

Zpráva ze 101. světového kongresu FDI 2013

101. FDI Annual World Dental Congress

28.–31. 8. 2013, Istanbul

V pořadí již 101. kongres FDI (World Dental Federation) proběhl ve dnech 28.–31. 8. 2013 v Istanbulu v Turecku s podtitulem **SPOJENÍ KONTINENTŮ PRO CELOSVĚTOVÉ ORÁLNÍ ZDRAVÍ**. Istanbul, město ležící na dvou světadílech, tak byl místem pro konání tohoto kongresu více než symbolickým. FDI je hlavní světovou dentální organizací, která reprezentuje více jak milion zubních lékařů z celého světa. Sdružuje přibližně 200 národních stavovských organizací zubních lékařů z více jak 130 zemí, včetně České republiky. Světové kongresy FDI se konají vždy jednou ročně.

Odborný program kongresu byl velice obsáhlý (1650 přijatých odborných sdělení) a zahrnoval prakticky celou šíři zubního lékařství. Svými přednáškami se na něm podílelo 170 zvaných řečníků, dále bylo prezentováno 836 posterů, 15 posterů s diskusí a 347 ústních prezentací. Součástí kongresu bylo i 27 praktických kursů, 4 sympozia komerčních společností i jiná přidružená odborná setkání. Přednášky probíhaly souběžně ve 12 sálech.

Jako na většině podobných odborných akcí i zde byly nejpřínosnější prezentace zvaných řečníků. Jako jeden příklad za všechny bychom uvedli zajímavou přednášku maďarského implantologa *Istvana Urbana: New perspectives on vertical and horizontal augmentation*. Autor demonstroval velmi dobré výsledky vertikální augmentace bezzubého atrofického alveolárního výběžku maxilly i mandibuly pomocí kompozitních částicových kostních štěpů (autologní + bovinní kost + v některých případech kolagen s rhBMP-2) s užitím nevstřebatelných titanem vyztužených membrán (teflon, Gore-Tex). Jako základ úspěchu byla označena úplná imobilizaci augmentátu, které je dosaženo vypnutím membrány pomocí pinů.

Jedním z hlavních témat kongresu bylo **Orální zdraví, jakožto nedílná součást zdraví celkového**. Tento přístup je založen na vědecky prokázaných faktech, kdy choroby dutiny ústní mohou ovlivňovat vznik, průběh i léčbu některých onemocnění systémových a naopak. Navíc projevy některých celkových chorob v orální oblasti mohou umožňovat jejich včasnou diagnostiku. Výsledkem FDI kongresu 2013 je tak **Istanbulská deklarace**, která zdůrazňuje nutnost multidisciplinárního přístupu a spolupráce zubních lékařů s ostatními medicínskými obory i potřebu nově definovat roli zubního lékařství i odpovědnost za zlepšení celkového zdraví. Deklaraci je možné podepsat na

<http://www.fdiworldental.org/publications/declarations/istanbul-declaration.aspx>

Kongresu se zúčastnilo 16 197 návštěvníků, což z něj činí jeden z dosud největších FDI kongresů a největší lékařský kongres dosud konaný v Turecku. Příští světový kongres FDI proběhne 11.–14. 9. 2014 v Novém Dillí v Indii.

AKTIVNÍ ÚČAST AUTORŮ Z ČESKÉ REPUBLIKY NA 101. SVĚTOVÉM KONGRESU FDI 2013

Postery:

Hauer L., Hrusak D., Hosticka L., Andrle P., Jambura J., Posta P. Minimally Invasive Approach for the Treatment of Advanced BRONJ.

Posta P., Hrušák D., Andrle P., Hosticka L., Hauer L., Jambura J. Early Non Invasive Detection of Premalignant Lesions of Oral Mucosa.

Slezak R., Paulusova V. First Experience with the New Type of a Bioactive Glass in the Regenerative Therapy of Posterior Teeth in Chronic Periodontitis.

Sustova Z., Kapitan M., Hodacova L. Prevalence of Musculoskeletal Disorders among the Czech Dental Practitioners.

Volckova M., Borilova Linhartova P., Trefna T., Vlazny J., Musilova K., Kukletova M., Kukla L., Izakovicova Holla L. Lactotransferrin Gene Polymorphism in Children with Dental Caries.

MUDr. Lukáš Hauer

MUDr. Petr Pošta

Stomatologická klinika LF UK a FN Plzeň