



Magyar Fogorvosok Egyesülete Fogpótlástani Társaságának

WEBINÁRIUM SOROZATA

ÖTÖDIK WEBINÁRIUM:

DIGITÁLIS FOGPÓTLÁSOK KÉSZÍTÉSÉNEK ELMÉLETI ÉS GYAKORLATI KÉRDÉSEI

2021.12.09. CSÜTÖRTÖK 17.00-18.30

Az MFE Fogpótlástani Társaság tagjai számára a részvétel ingyenes!

Részvételi díj: 10.000.-Ft

JELENTKEZÉS: fogpotlastani.tarsasag@gmail.com

Jelentkezés a Fogpótlástani Társaságba: <http://dental.med.unideb.hu/mft/fel.html>

PONTSZÁM: 2 KREDITPONT

Kónya János: A digitális fogászat lehetőségei és a technológiai folyamat „határai”

AZ ELŐADÓRÓL

Kónya János okleveles gépészmérnök, aranykoszorús fogtechnikus mester, az 1992-ben alapított Dent-Art-Technik Kft. fogtechnikai laboratórium ügyvezetője. Nagyon fontosnak tartja az egész életén át tartó tanulást, ezért folyamatosan képzéssel magát és igyekszik követni a fogtechnika innovációit, legújabb trendjeit. Jelenleg a humán csontszövet és csontpótlások, a 3D nyomtatási technológia alkalmazását a fogászatban és ezzel párhuzamosan a 3D nyomtatási technológiával előállított fogászati anyagokat anyagtudományi szempontból kutatja. Ezen témakörökben számos tudományos előadással és publikációval rendelkezik. Emellett a MOSZI elnökségi tagjaként, a Mediklaszter regionális igazgatójaként és a Magyar Additív Technológiai Szövetség elnökeként is tevékenykedik. A 90-es évek közepétől tart hazai és nemzetközi előadásokon prezentációkat és továbbképző gyakorlati kurzusokat alap, közép, és mester szinten.



ABSZTRAKT

A digitális technológiával kapcsolatban számos kérdés, probléma merül, illetve merülhet fel, amelynek ismerete jelentősen megkönnyíti a mindennapi alkalmazást. Ismernünk kell a modern technológia adta lehetőségeket és az alkalmazás határait, az ebben szereplő gépeket és működési elvüket, valamint rendelkezniük kell felhasználói szintű informatikai ismeretekkel és az alkalmazott alapanyagok tulajdonságának ismeretével.

Előadásom rávilágít néhány gyakorlatban előforduló technológiai, informatikai és anyaghasználati problémára és azok megoldására, hogy sikeres együttműködés lehessen a fogorvosi rendelő, valamint a fogtechnikai labor között, lehetővé téve a páciensek számára a legjobb fogpótlás megalkotását.

Dr. Palaszkó Dénes: Digitális teljes lemezes pótlás készítése a gyakorlatban - esetbemutatás

AZ ELŐADÓRÓL

Dr. Palaszkó Dénes fogászati pályáját fogtechnikusként kezdte 2003-ban. A szakmában eltöltött 9 év után a Semmelweis Egyetemet 2017-ben végezte el. Fogpótlástanhoz fűződő évtizedes elhivatottságát idén koronázta meg, amikor Fogpótlástan szakvizsgát tett. A digitális munkacsoport munkáját már TDK hallgatóként is segítette, melynek betetőzése egy kutatásából írt, nyertes Rektori pályamunka lett. A Fogpótlástani Klinika rezidenseként ennek a forradalmi területnek egy meghódításra váró szegmensét választotta fő érdeklődési területének: a teljes lemezes kivehető fogpótlások digitális megvalósítását.



ABSZTRAKT

Esetbemutatásomban egy teljesen fogatlan páciens ellátását ismertetem, csaknem teljesen digitális munkafolyamatokat használva. Szó lesz az elmozduló nyálkahártya intraorális szkenneléséről, arról, hogy az analóg munkafolyamatokat hogyan tudjuk kiváltani digitálisan tervezett és 3D nyomtatással előállított segédanyagokkal, ezek előnyeiről és hátrányairól és nem utolsósorban az itt megszerzett tapasztalatokról.

Házigazda: Prof. Dr. Hegedűs Csaba
a Fogpótlástani Társaság elnöke
tanszékvezető egyetemi tanár, Debreceni Egyetem Fogorvostudományi Kar

