

KÖZÉPHALADÓ SZINT

A BIOMIMETIKUS POSTERIOR KURZUS

EGY NAPOS ELMÉLETI ÉS GYAKORLATI HELYREÁLLÍTÓ FOGÁSZATI KURZUS



Időpont: 2022. június 17. 9.00 - 18.00

Helyszín: Endobolt Education Studio, 1039 Budapest, Szentendrei út 385.

Előadó: Dr. Forster András PhD

Részvételi díj: 150.000 Ft

Maximális létszám: 20 fő

A kurzus tematikája: 4 x 45 perc elmélet és 4 x 45 perc gyakorlat

A résztvevők rendelkezésére áll egyénre beállított loupe és a munkához szükséges összes eszköz és anyag. A program részletes leírása a meghívó második oldalán található.

Dr. Forster András PhD, Budapest, Magyarország

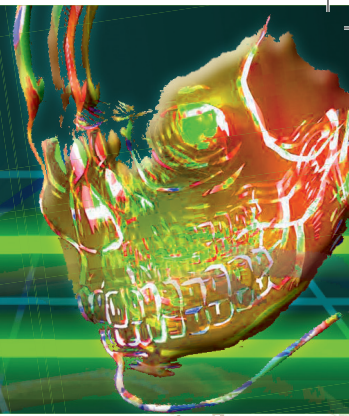
2006-ban szerzett fogorvosdoktori diplomát a SZTE Fogorvostudományi Karán. 2006-2009-ig a SZTE Fogorvostudományi Kar Fogpótlástani Tanszéken központi gyakornok, majd 2009 októberében kiváló eredménnyel Konzerváló fogászat és Fogpótlástan szakvizsgát tesz. 2009-től a Konzerváló és Esztétikai Fogászati Tanszék munkatársa. 2010-től egyetemi tanársegéd, 2011-től 2013-ig egyetemi adjunktus beosztásban. Klinikai munkája mellett a budapesti Dr. Volom Dental rendelőben dolgozik részmunkaidőben 2008-2010-ig. 2012-től 2016-ig a Harley Street Dental Implant Center fogorvosa Londonban. 2016 elejétől a budapesti Urban Regeneration Institute protetikusaként dolgozik. Klinikai munkája mellett nagy hangsúlyt fektet a tudományos munkára és az oktatásra. Az elmúlt években számos nemzetközi publikáció elkészítésében vállalt szerepet. Magyarországon és külföldön is rendszeresen tart tudományos előadásokat, hands-on kurzusokat. 2019-ben „Biomimetic Restoration of Endodontically Treated Posterior Teeth” címmel PhD fokozatot szerzett a Szegedi Tudományegyetemen.

Érdeklődési területei: adhezív fogászat, biomechanika és biomimetika, a komprehenzív fogászat, endodoncia, implantációs protetika, digitális fogászat.

Jelentkezés és információ: Gyarmati Máttyás
Tel: +36 20 335 0521, E-mail: info@endobolt.hu

Jelentkezni a www.endobolt.hu/kurzusok menüpont alatt, illetve a regisztrációs díj befizetésével lehet!
Jelentkezési sorrend a befizetés beérkezésének sorrendjében alakul.

A BIOMIMETIKUS POSTERIOR KURZUS



A TANFOLYAM TEMATIKÁJA

A Biomimetikus helyreállító fogászat alapvetése, hogy az elveszett ép foganyag pótlása funkciójában, szerkezetében és esztétikumában a természeteshez hasonló módon kerüljön helyreállításra. Ez által elérhető a megmaradt ép foganyag megtartása, valamint a hiányzó szövetek mesterséges pótlása által a fog eredeti „erejének” közel tökéletes helyreállítása. Ez a kurzus azoknak szól akik szeretnék megérteni az őrlőfogak biomimetikus helyreállításának elméleti alapjait és megismerni azt a tudományosan alátámasztott biofunkcionális megközelítést amelyet részben saját, részben mások eredményeit és elképzeléseit ötvözve hoztam létre. A kurzus során elméletben és gyakorlatban ismerhetik meg a résztvevők azokat a technikákat amelyek a posterior régió fogainak helyreállításához és a fogbél vitalitásának megőrzéséhez segítik a modern biomimetikus fogorvost. A posterior fogak vitalitásának elvesztése és gyökérkezelésük esetén a csap nélküli szálerősítéses megoldások kerülnek előtérbe, amelyek alkalmazását szintén elsajátíthatja a hallgatóság.

ELMÉLETI BLOKK

- A posterior fogak biomechanikája
- A hisztológiai és szerkezeti elemzés alapjai
- Modern Caries diagnosztika és ellátás
- Biztonságos Adhézió minden fogszövethez
- A meggyengült foganyag stabilizálása
- A csücsökbortás - csücsök stabilizálás
- A hiányzó dentin pótlása
- A BioBlock felépítés
- A hiányzó zománc teljes értékű pótlása
- A "Fully Flowable" Concept

GYAKORLATI BLOKK

- Deep Margin Elevation - a mély approximális ládák kontrollált ellátása
- Immediate Dentine Sealing - a megbízható adhézió fundamentuma
- A dentin szálerősítésű pótlása - A törésbiztos megoldás
- Onlayk- Overlayk készítése
- Nagy méretű direkt restaurátumok készítése
- A Flow kompozitok forradalmi alkalmazása
- Gyökérkezelt posterior fogak csap nélküli helyreállítása szálerősítéssel



ENDOBOLT.HU
Minden ami a gyökérkezeléshez kell

A tanfolyam szervezője:

INFOVONAL: +36 1 240 0027