

HRVATSKI STOMATOLOŠKI VJESNIK  
Volume 14, broj 1, Zagreb 2007.  
UDK 616.31 CODEN HSVJEZ  
ISSN 1330-0539

Nakladnik · Published by  
HRVATSKA STOMATOLOŠKA KOMORA  
CROATIAN DENTIST CHAMBER

Osnivači · Founded by (Zagreb 1993.)  
Stomatološki fakultet Sveučilišta u  
Zagrebu  
School of Dentistry, University of  
Zagreb  
Hrvatsko stomatološko društvo HLZ-a  
Croatian Dental Society - CMA  
Stomatološka poliklinika Zagreb  
Dental Clinic Zagreb

Glavni i odgovorni urednik v.d. · Editor in Chief  
Ante PRIBUDIĆ

Urednički savjet · Editorial Council  
Marija MAGDALENIĆ-MEŠTROVIĆ  
Krešimir BEGO, Miroslav SIKORA ml.,  
Biserka BORIĆ, Dubravka  
MATANČEVIĆ, Stjepan ŠPALJ, Pavle PICEK,  
Marin VODANOVIĆ

Tajnik · Secretar  
Elizabet SOBOTA

Adresa uredništva · Address of the  
Editorial Office  
HRVATSKA STOMATOLOŠKA KOMORA  
Zagreb, Kurelčeva 3, tel. 01/4886 710  
fax: 01/4816 540  
e-mail: hsv@hsk.hr; www.hsk.hr

Računalna priprema i tisak · Prepress  
and Printed by  
Tiskara Varteks d.o.o., Varaždin

Naklada · Printing run  
3900 primjeraka

Cijena · Volume Price  
100 kuna

Tekstovi objavljeni u časopisu Hrvatski sto-  
matološki vjesnik izražavaju mišljenja autora  
i ne moraju se isključivo podudarati s mišlje-  
njem uredništva ili službenim stavom Hrvat-  
ske stomatološke komore!

## Sadržaj

Iz komore - Riječ predsjednika	2
Uporaba HealOzone uređaja u endodonciji - Josipa Dičak, Zrinka Tarle, Alena Knežević	5
Impaktirani zubi - Renata Vidaković, Mladen Šljaj	8
IMTEC mini implantati - za dugotrajnu stabilizaciju potpunih proteza - Kristian Temmer, Hrvoje Plasaj	13
Oralni planocelularni karcinom (OSCC) kao posljedica kronične iritacije parcijalnog protetskog nadomjestka Branka Mikica Šepić Matanović, Marijana Molnar	17
Estetska rješenja na prednjim zubima s kompozitnim materijalima - Marcus Lenhard	19
Primjena proteinskog derivata matriksa cakline (Emdogain®) pri regenerativnom liječenju parodonta - Adrian Kašaj, Darije Plančak	25
RelyX™ Fiber Post + RelyX™ Unicem = savršen spoj Nenad Klasić	31
Tješeći karijes - Romana Ružman Knežević	36
Motivacija stomatoloških pacijenata – komparativni rizik i nerealni optimizam - Stjepan Špalj	40
Automedikacija i primjena analgetika ibuprofena, NEOFENA FORTE u stomatologiji - Mirjana Blažeković Šaban	43
Sindrom karpalnog kanala - Marin Vodanović, Ivan Grgurev	46
Reagiranja	49
Hrvatska stomatologija u europskim znanstvenim okvirima Marin Vodanović	50
Hrvatsko ortodontsko društvo primljeno u Svjetsku federaciju ortodonata - Stjepan Špalj	51
Izborna skupština Hrvatskog stomatološkog društva HLZ-a Biserka Borić	53
Razgovor s novim predsjednikom Hrvatskog stomatološkog društva - Pavle Picek	54
Trideset godina Hrvatskog društva za dječju i preventivnu stomatologiju HLZ - Ružica Krsnik	56
Susret hrvatskih ortodonata - Aleksandar Gulin	60
Dodjeljena godišnja nagrada Hrvatske stomatološke komore	61
I.D.I. EVOLUTION - Josip Bučan	63
Stomatolozi na nogometnom terenu - Pavle Picek	64
FAQ - Krešimir Bego	65
VIJESTI IZ HRVATSKE - Krešimir Bego	67

# Hrvatska stomatologija u europskim znanstvenim okvirima

mr. sc. Marin Vodanović, dr. stom.

Sveučilište u Zagrebu, Stomatološki fakultet, Zavod za dentalnu antropologiju E-mail: vodanovic@sfzg.hr



Zagreb i Stomatološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu su 8. i 9. veljače bili domaćini 2. susreta znanstvenika medicinske istraživačke inicijative jugoistočne Europe (MedResIn SEE), kojeg je organizirao nacionalni koordinator za Hrvatsku prof. dr. sc. Hrvoje Brkić prodekan za međunarodnu suradnju Stomatološkog fakulteta u Zagrebu u suradnji sa Medicinskim sveučilištem u Grazu u Austriji. Cilj ovog susreta bio je okupiti, povezati i potaknuti na suradnju znanstvenike iz ovog dijela Europe, koji se bave sličnim biomedicinskim istraživanjima, kako bi udruženim snagama osmislili zajedničke znanstvene projekte koje bi financirala Europska unija u sklopu Sedmog okvirnog programa

(Seventh Framework Programme - FP7) u kojem je u razdoblju od 2007. do 2013. godine za znanstvena istraživanja u biomedicini i zdravstvu namijenjeno 6,05 milijardi eura.

Na 2. MedResIn susretu održanom u Školi narodnog zdravlja „Andrija Štampar“ je bilo više od 160 particijanata iz 15 europskih zemalja, koji su sudjelovali u radu deset radionica, ovisno o području kojim se bave. I dok je većina tematike bila vezana uz medicinu, jedna od tih radionica pod nazivom «Dentistry Research Training Network» okupila je 30-ak stomatologa iz sedam zemalja jugoistočne Europe. Radionicu su vodili prof. dr. sc. Ivića Anić i prof. dr. sc. Melita Valentić Peruzović sa Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. U sklopu radionice su predstavljeni rezultati dosadašnjih istraživanja, te uspostavljene smjernice za buduća zajednička, međunarodna istraživanja na području stomatologije, s posebnim naglaskom na edukaciju mladih stomatologa i znanstvenika. Stomatolozi i istraživači iz zemalja sudionice su se složili oko toga da oralno zdravlje ima višestruk i nezanemariv učinak na kvalitetu života i zdravlje pojedinca, ali da ta činjenica nije dovoljno prepoznata u

javnosti. U tom smislu bi trebalo raditi na promjeni percepcije u javnosti o važnosti oralnog zdravlja kao dijela zdravlja općenito, te na poboljšanju poimanja stomatologije kao djelatnosti usmjerene na sveukupno zdravlje pojedinca. Osim kampanja fokusiranih na samu edukaciju javnosti, jedan od načina kojim se to može postići je i kontinuirano ulaganje u znanstvena istraživanja s ciljem poboljšanja postojećih, te osmišljavanja novih mogućnosti prevencije, dijagnostike i liječenja bolesti usne šupljine, uz istovremenu edukaciju mladih stručnjaka – stomatologa i znanstvenika koji će moći, htjeti i znati primijeniti nova saznanja, na korist društva i pacijenata, te za dobrobit same struke.

Uzimajući u obzir hrvatsku želju za ulaskom u europske integracije, ovakav pristup i način suradnje sa znanstvenicima i kliničarima iz susjednih zemalja, predstavlja poželjan obrazac za budućnost, jer jamči međunarodnu prepoznatljivost, veću produktivnost znanstvenih projekata, te prije svega bržu i među državama ravnomjerniju implementaciju rezultata znanstvenih istraživanja u klinički rad, što ima neposredan i pozitivan učinak na zdravlje i dobrobit pacijenata.