения соблюдения рекомендаций и режима поддерживающей терапии.

Особое внимание уделяется периимплантиту. Очевидно, что нехирургическое лечение наиболее эффективно при мукозите. Напротив, прогрессирующая утрата костной ткани практически необратима, а нехирургические методы в таких случаях не позволяют получить благоприятный результат, но они, тем не менее, рекомендуются на первом этапе терапии. В литературе описаны случаи достижения удовлетворительного долгосрочного результата нехирургического лечения даже тяжелого периимплантита. В ходе лекции будет показано применение дифференцированного протокола, в том числе с использованием диодного лазера.

Любое лечение тканей, поддерживающих зубы и имплантаты, завершается назначением поддерживающей терапии, которая также будет обсуждаться во время доклада.



Мариса Ронкати окончила Университет Болоньи в 1981 году, в степени магистра классической литературы.

В 1984 году, получила диплом гигиениста-стоматологического Forsyth School в Бостоне (США). С 1984 по 1985 Др. М.Ронкати работала гигиенистом-стоматологическим в ведущем стоматологическом центре Perico, P.C. (Массачусетс, США), а так же преподавателем в институте Др. Невинса в Бостоне.

С 1989 по 1992 годы Др. М.Ронкати была одним из двух директоров Международной Федерации Гигиенистов стоматологических (IDHF). В Университете Феррара (Италия), в 2000 году получила специальность – врач-стоматолог общей практики.

В период с 1991 по 2002 год Др. М.Ронкати работала доцентом на кафедре стоматологической гигиены Университета Болоньи (Италия). С 2002 по 2006 занимала должность доцента в School of Dental Hygiene Университета Феррара (Италия).

В соавторстве с коллегами Др. М.Ронкати подготовила и выпустила несколько учебников посвященных гигиене полости рта в пародонтологии, так же выступила режиссером обучающего DVD-диска – «Инструментарий для нехирургического вмешательства - Non Surgical Periodontal Instrumentation»

С 2005 до 2006 была преподавателем в Университете Болоньи (Италия) на курсе «Поддерживающее лечение» в рамках послевузовского обучения.

ДЖУЛИО РАСПЕРИНИ

ОСЛОЖНЕНИЯ РЕГЕНЕРАТИВНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

За последние 25 лет значительно усовершенствовались вмешательства направленные на регенерацию пародонта. Во многом это стало возможным благодаря появлению различных биоматериалов и развитию хирургических методов. В настоящее время усилия специалистов направлены не только на регенерацию пародонта, но и на профилактику и устранение осложнений, таких как- расхождение краев раны, некроз тканей и утрата межзубных сосочков. Указанные осложнения нередко возникают в послеоперационном периоде и ведут к ухудшению биологического, функционального и эстетического результата. Во время лекции будут обсуждаться причины осложнений регенеративных вмешательств и возможные варианты их устранения.



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 Interational, 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.

11 НОЯБРЯ 2018

КАРЛО ТИНТИ

ИНТРАОПЕРАЦИОННЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ ИМПЛАНТОЛОГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ

Большинство интраоперационных осложнений связаны с недостаточно тщательными диагностиком и планированием лечения. Нередко сложность клинической ситуации превосходит возможности хирурга. В лекции подробно обсуждаются ключевые диагностические аспекты, а также способы профилактики и устранения интраоперационных осложнений.



Родился в Брешии (Италия) в 1952 г.

Окончил медицинский факультет Миланского университета

Доктор Тинти является активным членом Итальянского пародонтологического общества, Итальянской академии реставрационной стоматологии, Академии остеоинтеграции.

Он является автором множества статей, опубликованных в ведущих международных стоматологических журналах.

Доктор Тинти регулярно проводит курсы последипломного образования по использованию наиболее эффективных методик направленной тканевой регенерации в пародонтологии и имплантологии.

В прошлом он преподавал курс «Хирургические методики в имплантологии» на стоматологической факультете Флорентийского университета (Италия).

В настоящее время доктор Тинти ведет преподавательскую деятельность в Туринском университете (Италия).

Кроме того, доктор Карло Тинти руководит собственной стоматологической клиникой в Брешии, которая специализируется в области пародонтологии и имплантологии.

Информация

Научная программа
10 ноября

Научная программа
11 ноября

Курсы

ФЕДЕРИКО БИЛЬОНИ

ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ПОРАЖЕНИЙ НИЖНЕГО АЛЬВЕОЛЯРНОГО НЕРВА

В ходе лекции обсуждаются следующие аспекты, связанные с повреждением нижнего альвеолярного нерва в стоматологической практике:

- клиническая анатомия основных нервов челюстей
- классификация повреждений нервов, причины и профилактика
- неврологическое и инструментальное обследование
- принципы восстановления нервов
- хирургические и нехирургические методы устранения повреждений нервов
- результаты лечения
- карта наблюдения пациентов с повреждениями нервов
- карта ведения пациентов с повреждениями нервов



Профессор Федерико Бильоли

С отличием окончил медицинский факультет Миланского университета, где также с отличием прошел специализацию по челюстно-лицевой хирургии и микрохирургии.

Профессор, заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии Миланского университета (Милан, Италия)

Заведующий отделением челюстно-лицевой хирургии Больницы Святого Павла и Святого Карла (Милан, Италия)

Специализируется в области челюстно-лицевой хирургии и микрохирургии. Занимается микрохирургическими реконструктивными вмешательствами, а также патологией и восстановлением целостности нервов лица. Повышал квалификацию в ведущих хирургических центрах мира, в том числе на кафедре пластической хирургии Токийского университета, на кафедре пластической хирургии Тайваньского университета, в отделении пластической хирургии Медицинского центра Лангоне при Нью-Йоркском университете, в отделении хирургической онкологии мемориального центра им. Слоана-Кеттеринга (Нью-Йорк) и в отделении хирургии головы и шеи больницы Маунт-Синай (Нью-Йорк).

Автор и соавтор более 140 научных статей и 10 монографий.