

eBook zur Sofortversorgung - ein umfangreiches Werk aus online Fortbildungen und Fallbeiträgen

Straumann® ImmediaXy®
Neue Wachstumschancen
in der Sofortversorgung



Sehr geehrte Kollegen & Kolleginnen,



Dr. Eirik Salvesen
DDS,
Stavanger, Norwegen

Die Krise, die wir erlebt haben, hat unsere Möglichkeiten, Patienten zu behandeln, massiv beeinträchtigt, was sich wiederum auf unsere Geschäfte und unsere Arbeitsweise ausgewirkt hat.

Wenn wir unsere Arbeit wieder aufnehmen, ist es sehr wahrscheinlich, dass die Praxen, die das Konzept der Sofortversorgung anbieten, besser ausgerüstet sein werden als diejenigen, die es nicht getan haben. Tatsächlich werden die Vorteile, die Sofortbehandlungen für Patienten und Zahnärzte so attraktiv gemacht haben, in Zukunft noch viel gewichtiger. Steigende Erwartungen der Patienten bezüglich kürzerer Behandlungsdauer, weniger Termine oder begrenzter Ansteckungsgefahr müssen erfüllt werden, damit die Praxen weiterhin Bestand haben. In ähnlicher Weise werden die Praxen gut beraten sein, nach Wegen zu suchen, um die Umsatzgenerierung zu beschleunigen und die Effizienz zu steigern. Für viele von uns ist dies eine Gelegenheit zu überprüfen, wie wir unsere Arbeitsweise anpassen und verbessern können.

Jetzt, da wir uns wieder darauf konzentrieren, unsere Patienten bestmöglich zu behandeln, kann diese erstklassige Sammlung von Online Fortbildungen und kommentierten klinischen Fällen als Inspiration für die Weiterentwicklung unserer Kompetenzen, Arbeitsabläufe oder unseres Geschäftssinnes dienen. Erfahrene und bahnbrechende Kliniker teilen ihr Fachwissen, ihre Erkenntnisse und besten Praktiken über die neuesten Entwicklungen im Bereich der Sofortversorgung - von fortschrittlichen Implantatsystemen bis hin zu innovativen digitalen Arbeitsabläufen.

Genießen Sie die Videos!

Freundliche Grüße
Dr. Eirik Salvesen

ENGLISCHSPRACHIGE ONLINE FORTBILDUNGEN



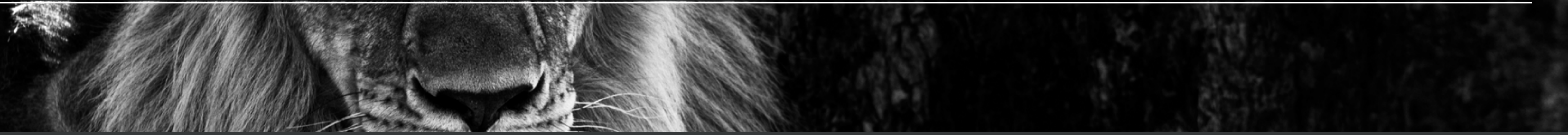
ENGLISCHSPRACHIGE ONLINE FORTBILDUNGEN



DEUTSCHSPRACHIGE FALLBEITRÄGE



DEUTSCHSPRACHIGE ONLINE FORTBILDUNGEN



Take immediacy to the next level

Introducing Straumann® ImmediaXy®: a true end to end solution

Referent



Dr. Edmond Bedrossian
San Francisco, USA

Details

Changing partner companies is one of the few far-reaching decisions a clinician can make as it potentially impacts many aspects in their practice. Therefore it should be made after careful consideration.

In this online training, Dr. Bedrossian shares the reasons behind his **switch to Straumann** after decades of partnership with another company. Moreover, he explains why Straumann ImmediaXy can take immediate treatments to the next level.



Immediacy: make your practice fit for the future

Incorporating immediacy procedures as a practice builder

Details

- This online lecture will focus on the **business rationale** and the tremendous potential **financial impact** that offering immediacy can have on your implant practice. It also presents a review of the underlying principles and indications for its implementation. There will be an emphasis on specific prosthetic and surgical protocols as they relate to immediate treatment indications.
- Learning objectives:
 - Understand the rationale for adapting immediate implant solutions to your dental practice
 - Understand the rationale, indications and contra-indications for immediacy
 - Understand the specific prosthetic and surgical protocols for this approach



► Zur Online Fortbildung (EN)

► Mehr zum Thema ImmediaXy

Referent



Dr. Steven Bongard
Toronto, Kanada

When to do immediacy?

Decision making – immediacy or not?

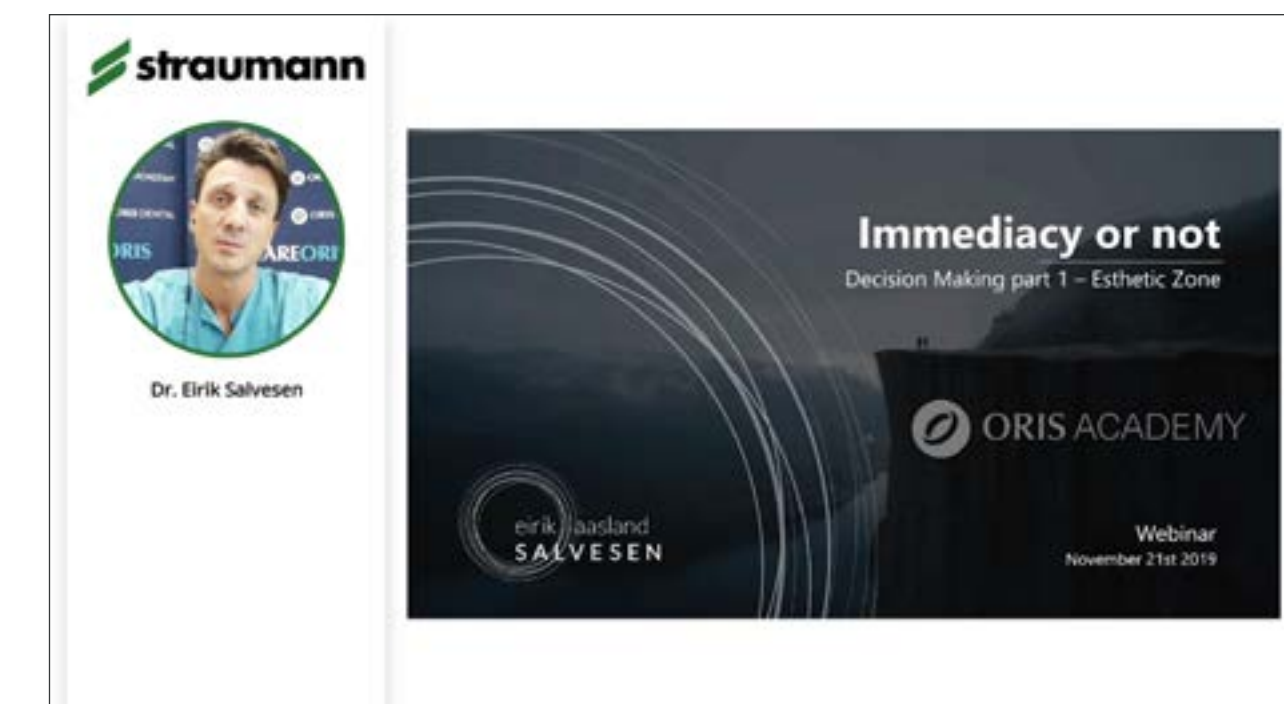
Referent



Dr. Eirik Salvesen
Stavanger, Norway

Details

- The primary goals of implant treatment, as defined by Buser and coworkers, are successful treatment outcome, high predictability, good long-term stability and low complication rate.
- The secondary goals of are the lowest number of surgical interventions, low pain and morbidity during healing, short healing periods and short overall treatment time. Does immediacy really offer a chance to obtain **both the primary and secondary goals?**
- By the end of this online lecture you will understand:
 - The difference between conventional and immediate protocols
 - The benefits and limitations of the different approaches
 - The case selection criteria for immediate procedures
 - The needs for introducing immediate protocols in your clinical practice



► Zur Online Fortbildung (EN)

► Mehr zum Thema ImmediaXy

Push boundaries in immediate treatments with Straumann® BLX

Straumann® BLX – the immediate solution

Details

- This online lecture will discuss and address the need for immediate implant placement, and the immediate restoration to allow ideal tissue maturation and the ability for your patients to continue to function. The indications and options will be provided with protocols discussed, to make this important treatment modality **as predictable as possible.**



► Zur Online Fortbildung (EN)

► Mehr zum Thema ImmediaXy

Referent



Dr. Abid Faqir
Glasgow, United Kingdom

Push boundaries in immediate treatments with Straumann® BLX

Crestal bone stability after immediate implant placement in molars

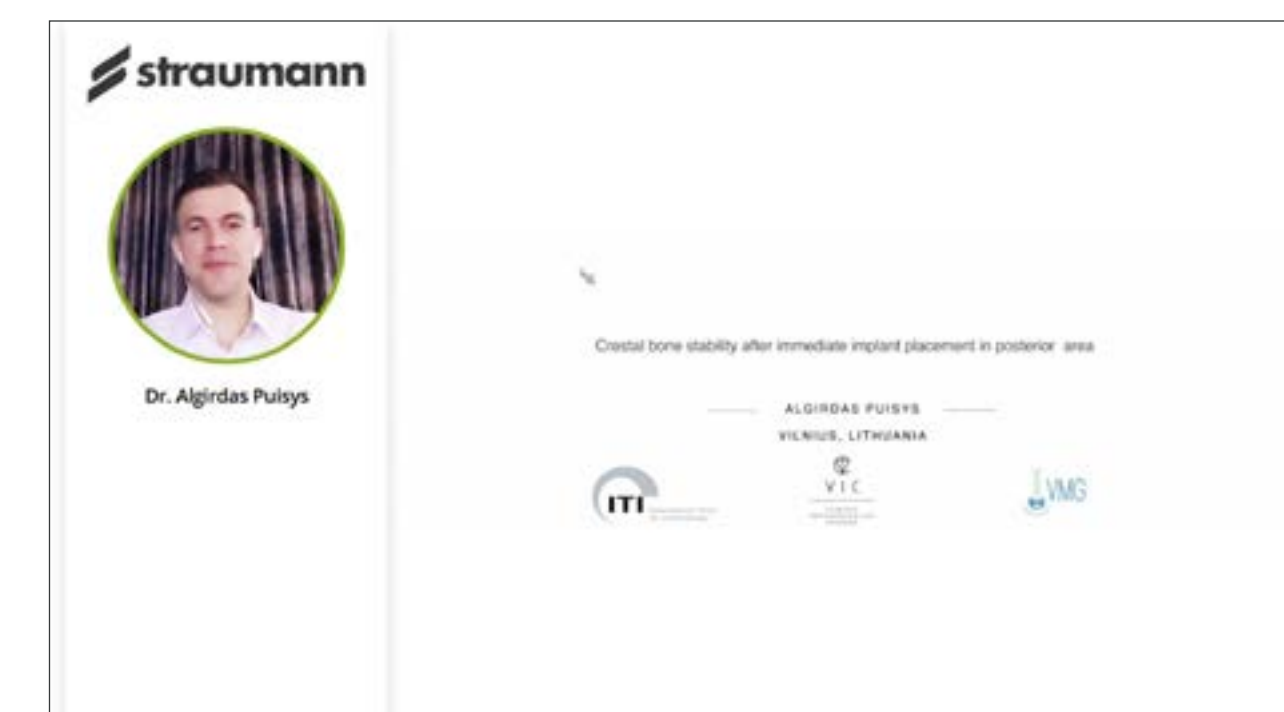
Referent



Dr. Algirdas Puišys
Vilnius, Lithuania

Details

- Achieving an optimal result by replacing a single missing tooth with an implant immediately after tooth extraction is a demanding procedure even in this high-technology time, and **especially in the molar area**.
- Starting with an atraumatic extraction, the 3D positioning, individualized healing abutments, influence of implant design, as well as implementing CAD/CAM and bone augmentation will be discussed during the online lecture.
- Learning objectives:
 - Immediate implant placement in molar area
 - 3D positioning of the implant
 - Individualized healing abutment
 - Bone grafting



► Zur Online Fortbildung (EN)

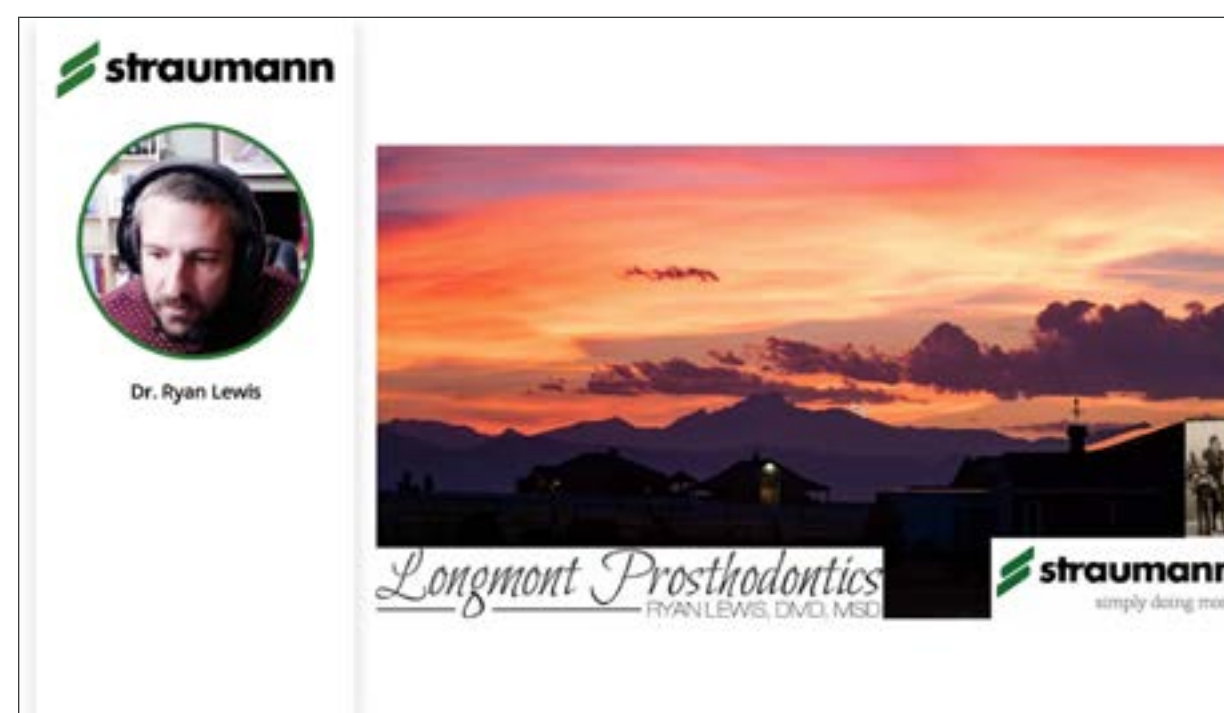
► Mehr zum Thema ImmediaXy

Boost your practice productivity with Straumann® Smile in a Box

Contemporary protocols for digitally planned implant placement

Details

- Digital dentistry is an evolving field which allows for streamlined workflows and enables clarity in communication between surgical, restorative and lab teams. The online lecture will discuss new contemporary concepts that will **differentiate your practice.**
- Learning objectives:
 - Review the current options and protocols for digital implant planning
 - Understand how digital treatment planning increases efficiency and clinical outcomes
 - Detail the benefits of digital communication between the surgeon, restorative doctor and laboratory



- ▶ Zur Online Fortbildung (EN)
- ▶ Mehr zum Thema ImmediaXy

Referent



Dr. Ryan Lewis
Louisville, United States

Meet increasing patient expectations with the digital workflow

Digital workflow in immediate implant situations

Referenten



Dr. William Martin
Gainesville, United States



Dr. Luiz Gonzaga
Gainesville, United States

Details

- The immediate replacement of missing teeth and the esthetic demands of patients have become focal points in today's implant practice. Nowadays, technology allows for the treatment steps to be pre-planned to reduce complexity for the surgeon and the restorative dentist at the time of surgery. This lecture will focus on the technology utilized to plan and order guided templates and provisional restorations in an effort to **streamline the treatment** and provide **seamless experience** for the patient.
- Learning Objectives:
 - Recognize the relevant clinical factors in the assessment of patients for immediate placement and loading workflows in short-span situations
 - Understand the "Smile in a Box" workflow
 - Become familiar with the abutments and materials involved in single-tooth restorations



► Zur Online Fortbildung (EN)

► Mehr zum Thema ImmediaXy

Accelerate revenue generation with Straumann® Pro Arch

Immediate treatment protocols for the edentulous maxillae

Details

- This presentation will showcase the **pre-treatment evaluation protocol** for patients with edentulous maxillae. With a simple 1-2-3 algorithm, STL and DICOM files can be transferred from the scanning software to coDiagnosiX.
- **Modification of the surgical protocols** and algorithm for reaching adequate insertion torque are essential and will be presented. **Biomechanical principles** including the number and distribution of implants will also be discussed.
- Learning objectives:
 - Evaluation protocols to determine if the patient has a tooth-only or a composite defect
 - Pre-operative merging of STL files with DICOM files for treatment planning
 - In-depth understanding of the number and distribution of implants



► Zur Online Fortbildung (EN)

► Mehr zum Thema ImmediaXy

Referenten



Dr. Edmond Bedrossian
San Francisco, United States



Dr. Armand Bedrossian
San Francisco, United States

Accelerate revenue generation with Straumann® Pro Arch

Optimizing success in immediacy – the systems approach: prosthetics designed to optimize the implant platform

Referenten



Dr. Lawrence Brecht
New York City, United States



Dr. Edmond Bedrossian
San Francisco, United States

Details

- As clinicians, we often focus solely on the type of implant that is placed in the bone when we prescribe an immediate implant placement protocol for a patient. While this is an important consideration, clinicians often overlook the **importance of the prosthetic components**.
- In this presentation, an oral surgeon and a prosthodontist present how a system designed with immediacy in mind facilitates **both the surgical and the prosthetic phases** of immediate implant treatment situations.
- Learning objectives:
 - Understand the benefits of utilizing a system designed specifically for immediacy
 - Understand the unique qualities needed for prosthetic components
 - Understand the surgical-prosthetic-laboratory workflow in immediacy situations



► Zur Online Fortbildung (EN)

► Mehr zum Thema ImmediaXy

Raise the bar in predictability with Straumann® SLActive®

Osseopromoting properties of the SLActive surface: clinical learnings

Details

- Osseointegration is now well established and the focus is shifting towards achieving ideal aesthetics, minimizing patient morbidity and achieving successful outcomes in compromised sites and patients.
- The Straumann® SLActive® surface and Roxolid® material offer opportunities to rehabilitate patients with **minimal morbidity and cost-effective treatment protocols** by mitigating risk and avoiding the need for major bone augmentation.
- Learning objectives:
 - Osseopromoting properties of SLActive
 - Important dimensions for predictably achieving and maintaining aesthetically optimized implant restorations
 - Provide a clinical perspective on hydrophilic implants in challenging situations



► Zur Online Fortbildung (EN)

► Mehr zum Thema ImmediaXy

Referent



Dr. Shakeel Shahdad
London, United Kingdom

Commented clinical case

Immediate double-arch restoration with Straumann® Pro Arch BLX

Referent



Dr. João Caramês
Lisbon, Portugal

Details

- **Initial situation:** 60-year old male, healthy, no bone defects. Moderate resorption in the mandible and maxilla. Generalized severe chronic periodontitis.
- **Treatment:** fixed immediate rehabilitation on four implants in the mandible and six implants in the maxilla. Tilting of the posterior implants due to limited bone availability in the maxilla. Temporary restoration: acrylic, metal-reinforced provisional prosthesis. Planned final restoration: zirconia ceramic bridge.



► Zur Online Fortbildung (EN)

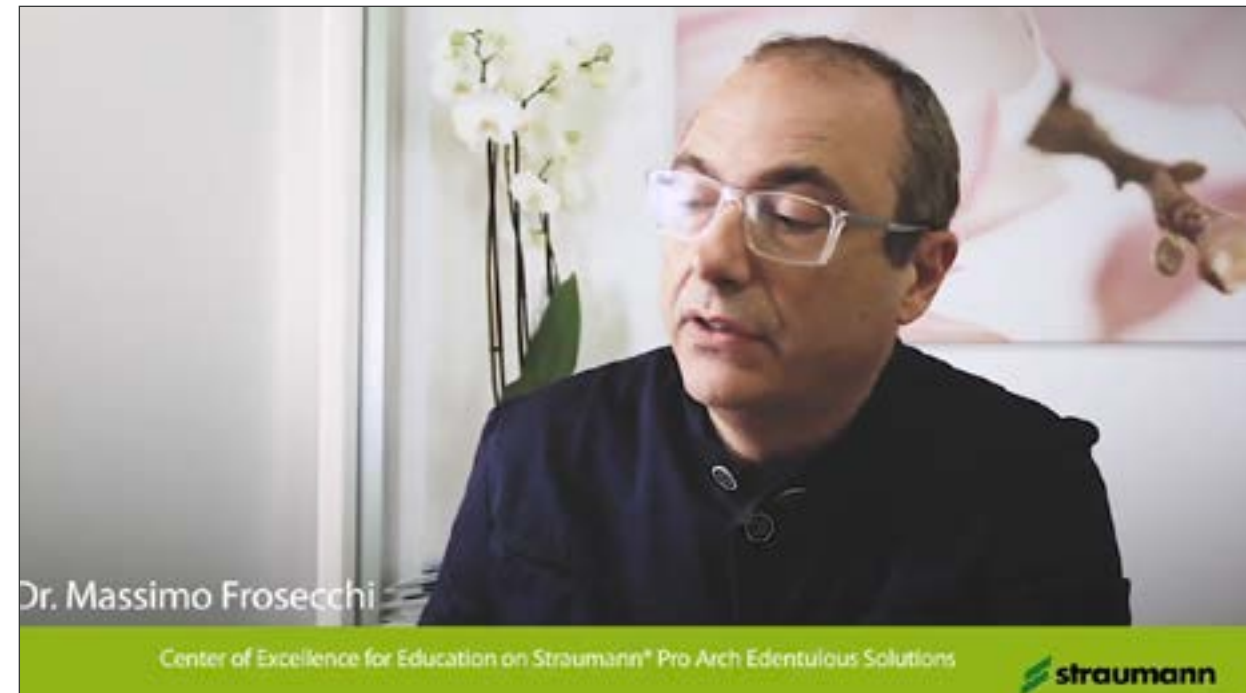
► Mehr zum Thema ImmediaXy

Commented clinical case

Immediate guided full-arch rehabilitation with Straumann® Pro Arch BLT

Details

- **Initial situation:** over 80-year old female with hopeless dentition in the mandible.
The patient's wish is an immediate fixed rehabilitation.
- **Treatment:** teeth extraction and bone reduction followed by guided placement of six straight BLT implants and immediate loading of a fixed full-arch prosthesis



► Zur Online Fortbildung (EN)

► Mehr zum Thema ImmediaXy

Referent



Dr. Massimo Frosecchi
Florence, Italy

Commented clinical case

Immediate restoration in the esthetic zone with Straumann® BLT

Referent



Dr. Arndt Happe
Münster, Germany

Details

- **Initial situation:** 30-year old female with failing left lateral maxillary incisor due to damaged root.
- **Treatment:** atraumatic tooth extraction followed by flapless surgery, immediate implant placement, connective tissue graft and immediate temporary restoration with crown shell. After 3 months: final restoration with zirconia crown on Variobase.



► Zur Online Fortbildung (EN)

► Mehr zum Thema ImmediaXy

Vertrauen in das Implantat und den Patienten

Pro-Arch im Ober- und Unterkiefer unter Verwendung des BLX-Implantats als allererste Zahnbehandlung im Leben eines Mittisechzigers.

Referent



Dr. Jonas Lehner
Regenstauf, Deutschland



Eberhard Donhauser
Amberg, Deutschland

Details

EINLEITUNG

Die Sofortimplantation mit Sofortbelastung eröffnet Patienten eine große Chance in kürzester Zeit eine vollständige ästhetische und funktionelle Rehabilitation ihres Kauapparates durchführen zu lassen. Für den Behandler bedeutet es eine große Verantwortung mit Hilfe dieser Techniken einen Patienten zu versorgen. Beim vorliegenden Fall handelt es sich um die Behandlung eines 63-jährigen Patienten mit Pro-Arch-Versorgungen beider Kiefer mit den neuen Straumann BLX-Implantaten bei Vorliegen eines final parodontal destruierten Restgebisses. Das Außergewöhnliche dabei: Der Patient gibt an, seinen letzten Zahnarztbesuch im Kindesalter erlebt zu haben. Neben den chirurgischen und prothetischen Herausforderungen muss sich der Behandler aufgrund dieser Tatsache v.a. mit der ethischen und medizinrechtlichen Frage befassen: Bringt der Patient die Compliance mit, die für diese Art der Versorgung nötig ist?

AUSGANGSLAGE

Der männliche 63-jährige Patient (Abb. 1), mäßiger Raucher stellte sich erstmalig mit stark reduziertem Restzahnbestand vor. Er berichtet von multiplen spontanen Zahnausfällen im Seitenzahngebiet aufgrund von Lockerungen in den letzten Jahren. Neben der deutlich verschlechterten Ästhetik durch Zahnwanderungen sei es v.a. das mittlerweile schmerhaft gewordene Kauen aufgrund der stark gelockerten Unterkieferfrontzähne, das ihn aktuell den Zahnarzt aufsuchen lässt (Abb. 2-4). Abgesehen davon sei er über die letzten Jahrzehnte durchgehend schmerzfrei gewesen. Auf die Frage, wieso er nach den wenigen Zahnarztbesuchen im Kindesalter nie wieder den Zahnarzt aufgesucht hätte, gibt er eine Traumatisierung durch den damaligen Behandler an sowie die durchwegs bestehende Abwesenheit von Schmerzen.

Abb. 1: Ausgangssituation UK labial

Abb. 1: Ausgangssituation UK labial

► Mehr zum Thema ImmediaXy

► Kompletten Fall online lesen

Straumann® BLX Implantate Ø 3,75 mm für die Sofortbelastung einer steggetragenen Hybridprothese

Details

EINLEITUNG

Dieser Fall beschreibt die Sofortbelastung einer herausnehmbaren, steggetragenen Unterkiefer-Totalprothese auf vier Straumann® BLX Implantaten Ø 3,75 mm. Das neue Design der Straumann® BLX Implantate bietet eine gute Primärstabilität in allen Knochenklassen und stellt eine hervorragende Wahl für diese Art von Behandlung dar.

AUSGANGSLAGE

Der Patient, ein 61-jähriger Mann, hat sich in unserer Praxis wegen nahezu vollständiger Zahnlösigkeit im Unterkiefer vorgestellt. Nur Zahn 43 war noch erhalten; er war aber parodontal stark kompromittiert (Abb. 1). Seit dem Verlust von zwei festsitzenden Brücken auf natürlichen Zähnen infolge der Parodontalerkrankung war die Situation sowohl funktionell als auch ästhetisch unbefriedigend geworden. Die Extraktion des Zahns 43 wurde als sinnvoller als eine Parodontalbehandlung erachtet. Die Anamnese des Patienten ergab keine Komorbidität und keine Implantatkontraindikationen.

BEHANDLUNGSPLANUNG

Zahn 43 wurde extrahiert und es wurde eine herausnehmbare Unterkiefer-Totalprothese angefertigt. Panorammaschichtaufnahmen, die neun Wochen nach der Extraktion erstellt wurden, zeigten eine gute Heilung der Extraktionsalveole in Regio 43 und einen ausreichenden vertikalen Abstand zu den Öffnungen des N. alveolaris. (Abb. 2+3). Für die Insertion in Regio 35-32-42-45 wurden vier Implantate der Länge 8 mm ausgewählt, auf denen ein U-förmiger Dolder-Steg (Makro) befestigt wurde. Dies erlaubt eine wesentlich bessere Retention der herausnehmbaren prothetischen Versorgung. Die Wahl fiel auf Straumann® BLX Implantate Ø 3,75 mm, da diese eine gute Primärstabilität und Sofortbelastung ermöglichen.

Abb. 1: Ausgangssituation

Abb. 4: Das Eindrehmoment betrug jedes Mal mehr als 35 Ncm

► Mehr zum Thema ImmediaXy

► Kompletten Fall online lesen

Referent



Dr. Fabien Hauser
Genf, Schweiz

Die Sofortimplantation und die sofortige Versorgung im Frontzahnbereich zum langfristigen periimplantären Gewebeerhalt

Referent



Dr. Eleftherios Grizas
Lörrach, Deutschland



ZTM Nina Lindemann
Lörrach, Deutschland

Details

EINLEITUNG

Die Rekonstruktion der dentofazialen Harmonie in der ästhetischen Zone stellt eine der größten Herausforderungen in der Implantologie dar. Die Überlebensrate sofort eingesetzter Implantate, die auf deren erfolgreicher Osseointegration beruht, weist in der Literatur im Vergleich zur Überlebensrate von Implantaten, die in ausgeheilten Knochen inseriert wurden, keine signifikanten Unterschiede auf [1]. Dennoch ist für eine erfolgreiche implantologische Behandlung nicht nur die Osseointegration, sondern auch das Erscheinungsbild des periimplantären Weichgewebes wichtig. Sind die geforderten anatomischen Voraussetzungen gegeben und verfügt der Behandler über ausreichend Erfahrung und Kompetenz, führt das nachfolgend beschriebene Vorgehen zu einem vorhersagbaren Langzeitergebnis [2].

ANAMNESE & BEFUND

Die 32-jährige Patientin stellte sich mit einer persistierenden Aufhellung apikal des Zahnes 11 vor. Aufgrund eines Frontzahntraumas wurde bereits *allo loco* der Zahn 11 mit einer Wurzelbehandlung sowie eine Wurzelspitzeresektion versorgt. Die Patientin äußerte den Wunsch nach einer langfristigen Lösung.

Klinisch wies die Patientin einen dicken Gewebe Phänotyp auf (Abb. 1). Zum Zeitpunkt ihrer Vorstellung konnte keine akute Infektion festgestellt werden. Radiologisch war die bukkale Lamelle am Zahn 11 intakt. Zusätzlich war das Knochenangebot apikal des Zahnes 11 ausreichend (Abb. 2). Die Ausgangslage konnte für ein ästhetisches Behandlungsergebnis nach einer Sofortimplantation mit kontrollierter Sofortbelastung insgesamt als günstig beurteilt werden.

Abb. 1a: Patientenvorstellung - klinische Situation, Ansicht frontal

Abb. 1b: Patientenvorstellung - klinische Situation, Ansicht okklusal

► Mehr zum Thema ImmediaXy

► Kompletten Fall online lesen

Das Chairside-Abutment

Ein Fallbericht über die Sofortimplantation und Sofortversorgung zweier benachbarter BLX-Implantate in der Oberkieferfront unter Einsatz des digitalen Workflows

Details

EINLEITUNG

Die Sofortimplantation mit Sofortbelastung ist eine seit vielen Jahren etablierte Therapieform, die bei richtiger Indikation zu vorhersagbaren Ergebnissen führt mit gesteigertem Patientenkomfort und maximal möglicher Reduktion der Morbidität^{1, 2}. In diesem Fallbericht wird unter Verwendung des neuen Straumann BLX Implantates die Methode des „Chairside-Abutments“ vorgestellt, bei der v.a. die Anwendung der digitalen Techniken dem Team aus Praxis und Labor die Etablierung eines standardisierten Workflows ermöglicht unter Einhaltung der gebotenen hygienischen Richtlinien für Medizinprodukte.

AUSGANGSLAGE

Die 50-jährige Patientin (Nichtraucherin) stellte sich mit subakuten Beschwerden der beiden oberen 1er in unserer Praxis vor. Der bestehende ca. 25 Jahre alte Zahnersatz war schon einige Jahre zuvor als insuffizient eingestuft worden (Abb. 1). Die Patientin zeigte sich in der Vergangenheit sehr zurückhaltend gegenüber Vorschlägen bezüglich einer Neuanfertigung der Prothetik, speziell weil im Sinne einer Gesamtplanung die Zähne 11 und 21 aufgrund einer insuffizienten Stiftversorgung sowie einer Wurzelspitzenresektion alio loco nicht erhaltungswürdig sein würden (Abb. 2). Eine parodontologische Vorbehandlung hatte einige Jahre zuvor stattgefunden. Die Patientin zeigte sich äußerst motiviert im Recall.

Da sich die Zähne 11 und 21 klinisch zunehmend verschlechterten, war eine zeitnahe Extraktion angezeigt. Die Patientin willigte in die Therapie mit Sofortimplantaten und Sofortversorgung ein. Die ihr angebotene Alternativen (Früh-/Spätimplantation mit Spätversorgung) lehnte sie kategorisch ab, weil ihr die Zeit der Zahnlosigkeit an dieser prominenten Position im Mund aus psychologischer Sicht inakzeptabel erschien.

Abb. 1: Ausgangssituation

Abb. 2: Ausgangsröntgenbild Oberkieferfront

► Mehr zum Thema ImmediaXy

► Kompletten Fall online lesen

Referent



Dr. Jonas Lehner
Regenstauf, Deutschland



Eberhard Donhauser
Amberg, Deutschland

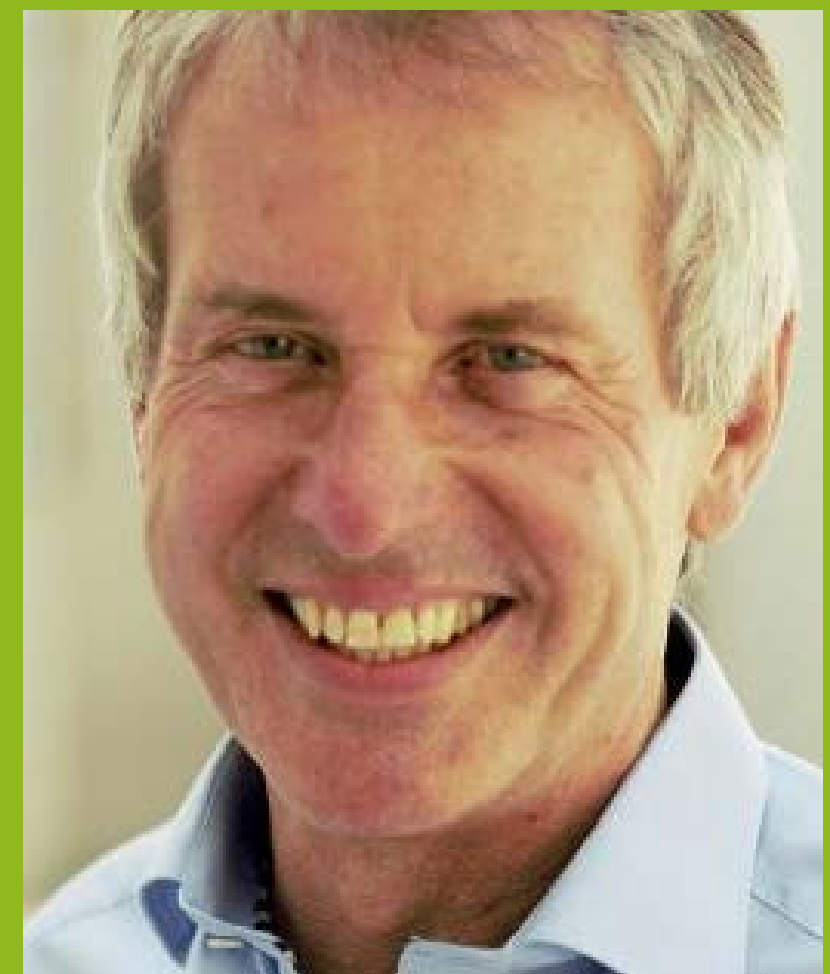
Das Sealing-Socket-Abutment

Ein Fallbericht über die Sofortimplantation und Versorgung mit einem individuellen Gingivaformer unter Einsatz des digitalen Workflows

Referent



Dr. Jonas Lehner
Regenstauf, Deutschland



Eberhard Donhauser
Amberg, Deutschland

Details

EINLEITUNG

Die Sofortimplantation ist eine seit vielen Jahren etablierte Therapieform^{1, 2}, die bei richtiger Indikation zu vorhersehbaren Ergebnissen führt mit gesteigertem Patientenkomfort und maximal möglicher Reduktion der Morbidität. In diesem Fallbericht wird unter Verwendung des neuen Straumann BLX Implantates die Methode des „Sealing-Socket-Abutments“ (in der Folge „SSA“) vorgestellt, bei der v.a. die Anwendung der digitalen Techniken dem Team aus Praxis und Labor die Etablierung eines standardisierten Workflows ermöglicht.

AUSGANGSLAGE

Der 53-jährige Patient (Raucher) stellte sich mit rezidivierenden subakuten Beschwerden des Zahnes 36 in unserer Praxis vor (Abb. 1). Dieser wies eine insuffiziente Wurzelfüllung mit Stiftversorgung sowie eine begleitende periapikale Ostitis auf (Abb. 2). Aufgrund negativer Erfahrungen lehnte der Patient alternative Behandlungspläne, wie eine Revision der Wurzelfüllung oder eine Wurzelspitzenresektion ab. Da in der Vergangenheit bereits erfolgreiche Sofortimplantationen durchgeführt worden waren, trug er den Wunsch nach einer ebensolchen an uns heran.

Abb. 1: Ausgangssituation

BEHANDLUNGSPLANUNG

Aufgrund der Ausgangssituation mit grazielen und überdurchschnittlich langen Wurzeln (Summe aus Kronen- und Wurzellänge ca. 27mm) wurde davon ausgegangen, dass eine Zahnentfernung nur mittels einer Osteotomie durchführbar sein würde. Um die gingivalen Konturen maximal zu erhalten und die für die Sofortimplantation notwendige Unversehrtheit der bukkalen Lamelle gewährleisten zu können, wurde ein paramarginaler Zugang zu

den Wurzeln des Zahnes 36 gewählt. Die Weichgewebe sollten mit einem postoperativ hergestellten individuellen Gingivaformer, einem „Sealing-Socket-Abutment“ (SSA), gestützt werden.

Abb. 2: Ausgangssituation mit Messkugel

► Mehr zum Thema ImmediaXY

► Kompletten Fall online lesen

Ab sofort Sofort! – High-end Sofortimplantation für die zahnärztliche Praxis

Details

Sofort anwendbare Behandlungskonzepte aller Schwierigkeitsgrade werden Schritt für Schritt dargestellt und Komplikationen analysiert. Nicht zu kurz kommt ebenfalls die wirtschaftliche Bedeutung der Sofortimplantologie für die Praxis. Diese Präsentation lotet die Optionen von den Einstiegsfällen bis zu absoluten Grenzen breitgefächert aus.



Referent



Prof. DDr. Gabor Tepper
Wien, Österreich

► Zur Online Fortbildung

► Mehr zum Thema ImmediaXy

fast.four.fixed.final – Feste Dritte Zähne an einem Tag

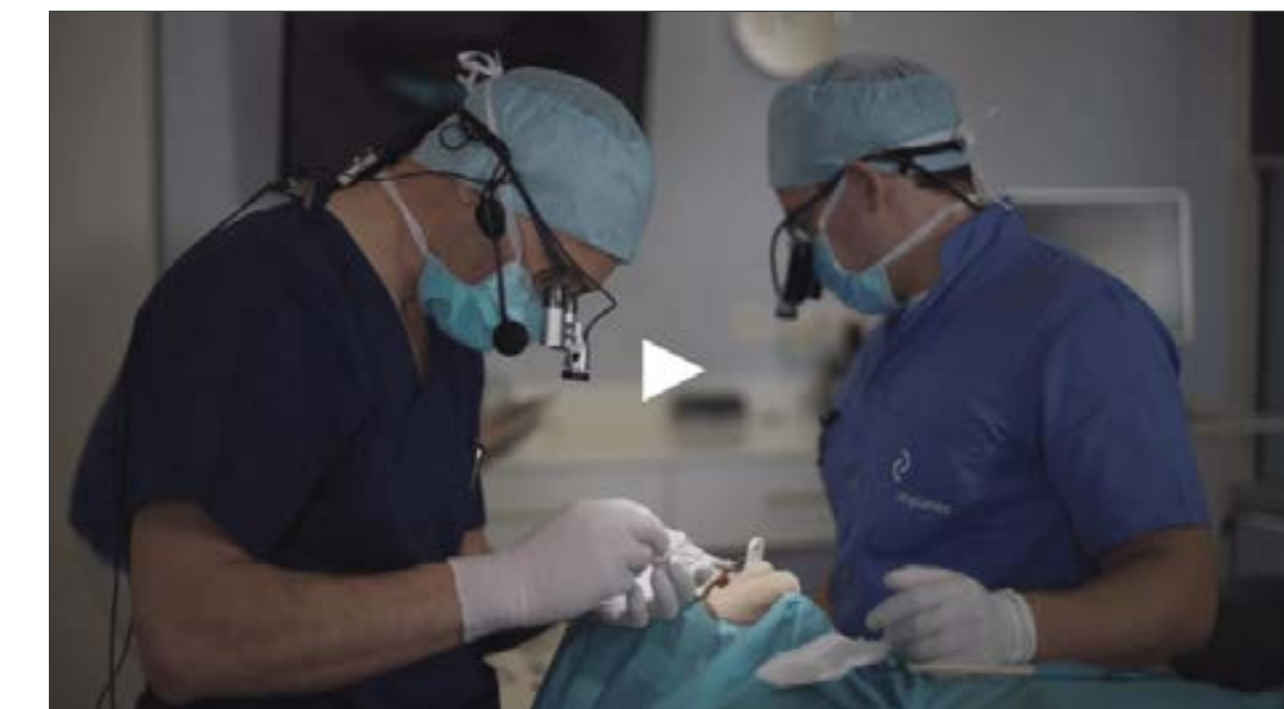
Referent



Prof. Dr. Dr. Florian Stelzle
Höhenkirchen-Siegertsbrunn
Deutschland

Details

Prof. Dr. Dr. Florian Stelzle zeigt die Implantation und Sofortbelastung im Unterkiefer im Sinne einer Full-Arch-Rekonstruktion an einem Tag. Es wurden vier Implantate gesetzt und am selben Tag mit einer festsitzenden, rein implantatgetragenen Brücke versorgt.



► Zur Online Fortbildung

► Mehr zum Thema ImmediaXy

BLXplorer - Entdecken und Chancen wecken

Details

Diese Online Fortbildung mit Dr. Joachim Beck-Mußotter gibt einen Überblick und weckt Chancen für Ihr Praxiskonzept, egal ob Implantologe, Prothetiker oder Zahntechniker, die Schnittstellen ermöglichen eine effiziente Zusammenarbeit.

Lernen Sie moderne Implantsdesigns kennen und entdecken Sie Möglichkeiten mit dem neuen Straumann BLX Implantat für die Sofortversorgung unterschiedlicher Indikationen.



► Zur Online Fortbildung

► Mehr zum Thema ImmediaXy

Referent



Dr. Joachim Beck-Mußotter
Weinheim, Deutschland

International Headquarters
Institut Straumann AG
Peter Merian-Weg 12
CH-4002 Basel, Switzerland
Phone +41 (0)61 965 11 11
Fax +41 (0)61 965 11 01
www.straumann.com

National Distributor
Straumann GmbH
Heinrich-von Stephan-Straße 21
79100 Freiburg
Tel.: +49 761 4501-0
info.de@straumann.com
www.straumann.de

© Institut Straumann AG, 2018. Alle Rechte vorbehalten.

Straumann® und / oder andere hier erwähnte Marken und Logos von Straumann® sind Marken oder eingetragene Marken der Straumann Holding AG und / oder ihrer verbundenen Unternehmen.

Ihr **Widerspruchsrecht**: Wenn Sie der Verarbeitung Ihrer Daten für Werbezwecke widersprechen oder eine erteilte Einwilligung widerrufen möchten, genügt jederzeit eine Nachricht an unseren Datenschutzbeauftragten per E-Mail an datenschutz.de@straumann.com oder per Post an Straumann GmbH, Datenschutzbeauftragter, Heinrich-von-Stephan-Straße 21, 79100 Freiburg. Dies gilt ebenso, wenn Sie aus Gründen, die sich aus Ihrer besonderen Situation ergeben, der Verarbeitung Ihrer Daten widersprechen wollen.