

Zpráva z 35. výročního kongresu Evropské protetické asociace

Evropská protetická asociace 2011

V době od 29.9. - 1.10. 2011 se konalo 35. výroční zasedání Evropské protetické asociace (EPA). V letošním roce byla hlavním tématem kongresu, který se konal ve švýcarském Bernu, „Biologie a technologie v protetické stomatologii a implantologii“.

Celkem se letos zúčastnilo přes 300 lékařů a dentálních techniků. Ve třech sálech probíhalo více než 70 přednášek a krátkých ústních sdělení. V posterové sekci bylo vystaveno celkem 140 posterů.

Z České republiky se převážně aktivně zúčastnilo osm lékařů, všichni jsou členy České společnosti protetické stomatologie, která působí v rámci Evropské protetické asociace (EPA).

Po zahájení kongresu 29. 9. 2011 prof. R. Mericske, jež byla v letošním roce prezidentkou kongresu, byl odborný program zahájen prof. C. Marinellim (Švýcarsko). Ve své přednášce se zabýval otázkou, zda snímatelná protetika má stále své místo v době, kdy se implantáty staly běžnou součástí ošetření. Upozornil, že ve stárnoucí populaci v Evropě je více jak 80 % pacientů nad 70 let, kteří mají částečné nebo celkové snímatelné náhrady. Poukázal zejména na to, že nelze počet hodin výuky snímatelné protetiky v rámci pregraduální výuky nahrazovat výukou protetické implantologie.

Dále následovaly přednášky pozvaných přednášejících. Zajímavé bylo sdělení prof. T. Jemta (Švédsko) o periimplantitidách. Seznámil posluchače s protokolem kontrol zavedených implantátů v Bränemarkově institutu ve Švédsku (po roce od zavedení implantátů, po 5 letech a pak každých 5 let). Výsledky studie, které prokázaly, že u pacientů s velkým úbytkem kosti v prvním roce nedochází po 5 letech k takové ztrátě kosti, jako u pacientů, kteří tak velkou ztrátu kosti po 12 měsících nevykazují, zaujaly celé auditorium. Zajímavou přednáškou bylo sdělení prof. Struba (SRN) na téma digitalizace v protetické stomatologii. Porovnával jednotlivé CAD/CAM techniky, skenovací techniky, digitální obličejové oblouky a artikulátory. Celé odpoledne pak bylo věnováno CAD/CAM technologii. Krátká ústní sdělení nabídla velký přehled o současných možnostech této technologie a o jejím výzkumu.

Další den byl odborný program věnován protetickému ošetření pacientů s onemocněním temporomandibulárního kloubu. Zvláště zajímavá byla přednáška prof. E. Piehslinger (Rakousko), současné představitelky vídeňské gnatologické školy. Ona a její tým představili protokol ošetření těchto pacientů, spolupráci s fyzioterapeuty a hlavně protetické ošetření včetně diagnostického wax-upu, kondylografie, cefalometrie a digitalizované vytyčovací techniky pro zhotovení definitivního ošetření.

Poslední den byla hlavní přednáška věnována celkovým náhradám. Zmíněna byla hlavně potřeba anatomických znalostí dolní a horní čelisti pro zhotovení stabilní celkové náhrady (A. Pissiotis, Řecko).

Česká republika byla zastoupena třemi přednáškami. První den vystoupila prof. T. Dostálová s přednáškou na téma CAD/CAM technologie v ošetření dospělých pacientů s chybějícími stálými zuby. Druhý den byla prezentována přednáška doc. H. Hubákové. Byl to soubor kazuistických sdělení jejího autorského kolektivu o léčbě pacientů s velkými maxilofaciálními

defekty. Třetí den vystoupil MUDr. I. Linetskiy s přednáškou o matematickém modelu okluzního zatížení implantátů. V posterové sekci byl prezentován poster MUDr. L. Vavříčkové o korozním chování keramického materiálu In-Ceram® Spinell.

Za ČSPS

MUDr. Lenka Vavříčková

Stomatologická klinika LF a FN v Hradci Králové