

ZPRÁVA Z 36. VÝROČNÍHO KONGRESU EVROPSKÉ PROTETICKÉ ASOCIACE

V době od 6. 9. - 8. 9. 2012 se konalo 36. výroční zasedání Evropské protetické asociace (EPA). V letošním roce bylo hlavním tématem kongresu, který se konal v nizozemském Rotterdamu, heslo *Be prEPared for your patient*.

Celkem se letos zúčastnilo přes 250 lékařů a dentálních techniků. Ve třech sálech probíhalo více než 50 přednášek a krátkých ústních sdělení. V posterové sekci bylo vystaveno celkem 104 posterů.

Po zahájení kongresu 6. 9. 2012 byli prvními přednášejícími **prof. D. Wismeijer** a **J. van der Meer** (Nizozemí). Ve svých přednáškách se zabývali vývojem a přehledem scanovacích přístrojů a frézovacích zařízení ve stomatologii. V rámci porovnávací studie byla zjištěna největší přesnost u systému LAVA COS. V současné době je již možné těmito technologiemi zhotovit skeletovou náhradu či bazi celkové snímatelné náhrady. Budoucnost mají také skenovací zařízení se zabudovaným ultrazvukem. Dalším přednášejícím byl **prof. F. Allen** (Irsko), který porovnával kvalitu života u mladých pacientů s hypodoncií před a po ošetření. Zjistil, že kvalita života je výrazně zlepšena u jedinců ošetřených v rámci dočasného ošetření před zavedením implantátů adhezivními pryskyřičnými můstky.

V pátek 7. 9. byl kongres po slavnostním ceremoniálu zahájen tzv. Oxfordskou přednáškou **prof. N. Creugersem** (Nizozemí). Jeho přednáška porovnávala nejen stav chrupu u skupiny pacientů nad 60 let, kde kritériem kvalitního rozmělnění potravy je přítomnost alespoň dvaceti zubů. Bylo zjištěno, že v Číně je takových pacientů nejvíce (81 %), pak následuje Vietnam (59 %) a např. v Bulharsku jich je pouze 45 %. Dále bylo dokumentováno, že při rekonstrukcích plně postačuje pro rozmělnění potravy dobrou kvalitu života 20 zubů s dobrým biologickým faktorem. **Prof. G. Meijer** se zabýval extenzí a přípravou atrofické maxily před vložením implantátů. Jeho přednášku doprovázely zajímavé video ukázky z průběhu operací včetně 3D fotografií obličeje před, po augmentaci a po dokončené implantaci. Zajímavé sdělení bylo **prof. M. Cuna** (Nizozemí). Seznámil posluchače se studii, které porovnávaly vlastností zirkoniových a titanových abutmentů. Biologické, histologické stejně jako funkční vlastnosti byly velmi podobné. Je-li však gingiva tenčí než 2 mm, hrozí prosvítání barvy titanových abutmentů. V přednášce **prof. A. Feilzera** byla diskutována problematika alergických reakcí na dentální materiály, zvláště kovy v dentálních slitinách, eugenolu, dále alergie personálu stomatologických ordinací na tekuté složky polymerů.

Sobota 8. 9. byla věnovaná přednášce otce a syna (Nizozemí): **prof. W. Kalka** (protetika a gerontologie) a **dr. W. Kalka** (orofaciální chirurgie a implantologie), kteří prezentovali společně kazuistická sdělení o augmentaci dolní a horní čelisti, implantaci a následné protetické rekonstrukci. U pacientů s náhradou kyčelního kloubu je jejich původní kloubní hlavice femuru použita pro přípravu štěpu k augmentaci např. v dolní čelisti.

Českou republiku zastoupil: **K. Chleborád** s tématem hypodoncie a její léčba u dětí, **I. Linetskiy** diskutoval vliv kvality kosti na schopnost jejího zatížení implantáty, **T. Dostálová** měla sdělení na téma *Komplexní terapie pacientů s postižením temporomandibulárního kloubu*. Tým autorů: **H. Hubálková**, **M. Bartoňová**, **J. Charvát** se zabýval tématem protetické terapie u stárnoucí populace v přednášce *Are we prepared enough for our aging patients?* V posterové sekci **L. Vavříčková** prezentovala možnosti úpravy červenobílé estetiky u horního středního řezáku a **R. Hippmann** využití elektronického zdravotnického záznamu pro pacienty s postižením temporomandibulárního kloubu.

Za ČSPS: MUDr. Lenka Vavříčková, Ph.D.