



БИОЛОГИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ

Шаг за шагом к улучшению здоровья



d-tox zahnzentrum
Biologische Zahnmedizin



Оглавление

ОСНОВАТЕЛИ

Специалисты по биологической стоматологии и керамическим имплантатам стр. 3

ЦЕНТР

Биологическая стоматология - Ротовая полость как зеркало здоровья стр. 5

БИОЛОГИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ

Мы заботимся о том, чтобы вы чувствовали себя более комфортно стр. 7

НЕГАТИВНЫЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ В РОТОВОЙ ПОЛОСТИ

Лечение хронического заболевания впервопричине стр. 8

МЕРИДИАННАЯ СИСТЕМА

Обзор самоанализа стр. 9

КОНЦЕПЦИЯ "ВСЁ-В-ОДНОМ"

Ваше здоровье начинается со здоровой полости рта стр. 12

УДАЛЕНИЕ МЕТАЛЛОВ

Безметалловая полость рта стр. 13

ФДОК/НИКО

Хроническое воспаление челюстной кости стр. 14

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ

Боли в спине из-за неправильного прикуса стр. 15

БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭСТЕТИКА

Красивые и здоровые зубы на всю жизнь стр. 17

КЕРАМИЧЕСКИЕ ИМПЛАНТАТЫ

Будущее зубной имплантологии стр. 18

ВАЖНОСТЬ ВИТАМИНА D3

21 стр.

Д-ТОКС- ДЕТОКСИКАЦИЯ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ

Основатели

Специалисты по биологической стоматологии и керамическим имплантатам



Доктор Мед. Дантист Ханс-Ульрих Прайн

"Более 20 лет я посвятил свою профессиональную деятельность холистической стоматологии. Стоматология, которая не ограничивается полостью рта, а фокусируется на всем организме, со всей его сложностью. Для меня биологическая стоматология является отражением этой точки зрения. Потому что это резонирует с жизнью на самом высоком медицинском уровне."

Карьера

1987: Лицензия на право практиковать в качестве дантиста
1988: Доктор наук в сфере височно-нижнечелюстных суставов
1990: Открытие собственного кабинета
1992: Сертифицированный пользователь ушной акупунктуры, жидкостной акупунктуры и иглоукалывание имплантатами
1996: Фокус на холистической стоматологии
1999: Развитие постуродонтологии и опыт в области диагностики и терапии дисбаланса прикуса
2017: Специалист по биологической стоматологии и керамическим имплантатам (Швейцария)
2018: Основание стоматологического центра D-TOX

Основной фокус:

Диагностика дисбаланса в ротовой полости и организме

Удаление металлов и протезирование

Функциональная ортодонтия



Катрин Лехль

"Как стоматолог я всегда хотела понять пациента во всей его полноте, дать ему всесторонний совет и лечить его на самом высоком уровне. После более чем 20-летнего опыта, я нашла настоящую цель изучения холистической стоматологии. Биологическая стоматология дает нам возможность вернуть нашим пациентам надежду, радость и качество жизни".

Карьера

1998: Лицензия на право практиковать в качестве стоматолога
2002: Открытие собственной практики
2004: Специализация в области цельной керамики и CEREC
2005: Имплантология. Немецкое общество дентальной имплантации (DGZI)
2018: Специалист по биологической стоматологии и керамическим имплантатам
2018: Соучредитель стоматологического центра D-TOX

Основной фокус:

Имплантология

Хирургия / Воспаление челюстных костей

Удаление интерферентных полей



В биологической стоматологии мы являемся лидером в Германии!
Наша цель - предоставить пациентам доступ к стоматологии высшего уровня, которая является ведущей в Германии и Европе.
Мы концентрируемся на инновационном и перспективном подходе в стоматологии - биологической стоматологии.
Мы предлагаем нашим пациентам наилучшие индивидуальные шансы избежать заболеваний и улучшить Ваше здоровье.
Справедливо. Разумно. Серьезно. Ценностно. Эффективно.
Мы готовы к постоянному развитию и изменениям.

Только там, где ничто не мешает, природа может раскрыть всю свою мощь..

Центр

Биологическая стоматология - ротовая полость, как зеркало здоровья





Биологическая стоматология

Мы заботимся о том, чтобы вы чувствовали себя более комфортно

В биологической стоматологии мы концентрируемся на осознании биологических связей в организме и их взаимодействии. Полная жизненная энергия на всех уровнях - вот наша цель.

Биологическая стоматология в сравнении с холистической стоматологией

Помимо классической стоматологии, в биологической стоматологии применяются все основные законы естествознания. В соответствии с девизом: "Ротовая полость - зеркало здоровья", мы более подробно рассматриваем основные принципы химии, физики и биохимии, и устанавливаем связь между хроническими воспалительными заболеваниями, которые широко распространены сегодня. Поскольку организм человека и его сильная иммунная система могут относительно многое компенсировать. Стандартная медицина рассматривает организм в его отдельных частях, а не как интегративную систему. Таким образом, почти никогда не устанавливается связь между полостью рта и симптомами в других областях организма.

Ротовая полость - самая важная область в теле

Ротовая полость является одной из областей тела, которая наиболее подвержена дисфункциональному воздействию. Помимо классических проблем, таких как кариес и пародонтит, имеются также металлы, амальгамы, депульпированные зубы, скрытые воспаления и многое другое. В биологической стоматологии мы специализируемся на удалении этих побочных факторов. Используя только биосовместимые материалы, мы полностью исключаем негативные последствия для здоровья. Более того, мы рассматриваем каждого человека индивидуально. По этой причине проводятся тщательные обследования для выявления совместимости всех составляющих (наполнителей, клеев и т.д.), чтобы не подвергать риску даже высокочувствительных людей к применяемым материалам.



Физиологические и энергетические негативные факторы в ротовой полости

Лечение хронического заболевания в первопричине

Если Вы чувствуете себя не здоровым и у вас хроническая усталость, или если Вы страдаете непонятными жалобами на здоровье и даже болью, то так называемые воспаленные зоны в Вашей ротовой полости могут быть триггером ваших проблем со здоровьем.

Диагностика интерференционных полей

Побочные факторы и воспалительные очаги в ротовой полости действуют на организм человека тихо, незаметно и безболезненно. Чем дольше они действуют на организм, тем сильнее становится энергетическая блокада. Проблема в том, что найти место, где находится блокирующий фактор, не так уж и просто. Это требует многолетнего опыта и высокого уровня знаний о связях определенного органа и всего организма. Для диагностики воспалительных областей в ротовой полости мы используем электроакупунктуру по Фоллю (EAV) и/или цифровую 3D рентгеновскую технологию (DVT). В стоматологическом центре D-TOX мы также разработали специальную диагностическую процедуру с использованием ушной акупунктуры, чтобы выяснить, какие зубы, оказывают особый дисбаланс на организм.

Что такое интерференционное поле?

Побочное поле - часто являются хроническим воспалением - вызванным, например, воспалением челюстной кости после удаления зубов мудрости или постоянной бактериальной нагрузкой в глубоких десневых карманах. Депульпированные зубы или пломбировочные материалы (амальгам), титановые имплантаты, а также металлические протезы оказывают разрушающее воздействие на организм.

Наша задача - Обнаружить и устранить негативные факторы

В стоматологическом центре D-TOX мы специализируемся на достоверном определении побочных факторов и воспалительных очагов во рту и их пошаговом устранении. Нашим приоритетом для пациентов, является максимально эффективное удаление всех воспаленных областей в ротовой полости. Таким образом, Ваше общее состояние и самочувствие заметно улучшится, за счет активизации систем саморегуляции.





















Цифровая 3D рентгеновская технология (DVT)



Комната тестирования и общей диагностики



















Меридианная система верхней челюсти

Обзор для самоанализа

Зубы	 18	 17 16	 15 14	 13	 12 11 21 22	 23	 24 25	 26 27	 28	
Органы чувств	Внутреннее ухо	Язык Вкус	Нос Осязание	Глаз	Нос Запах Синус	Нос Запах Синус	Глаз	Нос Осязание	Язык Вкус	Внутреннее ухо
Суставы	Плечи Локоть Локтевая кость кость руки Ступня Пальцы ног	Челюсть Колено впереди	Плечи Локоть Лучевая кость руки Ступня Большой палец ноги	Колено сзади Бедро Ступня	Крестец Копчик	Колено сзади Крестец Копчик Ступня	Бедро	Плечи Локоть Лучевая кость руки Ступня Большой палец ноги	Челюсть Колено впереди	Плечи Локоть Локтевая кость кость руки Ступня Пальцы ног
Спинно-мозговые нервы	Th1 C8 Th7 Th6 Th5 S3 S2 S1	Th12 Th11 L1	C7 C6 C5 Th4 Th3 Th2 L5 L4	Th8 Th9 Th10	L3 L2 S4 S5 Копчик	L3 L2 S4 S5 Копчик	Th8 Th9 Th10	C7 C6 C5 Th4 Th3 Th2 L5 L4	Th12 Th11 L1	Th1 C8 Th7 Th6 Th5 S3 S2 S1
Позвонки	D1 C7 D6 D5 S2 S1	D2 D11 L1	C7 C6 C5 D4 D3 L5 L4	D9 D10	L3 L2 Co S5 S4 S3	L3 L2 Co S5 S4 S3	D9 D10	C7 C6 C5 D4 D3 L5 L4	D12 D11 L1	D1 C7 D6 D5 S2 S1
Органы	Сердце справа	Поджелудочная	Легкие	Печень справа	Почка правая	Почка левая	Печень левая часть	Легкие	Желчный пузырь	Сердце слева
Инь	11-13ч	9-11ч	3-5ч	1-3ч	17-19ч	17-19ч	1-3ч	3-5ч	9-11ч	11-13ч
	Тонкий кишечник Аллергии	Желудок справа	Толстый кишечник	Желчный пузырь справа	Мочевой пузырь Моче- половая система	Мочевой пузырь Моче- половая система	Желчный пузырь слева	Толстый кишечник	Желудок слева	Тонкий кишечник Аллергии
Янь	13-15ч	7-9ч	5-7ч	23-1ч	15-17ч	15-17ч	23-1ч	5-7ч	7-9ч	13-15ч
Эндокринные железы	Передняя часть гипофиза	Щитовидная железа	Тимус	Задняя часть гипофиза	Эпифиз	Эпифиз	Задняя часть гипофиза	Тимус	Щитовидная железа	Передняя часть гипофиза
Дополнение	ЦНС Психика	Грудная железа справа			Боли в спине, головные боли	Боли в спине, головные боли			Грудная железа слева	ЦНС Психика
Зубы	 18	 17 16	 15 14	 13	 12 11 21 22	 23	 24 25	 26 27	 28	

Меридианная система нижней челюсти

Обзор для самоанализа

Зубы	 48	 47 46	 45 44	 43	 42 41 31 32	 33	 34 35	 36 37	 38	
Органы осязания	Ухо Сетчатка	Этмоидаль- ные клетки, Нос	Гаймо- ровая полость Язык Вкус	Глаза Зрение	Лобная пазуха Нос Запах	Лобная пазуха Нос Запах	Глаза Зрение	Гаймо- ровая полость Язык Вкус	Этмоидаль- ные клетки, Нос	Ухо Сетчатка
Суставы	Плечо/Локоть Внешнее запястье Ступня Пальцы ног		Колено спереди Челюсть	Колено сзади Бедро Ступня	Крестец/ Копчик	Крестец/ Копчик	Колено сзади Бедро Ступня	Колено спереди Челюсть	Плечо/Локоть Внешнее запястье Ступня Пальцы ног	
Спинно- мозговые нервы	Th1 C8 Th7 Th6 Th 5 S3 S2 S1	C7 C6 C5 Th4 Th3 Th2 L5 L4	Th12 Th11 L1	Th8 Th9 Th10	L3 L2 Co S4 S5	L3 L2 Co S4 S5	Th8 Th9 Th10	Th12 Th11 L1	C7 C6 C5 Th4 Th3 Th2 L5 L4	Th1 C8 Th7 Th6 Th 5 S3 S2 S1
Позвонки	C7 D1 D5 D6 S1 S2 Бедро	C7 C6 C5 D4 D3 L5 L4	D12 D11 L1	D9 D10	L3 L2 Co S5 S4 S3	L3 L2 Co S5 S4 S3	D9 D10	D12 D11 L1	C7 C6 C5 D4 D3 L5 L4	C7 D1 D5 D6 S1 S2 Бедро
Органы	Тонкий кишечник справа Аллергии	Толстый кишечник справа	Желудок справа, Пилорус	Желчный пузырь	Мочевая система	Мочевая система	Желчный пузырь	Желудок слева	Толстый кишечник слева	Тонкий кишечник справа Аллергии
Инь	13-15ч	5-7ч	7-9ч	23-1ч	15-17ч	15-17ч	23-1ч	7-9ч	5-7ч	13-15ч
	Сердце справа Крово- обращение	Легкие справа	Поджелу- дочная железа	Печень справа	Почка справа	Почка слева	Печень слева	Желчный пузырь	Легкие слева	Сердце слева Крово- обращение
Янь	11-13ч	3-5ч	9-11ч	1-3ч	17-19ч	17-19ч	1-3ч	9-11ч	3-5ч	11-13ч
Эндокрин- ные железы/ Кровенос- ная система	Перифери- ческая нервная система	Артерии/ Вены	Лимфати- ческая система	Репро- дуктивная система	Надпо- чечники	Надпо- чечники	Репро- дуктивная система	Лимфати- ческая система	Артерии/ Вены	Перифери- ческая нервная система
Дополне- ние	Энергети- ческий баланс организма	Правая молочная железа				Левая молочная железа				Энергети- ческий баланс организма
Зубы	 48	 47 46	 45 44	 43	 42 41 31 32	 33	 34 35	 36 37	 38	



Концепция все-в-одном

Ваше здоровье начинается со здоровой полости рта

Шаг за шагом к улучшению вашего здоровья



Удаление металлов

Все неббиологические или не нейтральные материалы, такие как амальгамные пломбы, удаляются при максимальных мерах защиты и заменяются биологически совместимыми материалами, такими как керамика.



Биологическо-эстетическое лечение

Мы используем только безметалловые материалы, такие как высококачественная керамика. Керамика с точки зрения анатомии, тканей, костей и, прежде всего, эстетики - наилучший биоэквивалентный материал.



Устранение воспалительных областей во рту

Ротовая полость является одной из областей тела, наиболее подверженной негативному воздействию. Это означает, что воспалительный процесс в ротовой полости вызывает нежелательную реакцию в других частях тела и/или органах. Поэтому все депульпированные зубы и воспалительные области должны быть ликвидированы из ротовой полости.



Керамические имплантаты

Безметалловые цельнокерамические имплантаты из оксида циркония заменяют недостающие зубы. Используемые нами керамические имплантаты не содержат металла и имеют высокую эстетику благодаря своему белому цвету. В отличие от серого титана, который может вызывать токсические и аллергические реакции в организме, керамические имплантаты также на 100% биосовместимы.



ФДОК

ФДОК/НИКО означает жировой дегенеративный остеонекроз челюстной кости. Это хроническое воспаление челюстной кости и в основном протекает незаметно. ФДОК часто возникает там, где зубы были удалены и раны не зажили оптимально.



Функциональная терапия

30-летний опыт в лечении функциональных заболеваний височно-нижнечелюстного сустава позволяет нам эффективно лечить пациентов с жалобами на смещение прикуса и щелканий челюстных костей или безметалловой ортодонтии.



Д-ТОКС - детоксикация и восстановление

Детоксикация ротовой полости является основным направлением нашей работы. После завершения соответствующих мероприятий - особенно после амальгамной санации - мы рекомендуем нашим пациентам целостную программу выведения токсинов из организма. Для этого мы сотрудничаем с опытными врачами классической и альтернативной медицины.

Удаление металлов

Безметалловая ротовая полость

Металлы используются в нашей лечебной практике только в исключительных случаях, т.е. по желанию пациента. Основным аргументом, по которому мы не используем металлы, в том что они корродируют во рту, высвобождая токсичные соединения. Эти мельчайшие частицы могут привести к аллергическим реакциям и/или проявляться в виде электрических разрядов. Каждый, кто настаивает на металлических протезах, рискует получить нежелательные побочные эффекты для здоровья.

Максимальная биосовместимость

Современные биокерамические и биосинтетические материалы позволяют нам сегодня производить биологически совместимые и в то же время высокопрочные зубные протезы. Вы можете быть уверены в этом, что мы гарантируем лучшее стоматологическое обслуживание, щадящую процедуру и индивидуально протестированные материалы.

Зубные металлы - батарейка во рту

Знаете ли Вы, что пломбы, коронки, мосты и зубные протезы из различных металлов во рту могут привести к эффекту электрической батареи?

Это происходит, когда два разных металла вводятся в проводящий раствор. Поскольку слюна проводит электричество за счет растворенных в ней солей, различные металлы во рту действуют как полюса батареи. Тем больше ионов менее благородного металла текут в сторону более благородного металла. Это приводит к постоянному течению тока во рту.

Иногда измеряемые токи бывают значительными. Научно доказано, что они могут оказывать вредное воздействие на жевательные мышцы, слизистую оболочку рта и мозга. Такая батарея для ротовой полости, может также вызывать местные раздражения на языке или слизистой оболочке рта и даже аллергию, что, в конечном счете, может привести к хроническому воспалению.

Это Ваш выбор!

Классическая стоматология до сих пор работает с металлами. В основном, металлические сплавы используются для протезирования зубов. Применяются сплавы золота, палладия, серебра, кобальта и никеля.

В области имплантатов также часто используется титан. Даже сомнительная амальгамная смесь все еще применяется в качестве дешевого пломбирования зубов.

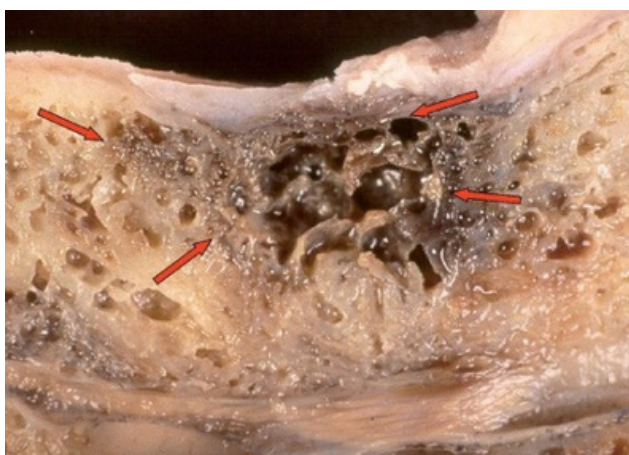
Мы ориентируемся на безметалловые и биологически совместимые материалы.



ФДОК (НИКО)

Хроническое воспаление челюстной кости (ФДОК или НИКО)

ФДОК означает жировой дегенеративный остеонекроз челюстной кости. Это хроническое воспаление челюстной кости, которое протекает незаметно. ФДОК часто возникает там, где зубы были удалены и раны не зажили оптимально. Они не видны на обычном рентгеновском снимке. Необнаруженный ФДОК нанесет значительный урон вашему организму. Это связано с тем, что пациенты, страдающие ФДОК, часто находятся в состоянии постоянного стресса (симпатический режим), что означает, невозможность нервной системы переходить в состояние расслабления (парасимпатическая нервная система). Анализ variability сердечного ритма дает нам ценную исходную информацию в случае возникновения подозрений остеонекроза челюстной кости.



Воспаленная кость (Фото: Оральная медицинская патология 1999)



Здоровая кость (Фото: Оральная медицинская патология 1999)

Последствия ФДОК/НИКО

Подобно депульпированным зубам, ФДОК также выделяет токсины и воспалительные вещества, которые могут вызвать хронические воспаления. Они распространяются по всему организму через нервы, лимфатические узлы и кровотоки, и могут вызвать разнообразные симптомы, такие как:

- Боли в коленях
- Проблемы с щитовидной железой
- Аллергии
- Хроническую усталость
- Нарушение моторики

Полное выздоровление кости

В стоматологическом центре D-TOX мы уделяем очень пристальное внимание правильному лечению челюстной кости во время всех операций по удалению зубов. Мы не просто зашиваем рану, но для более быстрого и полного заживления раны

мы используем озоновую и мембранную терапию по методу Шукруна А-ПРФ - специальную форму терапии стволовыми клетками из своей крови.

Мы обнаруживаем и устраняем то, что нарушает функционирование вашего организма.

Как специалисты в области биологической стоматологии, мы прошли обучение и имеем опыт в раннем распознавании ФДОК. Мы проводим точную диагностику с помощью цифровой трехмерной объемной томографии (ДВТ/DVT) и используем биоэнергетическое тестирование.

Для удаления ФДОК почти всегда необходимо хирургическое вмешательство. В ходе этой операции удаляется разложившаяся, поражённая ткань в воспалившейся челюстной кости. Отсутствующую костную ткань мы восстанавливаем с помощью своих же стволовых клеток.

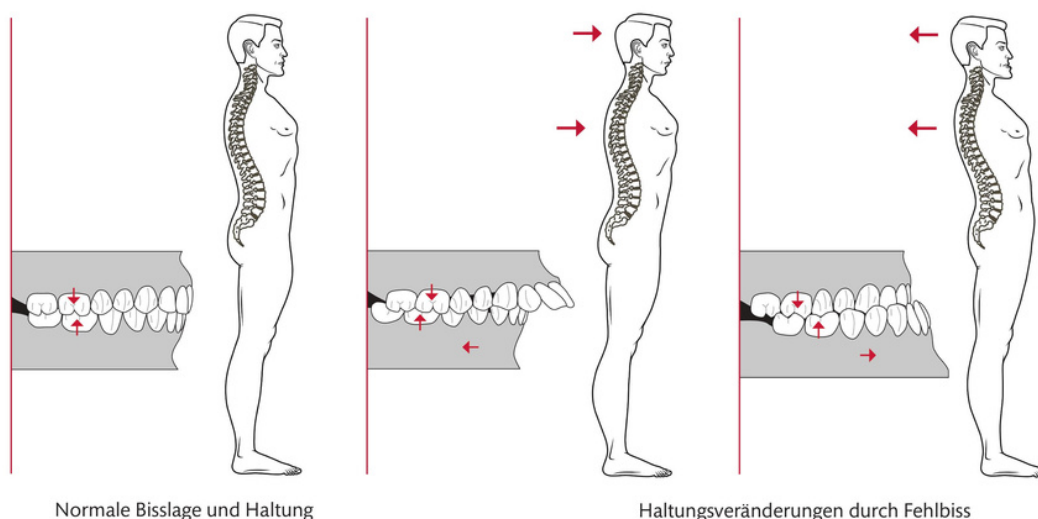
Функциональная терапия

Боли в спине из-за неправильного прикуса

Целостно-ориентированная, биологическая стоматология не может обойти одну важную тему: неправильный прикус. Множество людей страдают от хронических болей в спине и шее, потери слуха и головокружения. Во многих случаях невозможно найти точную причину. В том случае, если ортопед и ЛОР-специалист не могут помочь, необходимо задуматься пройти стоматологическое обследование. Даже малейшее неправильное положение челюсти может вызвать значительный дискомфорт во всем организме.

Влияние прикуса на осанку

Прикус и мастификационная система играет важную роль в стабилизации осанки. Челюстные кости, а также мышцы и связки, участвующие в откусывании, жевании и глотании, неразрывно связаны с скелетными мышцами и поэтому оказывают непосредственное влияние на осанку тела.



Малый сдвиг - большой эффект

В здоровой системе жевания сила, прилагаемая жевательными мышцами, равномерно переносится на все зубы и используется для жевания пищи. Даже небольшое смещение на несколько десятых миллиметра от идеального прикуса, например, из-за смещенных, ослабленных или отсутствующих зубов, может привести к нарушению равновесия и осанки. Это может сказаться на положении всего тела, начиная с головы и заканчивая пальцами ног.

Односторонняя нагрузка челюсти приводит к проблемам

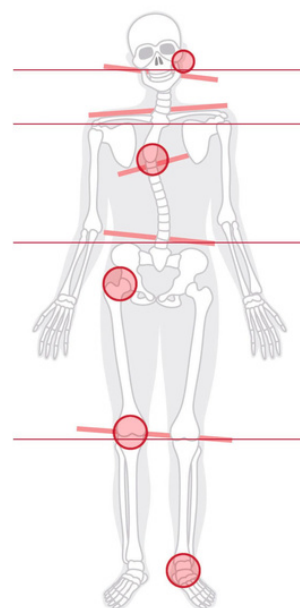
Организм автоматически пытается компенсировать неправильную осанку, регулируя мышцы и опорно-двигательный аппарат. В конечном счете, это приводит к кривой осанке тела. В некоторых случаях, хронические жалобы возникают спустя лишь годы из-за односторонней перегрузки и/или износа челюстного сустава.

Симптомы, диагностика и терапия

Неправильный прикус и его последствия

Например, типичные симптомы:

- головные боли и/или боли в шее
- звон в ушах или тиннитус
- головокружение
- пощёлкивание или боль в височно-нижнечелюстных суставах
- жалобы на верхнечелюстные пазухи
- функциональные нарушения
- боли в спине
- искривления позвоночника
- межпозвоночная грыжа
- жалобы на боли или дискомфорт в бедре, коленях и/или ступнях



Диагностика

Взаимосвязь между зубами и осанкой - также называемая постуродонтией - является неотъемлемым элементом первоклассной стоматологии в нашем стоматологическом центре. Доктор Прайн является признанным экспертом в области постуродонтологии.

Важными основами лечения неправильного прикуса, являются различные измерительные процедуры, тщательное стоматологическое обследование мастификационного аппарата, включая цифровые рентгеновские снимки височно-нижнечелюстных суставов, а также дополнительные мануальные тесты.



Методы лечения

Для взрослых пациентов мы используем индивидуально изготовленные пластиковые шины для коррекции неправильного прикуса. Они надеваются на задние зубы нижней челюсти, обычно носятся только на ночь и корректируются один раз в месяц. С помощью этих специально разработанных шин мы корректируем положение нижней челюсти при укусе, что приводит к проприоцептивному перепрограммированию мозга в отношении прикуса и положения тела.

Лечение неправильного прикуса требует сотрудничества мануального терапевта, обладающего специальными знаниями в области остеопатии, физической медицины и коррекции осанки.

Целостный эффект

Так как изменение прикуса автоматически приводит к адаптации глазных мышц, многие функциональные нарушения в области глаз улучшаются: глаза, например, больше не устают так быстро, что увеличивает концентрацию и работоспособность.

Биологическая эстетика

Красивые и здоровые зубы на всю жизнь

К сожалению, не всем везет с красивыми зубами. Но некрасивые, кривые или отсутствующие зубы - это больше не проблема. В настоящее время, существуют отличные возможности и новшества терапии чем когда-либо. Благодаря современным материалам, искусственные зубы больше не отличаются от настоящих.



В стоматологическом центре Д-ТОКС эстетика считается венцом биологического здоровья зубов и полости рта. С помощью современных методов, безметалловых материалов и высокого мастерства мы поможем Вам приобрести лучезарно красивую и биологически здоровую улыбку.

Зубные шины / выравниватели

Мы предлагаем эффективную процедуру для исправления различных деформаций зубов. С помощью почти невидимых пластиковых шин, так называемых выравнивателей, мы мягко, но надежно перемещаем Ваши зубы в правильное положение. Результатом являются красивые и ровные зубы.

Благодаря индивидуальному производству, выравниватели могут также привести к значительному облегчению проблем с мышцами и суставами. А так же могут быть использованы в качестве профилактики ночного скрежета зубами.

Керамические имплантаты и инлеи

При отсутствии зуба мы закрываем щель керамическим имплантатом. Для более крупных пломб мы используем керамические вставки - инлеи. Мы не используем металлы в эстетической биологической стоматологии. Они слишком негативно и агрессивно влияют на биологические процессы в организме. В целом, мы следим за тем, чтобы материалы не только соответствовали самым высоким визуальным стандартам, но и индивидуально хорошо переносились. Точное тестирование материала дает вам безопасность в его использовании.

Виниры

Тонкие виниры придают некрасивым естественным зубам идеальный вид. Зубы, облицованные винирами, выглядят не только более эстетично, но прежде всего очень естественно. Прочность керамического винира очень высока.

Благодаря своему материалу виниры почти так же прочны, как и натуральные зубы. Кроме того, виниры являются более безопасным для зубов материалом, по сравнению с другими методами, такими как хорошо известные коронки.



Керамические имплантаты

Будущее зубной имплантологии

Керамические имплантаты - наилучший выбор для Вашего здоровья и эстетики зубов

В современной имплантологии керамические имплантаты представляют собой клинический и ортопедический стандарт будущего. Керамические имплантаты состоят из материала оксида циркония. Они на 100% не содержат металла и имеют высокую эстетику благодаря своему цвету слоновой кости. В то время как титановые имплантаты оттеняют серым цветом сквозь тонкие десны.

Керамические имплантаты обладают исключительным свойством - десны полностью приживаются к керамике и таким образом закрывают "иммунологическую дверь" для бактерий и других загрязнителей. Поэтому, в отличие от титановых имплантатов, керамические имплантаты обладают отличными эстетическими и биологическими свойствами. Более того, керамические имплантаты очень похожи на естественную структуру зуба.

Специалисты по керамическим имплантатам

Как пионеры в области керамики, мы используем керамические имплантаты уже на протяжении более пятнадцати лет. Наши методы лечения и хирургические концепции в этой области являются ведущими. Новая технология имплантирования требует минимального вмешательства, а заживление почти безболезненно. Специальная хирургическая техника сокращает процесс заживления и снижает риск воспаления.

Такой же прочный, как титан, и в то же время более биосовместимый.

Керамические имплантаты - относительно новая область медицины. Их качество со временем усовершенствовалось. Сегодня многие тысячи установленных керамических имплантатов и пять университетских исследований доказали, что керамические имплантаты ни в коем случае не уступают по качеству титановому имплантату, а в чем-то даже и превосходит его!



Моментальная или поздняя имплантация

В центре биологической стоматологии D-TOX мы предпочитаем - по возможности - моментальную имплантацию. После удаления зуба, мы используем возможность, сразу установить имплантат во время одной процедуры. Это создает условия для максимального сохранения костных и мягких тканей.

Знания специалистов

Важно, чтобы так называемая "Концепция быстрого среза" доктора Ульриха Фольца (Dr. Volz) была scrupulously соблюдена. Поэтому для имплантации керамических имплантатов и их немедленной имплантации требуются хорошо обученные и опытные специалисты. Например, особое внимание уделяется тщательной очистке и дезинфекции хирургической полости, так как керамические имплантаты заживают только в абсолютно здоровой кости. Поэтому перед установкой керамического имплантата мы стерилизуем озонем зубной отсек. Озон убивает все бактерии, грибки и вирусы, но не собственные клетки организма.



Наверху: Пациент до операции
Внизу: Пациент после операции с керамическими имплантатами

Поздняя имплантация керамических имплантатов

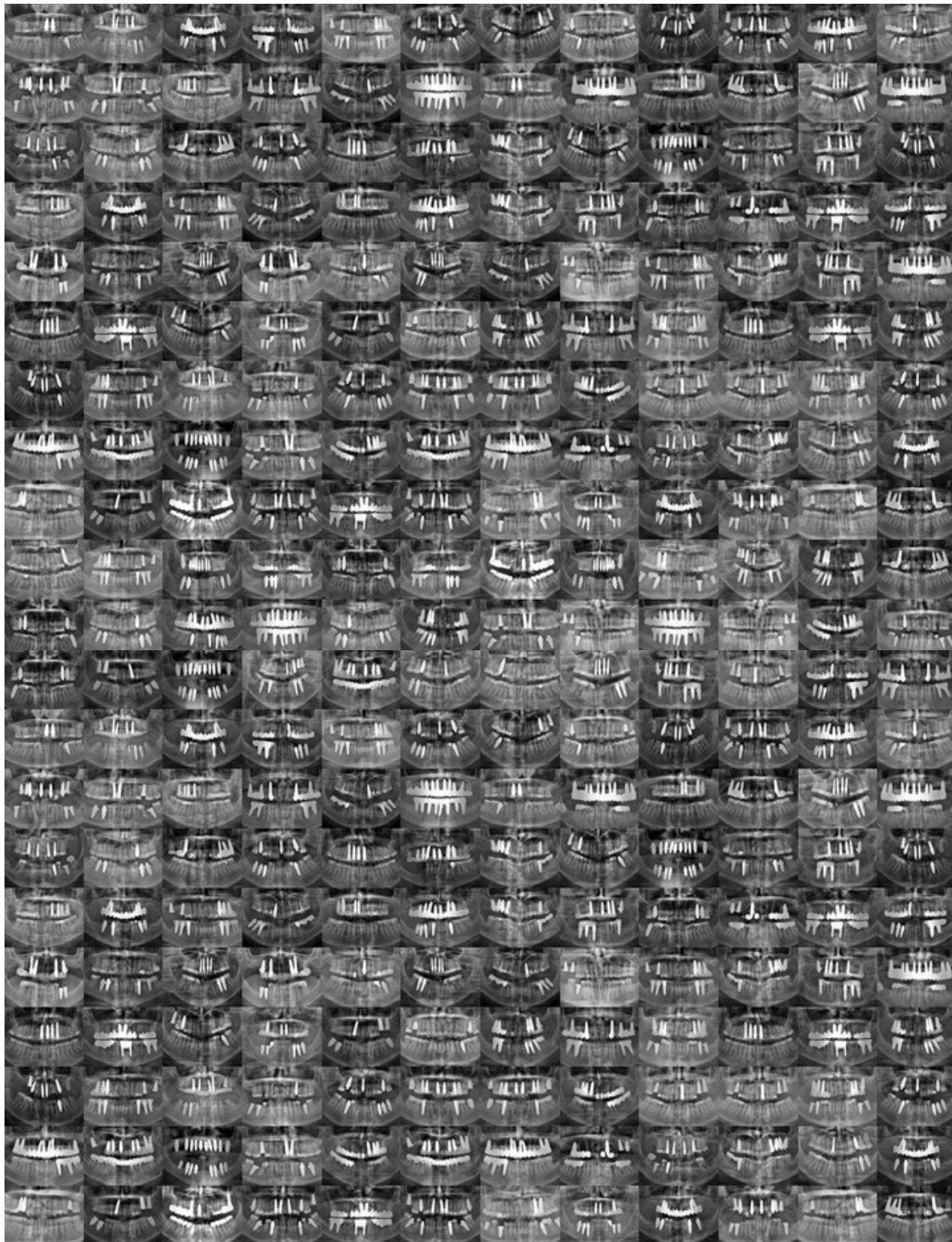
Несомненно, в нашем центре D-TOX мы также специализируемся на лечении пациентов, чья челюстная кость уже зажила после удаления зуба. Самое главное здесь - действовать как можно бережнее и минимально инвазивно. В зависимости от того, как давно был удален зуб, могут потребоваться различные процедуры по реконструкции кости.



Наверху: Пациент до операции с титановыми имплантатами
Внизу: Пациент после операции с керамическими имплантатами

Благодаря нашему опыту, мы можем успешно лечить даже достаточно сложные случаи с керамическими имплантатами.

Мы успешно устанавливаем более чем 500 керамических имплантатов SDS в год. Тем самым, наш стоматологический центр D-TOX является лидером в области имплантологии и реставрации керамикой.



Важность витамина D3

Оптимальная подготовка для заживления керамических имплантатов

В стоматологическом центре D-TOX мы рассматриваем человека целиком, поэтому мы проверяем показатели крови на витамин D3 и холестерин ЛПНП (Липо Протеины Низкой Плотности). Эти данные дают информацию о иммунитете и предпосылках для быстрого заживления. В соответствии с этим, мы можем дать вам оптимальный совет и рекомендации в соответствии с вашими потребностями.

Витамин D3 и стоматологические имплантаты

Согласно исследованиям, было доказано, что витамин D3 способствует образованию костной ткани и, таким образом, улучшает заживление имплантатов. Кроме того, здоровье зубов обладает противовоспалительным действием на десны и пародонтит. Это означает, что недостаток витамина D3 тормозит заживление имплантатов и повышает риск инфекции.

Примерно за 4 недели до запланированной процедуры наши пациенты начинают с индивидуального повышения уровня витамина D3, а также витамина K2 и других важных основных минералов и витаминов. Целью пациента должно быть постоянное поддержание высокого уровня витамина D3 и других питательных веществ.

Большинство населения сегодня испытывает дефицит витамина D. В связи с сегодняшним образом жизни и преобладающим пребыванием в закрытых помещениях, а также отсутствием близости к экватору и пищи, которая из-за истощения почв стала в целом скудной по содержанию питательных веществ, мы рекомендуем биологическое интенсивное пополнение жизненно важными веществами и микроэлементами.

Что касается витамина D3, то мы предполагаем, что защитная доза составляет 20 000 I.E. в сутки и оптимально подготавливает пациента. Для длительного приема мы с удовольствием проконсультируем Вас индивидуально в нашем центре.



ЛПНП - Липопротеин низкой плотности

Перед каждым хирургическим вмешательством также определяется уровень холестерина ЛПНП. Это дает информацию об индивидуальной восприимчивости пациента к воспалению. Отмечается, что дополнительное употребление витамина D3 снижает уровень плохого холестерина.

Так как питательные вещества должны всегда приниматься комплексно, мы с удовольствием проконсультируем Вас по поводу лечения и регулярного потребления витаминов и минералов, которые жизненно необходимы организму.

Д-ТОКС - Детоксикация и восстановление

Очищение тела

Ртуть в зубных пломбах (амальгам), мышьяк в рисе, кадмий в зерновых, гормоны в воде и пластике, алюминий в дезодоранте, диоксин в мясе, токсины насекомых в яйцах, выхлопные газы в воздухе, которым мы дышим - список экологических токсинов, которым мы подвергаемся изо дня в день, бесконечен. Многие токсины могут быть выведены самим организмом, но не все. Остальные токсины хранятся и могут привести к разрушению клеток, хроническим заболеваниям и даже раку.



Пошаговое улучшение здоровья

Одним из основных направлений деятельности стоматологического центра Д-Токс, как следует из названия, является очищение полости рта от токсинов. Это огромное облегчение для всего организма, ускоряет обмен веществ и укрепляет иммунную систему. Для получения более обширных детоксикационных препаратов, мы будем рады направить Вас к специалистам и альтернативным практикующим врачам, которые сотрудничают с нами. В конечном счете, мы хотим, чтобы Вы были здоровы.

ВАЖНО!

Мы считаем, что после удаления амальгам и металла из ротовой полости особенно важным является очищение организма от токсинов, чтобы удалить ртуть и металлы, вызывающие различные нарушения в функционировании организма.

Узнайте больше : www.d-tox.dental



Д-Токс Центр
Салинштрассе 11 А | 83022 Розенхайм
Телефон: + 49 (0)8031 796 727 0 | Факс: +49 (0)8031 796 727 7
Мейл: info@d-tox.dental

www.d-tox.dental



d-tox zahnzentrum
Biologische Zahnmedizin