



ACADEMY OF
CRANIOFACIAL
ANATOMY

OsteoBiol[®]
by Tecnos

СОХРАНИТЕ ДАТУ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПРАКТИЧЕСКИЙ КАДАВЕРНЫЙ КУРС

КРЕМОНА
5-6 АПРЕЛЯ 2024



Tiziano Testori MD, DDS, MSc, FICD

Президент Академии черепно-лицевой анатомии (ACA)

Заведующий отделением имплантологии и реабилитации полости рта, Стоматологическая клиника, больница IRCCS Галеацци Сант-Амброджо, Милан, Италия.

Клинический доцент кафедры пародонтологии и стоматологии Школы стоматологии Мичиганского университета, Анн-Арбор, Мичиган, США.

Приглашенный доцент кафедры оральной медицины, инфекций и иммунитета Гарвардской школы стоматологии, Бостон, Массачусетс, США.

Основатель и научный директор Института озера Комо, утвержденного Академией остеointеграции (АО) поставщика образовательных услуг.



Gabriele Rosano, DDS, PhD, MSc, FICD

Научный директор Академии черепно-лицевой анатомии (ACA)

Доктор философии в области физиопатологических, нейробиологических наук и ухода в течение жизненного цикла. Магистр наук в области черепно-лицевой анатомии. Специальность «Хирургия полости рта».

Член Международного колледжа стоматологов (FICD).

Старший преподаватель Института озера Комо, утвержденного Академией остеointеграции (АО) поставщика образовательных услуг.



Craniofacial.Academy



Craniofacial.Academy

ПРОГРАММА И РАСПИСАНИЕ

ДЕНЬ 1 | 5 АПРЕЛЯ 2024 / 8:30-19:00

08:30 Регистрация участников

09:00 Приветствие и введение в курс

09:15 Теоретическая часть обучения с пояснительным анализом и клиническими видео по темам:
• *анатомия нижней челюсти, мышечных и сосудисто-нервных структур в зависимости от применяемых хирургических методов;*
• *обзор хирургических методов, которые будут выполнены на практической сессии*

10:30 Мануальная работа с человеческой головой с применением хирургических техник в области нижней челюсти и рассечением прилегающих мышечных и нервно-сосудистых структур, представляющих наибольший интерес (1° этап):

Анатомическая диссекция

- *рассечение подбородочного нерва и его ветвей до красной каймы губы*
- *изоляция нижнечелюстного и режущего канала с помощью пьезоэлектрических вставок*
- *рассечение дна полости рта и вентральной поверхности языка с выделением язычного нерва и челюстно-подъязычной мышцы*
- *изоляция подчелюстного (вартоновского) протока*
- *изоляция подъязычной артерии*
- *изоляция подъязычных и подчелюстных желез*

13:30 Обед во дворце Трекки

14:30 Мануальная работа с человеческой головой с применением хирургических методов в области нижней челюсти и рассечением прилегающих мышечных и нервно-сосудистых структур, представляющих большой интерес (ступень 2°):

Хирургические методы

- *новый дизайн мукогингивального лоскута*
- *методы пассивации лоскута со «стандартными» надкостничными, «глубокими» надкостничными и мышечными разрезами*
- *техника пассивации лингвального лоскута*
- *регенеративные методы аугментации твердых тканей (использование коллагенизированных кортикально-губчатых гетерологичных костных смесей и резорбируемых мембран для горизонтальной аугментации)*
- *регенеративные методы аугментации мягких тканей (соединительнотканые и свободные десневые трансплантаты вокруг имплантатов; использование ксеногенных дермальных матриц поверх имплантатов и буккально во время установки имплантатов)*
- *установка имплантатов (по желанию)*

ПРОГРАММА И РАСПИСАНИЕ

ДЕНЬ 2 | 6 АПРЕЛЯ 2024 / 8:30-19:00

08:30 Регистрация участников

09:00 Теоретическая часть обучения с пояснительным анализом и клиническими видео по темам:

- анатомия верхней челюсти, мышечных и сосудисто-нервных структур в зависимости от применяемых хирургических методов;
- обзор хирургических методов, которые будут выполнены на практической сессии

10:30 Мануальная работа с человеческой головой с применением хирургических техник в области верхней челюсти и рассечением прилегающих мышечных и нервно-сосудистых структур, представляющих наибольший интерес (1° этап):

Анатомическая диссекция

- изоляция грушевидного отверстия, оснований и полостей носа с возвышением носовой перегородки
- антростомия передне-боковой стенки верхней челюсти и исследование топографических границ верхнечелюстной пазухи изнутри
- изоляция альвеолярной антральной артерии
- определение границ извилистого канала
- рассечение подглазничного пучка и его ветвей
- изоляция носослезного протока
- изоляция носо-небного протока и большой небной артерии с подъемом твердого неба до мягкого неба
- изоляция бугра верхней челюсти и крыловидного отростка
- выделение жирового комка Биша как поднадкостничным доступом, так и в пределах вестибулярного свода

13:30 Обед во дворце Трекки

14:30 Мануальная работа с человеческой головой с применением хирургических методов в области верхней челюсти и рассечением прилегающих мышечных и нервно-сосудистых структур, представляющих большой интерес (ступень 2°):

Хирургические методы

- новый дизайн мукогингивального лоскута • методы пассивации лоскута с глубокими надкостничными и мышечными разрезами
- регенеративные методики аугментации твердых тканей:
 - 1) синус-лифтинг с использованием новых латеральных подходов и применением предварительно увлажненных коллагеновых кортикально-губчатых гетерологичных костных смесей (техника SAD в сравнении с методикой LOW WINDOW)
 - 2) горизонтальная аугментация и лечение костных дефектов с использованием гетерологичной кортикальной пластины
- установка имплантатов (по желанию)

ХИРУРГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ДЛЯ ПРОЦЕДУР НАРАЩИВАНИЯ КОСТИ: НОВЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПУТЬ

КРЕМОНА
5-6 АПРЕЛЯ 2024

Курс посвящен применению основных базовых и передовых методов регенеративной хирургии вокруг дентальных имплантатов с сопутствующей диссекцией на человеческой голове соответствующих мышечных и нервно-сосудистых тканей. Начиная с поднятия полно- и неполнослойных лоскутов, сначала выполняются описанные хирургические приемы, а затем рассечение анатомических структур, окружающих операционную область.

Преподаваемая диссекция будет представлять собой «клинически ориентированную» диссекцию по плоскостям, то есть для структурированного понимания с помощью полученных анатомических данных, как предотвратить и контролировать кровотечение и нейросенсорные осложнения, соответственно, интра- и послеоперационно.

Этот подход необходим для того, чтобы развеять сомнения и страхи во время применения методов и одновременно повысить клинические навыки каждого участника курса.

Курс проводится на подготовленных к проведению анатомических операций свежемороженых человеческих головах, с гарантией максимальной безопасности участников с точки зрения инфекций и обеспечивающих идеальную совместимость с живым человеком. 85% курса будет посвящено практике, ключевым словом будет «делать», а более теоретические аспекты будут сочетаться с практическими демонстрациями.

На каждые 2 участника будет предоставлена одна голова, чтобы каждый смог попрактиковаться самостоятельно.

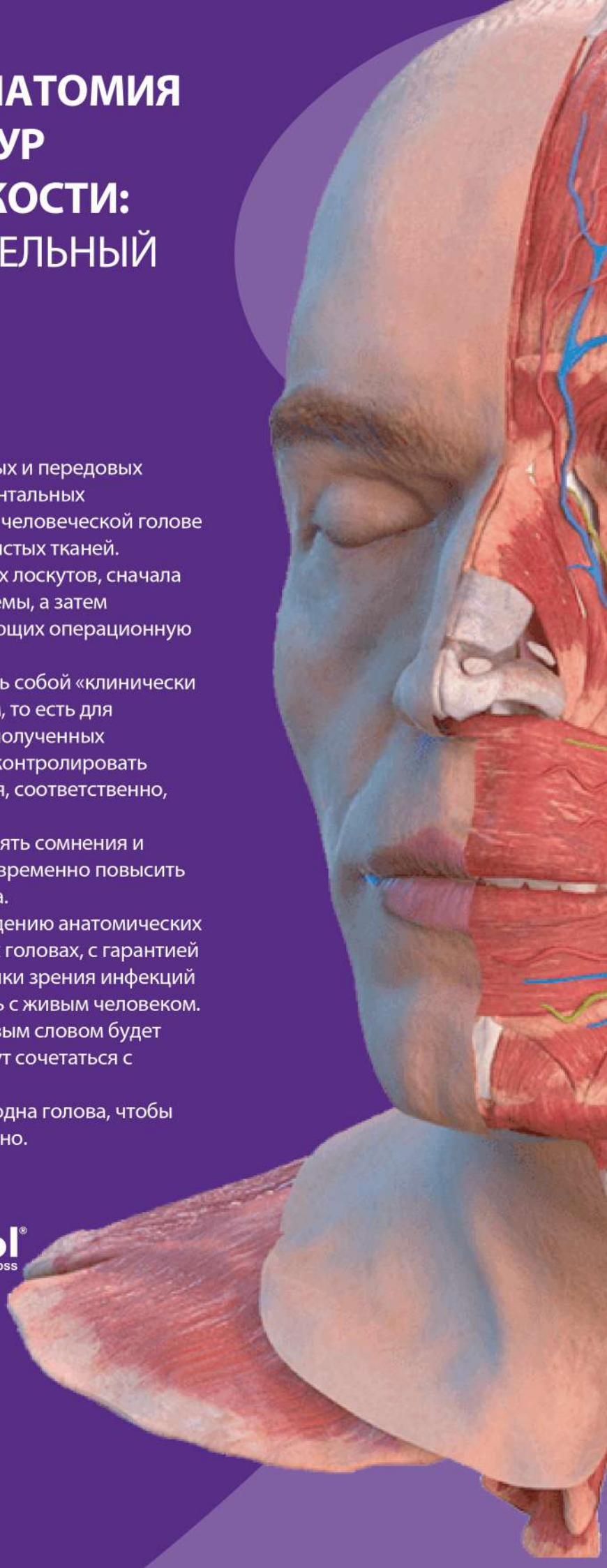


ACADEMY OF
CRANIOFACIAL
ANATOMY

OsteoBiol[®]
by TecnoSS

СЕКРЕТАРИАТ

TecnoSS Dental s.r.l.
Via Livorno 60 | 10144 Torino | Italy
+39 011 2257391
edu@tecnoSS-dental.com



ИНФОРМАЦИЯ И КОНТАКТЫ

Дата

Пятница, 5 апреля 2024 г., 8:30 - 19:00

Суббота, 6 апреля 2024 г., 8:30 - 19:00

Место проведения - дворец Трекки

Palazzo Trecchi | Via Sigismondo Trecchi 20 | 26100 Cremona | ITALY

Регистрационный взнос

460 000 рублей за одного участника при одноместном размещении

470 000 рублей за одного участника при двухместном размещении

В стоимость входят все лекции, практические занятия, пятничный ужин и размещение в отеле 3 ночи.

Торжественный ужин в пятницу вечером состоится в ресторане "Il Violino" в Кремоне

www.ilviolino.it

Аннулирование

Возврат 50% при отмене до 1 марта 2024 г.

Никакого возмещения после 1 марта 2024 г.

Секретариат

Tecross Dental s.r.l. | Phone +39 011 2257391

Email to request the Enrolment Form: edu@tecross-dental.com

Via Livorno 60 | 10144 Torino | Italy

VAT: IT08917490016

IBAN: IT27W0200830740000040124217 - SWIFT: UNCRITM1D13

Рекомендованные отели

Dellearti Design Hotel ****

www.dellearti.com

Hotel Continental ****

www.hotelcontinentalcremona.it

