

Всемирный Конгресс
bone & tissue days
Берлин 2016

8 - 10 сентября 2016 г.

регенерация
кости и мягких
тканей

botiss
biomaterials

мягкие ткани

образование

КОСТНАЯ ТКАНЬ

bcc

Берлинский Конгресс Центр
Александр-Штрассе 11
10178 Берлин

программа

Обзор

bone & tissue days

8 сентября 2016 г.

[Предконгресс](#)

9 сентября 2016 г.

[Мастер-классы](#) > [3D видео демонстрации](#) > [Лекции](#)

10 сентября 2016 г.

[Лекции](#) > [3D видео демонстрации](#) > [Лекции](#)

9 сентября 2016 г. > [Гала-ужин](#)

Добро пожаловать

образование, наука, инновации,
регенерация и развлечения

Добро пожаловать на
3^{ий} всемирный конгресс bone & tissue days в Берлине

Регенерация кости и мягких тканей является одновременно клиническим искусством и наукой. Для поддержания экспертного уровня в тканевой регенерации требуется постоянно отслеживать инновации, учиться у лучших учителей, участвовать в различных мероприятиях и делиться опытом. Мы приглашаем Вас на наш 3^{ий} всемирный конгресс bone & tissue days, во время которого вы сможете посмотреть презентации и принять участие в мастер-классах ведущих клинических и научных экспертов по вопросам регенерации.

Конгресс будет проходить в Берлинском Конгресс Центре, который благодаря своему расположению в самом сердце Берлина является одним из наиболее известных мест для проведения подобных мероприятий.

Дополнительно к мастер-классам и лекциям самого конгресса 9-10 сентября, у Вас также будет возможность углубить свои знания в области имплантологии и регенерации тканей пародонта, посетив один из мастер-классов в рамках предконгресса

Станьте частью сообщества по регенерации кости и мягких тканей, узнайте больше о последних подходах к лечению, концепциях регенерации в стоматологии и инновационных биоматериалах, получите ценные знания, которые можно применять в ежедневной практике.

До встречи в Берлине!

WS Fusion Day (с Хом-лей Вангом и Мариусом Штайгманом)



Фьюжин мастер-класс – это уникальная концепция, в основе которой лежит интерактивная презентация. Мастер-класс проводят Хом-Лей Ванг и Мариус Штайгман - всемирно известные ведущие специалисты по реабилитации пациентов с применением имплантатов. Мастер-класс будет посвящён «искусству и науке лечения с применением имплантатов». Во время мастер-класса будут рассмотрены современные методики костной аугментации и менеджмента мягких тканей.



Лекционная часть:

Хом-Лей Ванг уделит основное внимание рассмотрению аугментации кости и консервации лунок. На данный момент существует много методик для горизонтальной аугментации кости, к ним относятся и такие методики как консервация лунок, немедленная имплантация, направленная регенерация костной ткани (напр., сэндвич-методика), монокортикальные трансплантаты, расщепление/расширение гребня. Во время презентации будут рассмотрены данные подходы и предложено “дерево решений”, которое может использоваться врачами для выбора наиболее предсказуемых процедур для консервации лунок и проведения горизонтальной аугментации. Кроме этого, Хом-Лей Ванг рассмотрит распространённые осложнения, связанные с установкой имплантатов, особенно их биологические аспекты, а также подходы для предотвращения осложнений. Во время доклада будет детально рассмотрено дерево решений по работе с этими осложнениями, «за» и «против» различных методик, используемых при устранении проблем и осложнений, связанных с применением имплантатов.

Мастер- класс:

консервация лунок и менеджмент мягких тканей вокруг имплантатов

Мариус Штайгманн рассмотрит применение различных методик менеджмента мягких тканей для достижения оптимальных эстетических результатов в любой ситуации. Основной акцент будет сделан на менеджменте мягких тканей в имплантологии. Любые манипуляции с мягкими тканями на всех этапах (перед установкой имплантата / во время установки имплантатов / при повторном раскрытии) должны выполняться с минимальной травматичностью.

Обеспечение достаточной подвижности мягких тканей для закрытия области вмешательства может быть достаточно сложным, особенно при обширных аугментациях. Мариус Штайгманн разработал специальные формы лоскутов с учётом их расположения и методики наложения швов для улучшения результатов менеджмента мягких тканей. Например, при сложных аугментациях рекомендуется использовать эстетический щёчный и надкостничный лоскуты.

Расписание:

09:00	лекционная часть
11:00	кофе-брейк
11:30	лекционная часть
12:30	обед
13:15	мастер-класс
16:00	завершение курса



Максимальное количество участников мастер-класса: 50 человек.

Стоимость:

Участие возможно только при регистрации в конгрессе.

Лекционная часть: 150 € +НДС

Мастер-класс: 300 € +НДС

Регистрация на мастер-класс только совместно с лекционной частью.

при поддержке:



Предконгресс



Леонардо Тромбелли

Однолоскутный доступ - упрощенная процедура для регенерации пародонта

Глубокие внутрикостные дефекты представляют собой достаточно серьезную проблему, поскольку если их не устранить, то они могут приводить к потере зубов. За последние годы были разработаны различные методики направленные на улучшение клинического состояния таких зубов. Применение методики однолоскутного доступа (SFA - single flap approach) в комбинации с регенерационными материалами позволяет упростить хирургическую процедуру и обеспечить эффективное лечение глубоких внутрикостных дефектов, а также минимизировать хирургическую травму и вероятность возникновения послеоперационных осложнений.

Во время лекционной части этого курса Леонардо Тромбелли ознакомит Вас с показаниями и хирургическим протоколом однолоскутного доступа (SFA). Во время практической части участники смогут практически отработать на свиных челюстях основные шаги методики однолоскутного доступа в комбинации с применением материала Emdogain®.



Расписание:

08:30	Регистрация
09:00	Ключевые факторы достижения успешной регенерации пародонта
10:00	Однолоскутный доступ (SFA): показания и хирургическая методика
11:00	Кофе-брейк
11:30	Однолоскутный доступ: выбор регенерационной технологии
12:30	обед
13:15	мастер-класс
16:00	завершение курса

Место проведения
Straumann Fortbildungszentrum
Kurfürstendamm 22 / 10719 Берлин

Стоимость:

Участие возможно только при регистрации в конгрессе.

350 € + НДС

Максимальное количество участников: 30 человек.

Выражаем особую благодарность
нашим спонсорам и друзьям!

Золотой спонсор:



Серебряный спонсор:



Бронзовые спонсоры:



How the best perform



Мастер-классы

Стоимость: 150 € +НДС за каждый мастер-класс

Все мастер-классы в каждой сессии проходят параллельно.
В каждой сессии можно посетить не более одного мастер-класса.

Сессия 1	08:00	<p>1. Ян Килхорн Методика костного щитка (shell) – проверенная концепция и новые материалы</p> <p>2. Даниэль Ротамель Аутотрансплантаты и НКР: новые возможности минимальноинвазивной костной пластики</p> <p>3. Дэвид Ботонд Хангяши Хирургические методики обеспечения достаточного количества и качества десны вокруг имплантатов</p>	<p>4. Ральф Смеетс Периимплантит - что же действительно эффективно?</p> <p>5. Андреа Пиллони Понимание заживления «периодонтальной раны» как биомолекулярной единицы - основа для обеспечения оптимальных результатов лечения</p> <p>6. Грегор-Джордж Зафиропулос Менеджмент мягких тканей и консервация постэкстракционных лунок при периимплантите</p>	<p>7. Бернард Гисенхаген/Орчан Юксель Методика кольцевидных трансплантатов</p> <p>8. Дамир Елюсич Закрывать или открытый синус-лифтинг?</p> <p>9. Маркус Шлее Концепция bonebuilder</p> <p>10. Антон Скулеан^{#1} Методики пластической пародонтальной хирургии</p>
	10:00	Кофе-брейк		
	10:30	<p>11. Майкл Бек Клиническое применение коллагеновых матриц в качестве альтернативы аутотрансплантатам</p> <p>12. Олаф Даум Аугментация и костная пластика - мастер-класс на свиных челюстях</p> <p>13. Адриан Касай Методики для достижения предсказуемых результатов при проведении пластической пародонтальной хирургии</p>	<p>14. Жан-Луи Задикьян Уменьшение инвазивности при протезировании – перспективные концепции менеджмента мягких тканей</p> <p>15. Анке Иссер Концепции вертикальной аугментации альвеолярного гребня</p> <p>16. Фернандо Рояс-Виска Реабилитация пациентов при адентии нижней челюсти</p>	<p>17. Джованни Зуккелли Реконструктивная пародонтальная пластическая хирургия в эстетически значимой зоне</p> <p>18. Дэвид Дохан Эренфест L-PRF - инновационный регенеративный подход</p> <p>19. Ховард Глюкман Аллогенные кортикальные пластинки как альтернатива методике Кури</p> <p>20. Антон Скулеан^{#2} Методики пластической пародонтальной хирургии</p>
12:30	Обед			
13:30				

#1/#2 - эти мастер-классы будут проводиться по два раза

Мастер-классы / сессия 1

08:00 - 10:00



Ян Килхорн

1. Методика костного щитка (shell): проверенная концепция и новые материалы

Методика костного щитка является хорошо разработанным методом аугментации альвеолярного гребня. Сегодня, использование аллогенных костных пластинок вместо аутокостных является более удобным для пациентов, что открывает большие возможности применения этой методики. Основываясь на клинических случаях, Ян Килхорн, продемонстрирует различные показания данной методики. После чего во время практической части на свиных челюстях, участники смогут отработать эту методику, а также принять участие в обсуждении и обмене опытом.



Даниэль Ротамель

2. Аутотрансплантаты и НКР: новые возможности минимальноинвазивной костной пластики

Обеспечение безопасной и предсказуемой регенерации кости и мягких тканей является одной из наиболее сложных задач в имплантологии. Доступные костнопластические материалы существенно отличаются по своим биохимическим свойствам, что влияет на стабильность объема, скорость формирования кости и ремоделирования. Таким образом, для получения наилучших результатов требуется аккуратный подбор материалов и методик. Основываясь на многочисленных клинических случаях и актуальной научно обоснованной литературе, Даниэль Ротамель рассмотрит показания и хирургические процедуры различных методик.



Дэвид Ботонд Хангяши

3. Хирургические методики обеспечения достаточного количества и качества десны вокруг имплантатов

Пластическая хирургия тканей вокруг имплантатов направлена на улучшение функционирования и эстетики периимплантатной слизистой. Для достижения необходимых целей могут применяться различные виды лоскутов на питательных ножках (коронально/апикально/латерально смещенный) в комбинации с ауто- или ксеногенными мягкотканными трансплантатами. Данный мастер-класс направлен на рассмотрение ксеногенных альтернатив свободным мягкотканым аутотрансплантатам, используемым в комбинации с коронально или апикально смещенными лоскутами. Участники смогут практически ознакомиться с этими хирургическими методиками на челюстях животных.



Ральф Смеетс

4. Периимплантит - что же действительно эффективно?

При лечении периимплантита необходимо учитывать множество факторов. Ральф Смеетс поможет более детально разобраться в данном вопросе, чтобы в дальнейшем Вы чувствовали себя более уверенно при лечении периимплантита. После рассмотрения биологических и этиологических факторов данного заболевания, а также соответствующих средств для клинической и рентгенологической диагностики, он детально остановится на различных хирургических и нехирургических подходах к лечению периимплантита.



Андреа Пиллони

5. Понимание заживления «периодонтальной раны» как биомолекулярной единицы - основа оптимальных результатов

Заживление пародонтальной раны основывается на ряде биологических и клеточных событий, в результате которых мы и наблюдаем окончательный клинический результат репаративного или регенеративного характера. Мягкие ткани, эпителий и десневая соединительная ткань, при их отдельном рассмотрении, имеют действительно специфические характеристики. Это играет очень важную роль, так как в случае травмы, необходимо обеспечить максимально быстрое заживление и прикрепление мягких тканей.



Грегор-Джордж Зафиропулос

6. Менеджмент мягких тканей и консервация постэкстракционных лунок при периимплантите

Во время этого мастер-класса Грегор-Джордж Зафиропулос обсудит и сравнит классические и новые концепции увеличения толщины прикрепленной десны. Участники будут иметь возможность отработать продемонстрированные методики на свиных челюстях с использованием дерамального коллагенового матрикса. Кроме этого будут продемонстрированы различные методики консервации постэкстракционных лунок.



Бернард Гисенхаген/
Орчан Юксель

7. Методика кольцевидных трансплантатов

Бернард Гисенхаген и Орчан Юксель разработали методику, позволяющую одноэтапно проводить аугментацию с немедленной установкой имплантатов. Методика кольцевидных трансплантатов имеет очень широкий спектр показаний, включая проведение синус-лифтинга. Возможность использования аллогенных костных колец позволило еще более упростить хирургическую процедуру.



Дамир Елюсич

8. Закрытый или открытый синус-лифтинг?

Достаточно часто врачи сталкиваются с дефицитом объема кости в дистальных участках верхней челюсти. Существует несколько клинических стратегий, которые можно использовать в подобных ситуациях; использование коротких имплантатов, аугментация кости, открытый синус-лифтинг, или установка имплантатов с одномоментным проведением закрытого по Саммерсу. Методика открытия латерального окна требует определенных хирургических навыков, специальных инструментов, костнозамещающих материалов и мембран. Во время этого мастер-класса будут детально рассмотрены различные хирургические методики и клинические подходы, а также вопросы работы с наиболее частыми осложнениями.



Маркус Шлее

9. Концепция bonebuilder

Во время этого теоретического мастер-класса Маркус Шлее поделится опытом применения аллогенных костных материалов и покажет 8-летние отложенные результаты применения инновационной концепции лечения bonebuilder, которая заключается в использовании индивидуальных костных блоков изготавливаемых при помощи 3D CAD/CAM технологии. За последние 5 лет задокументировано более 100 таких блоков. Вы сможете увидеть гистологические и клинические результаты применения этой методики. Кроме этого, особое внимание будет уделено вопросам менеджмента мягких тканей.



Антон Скулеан

10. Методики пластической пародонтальной хирургии

Сегодня современные методики позволяют успешно устранять десневые рецессии даже в самых сложных ситуациях. Подготовка лоскутов без вертикальных ослабляющих надрезов, использование соединительнотканых трансплантатов, коллагеновых матриц и белковых матриц эмали, дают возможность улучшить заживление и получить предсказуемые результаты. Антон Скулеан рассмотрит различные методики разработанные для достижения предсказуемых эстетических результатов при проведении пластической пародонтальной хирургии, а затем участники смогут практически отработать эти хирургические методики на челюстях животных.

Мастер-классы / сессия 2

10:30 - 12:30



Майкл Бек

11. Клиническое применение коллагеновых матриц в качестве альтернативы аутотрансплантатам

Этот мастер-класс будет интересен тем, кто хочет больше узнать о менеджменте мягких тканей, закрытии рецессий, консервации постэкстракционных лунок и увеличении толщины десны путем использования дермального коллагенового матрикса mucoderm® в качестве альтернативы мягкотканым аутотрансплантатам. Основываясь на клинических случаях, Майкл Бек продемонстрирует различные варианты применения mucoderm® и соответствующие методики. Участники смогут отработать эти методики во время практической части на свиных челюстях.



Олаф Даум

12. Аугментация и костная пластика - мастер-класс на свиных челюстях

Дефицит костной ткани можно устранить путем применения различных процедур, таких как аутогенные трансплантаты, расщепление и расширение кости и дистракция. Этот мастер-класс посвящен рассмотрению методик направленной костной регенерации (НКР) и вопросам правильного комбинирования аутокости, костнопластических материалов и коллагеновых мембран. Олаф Даум продемонстрирует клинические случаи начиная с установки одиночных имплантатов с аугментацией, и заканчивая реконструкциями полной дуги при сильной атрофии альвеолярного отростка. Во время практической части на свиных челюстях участники также смогут отработать методики работы с мягкими тканями, применяемые до, во время и после имплантации.



Адриан Касай

13. Методики для достижения предсказуемых результатов в при проведении пластической пародонтальной хирургии

В последнее время использование объемных коллагеновых матриц свиного происхождения становится распространенной альтернативой соединительнотканым трансплантатам при проведении пародонтальной пластической хирургии. Этот мастер-класс посвящен рассмотрению различных методик подсадки мягких тканей и вопросам применения коллагеновых матриц при лечении одиночных и множественных десневых рецессий. Участники смогут отработать показанные методики закрытия рецессий на свиных челюстях с использованием соединительнотканых трансплантатов и коллагеновых матриц.



Жан-Луи Задикьян

14. Уменьшение инвазивности при протезировании – перспективные концепции менеджмента мягких тканей

В большинстве случаев хирургический этап лечения пациентов не является особо сложным. Однако в первые дни после выполнения инвазивных процедур связанных с имплантацией существует определенный риск возникновения осложнений заживления ран, проявления послеоперационной боли и отеков. Жан-Луи Задикьян покажет, как применение новых концепций менеджмента мягких тканей позволяет сделать полное восстановление зубного ряда “менее инвазивным”. Вы ознакомитесь с новыми технологиями и концепциями лечения, позволяющими ускорить процесс заживления мягких тканей, уменьшить вероятность возникновения осложнений и повысить уровень мотивации пациентов.



Анке Иссер

15. Концепции вертикальной аугментации альвеолярного гребня

Методика кольцевидных трансплантатов и методика bonebuilder применяемы для вертикальной и горизонтальной аугментации требуют от врача определенных навыков. Одним из наиболее важных аспектов при их применении является соответствующий менеджмент мягких тканей и профилактика инфицирования. Анке Иссер обсудит показания, преимущества и ограничения обеих методик и продемонстрирует подходящую для ежедневной практики концепцию одно- и двух-этапной аугментации позволяющую избегать расхождения краев ран и связанных с этим неудач. Кроме этого участники смогут практически отработать важные этапы применения методики кольцевидных трансплантатов.



Фернандо Рояс-Виска

16. Реабилитация пациентов при адентии нижней челюсти

Мастер-класс посвящен планированию лечения и процессу реабилитации пациентов при адентии нижней челюсти с помощью условно-съемных или гибридных протезов. Обучение данной концепции включает в себя вопросы профилактики атрофии альвеолярного гребня, методики наложения швов и протокола немедленной нагрузки.



Джованни Зуккелли

17. Реконструктивная периодонтальная пластическая хирургия в эстетически значимой зоне

Очень часто даже незначительные рецессии могут быть для пациентов существенной эстетической проблемой. Следовательно, необходимо обеспечивать полное закрытие рецессии до уровня эмалевоцементного соединения. Применение методики коронально смещенного лоскута, в большинстве случаев, позволяет получить полное закрытие рецессий, независимо от их количества. Во время данного мастер-класса участники смогут отработать практические навыки применения методики коронально смещенного лоскута на свиных челюстях.



Дэвид Дохан Эренфест

18. L-PRF - инновационный регенеративный подход

L-PRF (фибрин обогащенный лейкоцитами и тромбоцитами) - это прочная мембрана на основе фибрина и обогащенная факторами роста. Во время этого мастер-класса Дэвид Дохан Эренфест ознакомит Вас с базовыми знаниями о PRP (плазма обогащенная тромбоцитами) и PRF (фибрин обогащенный тромбоцитами), объяснит различия между ними, а также покажет большое количество клинических возможностей, которые дает применение L-PRF при проведении пародонтальных хирургических процедур и реабилитации пациентов с установкой имплантатов. Кроме этого будет детально рассмотрен протокол методики L-PRF, начиная от забора крови и заканчивая получением готового L-PRF матрикса.



Ховард Глюкман

19. Аллогенные кортикальные пластинки как альтернатива методике Кури аутокостных пластинок

Использование методики Кури позволяет создать великолепную кость, благодаря тому, что костные пластинки удерживают пространство и обеспечивают стабильность, что создает идеальные условия для НКР. Однако процедура забора и обработки этих пластинок является достаточно сложной. Таким образом, использование аллогенных кортикальных пластинок является идеальной альтернативой. Во время этого мастер-класса на свиных челюстях, Ховард Глюкман продемонстрирует использование костных пластинок и объяснит все „за“ и „против“ их использования. Кроме этого, поделится советами относительно работы с осложнениями, в случае их возникновения.



Антон Скулеан

20. Методики пластической пародонтальной хирургии

Сегодня современные методики позволяют успешно устранять десневые рецессии даже в самых сложных ситуациях. Подготовка лоскутов без вертикальных ослабляющих надрезов, использование соединительнотканых трансплантатов, коллагеновых матриксов и белковых матриц эмали, дают возможность улучшить заживление и получить предсказуемые результаты. Антон Скулеан рассмотрит различные методики разработанные для достижения предсказуемых эстетических результатов при проведении пластической пародонтальной хирургии, а затем участники смогут практически отработать эти хирургические методики на челюстях животных.

Мастер-классы и лекционная программа

Лекционная часть конгресс будет проходить в двух залах.
Вы можете переходить свободно переходить между залами.

08:00 - 12:30

Мастер-классы: сессия 1 и 2, см. стр. 7 to 11

12:30 - 13:30

Обед

13:30 - 14:30

3D видео демонстрация / Индивидуальные концепции лечения при закрытии десневых рецессий / **Дэвид Ботонд Хангяши**

Зал: Dome

Зал: уровень В

14:30 - 16:15

Пластическая эстетическая пародонтальная хирургия
Джованни Зуккелли / Реконструктивная пародонтальная пластическая хирургия в эстетически значимой зоне
Антон Скулеан / Инновационные концепции лечения одиночных и множественных рецессий
Леонардо Тромбелли / Пародонтальная регенерация: выбор методик и технологий

Концепции консервации постэкстракционных лунок
Коби Ландсберг / Консервация постэкстракционных лунок: последние достижения
Петер Рандельцхофер / Биологические концепции сохранения результатов аугментации кости и мягких тканей
Алессандро Росси / Герметизация лунок и аугментация мягких тканей вокруг имплантатов с использованием материала mucoderm

16:15 - 16:45

Кофе-брейк

16:45 - 18:00

Аугментация с использованием аллотрансплантатов
Бернард Гисенхаген/Орчан Юксель / методика кольцевидных трансплантатов – одноэтапная вертикальная аугментация
Ондер Солакоглу / Направленная костная регенерация – новые возможности инновационных технологий и материалов

Утолщение мягких тканей вокруг имплантатов
Майкл Бек / Дермальный коллагеновый матрикс как альтернатива аутогенным соединительнотканым трансплантатам
Альгирдас Пуишис / Утолщение мягких тканей вокруг имплантатов для улучшения стабильности кости альвеолярного отростка.

Гала-ужин

Вечер пятницы

Гала-ужин

начало в 19:30

Конференц-комплекс WECC расположен в старом складе промышленного порта.

WECC принял и провел множество мероприятий за свою историю.

Визуальная имитация кирпичных стен, высокие потолки и прекрасная акустика делают этот комплекс отличным местом для проведения различных мероприятий, а также действительно передают атмосферу и дух настоящего Берлина



Стоимость: 109 € +НДС



WECC
WESTHAFEN EVENT &
CONVENTION CENTER
BERLIN BY 40SECONDS

SEKTOR B, HALLE 1, WESTHAFENSTR. 1, 13353 Берлин

Мы рады приветствовать Вас на гала-ужине bone & tissue days.

Позвольте нашим кулинарам предложить Вам великолепную еду и напитки. Насладитесь виртуозной живой музыкой. Погрузитесь в поразительную атмосферу праздника.

С нетерпением ждем Вас на гала-ужине.

Транспорт:

Специально для наших гостей организовано транспортное сообщение между местом проведения конгресса и местом проведения гала-ужина.

Время отправления автобусов:

18:30 - 19:00:

Берлинский Конгресс Центр (bcc) > WECC

23:00 - 00:30:

WECC > Берлинский Конгресс Центр (bcc)

Лекционная программа

Лекционная часть конгресс будет проходить в двух залах.

Вы можете переходить свободно переходить между залами.

Зал: Dome	Зал: уровень В
09:00 - 10:45 Пародонтальная хирургия Адриан Касай / Устранение десневых рецессий. Действительно ли необходимо использовать аутотрансплантаты? Петер Виндиш / Пародонтальная реконструкция тканей с точки зрения установки имплантатов Андреа Пиллони / Понимание заживления «пародонтальной раны» как биомолекулярной единицы - основа для обеспечения оптимальных результатов лечения	От и до: аугментация кости Уве Радмахер / Объемные костные аугментации 2.0 - презентация клинического случая Георгес Кури / Сегментная остеотомия: идеальная комбинация Кейзо Мийоши / Синус-лифтинг – новый вид формирования доступа
10:45 - 11:15	Кофе-брейк
11:15 - 13:00 Менеджмент мягких тканей при аугментации кости Мариус Штайгманн / Менеджмент мягких тканей и дизайн лоскутов Жан-Луи Задикьян / Уменьшение инвазивности при протезировании – перспективные концепции менеджмента мягких тканей Оливер Блюм / „Возвращая улыбку“ – клинические результаты работы ассоциации Deutsche Cleft Kinderhilfe e.V. в Бурунди	Факторы успеха при НКР Кшиштоф Хмелевский / Регенерация кости – биологический подход комбинирование с использованием смеси различных биоматериалов для получения наилучших результатов Ховард Глюкман / НКР – рецепт успеха Даниэль Ротамель / Барьерная функция мембран – от разделения к трансмембранному ангиогенезу
13:00 - 14:00	Обед
04:00 - 15:00	3D видео демонстрация / Методика костного щитка (shell) – проверенная концепция и новые материалы / Ян Килхорн
15:00 - 16:45 Комплексные аугментации альвеолярного отростка с использованием аллотрансплантатов Марко Бласковиц / Регенерация альвеолярного отростка при помощи аллогенных костных блоков Гелфрид Гулла / Методика кольцевидных трансплантатов Маркус Шлее / Костный блок из упаковки – работает ли это?	Эстетика и менеджмент мягких тканей Ставрос Пелеканос / Менеджмент тканей вокруг имплантатов в эстетической зоне Генриетта Лернер / Искусство и наука эстетики тканей Гвидо Петрин / Клинический опыт применения бесклеточного дермального матрикса

ПО ВСЕМУ МИРУ

с 2012 г.: 21 конгресс bone & tissue days в 16 странах

bone & tissue days - это инновационная концепция конгрессов направленных на рассмотрение вопросов регенерации кости и мягких тканей.

Эти конгрессы включают в себя теоретические лекции, демонстрации клинических результатов и практические мастер-классы.

Берлин,
Германия: 05/2012
/Лондон, Великобритания: 10/2012/
Бангкок, Таиланд: 09/2013 / Будапешт,
Венгрия: 09/2013 / Мадрид, Испания: 09/2013
/ Стамбул, Турция: 11/2013 / Копенгаген,
Дания: 05/2014 / Бухарест, Румыния: 05/2014
/ Опатия, Хорватия: 05/2014 / Кейптаун, ЮАР:
06/2014 / Санкт-Петербург, Россия: 06/2014 /
Берлин, Германия: 09/2014 / Мадрид, Испания: 10/2014
/ Медельин, Колумбия: 02/2015 / Баку, Азербайджан:
04/2015 / Кёге, Дания: 05/2015 / Бухарест,
Румыния: 10/2015 / Мадрид, Испания: 10/2015
/ Гонконг, Китай: 12/2015 / Порто,
Португалия: 11/2015 / Зальцбург,
Австрия: 12/2015

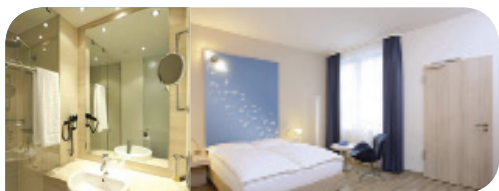
На протяжении последних лет конгрессы bone & tissue стали одной из основных площадок по обсуждению инновационных подходов и концепций в области регенерации в стоматологии.

Информацию о предстоящих конгрессах
bone & tissue days

Вы может найти на сайте:

www.boneandtissue.com

Рекомендованные отели



H2 Hotel Berlin Alexanderplatz**

Our 2-star H2 Hotel Berlin Alexanderplatz welcomes you to the most central location in the capital. Alexanderplatz, popularly known as „Alex“, is the ideal starting point for your visit to Berlin.

Relax in one of our 288 rooms furnished in a modern style with air conditioning, flat-screen TV, bathroom with separate toilet, underfloor heating, rainforest shower and hairdryer.

your pros in the hotel:

- Air conditioning
- Free Highspeed Internet (WLAN)
- LCD-TV
- Rainforest shower

Одноместный номер, включая завтрак 109 €*
Двухместный номер, включая завтрак 119 €*
Предложение действительно до: 07 августа 2016 г.

H2 Hotel Berlin Alexanderplatz

Karl-Liebknecht-Straße 32a

10178 Берлин

Расстояния:

- 0,7 км Берлинский Конгресс Центр (bcc)
- 3,7 км Центральный вокзал
- 10 км Аэропорт Тегель
- 23 км Аэропорт Шенефельд

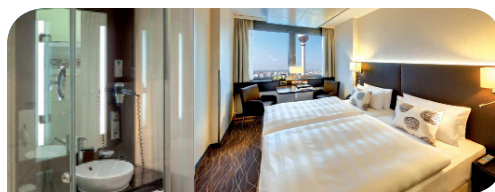
Park Inn by Radisson Berlin Alexanderplatz ****

With its 1012 rooms and suites on 37 floors, and a total height of 150 m, the 4-star Park Inn by Radisson Hotel Berlin Alexanderplatz is the second largest hotel in Germany and the tallest hotel in Berlin.

Each accommodation at Park Inn by Radisson Berlin Alexanderplatz offers a unique and fascinating view of the bustling German capital.

your pros in the hotel:

- LCD-TV
- Air conditioning
- Central location
- Safe
- Shower oder bathtub with underfloor heating



Одноместный номер, включая завтрак 119 €*
Двухместный номер, включая завтрак 129 €*
Предложение действительно до: 07 мая 2016 г.

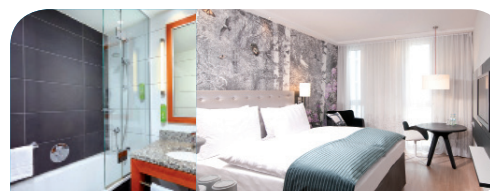
Park Inn by Radisson Berlin Alexanderplatz

Alexanderstraße 7

10178 Берлин

Расстояния:

- 0,1 км Берлинский Конгресс Центр (bcc)
- 5 км Центральный вокзал
- 16 км Аэропорт Тегель
- 23 км Аэропорт Шенефельд



Holiday Inn Berlin-Centre Alexanderplatz ****

Enjoy fine cuisine and free Wi-Fi at this modern 4-star hotel near historic Alexanderplatz.

Guests love the modern design of the hotel's 242 guestrooms, with their wooden floors and eye-catching artworks. Free Wi-Fi and landline calls to 19 countries included.

your pros in the hotel:

- Free Highspeed Internet (WLAN)
- LCD-TV
- Air conditioning
- Central location
- Modern rooms
- Phone / Fax
- Free coffee- and teamaker
- Bathroom with bathtub

Одноместный номер, включая завтрак 139 €*
Двухместный номер, включая завтрак 150 €*
Предложение действительно до: 29 июля 2016 г.

Holiday Inn Berlin-Centre Alexanderplatz

Theanoltze-Baehnisch-Straße 2

10178 Берлин

Расстояния:

- 0,35 км Берлинский Конгресс Центр (bcc)
- 4 км Центральный вокзал
- 11 км Аэропорт Тегель
- 21 км Аэропорт Шенефельд

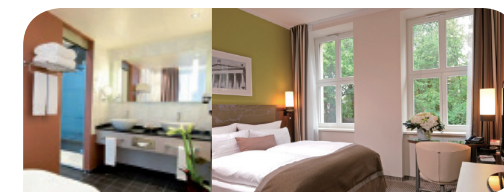
Leonardo Hotel Royal Berlin ****

The 4-star Leonardo Royal Hotel Berlin Alexanderplatz welcomes you to its extraordinary atmosphere: the historical structure meets puristic design, harmonious color concepts and modern design elements.

The hotel offers 346 rooms including suites with all modern comfort.

your pros in the hotel:

- Free Highspeed Internet (WLAN)
- LCD-TV
- Air conditioning
- Safe
- Modern style
- Coffee- and tea maker
- Bathroom with shower



Одноместный номер, включая завтрак 129 €*
Двухместный номер, включая завтрак 149 €*
Предложение действительно до: 13 июля 2016 г.

Leonardo Hotel Royal Berlin

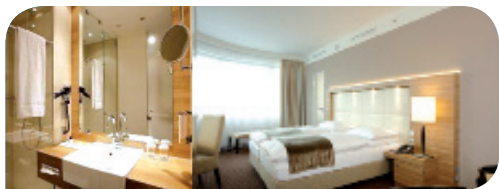
Otto-Braun-Straße 90

10249 Берлин

Расстояния:

- 0,7 км Берлинский Конгресс Центр (bcc)
- 4,5 км Центральный вокзал
- 12 км Аэропорт Тегель
- 22,5 км Аэропорт Шенефельд

Рекомендованные отели



RAMADA Hotel Alexanderplatz ****

Our 4-star RAMADA Hotel Berlin Alexanderplatz is situated on one of the most popular squares in Berlin; the Alexanderplatz.

Thanks to the 337 comfortable rooms furnished in a modern style you can feel at home when you stay with us.

your pros in the hotel:

- Free Highspeed Internet (WLAN)
- LCD-TV
- Air conditioning
- Laptop safe
- Central location
- Rainforest shower
- Underfloor heating
- Fitness in the hotel
- Wellness area

Одноместный номер, включая завтрак 119 €*
Двухместный номер, включая завтрак 129 €*
Предложение действительно до: 07 августа июля 2016 г.

RAMADA Hotel Alexanderplatz

Karl-Liebknecht-Straße 32

10178 Берлин

Расстояния:

- 0,7 км Берлинский Конгресс Центр (bcc)
- 3,7 км Центральный вокзал
- 10 км Аэропорт Тегель
- 23 км Аэропорт Шенефельд

TITANIC

Gendarmenmarkt Berlin *****

Charmingly luxurious and sensationally comfortable, the TITANIC Hotel is very much a mix of heritage and modern influences. We have created an inspiring blend of classic elements and playful, modern décor. 208 quiet, stylish rooms and a 1.000 m² BeFine Health Club & Spa including a state-of-the-art gym and an original Turkish hamam, offer refuge from the hustle and bustle of the city outside.

your pros in the hotel:

- Free Highspeed Internet (WLAN)
- LCD-TV
- Air conditioning
- Work station
- Minibar
- Coffee - and teamaker
- Laptop safe
- Rain forest shower
- Hair dryer and bathrobe



Одноместный номер, включая завтрак 195 €*
Двухместный номер, включая завтрак 240 €*
Предложение действительно до: 07 июля 2016 г.

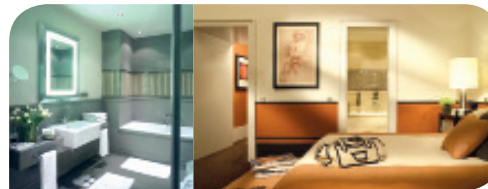
TITANIC Gendarmenmarkt Berlin

Französische Straße 28 / 29

10117 Берлин

Расстояния:

- 2 км Берлинский Конгресс Центр (bcc)
- 3 км Центральный вокзал
- 13 км Аэропорт Тегель
- 19,8 км Аэропорт Шенефельд



Hotel de Rome *****

Hotel De Rome was once the historic headquarters of the Dresdner bank. Today, the former manager's office of the bank is a suite; the jewel vault has been turned into a 20-metre indoor swimming pool. History is part of our building.

The 109 rooms range from 36 m² in size. The combined bedroom and living space has a king-sized bed or two single beds. There is also a large working desk. The spacious bathrooms are decorated with marble and mosaic, and are fitted with a bathtub and separate shower.

your pros in the hotel:

- Free Highspeed Internet (WLAN)
- LCD-TV
- Air conditioning
- Work station
- Laptop safe
- Bathtub and separate shower

Одноместный номер, включая завтрак 315 €*
Двухместный номер, включая завтрак 350 €*
Предложение действительно до: 27 июля 2016 г.

Hotel de Rome

Behrenstraße 37

10117 Берлин

Расстояния:

- 2,4 км Берлинский Конгресс Центр (bcc)
- 2,6 км Центральный вокзал
- 12,8 км Аэропорт Тегель
- 20 км Аэропорт Шенефельд

Для того, чтобы забронировать один из рекомендованных отелей по специальной цене для участников конгресса, пожалуйста, зайдите на сайт:

boneandtissue.com/hotels-2016

Обращаем Ваше внимание, что при

бронировании отеля напрямую специальные

тарифы для участников конгресса доступны

только при указании кода: **BTD 2016**

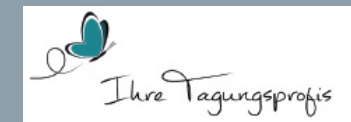
Городской налог

Обратите внимание, что с 01.01.2014 городской туристический налог составляет 5%. Стоимость номеров указана без учета городского туристического налога.

Если поездка носит не туристический характер, то туристический налог не распространяется на проживание в отеле. Для этого необходимо предоставить письменное подтверждение коммерческой цели визита. Вы можете скачать соответствующие документы для самостоятельного заполнения / заполнения работодателем, для подтверждения служебной профессиональной цели визита:

<http://www.botiss.com/en/content/downloads>

В случае возникновения дополнительных вопросов Вы можете связаться с Ms. Schübler / Ihre Tagungsprofis



Anja Schübler

Тел.: +49 345 977 279 45

Факс: +49 345 977 279 46

Мобильный: +49 176 456 322 60

E-Mail: anja.schuessler@tagungsprofis.de

www.tagungsprofis.de

*все цены отелей указаны с учетом НДС

До встречи в Берлине!

Место проведения

бсс

Берлинский Конгресс Центр
Александрштрассе 11,
10178, Берлин

Настоящим я подтверждаю, что регистрируюсь* на конгресс bone & tissue days Берлин:

ФИО	E-mail
Улица	Телефон
Индекс и город	Страна
Дата/Подпись	

*Пожалуйста, обрати внимание, что регистрация носит обязательный характер

8 сентября 2016 г.

Предконгресс

Участие возможно только при одновременной регистрации на конгрессе.

Курс WS Fusion Day

Лекционная часть: 150 € +НДС

Мастер-класс*: 300 € +НДС

*Регистрация на мастер-класс только совместно с лекционной частью.

Курс Леонардо Тромбелли

Однолоскутный доступ - упрощенная

процедура для регенерации пародонта
350 € +НДС

Важное примечание: место проведения этого курса
Straumann Fortbildungszentrum (Kurfürstendamm 22 / 10719
Берлин)

Общие условия:

- Все цены указаны без НДС. НДС составляет 19%. Счета-фактуры выписываются в евро.
- В стоимость входят обеды и кофе-брейки
- Регистрация и отмена регистрации производится исключительно в письменной форме. В случае отмены регистрации более чем за 4 недели до начала мероприятия при возврате денег будет удержана сумма в размере 100 €. При более поздней отмене регистрационный взнос не возвращается.
- Программа, стоимость проживания и место проведения мероприятий могут изменяться.
- После регистрации Вам будет выслано письменное подтверждение.
- Если мероприятие будет отменено по независящим от нас обстоятельствам, то транспортные расходы и расходы на проживание компенсироваться не будут.
- Компания botiss biomaterials и ее подрядчики, а также представители средств масс-медиа имеют право на осуществление фото и видеосъемки во время конгресса. Участники дают свое согласие на публикацию фото и видео-материалов на веб-сайте компании botiss biomaterials, а также в ее рекламных материалах. Участники 3^{го} всемирного конгресса bone & tissue days подтверждают, что ознакомлены с данным условием и отказываются от каких-либо требований и претензий к компании botiss biomaterials относительно данного условия.

9 - 10 сентября 2016 г.

Конгресс bone & tissue days 2016

● 598 € +НДС
регистрация на конгресс обязательна

Язык конгресса - английский

Лекции будут переводиться на немецкий и другие языки по запросу.

Пятница, 9 сентября 2016 г.

Гала-ужин

● 109 € + НДС
..... Пожалуйста, укажите, количество билетов.

Пятница, 9 сентября 2016 г.

Мастер-классы. Стоимость каждого 150 € +НДС

В каждой сессии можно посетить не более одного мастер-класса

СЕССИЯ 1 (08:00 - 10:00)

- 01_ ЯН КИЛХОРН: Методика костного цитка (shell): проверенная концепция и новые материалы
- 02_ ДАНИЭЛЬ РОТАМЕЛЬ: Аутооттрансплантаты и НКР: новые возможности минимальноинвазивной костной пластики
- 03_ ДЭВИД БОТОНД ХАНГЯШИ: Хирургические методики обеспечения достаточного количества и качества десны вокруг имплантатов
- 04_ РАЛЬФ СМЕЕТС: Периимплантит - что же действительно эффективно?
- 05_ АНДРЕА ПИЛЛОНИ: Понимание заживления «пародонтальной раны» как биомолекулярной единицы - основа для обеспечения оптимальных результатов лечения
- 06_ ГРЕГОР-ДЖОРДЖ ЗАФИРОПУЛОС: Менеджмент мягких тканей и консервация постэкстракционных лунок при периимплантите
- 07_ БЕРНАРД ГИСЕНХАГЕН/ОРЧАН ЮКСЕЛЬ: Методика кольцевидных трансплантатов
- 08_ ДАМИР ЕЛЮСИЧ: Закрытый или открытый синус-лифтинг?
- 09_ МАРКУС ШЛЕЕ: Концепция bonebuilder
- 10_ АНТОН СКУЛЕАН^{®1}: Методики пластической пародонтальной хирургии

СЕССИЯ 2 (10:30 - 12:30)

- 11_ МАЙКЛ БЕК: Клиническое применение коллагеновых матриц в качестве альтернативы аутооттрансплантатам
- 12_ ОЛАФ ДАУМ: Аугментация и костная пластика - мастер-класс на свиных челюстях
- 13_ АДРИАН КАСАЙ: Методики для достижения предсказуемых результатов при проведении пластической пародонтальной хирургии
- 14_ ЖАН-ЛУИ ЗАДКЬЯН: Уменьшение инвазивности при протезировании - перспективные концепции менеджмента мягких тканей
- 15_ АНКЕ ИССЕР: Концепции вертикальной аугментации альвеолярного гребня
- 16_ ФЕРНАНДО РОЯС-ВИСКАЯ: Реабилитация пациентов при адентии нижней челюсти
- 17_ ДЖОВАННИ ЗУККЕЛЛИ: Реконструктивная пародонтальная пластическая хирургия в эстетически значимой зоне
- 18_ ДЭВИД ДОХАН ЭРЕНФЕСТ: L-PRF - инновационный регенеративный подход
- 19_ ХОВАРД ГЛЮКМАН: Аллогенные кортикальные пластинки как альтернатива методике Кури
- 20_ АНТОН СКУЛЕАН^{®2}: Методики пластической пародонтальной хирургии

#1/#2 - эти мастер-классы будут проводиться по два раза

мягкие ткани

образование

КОСТНАЯ ТКАНЬ

Инновация. Регенерация. Эстетика.

botiss biomaterials GmbH
Hauptstr. 28
15806 Zossen / Берлин
Германия

Тел.: +49 33769 / 88 41 992
Факс: +49 33769 / 88 41 993

events@botiss.com
www.botiss.com
www.facebook.com/botissdental

регенерация
кости и мягких
тканей

botiss
biomaterials