



9-10 XI '24
МОСКВА

Хирургическая подготовка
ортодонтического
и ортопедического лечения

Президент симпозиума
Кристина Бадалян

Докладчики*
Кристина Бадалян, Арслан Амиров,
Илья Ляшев, Сергей Попов,
Алина Мартиросова, Евгений Ханин,
Татьяна Гатилова, Игорь Ашурко

*Состав докладчиков может быть изменен

Информация

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

Radisson Blu Olympiyskiy Hotel, Moscow
Москва, ул. Самарская, 1

РЕГИСТРАЦИЯ:

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

ЧАСЫ РАБОТЫ

РЕГИСТРАЦИОННОЙ СТОЙКИ:

9 ноября 9:00 – 19:00

10 ноября 9:00 – 18:30

За сохранность бейджа отвечает сам участник

За утерю бейджа штраф – 10 000 руб.

ВИДЕО- И ФОТОСЪЕМКА:

Видеосъемка строго запрещена во время всех сессий научной программы

Разрешается фотосъемка без использования вспышки

ЯЗЫК:

Официальный язык симпозиума – русский

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ВЗНОС ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:

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

СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ:

До 31.12.2023 – 25 000 руб.

До 01.03.2024 – 30 000 руб.

До 02.08.2024 – 35 000 руб.

До 04.10.2024 – 40 000 руб.

До 03.11.2024 – 45 000 руб.

С 04.11.2024 – 50 000 руб.

Специальная стоимость участия для членов ЕАЭС (подробности в оргкомитете симпозиума)

ОТКАЗ, ИЗМЕНЕНИЕ УСЛОВИЙ УЧАСТИЯ:

Сообщения об отказе от участия принимаются по электронной почте

При отказе от участия до 9 октября 2024 стоимость возвращается полностью

При отказе после 9 октября 2024 стоимость не возвращается

ОРГКОМИТЕТ СИМПОЗИУМА:

Россия: +7 (968) 830 00 30
kurs@quintessence.ru

Казахстан: +7 (727) 364 75 85
mariya@dental-azbuka.ru

Узбекистан: +998 (95) 554 94 75
shirsha@maximum.su

ПРОЖИВАНИЕ:

Radisson Blu Olympiyskiy Hotel, Moscow
Москва, ул. Самарская, 1

Для участников симпозиума размещение в отеле по специальной цене

Расписание

9 НОЯБРЯ

09:00 – 09:45 *Регистрация*

09:45 – 09:50 *Приветствие*

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

09:50 – 10:00 *Вступительное слово*

Кристина Бадалян, президент симпозиума

10:00 – 11:30 **Алина Мартиросова**

Пародонтологическая подготовка пациентов перед хирургическим лечением

11:30 – 12:00 *Перерыв*

 Докладчик Дискуссионного клуба Квинтэссенция

12:00 – 13:30 **Арслан Амиров**

Хирургическое увеличение высоты клинической коронки зуба

13:30 – 14:30 *Обед*

 Докладчик Дискуссионного клуба Квинтэссенция

14:30 – 16:00 **Игорь Ашурко**

3D-матрицы для увеличения объема мягких тканей: мифы, реальность и клиническое применение

16:00 – 16:30 *Перерыв*

16:30 – 18:00 **Кристина Бадалян**

Выбор метода лечения при тяжелой форме пародонтита

18:00 – 18:30 *Обсуждение*

10 НОЯБРЯ

10:00 – 11:30 **Евгений Ханин**

Актуальные проблемы удаления третьих моляров

11:30 – 12:00 *Перерыв*

 Докладчик Дискуссионного клуба Квинтэссенция

12:00 – 13:30 **Татьяна Гатилова**

Вспомогательные хирургические вмешательства при ортодонтическом перемещении зубов

13:30 – 14:30 *Обед*

14:30 – 16:00 **Сергей Попов**

Хирургическая помощь при перемещении и протезировании зубов

16:00 – 16:30 *Перерыв*

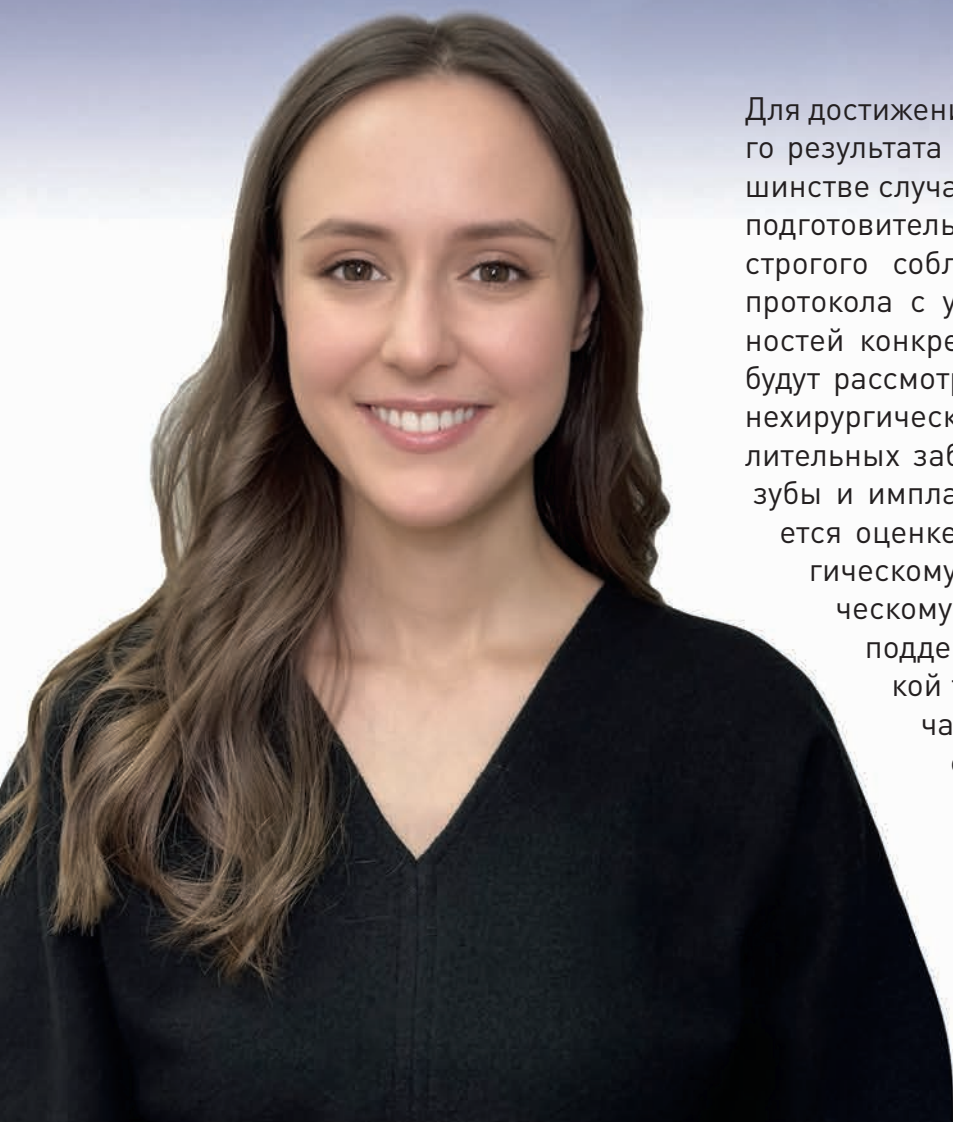
16:30 – 18:00 **Илья Ляшев**

Хирургическое пособие в ходе ортодонтического лечения

18:00 – 18:30 *Обсуждение*

9XI'24
МОСКВА

Пародонтологическая подготовка пациентов перед хирургическим лечением



Для достижения стабильного и прогнозируемого результата хирургического лечения в большинстве случаев необходима соответствующая подготовительная терапия. Этот этап требует строгого соблюдения научно обоснованного протокола с учетом индивидуальных особенностей конкретного пациента. В ходе лекции будут рассмотрены возможности современной нехирургической пародонтологии при воспалительных заболеваниях тканей, окружающих зубы и имплантаты. Особое внимание уделяется оценке готовности пациентов к хирургическому, ортодонтическому и ортопедическому лечению, а также протоколам поддерживающей пародонтологической терапии, которую следует назначать после любого хирургического стоматологического вмешательства.

Стоматолог-хирург, пародонтолог
Действующий член
Британского общества
пародонтологов
Член Европейской
федерации
пародонтологии

Алина
Мартиросова

Хирургическое увеличение высоты клинической коронки зуба



В клинической практике нередко возникает необходимость в увеличении высоты клинической коронки, чтобы создать условия для восстановления зуба или улучшить внешний вид зубного ряда. К сожалению, многие коллеги пренебрегают этой относительно несложной манипуляцией или недостаточно тщательно подходят к ее планированию, что не позволяет добиться оптимального результата. В докладе обсуждаются следующие вопросы:

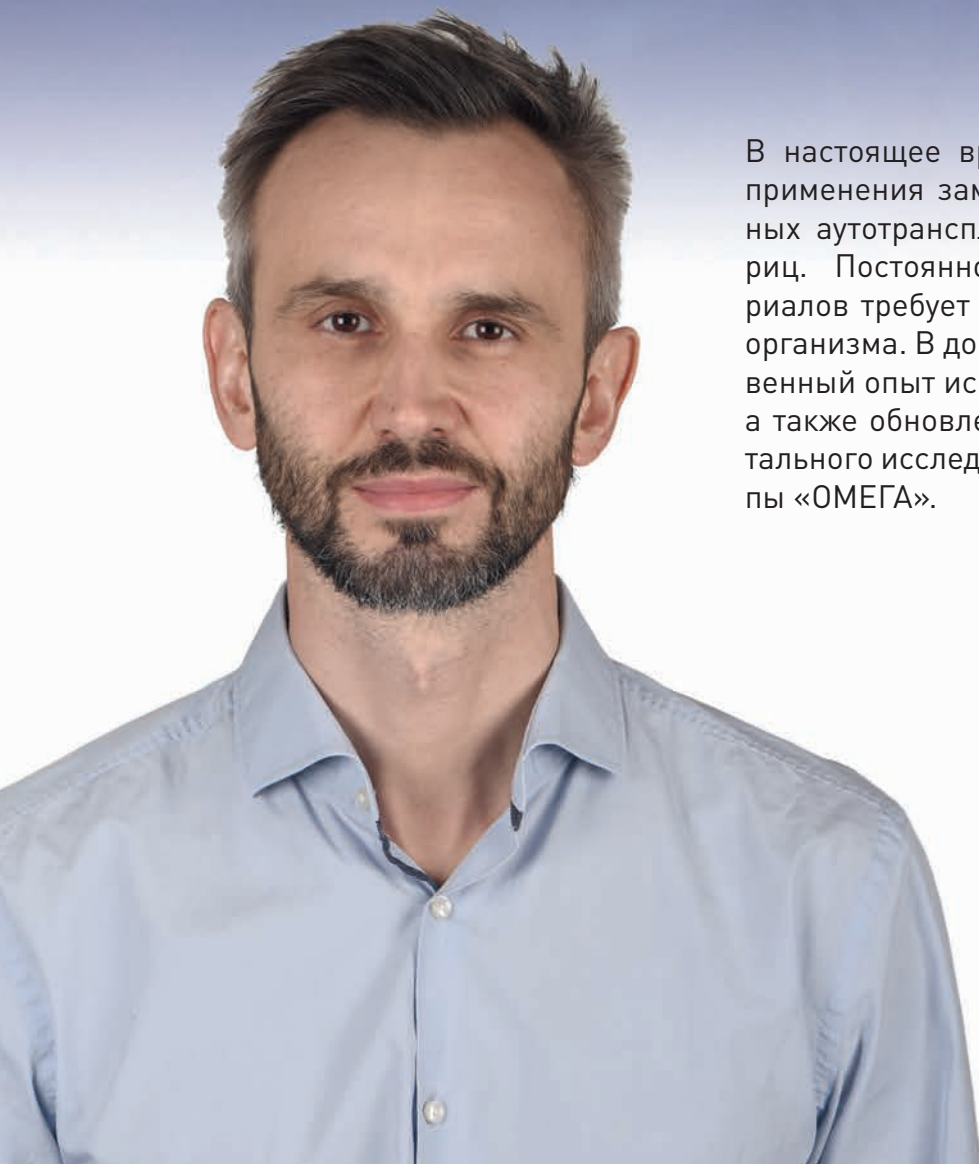
- Способы увеличения высоты клинической коронки зуба
 - Показания и противопоказания к хирургическому увеличению высоты клинической коронки зуба
 - Результаты и осложнения после хирургического увеличения высоты клинической коронки зуба
 - Перспективы развития и исследования

Кандидат медицинских наук,
стоматолог-хирург

Арслан
Амиров

9XI'24
МОСКВА

3D-матрицы для увеличения объема мягких тканей: мифы, реальность и клиническое применение



В настоящее время накоплен большой опыт применения заменителей соединительнотканых аутотрансплантатов – коллагеновых матриц. Постоянное совершенствование материалов требует изучения их влияния на ткани организма. В докладе будет представлен собственный опыт использования подобных матриц, а также обновленные результаты экспериментального исследования в составе научной группы «ОМЕГА».

Кандидат медицинских наук,
стоматолог-хирург,
доцент кафедры хирургической
стоматологии Института стоматологии
им. Е.В. Боровского

Игорь
Ашурко

Выбор метода лечения при тяжелой форме пародонтита



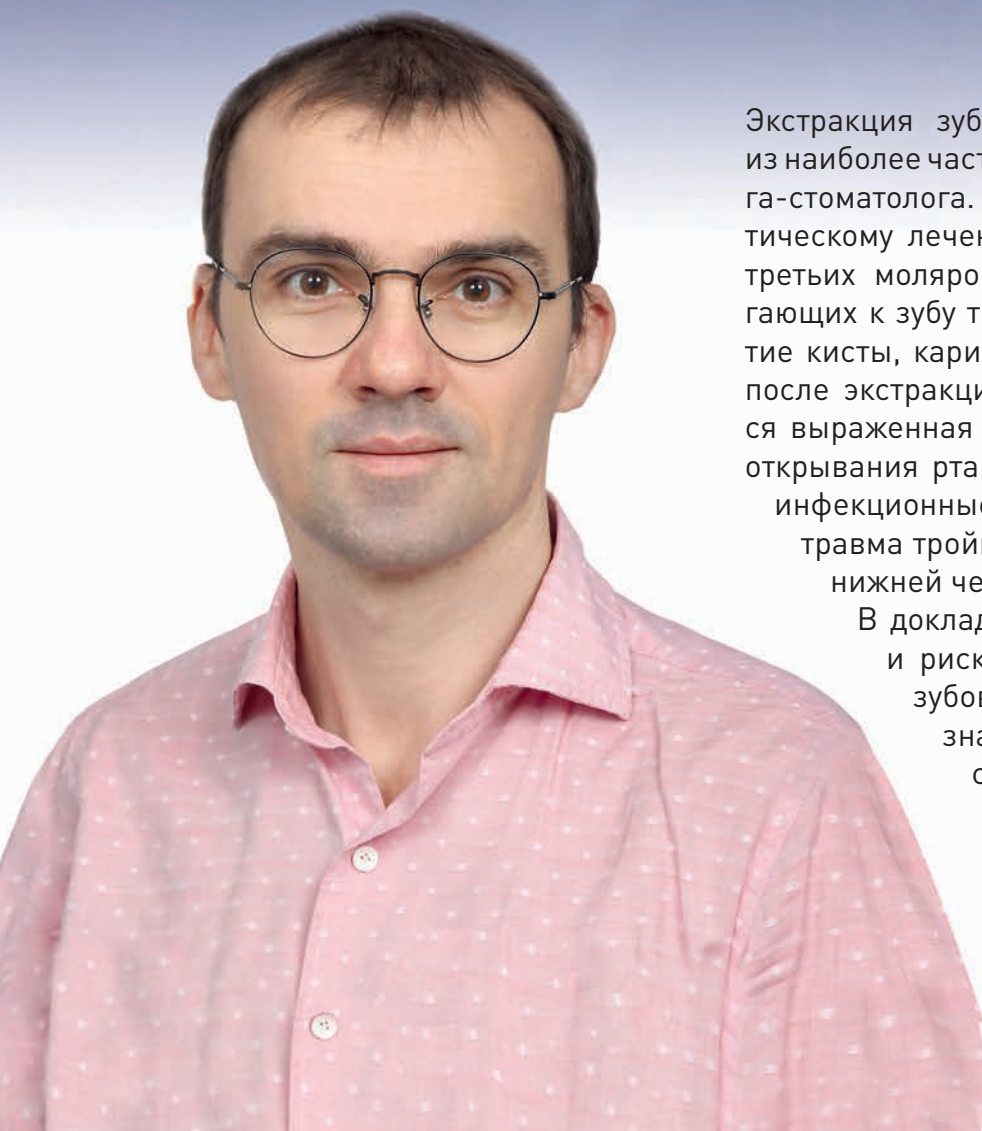
Считается что тяжелая форма пародонтита практически неизбежно приводит к утрате зубов. В презентации будут освещены варианты лечения тяжелой формы пародонтита с целью сохранения зубов. Обсуждаются особенности диагностики, этапы терапевтической и ортопедической реабилитации, а также долгосрочный прогноз зубов после проведенного лечения.

Доктор медицинских наук,
старший научный сотрудник отдела
клинической и экспериментальной
имплантологии ЦНИИ стоматологии
и челюстно-лицевой хирургии

Кристина
Бадалян

10XI'24
МОСКВА

Актуальные проблемы удаления третьих моляров



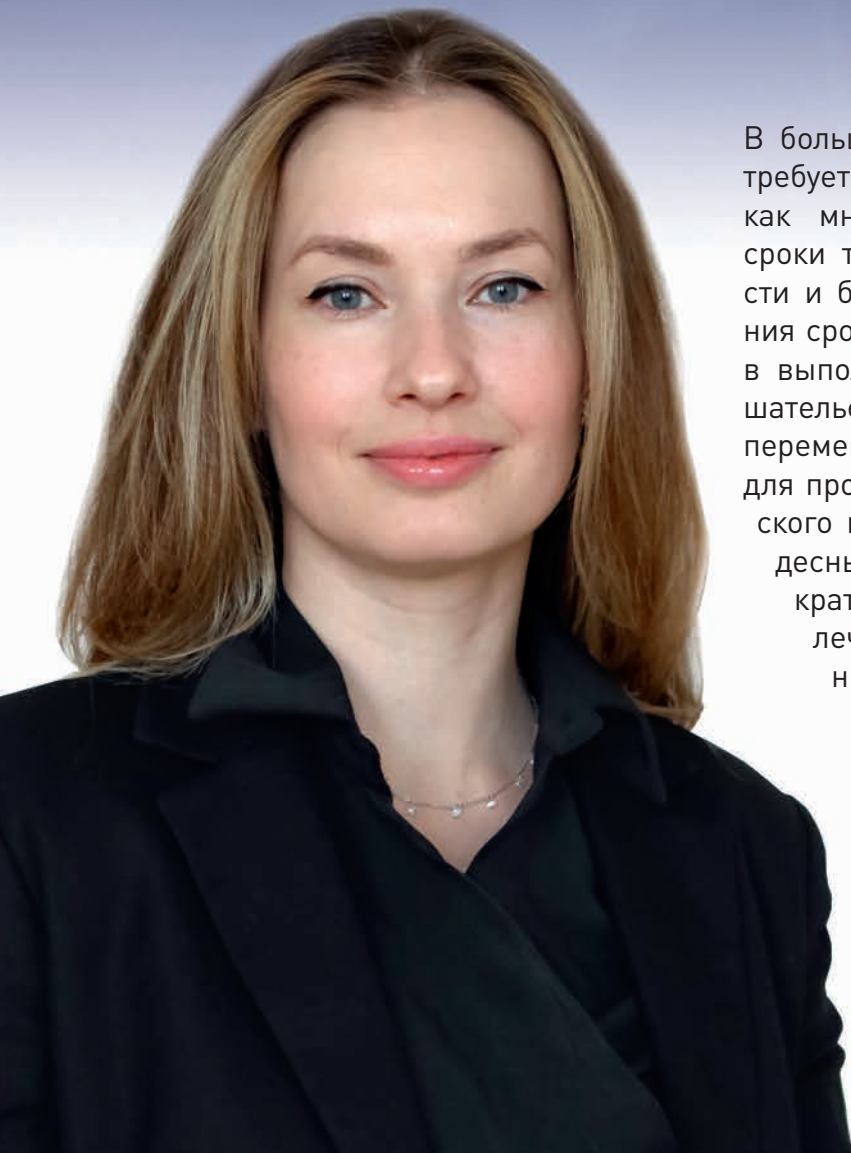
Экстракция зубов мудрости является одной из наиболее частых операций в практике хирурга-стоматолога. Помимо подготовки к ортодонтическому лечению, показаниями к удалению третьих моляров являются инфекция прилежащих к зубу тканей (перикоронарит), развитие кисты, кариес или перелом зуба. Нередко после экстракции третьих моляров отмечаются выраженная боль, отек и/или ограничение открывания рта. Несколько реже встречаются инфекционные осложнения, «сухая» лунка, травма тройничного нерва и даже перелом нижней челюсти.

В докладе обсуждаются преимущества и риски на разных этапах удаления зубов мудрости нижней челюсти, значение вариантов хирургического доступа, использование ретракторов, ирригация операционного поля, наложение швов, дренирование раны, а также полное и неполное удаление зубов.

Кандидат медицинских наук,
стоматолог-хирург

Евгений
Ханин

Вспомогательные хирургические вмешательства при ортодонтическом перемещении зубов



В большинстве случаев ортодонтическое лечение требует значительных затрат времени, в то время как многие пациенты предпочитают сократить сроки терапии, но без снижения ее эффективности и безопасности. Один из вариантов сокращения сроков ортодонтического лечения заключается в выполнении определенных хирургических вмешательств, прежде всего кортикотомии в области перемещаемых зубов. Кроме того, в ряде случаев для профилактики рецессий на фоне ортодонтического перемещения показано увеличение объема десны и кости. Указанный подход позволяет сократить продолжительность ортодонтического лечения в 2–4 раза и снизить риск осложнений, в том числе рецессий десны и резорбции корней. Важно отметить, что обсуждаемый метод уменьшает вероятность рецидивов. Очевидно, что для достижения оптимального результата необходимо не только глубокое понимание биологических процессов, но и тесное сотрудничество между хирургом, ортодонтом и ортопедом. Возможности обсуждаемого подхода будут продемонстрированы на примере клинических случаев.

Хирург-стоматолог,
аспирант кафедры хирургической
стоматологии Новосибирского
медико-стоматологического института

Татьяна
Гатилова

10XI'24
МОСКВА

Хирургическая помощь при перемещении и протезировании зубов



Современные хирургические материалы и методы позволяют значительно улучшить условия для ортодонтического и ортопедического лечения, что облегчает достижение оптимального эстетического и функционального результата. В докладе обсуждаются:

- Особенности создания хирургического доступа для экструзии ретинированных зубов с целью их оптимального позиционирования в зубном ряду
 - Снижение инвазивности и сокращение сроков хирургических вмешательств
 - Планирование объема реконструктивного вмешательства, исходя из контуров будущей ортопедической конструкции

Кандидат медицинских наук,
стоматолог-хирург высшей категории

Сергей
Попов

Хирургическое пособие в ходе ортодонтического лечения



В большинстве случаев ортодонтическое лечение требует проведения хирургических вмешательств различной степени сложности. В данном докладе обсуждаются практические аспекты этих манипуляций от энуклеации и постановки скелетной опоры до фрагментарной остеотомии.

Кандидат медицинских наук,
челюстно-лицевой хирург

Илья
Ляшев

ПОДАРОК УЧАСТНИКАМ

книга на выбор от издательства «Дентал-Азбука»

Даниэле Кардарополи

ПАРОДОНТОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛАСТИЧЕСКАЯ И РЕКОНСТРУКТИВНАЯ ХИРУРГИЯ



Глава 1. Этиология, патогенез, диагностика и классификация заболеваний пародонта

Глава 2. Этиотропная терапия, нехирургическое лечение и наблюдение

Глава 3. Пародонтальные дефекты: этиология, диагностика, классификация

Глава 4. Резекционные вмешательства и консервативное лечение

Глава 5. Регенеративные пародонтологические вмешательства

Глава 6. Устранение дефектов мягких тканей

Глава 7. Хирургическое устранение рецессий десны

Эльса Вирхиния, Аранго Пилоньета

ПРИКЛАДНАЯ АНАТОМИЯ И БИОМЕХАНИКА СКЕЛЕТНОЙ ОПОРЫ В ОРТОДОНТИИ

12 факторов успешного применения ортодонтических имплантатов



Глава 1. Базовые аспекты

Глава 2. Верхняя челюсть

Глава 3. Твердое небо

Глава 4. Нижняя челюсть

Глава 5. Межкорневые (межзубные) системы скелетных опор

Глава 6. Клинические рекомендации

Глава 7. Биомеханика скелетной опоры

Приложение 1. Иннервация и васкуляризация анатомических зон

Приложение 2. 12 условий успешной установки мини-имплантатов