
13 webinarov na temu imedijatnih protokola koje ne smijete propustiti

Straumann® ImmediaXy™

Nove mogućnosti kod
imedijatnih postupaka



Dr. Eirik Salvesen

DDS,

Stavanger, Norveška

Drage kolege,

Kriza koju smo doživjeli snažno je utjecala na mogućnost liječenja pacijenata, što je zauzvrat utjecalo na naše poslovanje i način na koji obavljamo svoju djelatnost.

Kako nastavljamo s radom, vrlo je vjerojatno da će ordinacije dentalne medicine koje su prihvatile koncept imedijatnih protokola biti spremnije na nove izazove od onih koje takav način rada nisu prihvatile. Prednosti koje su imedijatne postupke učinile popularnima među pacijentima pokazati će još relevantnijim u vremenima koja slijede. Pacijenti očekuju kraće vrijeme liječenja, manji broj posjeta i minimalno vrijeme izloženosti riziku od zaraze. S druge strane ordinacije dentalne medicine morati će pronaći način da ubrzano generiraju prihode i povećaju učinkovitost kako bi mogli prebroditi nadolazeće vrijeme. Za mnoge od nas ovo je prilika da istražimo kako se možemo prilagoditi i poboljšati svoj način rada. Sada kada smo ponovo u mogućnosti liječiti pacijente, najbolje što možemo je iskoristi priliku koju nam pruža ova vrhunska kolekcija webinara i dokumentiranih kliničkih slučajeva koja može poslužiti kao inspiracija za daljnji razvoj vještina, unaprijediti tijek rada i poboljšati poslovne sposobnosti. Iskusni kliničari dijele svoju stručnost, uvid najbolju praksu o najnovijim dostignućima u imedijatnim protokolima rada - od naprednih implantoloških sustava do inovativnih digitalnih načina rada.

Uživajte u videozapisima!

Lijepi pozdrav,

Dr. Eirik Salvesen

Sadržaj



- **Dovedite imedijatne protokole na slijedeću razinu**
 - ▶ Dr. Edmond Bedrossian (San Francisco, United States):
Predstavljamo Straumann® ImmediaXy™ rješenje
- **Imedijatni pristup: neka vaša ordinacija bude spremna za budućnost**
 - ▶ Dr. Steven Bongard (Toronto, Canada):
Inkorporiranje imedijatnih postupaka za unaprijeđenje prakse
- **Kada imedijatni pristup?**
 - ▶ Dr. Eirik Salvesen (Stavanger, Norway):
Donošenje odluke - imedijatni postupak ili ne?
- **Pomaknite granice u imedijatnim protokolima sa Straumann®BLX**
 - ▶ Dr. Abid Faqir (Glasgow, United Kingdom):
Straumann® BLX – imedijatno rješenje
 - ▶ Dr. Algirdas Puišys (Vilnius, Lithuania):
Stabilnost krestalne kosti nakon imedijatnog postupka u molarnoj regiji
- **Povećajte produktivnost vaše ordinacije pomoću Straumann® Smile in a box**
 - ▶ Dr. Ryan Lewis (Louisville, United States):
Suvremeni protokoli za digitalno planiranje postavljanja implantata
- **Upoznajte se sa očekivanjima pacijenata kod digitalnog tijeka rada**
 - ▶ Dr. William Martin & Dr. Luiz Gonzaga (Gainesville, United States):
Digitalni tijek rada kod imedijatnog postavljanja implantata

Sadržaj



- **Ubrzajte generiranje prihoda pomoću Straumann® Pro Arch**
 - ▶ Dr. Edmond Bedrossian & Dr. Armand Bedrossian (San Francisco, United States):
Imedijatni protokoli u bezuboj gornjoj čeljust
 - ▶ Dr. Lawrence Brecht (New York City, United States) & Dr. Edmond Bedrossian (San Francisco, United States):
Optimalan uspjeh kod imedijatnih postupaka - sustavni pristup: protetika dizajnirana da optimizira platformu implantata
- **Podignite ljestvicu u predvidljivosti sa Straumann® SLActive®**
 - ▶ Dr. Shakeel Shahdad (London, United Kingdom):
Oseopromovirajuća svojstava SLActive površine: klinička saznanja
- **Komentirani klinički slučajevi**
 - ▶ Dr. João Caramês (Lisbon, Portugal):
Straumann® ProArch BLX - imedijatne restauracije u obje čeljusti
 - ▶ Dr. Massimo Frosecchi (Florence, Italy):
Imedijatna navođena rehabilitacija cijelog zubnog luka sa Straumann® Pro Arch BLT
 - ▶ Dr. Arndt Happe (Münster, Germany):
Imedijatne restauracije u estetskoj zoni sa Straumann® BLT

Dovedite imedijatne protokole na slijedeću razinu

Predstavljamo Straumann® ImmediaXy™ rješenje

Predavač



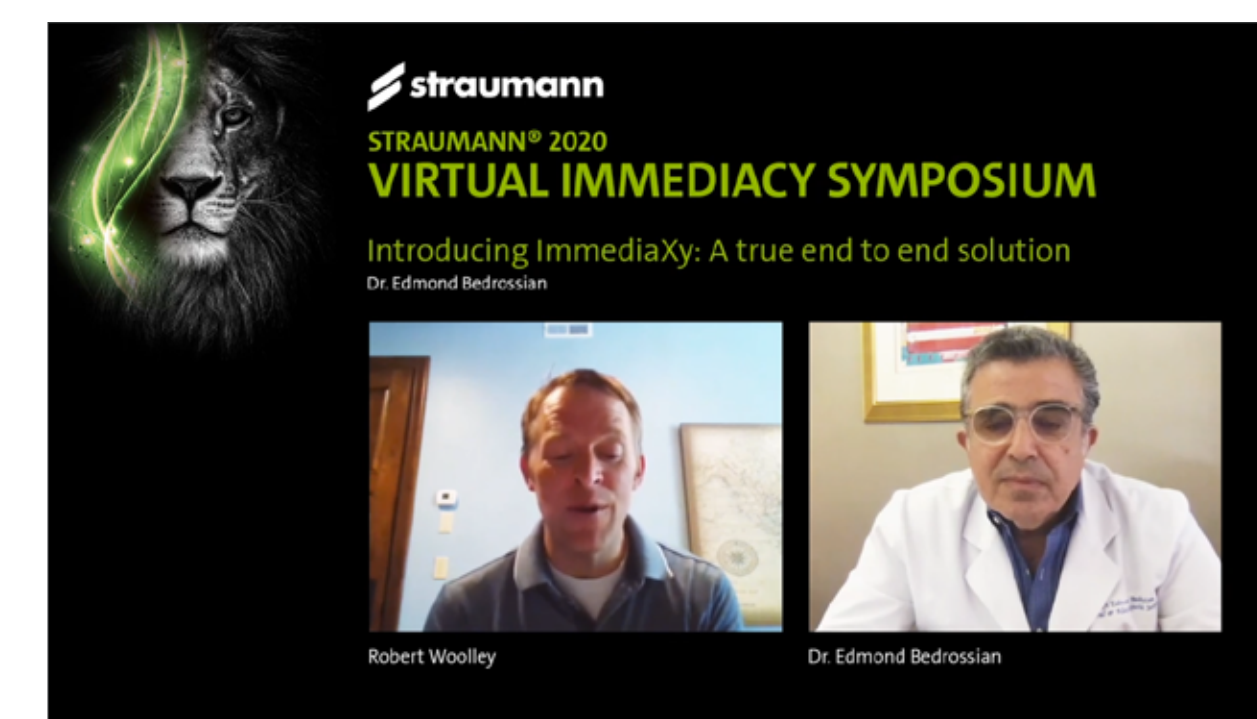
Dr. Edmond Bedrossian
San Francisco, United States

Detalji webinara

Promjena partnerskih tvrtki jedna je od odluka koje kliničar teško donosi jer takva odluka potencijalno utječe na brojne aspekte u praksi. Stoga je treba donijeti nakon pažljivog promišljanja.

U ovom webinaru, dr. Bedrossian će pojasniti svoje razloge zbog kojih je partnersku tvrtku nakon desetljeća suradnje zamijenio sa Straumann-om. Štoviše, pojašnjava nam kako mu je Straumann ImmediaXy koncept pomogao da imedijatne postupke digne na višu razinu.

► Otkrijte više mogućnosti www.straumann.com/immediaxy



► pogledajte webinar

Imedijatni pristup: neka vaša ordinacija bude spremna za budućnost

Inkorporiranje imedijatnih postupaka za unaprijeđenje prakse

Detalji webinara

- Ovo online predavanje biti će usredotočeno na poslovni racio i ogroman potencijalni finansijski utjecaj koje nude imedijatni postupci u vašoj implantološkoj praksi. Također vam prikazuje pregled temeljnih načela takvih postupaka i način njegove provedbe. Biti će naglasak na specifičnim protetskim i kirurškim protokolima s obzirom da se oni neposredno odnose na imedijatne postupke.
- Ciljevi učenja:
 - Razumjeti razloge usvajanja imedijatnih implantoloških postupaka u vašoj stomatološkoj praksi
 - Razumijeti razloge, indikacije i kontraindikacije za imedijatne postupke
 - Razumjeti specifične protetske i kirurške protokole za ovaj pristup

► Otkrijte više mogućnosti www.straumann.com/immediaxy



► pogledajte webinar

Predavač



Dr. Steven Bongard
Toronto, Kanada

Kada imedijatni pristup?

Donošenje odluke - imedijatni postupak ili ne?

Predavač

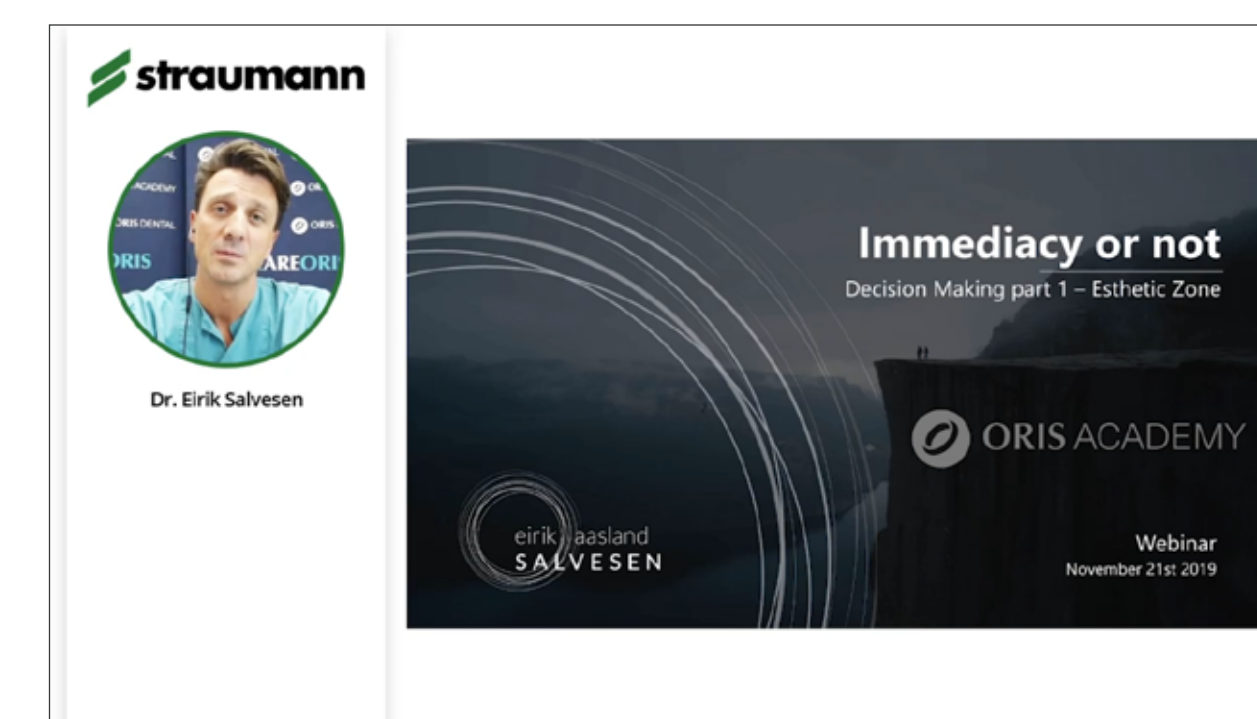


Dr. Eirik Salvesen
Stavanger, Norveška

Detalji webinara

- Primarni ciljevi terapije implantatima, kako su to definirali Buser i njegovi suradnici, su uspješni ishodi liječenja, visoka predvidljivost postupka, dobra dugoročna stabilnost i niska stopa komplikacija.
- Sekundarni ciljevi su minimalan broj kirurških intervencija, mala bolnost tijekom liječenja, kratko razdoblje cijeljenja i ukupno kratko vrijeme liječenja. Da li imedijatni postupci doista osiguravaju realizaciju primarnih i sekundarnih ciljeva?
- Do kraja ovog webinara ćete razumjeti:
 - Razliku između konvencionalnih i imedijatnih protokola
 - Prednosti i ograničenja tih različitih pristupa
 - Kriteriji za odabir slučaja za imedijatne postupke
 - Potrebe za uvođenjem imedijatnih protokola u vašu kliničku praksu

► Otkrijte više mogućnosti www.straumann.com/immediaxy



► pogledajte webinar

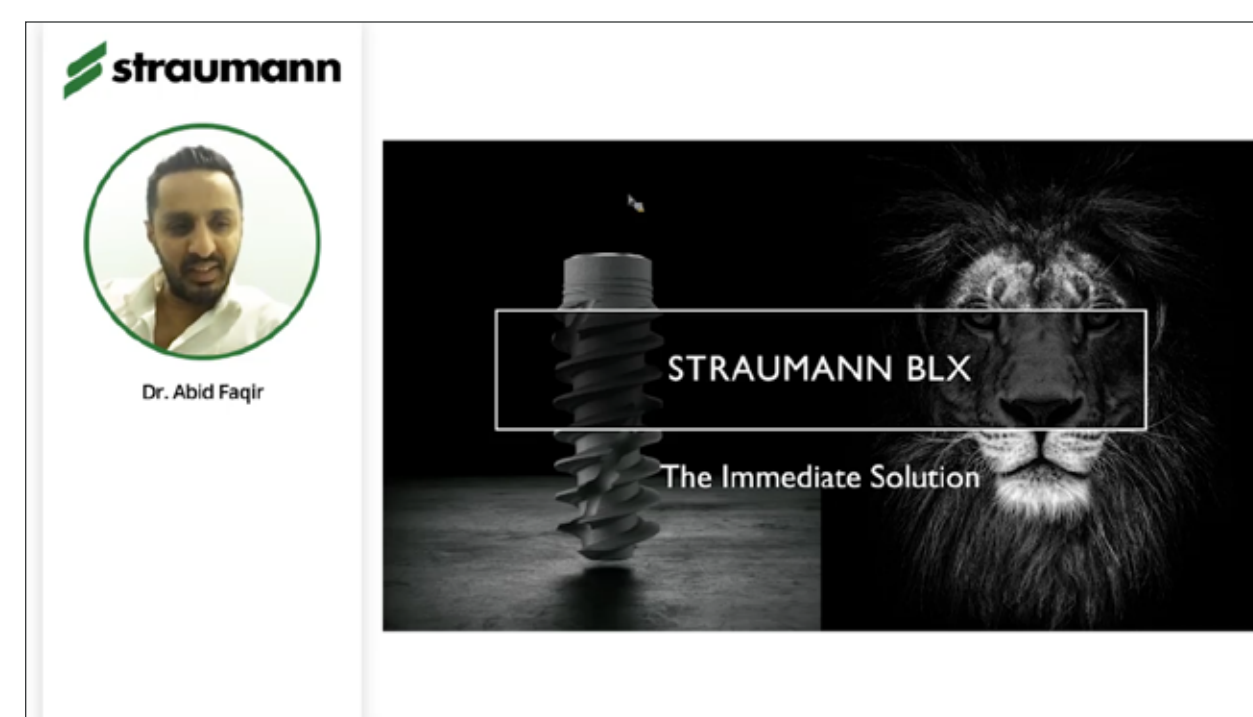
Pomaknite granice u imedijatnim protokolima sa Straumann®BLX

Straumann®BLT – imedijatno rješenje

Detalji webinara

- Ovaj webinar će raspraviti i pojasniti potrebu za imedijatnim postupcima u implantologiji koji uključuju postavljanje restauracije u istom danu kako bi se omogućilo idealno cijeljenje tkiva i mogućnost da pacijenti odmah nastave normalno funkcionirati. Razmotriti ćemo indikacije i mogućnosti u okviru protokola o kojima ćemo diskutirati kako bi ovaj način liječenja učinili što je više moguće predvidljivim.

► Otkrijte više mogućnosti www.straumann.com/immediaxy



► pogledajte webinar

Predavač



Dr. Abid Faqir
Glasgow, United Kingdom

Pomaknite granice u imedijatnim protokolima sa Straumann®BLX

Stabilnost krestalne kosti nakon imedijatnog postupka u molarnoj regiji

Predavač

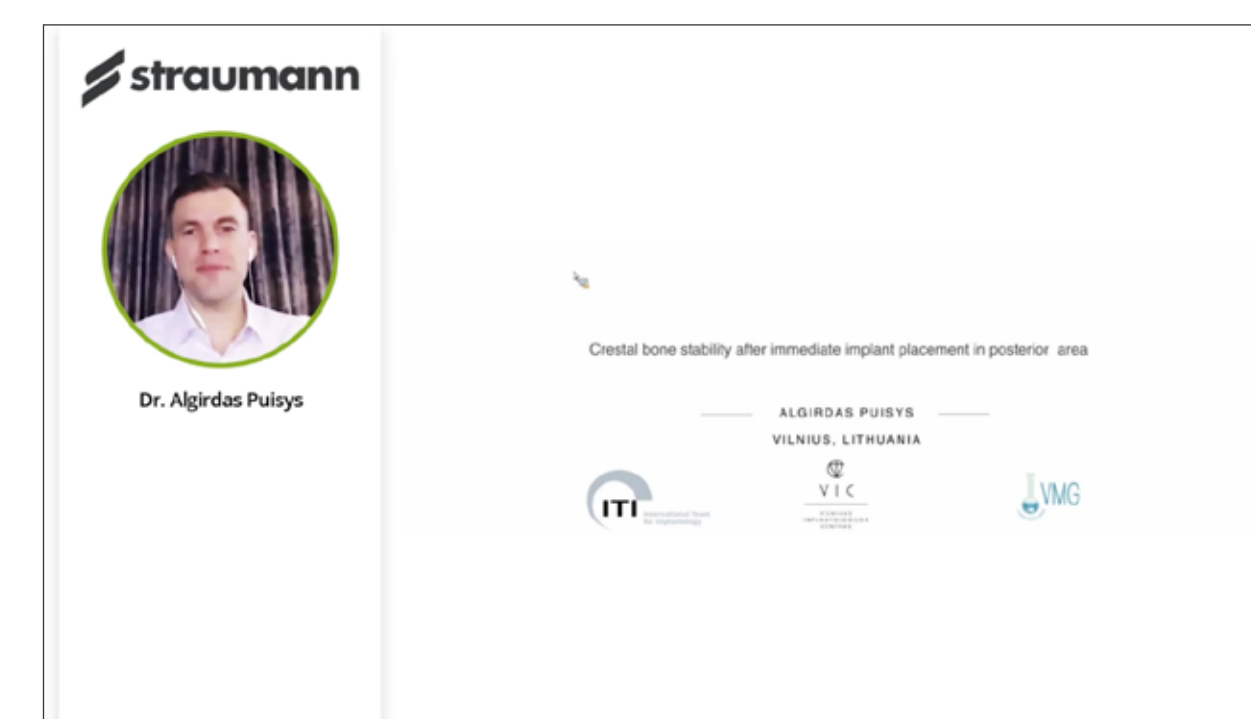


Dr. Algirdas Puišys
Vilnius, Litva

Detalji webinara

- Postizanje optimalnog rezultata zamjenom zuba koji nedostaje implantatom, odmah nakon vađenja zuba zahtjevan je postupak čak i u ovo tehnološki napredno vrijeme, a posebno u području molara.
- Počevši od atraumatske ekstrakcije, tijekom webinara raspravljat će se o 3D pozicioniranju, individualnim healing abutmentima, utjecaju dizajna implantata, kao i o primjeni CAD / CAM tehnologije i tehnikama augmentacije kosti.
- Ciljevi učenja:
 - Imedijatno opterećenje u molarnoj regiji
 - 3D pozicioniranje implantata
 - Individualni healing abutmenti
 - Bone grafting

► Otkrijte više mogućnosti www.straumann.com/immediaxy



► pogledajte webinar a

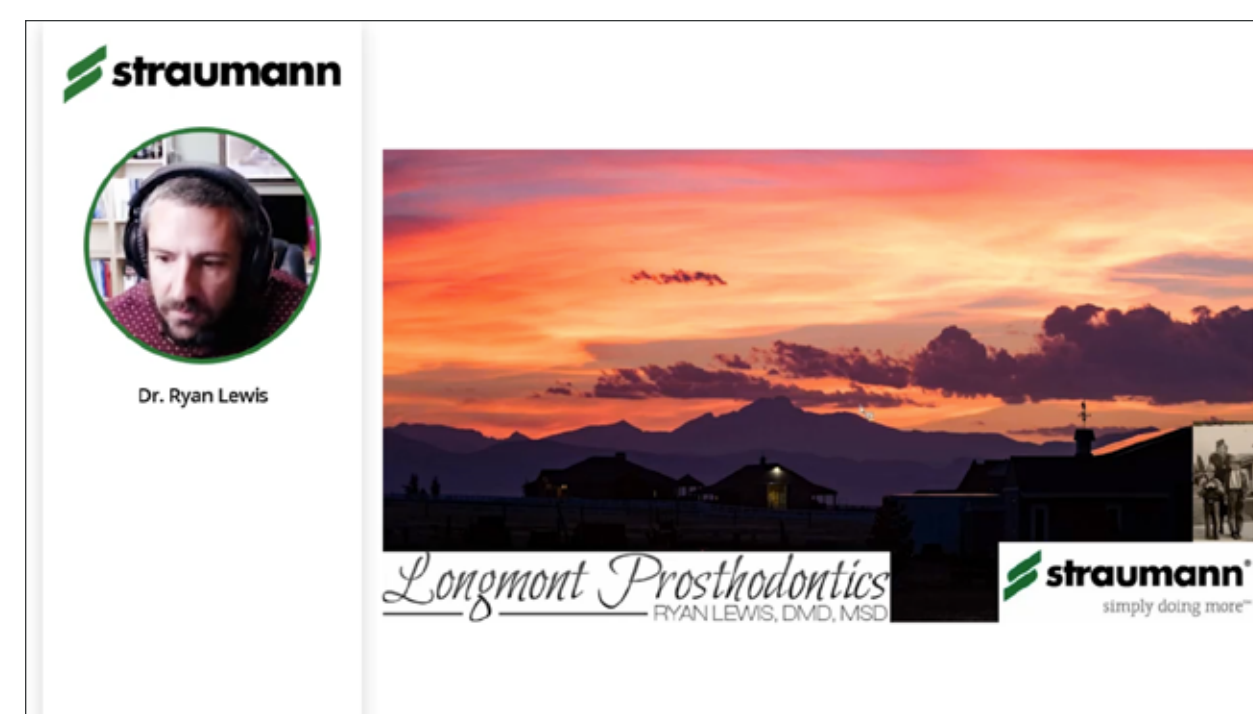
Povećajte produktivnost vaše ordinacije pomoću Straumann® Smile in a Box

Suvremeni protokoli za digitalno planiranje postavljanja implantata

Detalji webinara

- Digitalna stomatologija je evoluirajuća grana koje omogućava pojednostavljene tijekove rada i jamči jasnoću u komunikaciji između kirurških, restorativnih timova i dentalnih laboratorija. Webinar će raspravljati o novim suvremenim konceptima koji će razlikovati vašu praksu od drugih.
- Ciljevi učenja:
 - Pregledajte trenutne mogućnosti i protokole za digitalno planiranje implantata
 - Shvatite kako digitalno planiranje liječenja povećava učinkovitost i klinički ishod
 - Detalje o prednostima digitalne komunikacije između kirurga, restorativnog stomatologa i dentalnog laboratorija

► Otkrijte više mogućnosti www.straumann.com/immediaxy



► pogledajte webinar

Predavač



Dr. Ryan Lewis
Louisville, United States

Upoznajte se sa očekivanjima pacijenata kod digitalnog tijeka rada

Digitalni tijek rada kod imedijatnog postavljanja implantata

Predavači



Dr. William Martin
Gainesville, United States

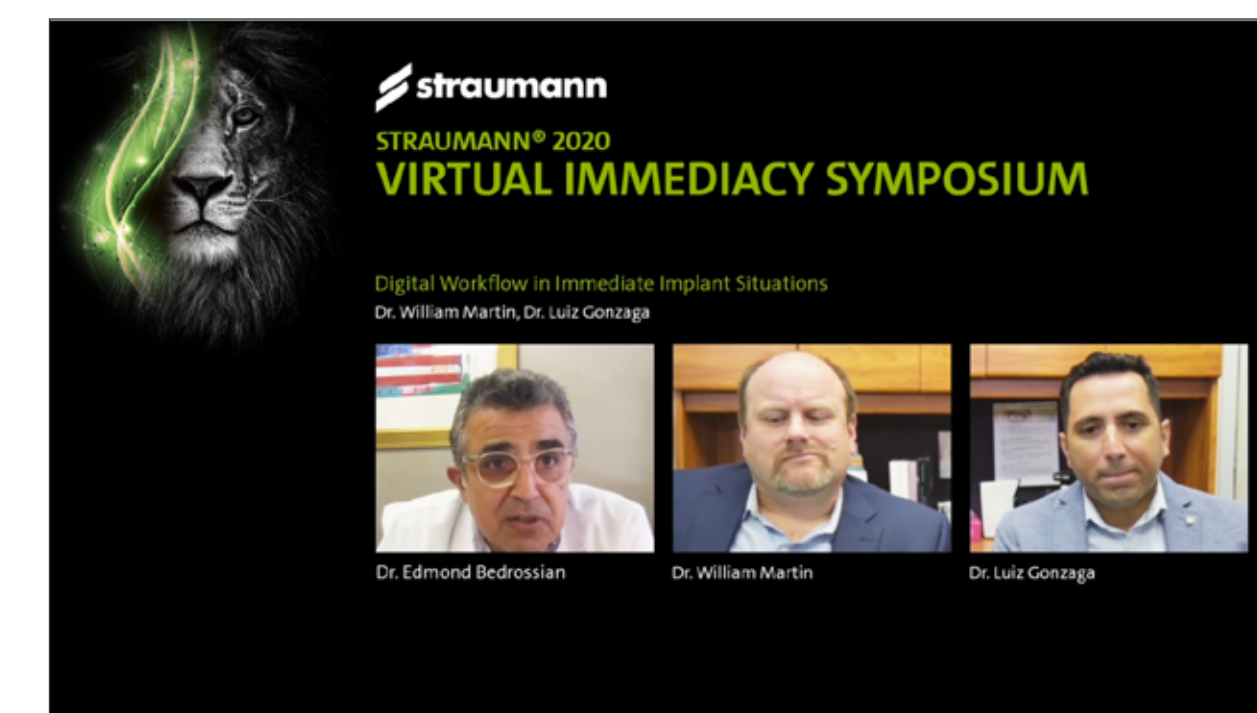


Dr. Luiz Gonzaga
Gainesville, United States

Detalji webinara

- Imedijadni protokoli kod nadoknade zuba koji nedostaju i estetski zahtjevi pacijenata postali fokus današnjih praksi koje se bave implantologijom. Danas tehnologija omogućava da se unaprijed planiraju koraci liječenja što uvelike smanjuje složenost postupka za kirurga i restorativnog stomatologa u vrijeme operacije. Ovo predavanje usredotočit će se na tehnologiju koja se koristi za planiranje i naručivanje kirurških šablona i privremenih restauracija s ciljem da pojednostave liječenje i omoguće pacijentu besprijekorno iskustvo.
- Ciljevi učenja:
 - Prepoznati relevantne kliničke čimbenike u procjeni pacijenata za postupak imedijatnog opterećenja kod malog raspona
 - Upoznajte "Smile in a Box" tijek rada
 - Upoznajte se s abutmentima i materijalima za jednočlane restauracije

► Otkrijte više mogućnosti www.straumann.com/immediaxy



► pogledajte webinar

Ubrzajte generiranje prihoda pomoću Straumann® Pro Arch

Imedijatni protokoli u bezuboj gornjoj čeljusti

Detalji webinara

- U ovoj će se prezentaciji prikazati evaluacije protokola prije liječenja za pacijente kojima nedostaju svi zubi u gornjoj čeljusti. Pomoću jednostavnog 1-2-3 algoritma, STL i DICOM-a datoteke se mogu prenijeti sa softvera za skeniranje u coDiagnostiX software za planiranje.
- Modifikacija kirurških protokola i algoritam za postizanje optimalnog momenta umetanja ("insertion torque") su ključni faktori koji će biti predstavljeni. Također će biti riječi o biomehaničkim principima, uključujući broj i distribuciju implantata.
- Ciljevi učenja:
 - Protokoli procjene kako bi se utvrdilo ima li pacijent samo zub ili kompozitni defekt
 - Pre-operativno spajanje STL datoteka s DICOM datotekama za planiranje liječenja
 - Temeljito razumijevanje broja i distribucije implantata

► Otkrijte više mogućnosti www.straumann.com/immediaxy



► pogledajte webinar

Predavači



Dr. Edmond Bedrossian
San Francisco, United States



Dr. Armand Bedrossian
San Francisco, United States

Ubrzajte generiranje prihoda pomoću Straumann® Pro Arch

Optimalan uspjeh kod imedijatnih postupaka - sustavni pristup:
protetika dizajnirana da optimizira platformu implantata

Predavači



Dr. Lawrence Brecht
New York City, United States



Dr. Edmond Bedrossian
San Francisco, United States

Detalji webinara

- Kao kliničari često se fokusiramo isključivo na vrstu implantata koji postavljamo u trenutku kada pacijentu predložimo imedijatni postupak. Iako je kirurško planiranje važan korak, kliničari često zanemaruju važnost protetskih komponenti.
- U ovom izlaganju, oralni kirurg i protetičar prikazuju kako sustav koji se temelji na imedijatnom protokolu olakšava kiruršku i protetsku fazu liječenja.
- Ciljevi učenja:
 - Razumijevanje prednosti korištenja sustava posebno dizajniranog za imedijatne postupke
 - Razumijevanje jedinstvenih prednosti kad je riječ o planiranju protetike na implantatim
 - Razumijevanje kirurškog, protetskog i laboratorijskog tijeka rada kod imedijatnih postupaka

► Otkrijte više mogućnosti www.straumann.com/immediaxy



► pogledajte webinar

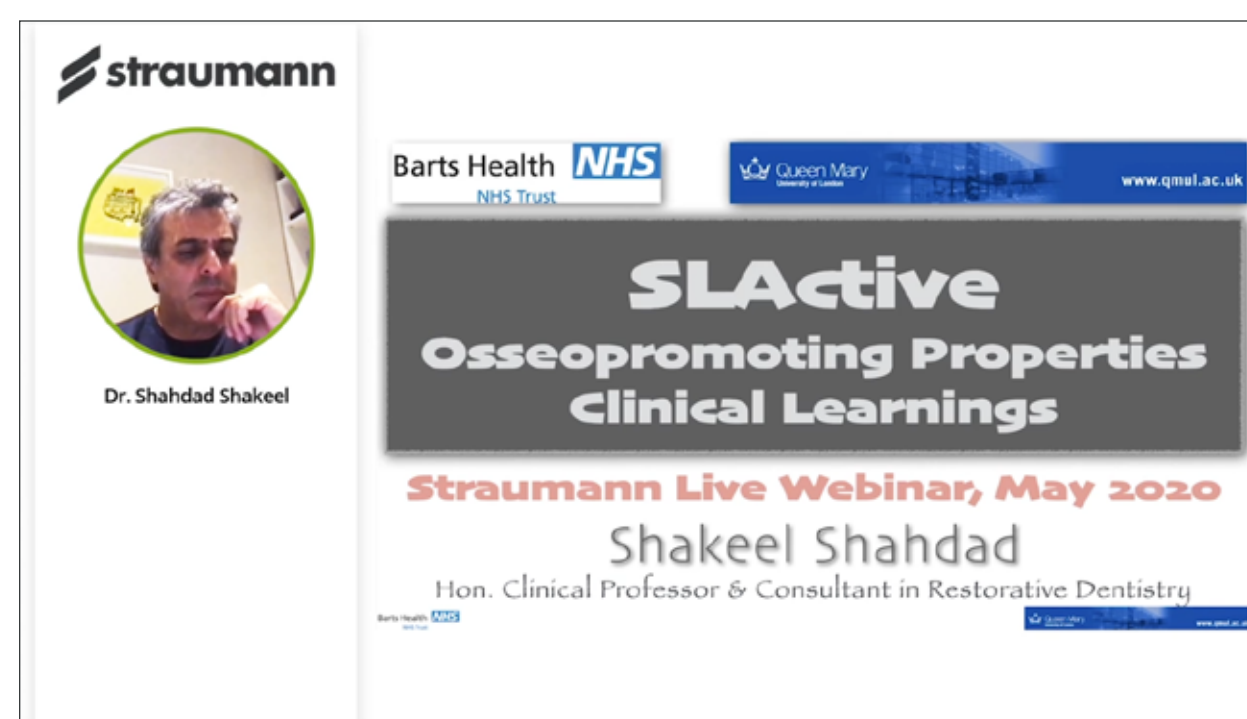
Podignite ljestvicu u predvidljivosti sa Straumann® SLActive®

Oseopromovirajuća svojstva SLActive površine: klinička saznanja

Detalji webinara

- Sada kada smo sigurni u oseoinegraciju, fokus se prebacuje na postizanju idealne estetike, minimizirajući morbiditet i postizanje predvidljivih rezultata kod kompromitirajućih situacija i pacijenata
- Površina Straumann® SLActive® i Roxolid® materijal pružaju mogućnosti rehabilitacije pacijenata s minimalnim morbiditetom i ekonomičnim protokolima liječenja jer ublažavaju rizik i izbjegavaju potrebu za većim augmentacijama kosti.
- Ciljevi učenja:
 - Oseopromotivna svojstva SLActive®
 - Važne dimenzije za predvidljivo postizanje i održavanje estetski optimalnih restauracija na implantatima
 - Osigurajte kliničku perspektivu hidrofilnih implantata u izazovnim situacijama

► Otkrijte više mogućnosti www.straumann.com/immediaxy



► pogledajte webinar

Predavač



Dr. Shakeel Shahdad
London, Velika Britanija

Komentirani klinički slučajevi

Straumann® ProArch BLX - imedijatne restauracije u obje čeljusti

Predavač



Dr. João Caramês
Lisbon, Portugal

Detalji webinara

- **Početna situacija:** 60-godišnji muškarac, zdrav, bez defekata kostiju. Umjereni resorpcijau mandibuli i maksili. Generalizirani teški kronični parodontitis.
- **Liječenje:** fiksna imedijatna rehabilitacija na četiri implantata u mandibuli i šest implantata u maksili. Naginjanje stražnjih implantata zbog ograničene visine kosti u maksili. Privremena restauracija: akrilatna, metalom ojačana privremena proteza. Planirana finalna restauracija: cirkon-keramički most.

► Otkrijte više mogućnosti www.straumann.com/immediaxy



► pogledajte webinar

Komentirani klinički slučajevi

Imedijatna navođena rehabilitacija cijelog zubnog luka sa Straumann® Pro Arch BLT

Detalji webinara

- **Početna situacija:** preko 80 godina stara ženska osoba s insuficijentnom denticijom u donjoj čeljusti. Želja pacijenta je imedijatno fiksno rješenje.
- **Liječenje:** vađenje zuba i nivelacija grebena nakon čega slijedi vođeno postavljanje šest BLT implantata i imedijatno opterećenje implantata fiksnim radom

► Otkrijte više mogućnosti www.straumann.com/immediaxy



► pogledajte webinar

Predavač



Dr. Massimo Frosecchi
Florence, Italija

Komentirani klinički slučajevi

Imedijatne restauracije u estetkoj zoni sa Straumann® BLT

Predavač



Dr. Arndt Happe
Münster, Njemačka

Detalji webinara

- **Početna situacija:** 30-godišnja žena s oštećenim korijenom lijevog gornjeg lateralnog sje-kutića.
- **Liječenje:** atraumatsko vađenje zuba kojem slijedi postavljanje implantata bez odizanja režnja, imedijatno opterećenje implantata, graft vezivnog tkiva i postavljanje privremene restauracije u istoj posjeti. Nakon 3 mjeseca: konačna cirkonij-oksidna restauracija na Variobase-u

► Otkrijte više mogućnosti www.straumann.com/immediaxy



► pogledajte webinar



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

© Institut Straumann AG, 2020. All rights reserved.

Straumann® and/or other trademarks and logos from Straumann® mentioned herein are the trademarks or registered trademarks of Straumann Holding AG and/or its affiliates.

490.641/hr/A/00 07/20