

Профессор Доктор Рикардо Керн 3-х дневный мастер-курс в Астане



РАБОТА С МЯГКИМИ ТКАНЯМИ – МОДУЛЬ 2

(модули можно проходить в разной последовательности)

17 – 19 апреля 2023
Sheraton Astana Hotel 5*

Обращение Профессора Керна:

«Дорогие друзья, стоматологи Казахстана! Меня зовут Рикардо Керн, и я приглашаю вас на постдипломное обучение в Астане в апреле 2023 года на 3-хдневный мастер-курс по работе с мягкими тканями. Мы обсудим взаимосвязь реставрационной стоматологии, хирургической реконструкции и получения результата при высоких эстетических требованиях. От плана лечения к пониманию выбора методики хирургического вмешательства - к тому, как осуществить задуманное лечение. Это полноценный курс, интенсивный и очень информативный. Если вы только начинаете свой путь, это курс для вас. Вы поймёте всё, что вам в будущем будет необходимо для хирургии в стоматологии. Если вы опытный хирург, вам станут ясны все плюсы и минусы, все детали хирургической операции и то, как улучшить результаты ваших вмешательств. Причём не только эстетические результаты - но и биологические результаты!

Вы узнаете, как обеспечить пациентам оптимальный послеоперационный период и как контролировать весь процесс - как быть абсолютно уверенным в получении того результата, который вы запланировали и к которому шли с самого начала!

Я обожаю этот курс! Отзывы от врачей по всему миру просто замечательные!

Вы можете посмотреть, сколько коллег уже прошли этот курс и оставили потрясающие отзывы, потому что получили информацию, как усовершенствовать свою работу и как внедрить её в свою ежедневную практику - сразу после курса!

Мне будет очень приятно увидеться с вами в Казахстане в апреле этого года, обязательно приходите!»

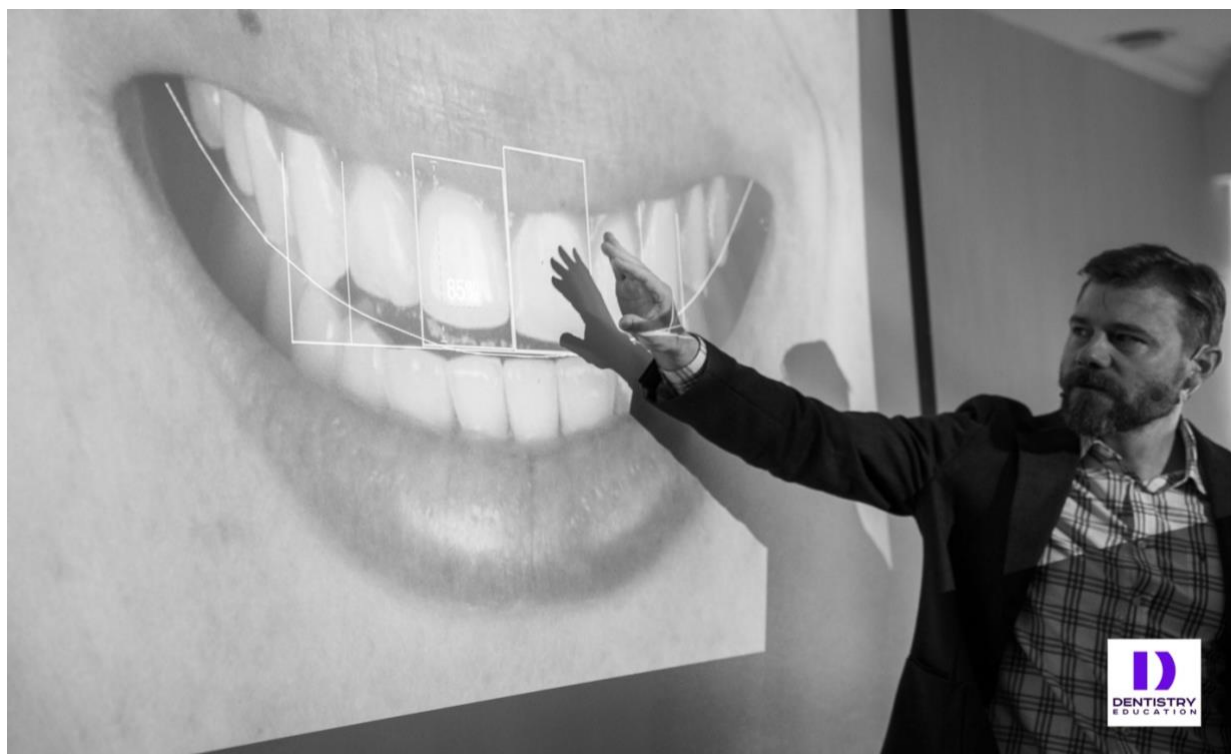
Программа курса:

Первый день – 8 часов – Теоретическая часть

Второй и третий день – 16 часов – Практическая часть

Цель курса

Хирурги-стоматологи научатся идентифицировать и классифицировать эстетические и фенотипические дефициты мягких тканей вблизи имплантатов и выбирать оптимальную методику вмешательства для каждого типа клинической ситуации. Главная цель курса заключается в том, чтобы продемонстрировать, каким образом продумывается стратегия формирования заживлённого участка под установку имплантата в эстетически значимой зоне.



ОБЗОР ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА – 8 часов (один день)

Ключевые параметры мягких тканей для проведения одномоментного вмешательства в эстетически значимой зоне

- Соединительнотканый трансплантат в условиях одномоментной имплантации у пациентов с разным фенотипом мягких тканей, с разной структурной организацией и со щелевидным дефектом костной ткани.
- От биологии к протезированию. Факторы, влияющие на стабильность тканей вблизи имплантатов. Риск убыwania кости вокруг имплантатов и развития периимплантита.
- Когда проводить подсадку мягких тканей, а когда аугментации лучше избегать?
- Дизайн провизорных реставраций для одномоментного временного протезирования при одномоментной имплантации и в зонах аугментации.
- Лунки со щелевидным дефектом кости. Как применять соединительнотканый трансплантат в такой ситуации?

Ключевые параметры мягких тканей для уже установленных в эстетически значимой зоне имплантатов

Коррекции эстетических дефектов в области имплантатов:

- Изменение цвета тканей в зоне имплантации
- Дефицит вестибулярного объёма/профиля прорезывания
- Рецессии
- Чёрные треугольники и дефицит тканей межзубного сосочка

Коррекция фенотипического дефекта в области имплантатов:

- Дефицит объёма
- Дефицит прикреплённой слизистой
- Пластика уздечки и коррекция преддверия

Ключевые параметры мягких тканей для уже заживших лунок в эстетически значимой зоне

- Туннельная техника и модифицированный VISTA-доступ (через поднадкостничный туннель, оформленный с помощью вестибулярного разреза)

- Корональное смещение лоскута (CAF)
- Перекидной надкостнично-соединительнотканый интерпозиционный трансплантат на питающей ножке (VIP-CT)
- Концепция перекрывающих тканей (“tabletop”) при соединительнотканой трансплантации



ОБЗОР ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА – 16 часов (два дня)

Методики забора трансплантатов

- Как упростить работу с тканями при заборе трансплантатов от малого до крупного размера?
- Как свести к минимуму дискомфорт пациента и сложность исполнения хирургических манипуляций, оптимизировав при этом заживление и качество трансплантата?
- От биологии к хирургическому мастерству!

- Свободный десневой трансплантат/Деэпителизация
- Субэпителиальные методики
- Забор трансплантата с бугра

Послойная подготовка принимающего ложа

- Понимание физиологии тканей принимающего ложа?
- Как она влияет на наши усилия по изменению фенотипа в зоне подсадки?
- Какие хирургические приёмы могут улучшить клинические результаты?

Внутрибороздковая туннельная техника и модифицированный VISTA-доступ для исправления цветовых дефектов вблизи имплантатов и восполнения дефицита вестибулярного объёма.

Концепция перекрывающих тканей (“tabletop”) при трансплантации соединительной ткани для улучшения сосочков на протяжённом участке в области множественной имплантации

СДТ – Свободный десневой трансплантат

Простое перемещение лоскута:

Подвёрнутый S-образный лоскут

Двойной подвёрнутый S-образный лоскут

Удлиненный подвёрнутый S-образный лоскут

Подвёрнутый расщеплённый по надкостнице S-образный лоскут для костной пластики.



Стоимость обучения:

теоретическая часть 500 €

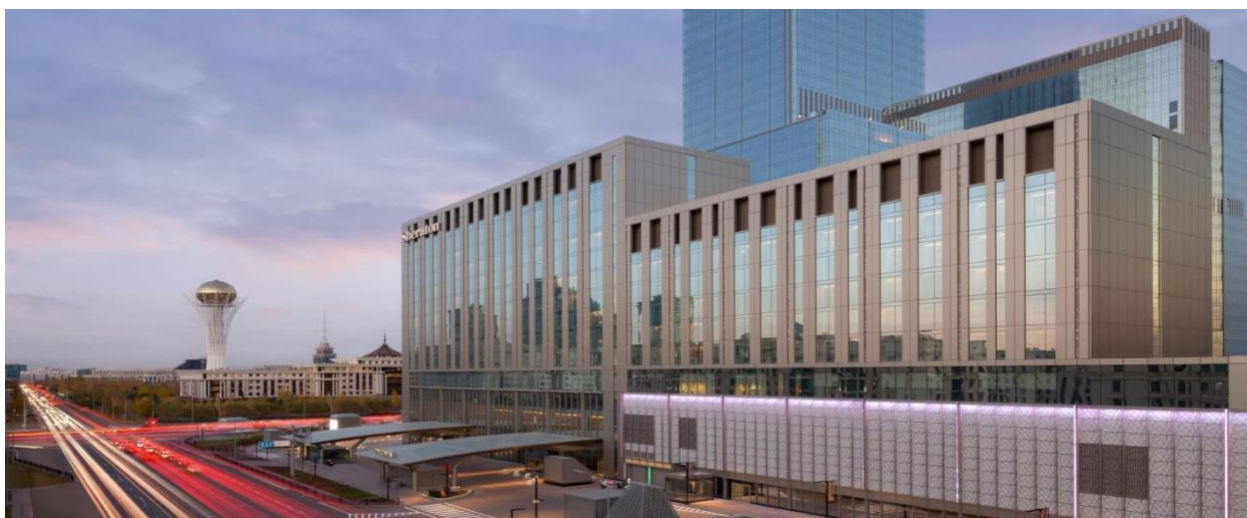
практическая часть 1 500 €

участникам прошлых программ предоставляется скидка -10%

Обучение предусматривает:

25 участников мастер-курса

50 участников лекции



место проведения:

комфортабельный пятизвездочный отель: Sheraton Astana
Казахстан, Астана, ул. Сыганак 60/1



Участникам курса могут остановиться в отеле Sheraton на специальных условиях.



справка:

Бразильская школа стоматологии признана лучшей в Мире и много лет занимает первое место!
Всемирный рейтинг университетов стоматологии и ЧЛХ медицины CWUR World University
Rankings включил три бразильских университета в пятерку лучших в Мире!

Посмотрите этот → [авторитетный рейтинг](#)

В Бразилии 200 стоматологических университетов и 330 000 стоматологов — второй по величине рынок мировой эстетической хирургии. Бразильцы уделяют большое внимание здоровью зубов и считают улыбку своей визитной карточкой. На таком высококонкурентном рынке появляются лучшие мировые образовательные программы.

Prof. Dr. Ricardo Kern — специализируется на сложных комплексных реабилитациях пациентов с высокими эстетическими требованиями и пластике мягких тканей. Имплантолог — пародонтолог, является одним из сильнейших представителей Бразильской стоматологической школы. Преподает авторские методики в лучших университетах Мира, выступает с докладами на международных конгрессах, его мастер-курсы расписаны на два года вперед. Опирается в работе на глубокий анализ данных, планирование и отдаленные результаты своей 20 летней клинической практики. С отличием закончил Университет Парана, обладает степенью EMBA, владеет пятью языками. Профессор Керн — символ Бразильской высококонкурентной и прогрессивной индустрии эстетической стоматологии. Доктор новой волны!

в стоимость обучения включено:

- обучение 1/3 дня
- конференц пакет
- горячее питание все дни
- 2 кофе брейка все дни
- премиальная питьевая вода все дни
- качественный синхронный перевод с английского на русский язык
- оборудование для синхронного перевода
- блокнот, ручка, именной коллекционный бейдж
- инструменты для хирургических манипуляций
- биоматериал для проф. манипуляций
- расходная часть для практической работы
- сертификат участника мастер-курса
- профессиональная фотосессия

Программа обучения организована:

LLC "Dentistry Education Institute"

Requisites: «Kaspi Bank»

BIC: CASPKZKA

Business Identification Number/ Individual Identification Number: 220940020725

Bank account KZT: KZ57722S000018535322 KBe 17

Address: Kazakhstan, Almaty, Bostandyk district, md. Orbita-1, building 35

tel.: Mob/WhatsApp +77072232022

hello@dentistry.education

www.dentistry.education

→ [Регистрация на курс](#)