

DENS SANUS OLOMUCENSIS – PRVNÍ ROČNÍK KONFERENCE



„S velkou chutí a vervou jsme se pustili do realizace nové konference DENS SANUS OLOMUCENSIS, která si vybuduje svoje renomé a stane se jednou z tradičních odborných akcí pořádaných pro stomatologickou veřejnost v České republice,“ oznámila všem kolegům MDDr. Iva Voborná, Ph.D., pověřená vedením Kliniky zubního lékařství a proděkanka pro zubní lékařství Lékařské fakulty Univerzity Palackého v Olomouci. Konference, která se konala 18. a 19. 9. 2020 v Olomouci, byla koncipována do tří sekcí: pro lékaře a studenty, pro sestry a dentální hygienistky a pro zubní techniky. Navzdory koronavirové epidemii mohly být v lékařské sekci zásluhou pořadatelů téměř všechna sdělení přednesena nebo online sdělena, a bylo též možno otevřít diskusi téměř ke všem přednáškám.

Stručný obsah odborných sdělení

- Úvodní přednáška kolegů z Košic pojednávala o ontogenetickém potenciálu rozemleté autologní tvrdé zubní tkáň jako perspektivním materiálu vhodném k indikaci augmentace zejména v implantologii a parodontologii.
- D. C. M. klinika z Hradce Králové se v zajímavé přednášce věnovala kritickým místům nechirurgického retreatmentu.

- Zajímavé téma uvedli pracovníci ze Stomatologické kliniky v Hradci Králové v sérii kazuistických sdělení o kuriózních situacích v implantologii. Přednáška byla doplněna bohatou obrazovou dokumentací.
- Ortodontické oddělení Stomatologické kliniky 3. LF UK v Praze se zaměřilo na téma „co bychom neměli přehlédnout v dočasné a časně smíšené dentici“. Etiologie ortodontických anomálií je velmi pestrá a s vrozenou dispozicí se kombinuje řada faktorů, které komplikují výsledný klinický obraz. Upozorňuje se také na diagnostické chyby a nevhodné varianty léčebných postupů.
- Pulpotomie dočasného zubu, ošetřená pomocí materiálu MTA (mineral trioxide aggregate), se řadí do skupiny úspěšných materiálů. Je zapotřebí precizní ošetření a časté kontroly ošetřených zubů.
- Zajímavá byla přednáška o významu přípravy zubu na endodontické ošetření, které je technicky, časově, materiálově i finančně náročný proces, jehož cílem je zachování nevitálního, ale funkčního zubu v ústech pacienta. Správná příprava použití vhodných postupů a materiálů významně přispívá k usnadnění ošetření kořenových kanálků a zvýšení jeho spolehlivosti, bezpečnosti a prognózy.
- Prevence zubního kazu u dětí od narození až do šesti let. Cílem je

snížit výskyt časného zubního kazu, kde je nezbytná motivace a instruktáže pečujících dospělých i dětí a jejich příprava na sanaci a spolupráci s lékařem. Hloubková lokální fluoridace se ukázala jako jedna z neefektivnějších metod.

- Ukázala se nová technologie implantologické navigace. Všechny tyto metody v základu spočívají ve virtualizaci pacienta a simulaci budoucí protetické práce, která výrazně zjednodušuje operační postup nebo umožňuje provedení výrazně méně invazivních postupů. Příkladem může být augmentace typu sinus lift skutečná flapless nebo CBCT navigovaná reendodoncie.
- Onkologická problematika ve stomatologické ambulanci, která je zaměřena na preventivní stomatologii, na stomatochirurgii a psychologii onkologického pacienta, vyzdvihuje význam zubního lékaře v primární, sekundární i terciární onkologické prevenci v oblasti hlavy a krku. Na praktických příkladech se ukazuje komplexní přístup k onkologickým nemocným s důrazem na psychologický aspekt.
- Poslední přednáška byla prezentována kolegy z Kliniky ústní, čelistní a obličejové chirurgie LF UP a FN v Olomouci na téma kondylární hyperplazie, která patří mezi postnatální příčiny poruchy skusu a asymetrie dolní třetiny obličeje. Postižený mandibulární kondyl je charakterizován excesivním a prolongovaným růstem. Etiologie kondylární hyperplazie je neznámá, konzervativní postupy jsou limitované, a proto je léčba chirurgická. Obvyklou chirurgickou terapií je ortognátní operace po ukončení růstu. Existuje i interceptivní léčba v aktivní fázi, tzv. kondylární shaving (artroskopické ošetření), která může ortognátní operaci zjednodušit, případně modifikovat celý ortodonticko-chirurgický terapeutický plán.

doc. MUDr. Jan Veverka, CSc.
šéfredaktor ČSPZL