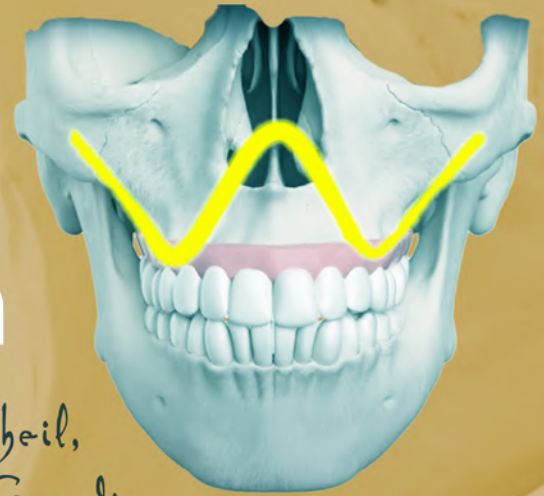


23 Full Arch
11 Perfection
11



with Masters

TECHNIQUES & METHODS

*Bechara Soheil,
Tommaso Grandi,
Camilla Gesso & Mattia Ficasso,
Luca Lavorgna*



IMPLA¹EDIKA

23
11
11

Full Arch Perfection

with Masters

TECHNIQUES & METHODS



Master Dr. Soheil Bechara

Unveiling Different Methods and a Correct Mindset, Leading to Optimal Outcomes in Full Arch Restorations

Šioje paskaitoje atskleisime pagrindines strategijas, kaip įgyvendinti vienmomentę implantaciją ir užtikrinti jos sėkmę bei saugumą atkuriant visą dantų lanką. Net esant pažengusiai žandikaulio rezorbcijai, kai tradicinių implantų protokolas reikalautų kaulo priauginimo, inovatyvūs metodai peržengia įprastas galimybių ribas ir leidžia susitelkti į greitesnius rezultatus pacientams.

Atliekant vienmomentę implantaciją, pagrindinis vaidmuo tenka nestandartinių implantų pasirinkimui, užtikrinančiam išties transformuojančius rezultatus. Šie implantai skirstomi pagal sriegimo lokaciją – pterygoidiniai, nosikaulio, zygomatiniai ir gomurio srities. Šių unikalių implantų sinergija su tradiciniais sprendimais suteikia gydytojui galingą arsenalą, leidžiantį sėkmingai spręsti galybę skirtingų žandikaulio lanko atkūrimo atvejų. Paskaitoje aptarsime visą metodologiją – nuo planavimo iki nepriekaištingo įgyvendinimo.



Lektorius *Soheil Bechara*

2004 m. baigė odontologijos magistro studijas Lietuvos sveikatos mokslų universitete.

2006 m. įkūrė įmonę „**Implamedika**“ – dantų implantų, protezavimo detalių, kaulo regeneracijos ir kt. produktų tiekimo įmonę odontologams, iki šiol dirba jos vadovu ir lektoriumi.

2008 m. įgijo burnos chirurgo profesinę kvalifikaciją Vilniaus universiteto medicinos fakultete.

2009–2019 m. „Tarptautinio implantologijos centro MIR“ įkūrėjas ir burnos chirurgas.

2010–2015 m. burnos chirurgijos dėstytojas Lietuvos sveikatos mokslų universitete.

2013–2017 m. burnos chirurgijos teorinių ir praktinių mokymų lektorius „Dr. Bechara Institute“.

2015 m. skaitmeninės dantų technikos **laboratorijos „Implamedika“** įkūrėjas.

2020 m. – iki dabar – „**Bechara Clinic**“ odontologijos klinikos įkūrėjas, vadovas ir burnos chirurgas.

Vienmomentės implantacijos pradininkas Lietuvoje, šį metodą praktikuojantis ir apie jo privalumus edukuojantis jau 13 metų. Kviestinis tarptautinių konferencijų lektorius, vedantis teorinius ir praktinius mokymus burnos chirurgijos ir implantacijos temomis.

IMPLAMEDIKA

Master Dr. Tommaso Grandi

Maxilla-For-All® Treatment Concept: Performing Pterygoid, Trans-sinus and Zygomatic Implants

Vis daugiau kolegų ieško sprendimų, kaip esant pažengusiai kaulo atrofijai bei prastos kokybės kaului, atkurti bendančius žandikaulius fiksuotais protezais. Lankstumas, išlavintas vikrumas, kompetencija. Štai ko reikia, norint įvaldyti ypač sudėtingus atvejus.

Ši paskaitos dalis skirta tiems, kurie jau drąsiai imasi viso dantų lanko atkūrimo, tačiau dažnai nuleidžia rankas sudėtingiausiais atvejais, ypač, kai sunykęs viršutinis žandikaulis. Jei ieškote išeičių, ši paskaitos dalis skirta Jums. Ją išklause, pagilinsite savo kompetencijas vidutinio sunkumo ir sunkios kaulo rezorbcijos atvejais ir gebėsite padėti daugiau pacientų, pasitelkdami vienmomentį viso lanko protokolą.

Parodysiu, kaip per vieną dieną išspręsti viso lanko atvejus be kaulo priauginimo ir su momentiniu apkrovimu.

Išmokysiu, kaip 100 % viso lanko atvejų išspręsti taikant **Maxilla-For-All®** gydymo koncepciją – pasitelkiant pterygoidinius, transsinusinius ir zygomatinius implantus.



Lektorius *Tommaso Grandi*

2004 m. su pagyrimu baigė odontologijos ir dantų protezavimo studijas Modenos ir Emilijos Redžo universitete (Italija). 2007 m. Modenos ir Emilijos Redžo universiteto Neurologijos, galvos ir kaklo reabilitacijos katedros mokslinis bendratyrėjas. Nuo 2008 m. iki 2013 m. to paties universiteto periodontologijos docentas.

Nuo 2013 m. Valensijos katalikiškojo universiteto (Ispanija) implantologijos magistrantūros dėstytojas.

2013 m. įkūrė **Tommaso Grandi odontologijos kliniką** – dantų implantologijos srities gydymo, mokslinių tyrimų ir mokymo centrą. Kartu su įvairių tautybių kolegomis dalyvauja moksliniuose tyrimuose, susijusiuose su vienmemente implantacija. Yra kelių implantologijos srities mokslinių straipsnių, paskelbtų tarptautiniuose recenzuojamuose žurnaluose, pagrindinis autorius. Dėl nuolatinės mokslinės veiklos buvo pakviestas tapti „**European Journal of Oral Implantology**“, vieno prestižiškiausių implantologijos srities žurnalų pasaulyje, **redakcinės kolegijos nariu**.

Yra Didžiosios Britanijos **implantologijos ir atkuriamosios odontologijos akademijos Implantų tarybos narys**.

Yra vienos iš didžiausių implantus gaminančių bendrovių mokslinis konsultantas.

Skaitė pranešimus kursuose ir kongresuose Italijoje ir užsienyje. Nuo 2004 m. vykdo mokslinę veiklą universitete ir privačioje praktikoje. Iš pradžių domėjosi periodontologija, ypač periodonto ligų ir kai kurių sisteminių ligų sąsajomis. Nuo 2008 m. spalio mėn. iki 2009 m. spalio mėn. vadovavo taikomųjų mokslinių tyrimų ir ikikonkurencinės plėtos projektui, 2013 m. laimėjusiam Emilijos-Romanijos regiono remiamą „Spinner“ konkursą. Projekto pavadinimas: „Inovatyvus dantų implantas su nauja protezavimo platformos koncepcija ir daugiafunkciniu autologiniu kaulo grandikliu.“ (angl. *Innovative dental implant with new concept of prosthetic platform and multipurpose autologous bone scraper*). Nuo 2009 m. **priklauso tarptautinių nuomonės lyderių komandai**, nuolat dalyvaujančiai implantologijos srities perspektyviuosiuose ir atsitiktinių imčių klinikiniuose tyrimuose. Yra kelių implantologijos srities mokslinių straipsnių, paskelbtų prestižiškiausiuose tarptautiniuose recenzuojamuose žurnaluose, pagrindinis autorius.

Masters Dr. Camilla Gesso Dr. Mattia Picasso

Intraoral Digital Scanning in Implants: Tips and Tricks

Technologijos odontologijos srityje atveria naujas, išskirtines galimybes. Informaciją apie pacientą dabar galime surinkti per trumpesnį laiką ir su mažisu vargo. Galime nagrinėti trimačius tyrimus, juos derinti su burnos ertmės (intraoraliniu) ir veido skenavimu bei judesio analize. Kalbame apie „4D pacientą“, kur ketvirtuoju matmeniu tampa dinamiškas žandikaulio judesys. Visa tai apjungus į visiškai skaitmeninį darbo procesą, atsiranda galimybė parinkti didelio našumo aparatus ir instrumentus, specialiai sukurtus skaitmeninėms technologijoms, pavyzdžiui, „JD“ skenavimo kūną, vadinamąjį „on top“. Naudodami šiandien turimas technologijas, galime atidžiau išstudijuoti dantų atkūrimo atvejus ir ilguoju laikotarpiu pasiekti itin efektyvių klinikinių rezultatų. Tai patiks ir Jūsų pacientams.



Lektoriai

Camilla Gesso & Mattia Picasso



Abu baigė studijas Genujos universitete (Italija), visą laiką skyrė skaitmeninei odontologijai: kompiuteriu valdomai chirurgijai, 3D spausdinimui, virtualiam apatinio žandikaulio kinematikos registravimui, skaitmeniniam protezavimui. 2018 m. įkūrė odontologijos kliniką „Innovazione Medica“ Albengoje (Italija); išstobulino kasdienio skaitmeninės odontologijos taikymo protokolus, visiškai atsisakė fizinio modelio: kalbame tik apie **keturmatę paciento analizę**. Supaprastinta diagnozė ir gydymo planai, kurie skaitmeninės technologijos dėka pasiekiami daug didesniam kolegų skaičiui.

Master Dr. Luca Lavorgna

Full Arch Restorations: When Digital and Biology Come Together

Naujos technologijos keičia odontologijos pasaulį. Diagnozės ir gydymo planavimas nesikeičia, ką jau kalbėti apie biologiją, bet požiūris ir gydymo protokolai keičiasi ir keičiasi tikrai radikaliai. Naujų technologijų, pavyzdžiui, kompiuteriu valdomos chirurgijos programinės įrangos, derinamos su 3D spausdintuvu ir kompiuterizuotos gamybos (CAM, angl. *computer-aided manufacturing*) procesu, taikymo nauda neįtikėtina didelė: galimybė iš karto nustatyti teisingą diagnozę, tiksliai suplanuoti gydymą ir parengti koduotą darbo procesą – neabejotinai naudinga ir labai svarbi odontologui. Kalbant apie gydymą, neturėtų būti vengiama atlikti nuodugnią paciento ir jo klinikinių pageidavimų analizę ir, galiausiai, išanalizuoti priežastis, skatinančias pacientą rinktis būtent šį gydymą – dantų atkūrimą, atliekant protezavimą. Todėl mūsų tikslas – pateikti priemonę, kuri padėtų į kiekvieną klinikinį atvejį pažvelgti iš holistinės perspektyvos, pradedant nuo realios diagnozės (paciento dantų atkūrimas) ir parengiamųjų žingsnių analizės atvejo atkuriamumui užtikrinti (suplanuotas implantų įsriegimas) ir baigiant siūlomo gydymo realizavimu, t. y. dantų atkūrimu, atliekant protezavimą. Ši paskaita skirta odontologams, kurie nori praplėsti savo požiūrį ir atrasti naujų skaitmeninių priemonių, kartu išlaikydami dėmesį pacientui.



Lektorius *Luca Lavorgna*

2005 m. su pagyrimu baigė odontologijos ir protezavimo studijas, vadovaujamas žymių ekspertų specializuojasi periodontologijos ir protezavimo srityje Italijoje ir užsienyje.

Būdamas **Italijos dantų protezavimo akademijos (AIOP)**, **Italijos periodontologų draugijos (SIDP)**, **Europos periodontologų federacijos (EFP)**, **Europos dantų protezavimo asociacijos (EPA)** nariu ir aktyviu **Skaitmeninės odontologijos draugijos (DDS)** bei **Skaitmeninės odontologijos akademijos (DDA)** nariu, jis teikia aukšto lygio konsultacijas įvairioms privačioms praktikoms, su kuriomis bendradarbiauja.

Italijos dantų protezavimo ir burnos reabilitacijos draugijos (SIPRO) steigėjas.

2017 m. įkūrė įmonę „**Just Digital srl**“, kurios tikslas – tirti ir plėtoti skaitmeninės srities naujoves ir veiklos protokolus, skirtus kompiuteriu valdomai implantologijai, estetinei odontologijai ir regeneracinei chirurgijai.

2019–2020 m. skaitė paskaitas kaip kviestinis profesorius Fodžijos, Neapolio, Bario, Mesinos ir Valensijos universitetuose (Italija).

Rengia konferencijas ir skaito paskaitas svarbioms burnos chirurgijos, implantologijos ir skaitmeninės odontologijos sričių įmonėms. Yra „**Odontosynergy**“, modernaus mokymosi centro odontologams Telese Terme mieste (Italija), įkūrėjas ir generalinis direktorius, kuriame taip pat dirba periodontologu ir protezuotoju.



TRINITY

Vilniaus g. 30

Pratęskime...

...pasibaigus konferencijai, susitikime taurei ir šokiui aperityvo bare TRINITY, kur Jus pasitiks Italijos kultūros įkvėpti, autentiški ir laiko patikrinti gėrimų mišravimo atradimai. Baras įsikūręs unikalioje vietoje, XVIII a. buvusiam vienuolyne.



#FullArchPerfection
#Implamedika



Impla.Medika

8.30 val.	Dalyvių registracija
9.00 val. Dr. Bechara Soheil	Unveiling Different Methods and a Correct Mindset, Leading to Optimal Outcomes in Full Arch Restorations
10.30 val.	Kavos pertraukėlė
10.45 val. Dr. Tommaso Grandi	Maxilla-For-All® Treatment Concept: Performing Pterygoid, Trans-sinus and Zygomatic Implants. I
12.15 val.	Pietų pertrauka
13.15 val. Dr. Tommaso Grandi	Maxilla-For-All® Treatment Concept: Performing Pterygoid, Trans-sinus and Zygomatic Implants. II
14.45 val.	Kavos pertraukėlė
15.00 val. Dr. Camilla Gesso Dr. Mattia Picasso	Intraoral Digital Scanning in Implants: Tips and Tricks
16.00 val. Dr. Luca Lavorgna	Full Arch Restorations: When Digital and Biology Come Together
17.00 val.	Loterija
19.30 val.	Aperityvo ir šokių vakaras @ TRINITY Vilnius