

Nabídka praktických workshopů pro účastníky zaregistrované na kongres PDD 2020

Praktický kurz kostní piezochirurgie

MUDr. et MUDr. Gabriela Pavlíková (pořadatel Mectron.cz, s. r. o.)

praktický workshop, pátek 16. 10. 2020, 13.00 – 16.00

Kurz, který seznámí účastníky nejen s teoretickými a technologickými informacemi týkajícími se kostní piezochirurgie a s kazuistikami z klinické praxe, ale bude zaměřen i na nácvik práce jednotlivých postupů (osteotomie, sinus lift, bone split, odběr kostních štěpů a bločků, retrográdní reendodoncie, zavádění implantátů pomocí Piezosurgery) a zvládnutí efektivní preparace s nerotačním nástrojem.

Program kurzu:

13.00 – 14.00 teoretický úvod – principy piezochirurgie, možnosti a způsoby použití jednotlivých typů pracovních koncovek, pracovní postupy, metodika praktické části

14.00 – 16.00 praktická část – nácvik ideálního pracovního tlaku na násadec k získání maximálního výkonu, odběr kostních štěpů – monokortikální štěpy, chipsy, bone split, sinus lift, preparace lože implantátu.

REX implantáty – současnost a budoucnost implantologie.

Digitální pracovní postupy pro lékaře

MUDr. Alena Krugová (pořadatel: Straumann, s. r. o.)

praktický workshop, pátek 16. 10. 2020, 13.00 – 16.00

Srovnání konvenční vs. digitální otisk.

Výhody digitální otiskování.

Rozdíl nákladů digitální vs. konvenční pracovní postup.

Kolik stojí digitalizace ordinace?

Ukázka návaznosti na laboratoř.

Kazuistiky a Indikace.

Praktický hands-on na modelech s intraorálními skenery 3shape TRIOS 3 a TRIOS 4, ukázka 3D tisku provizorií a modelů.

Dotazy na přednášející MUDr. Alenu Krugovou.

Praktický workshop: Porovnání intraorálních skenerů

Ondřej Kudera, MSc. (Eurozahn, s. r. o.)

Ing. Barbora Svobodová (Camosci – Imaging & Innovation)

praktický workshop, pátek 16. 10. 2020, 13.00 – 14.30

Udělejte si přehled o možnostech intraorálního skenování a vyzkoušejte si skenování prakticky.

Intraorální skenování již není žádnou novinkou. Stále více praxí nahrazuje úplně, nebo alespoň částečně, analogové otisky digitálními. S produkty, které digitální otiskování umožňují, se ovšem v posledních letech „roztrhl pytel“. Jak se vyznat v nabízených možnostech? Jsou už skenery opravdu na takové úrovni, že nastal čas si nějaký pořídit? Vyplatí se to vůbec? Přijďte na náš workshop. Představen Vám bude intraorální skener iTero od Align Technology a iOS od NewTom.

Firma Align Technology mění stomatologii stejně, jako změnila ortodontii s technologií Invisalign. Ročně investuje do vývoje 100 milionů dolarů. iTero je uživatelsky nejjednodušší skener na světě. Není to ovšem jen digitální otiskovač, je to cash machine pro každou středně velkou kliniku se zárukou přímo od výrobce po celou dobu užívání, tudíž s jasně definovatelnou a garantovanou návratností. Navíc nabízí neomezené datové úložiště, jednoduchý přístup k datům a ochranu dat.

Oproti tomu firma NewTom je špičkou v dentální radiologii. V roce 1994 uvedli na trh technologii CBCT jako první na světě a dodnes si drží pozici leadera v tomto segmentu. Letos doplnili portfolio o vlastní intraorální skener iOS. Tento skener je rychlý, spolehlivý a levný. V porovnání s konkurenty je nejkompaktnější. Navíc je softwarově plně integrovaný do NNT, programu pro správu 2D a 3D RTG od NewTom.

Třetí rozměr ve stomatologické rentgenologii

přednášejí specialisté Camosci – Imaging & Innovation

praktický workshop, pátek 16. 10. 2020, 14.30 – 16.00

Práce s 3D softwarem NNT – programové prostředí originálního výrobce CBCT NewTom. Společnost Camosci – Imaging & Innovation připravila praktický workshop pro lékaře, kteří mají zájem seznámit se s CBCT diagnostikou, anebo již využívají 3D RTG snímky ke své práci a chtějí lépe ovládat software, aby z dat vytěžili maximum informací.

Náplní bude seznámení s konceptem volumetrických dat, práce v režimu MPR, tvorba řezů a rekonstrukce panoramatické projekce z 3D dat, tvorba 3D objemových modelů na základě filtrace dat, plánování implantace, vyznačení mandibulárního kanálu a mnoho dalšího.

Doporučujeme vzít si s sebou vlastní notebook pro maximální efektivitu praktického zaškolení.

Vector Paro – ošetření parodontického pacienta, kazuistiky

Jana Norkin, DiS. (pořadatel: Dürr Dental SE)

praktický workshop, sobota 17. 10. 2020, 10.00 – 11.00

Přednášející prezentuje své zkušenosti s ošetřením lineárním ultrazvukem Vector Paro, prezentuje kazuistiky a diskutuje možnosti kombinace ošetření ručními nástroji a přístroji.