

ACTA STOMATOLOGICA CROATICA

42
YEARS

PREGLEDNI RAD • REVIEW

- 207 Sharon L. Brooks
Doze zračenja kod uobičajenih stomatoloških radioloških pretraga: pregled
Radiation Doses of Common Dental Radiographic Examinations: A Review
- IZVORNI ZNANSTVENI RADOVI • ORIGINAL SCIENTIFIC PAPERS
- 218 Šahza Hatibović-Kofman, Munir El-Kassem, Fernando Inocencio, Melina Selimovic, Lin Raimundo
Učinkovitost materijala za pečaćenje u petogodišnjem radu studenata i pedodonata
Evidence Based Effectiveness of Pit and Fissure Sealants Applied by Students and Paediatric Dentists After Five Years
- 229 Alessandro Leite Cavalcanti, Polyana Sarmento de Oliveira, Augusto Pierre de Araújo Evangelista, Fernando Fernandes Vieria, Ana Flávia Granville-Garcia, Christiane Leite Cavalcanti
pH i ukupni topljivi sadržaj koncentriranih i prirodnih razrijedenih tropskih voćnih sokova
pH and Total Soluble Solid Content in Concentrated and Diluted in Natura Tropical Fruit Juices
- 235 Luminita Nica, Marius Raica
Imunohistokemijska lokalizacija dentritičkih stanica u humanoj zubnoj pulpi
Immunohistochemical Localization of Dendritic Cells in Human Dental Pulp
- 242 Gülcen Coşkun Akar, Adalet Erdem, Emel Ada, Timur Köse
Usporedba kliničkih, instrumentalnih i slikovnih metoda u dijagnostiranju temporomandibularnih poremećaja
Comparison of Clinical, Instrumental and Imaging Methods in Diagnosis of Temporomandibular Disorders
- 255 Ivan Galić, Jasenka Živko-Babić, Zdravko Schauperl, Josip Vukšić
Mikrostruktura i mikrotvrdoća odljevaka zlatnih legura
Metalographic Properties and Microhardness of Gold-Based Dental Castings
- 267 Hrvoje Brkić, Miroslav Miličević, Mladen Petrovečki
Forenzično određivanje dentalne dobi kod odraslih
Forensic Determination of Dental Age of Adults
- STRUČNI RAD • CLINICAL PAPER
- 273 Maurizio Franco, Alessandro Viscioni, Leone Rigo, Riccardo Guidi, Laura Strohmenger, Ilaria Zollino, Anna Avantaggiato, Francesco Carinci
Implantati širokog promjera u transplantiranoj homolognoj kosti
Wide Diameter Implants Inserted in Jaws Grafted with Homologue Bone
- PRIKAZ SLUČAJA • CASE REPORT
- 283 Tomislav Badel, Iva Alajbeg, Miljenko Marotti, Sandra Kocijan Lovko
Terapija poremećaja čeljusnog zglobo okluzijskom udagom: prikaz slučaja
Temporomandibular Joint Disorder Therapy by Occlusal Splint: A Case Report
- PRIKAZI KNJIGA • BOOK REVIEWS

Prikazi knjiga

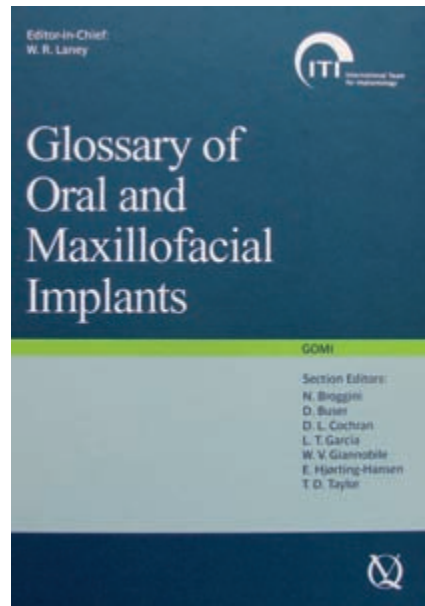
Book reviews

Naslov <i>Title</i>	GLOSSARY OF ORAL AND MAXILLOFACIAL IMPLANTS
Urednik <i>Editor</i>	W.R. Laney
Nakladnik <i>Publisher</i>	Quintessence Publishing Co. Ltd., London
Jezik <i>Language</i>	Engleski • English
Format	Tvrdi uvez • Hardback
Broj stranica <i>Number of pages</i>	199
Ilustracije <i>Illustrations</i>	181
Veličina <i>Size</i>	24.5 cm x 17.5 cm
Datum izdavanja <i>Date of publishing</i>	2007
Cijena <i>Price</i>	70 £
ISBN	978-3-938947-00-5

Oralna implantologija je, zahvaljujući napretku tehnologije rada i sve većem zanimanju pacijenata, možda jedno od najpropulzivnijih područja suvremene stomatologije. Kao takva doživjava gotovo svakodnevne promjene, poboljšanja i usavršavanja kako u vezi s primjenom materijala, tako i kad je riječ o tehnikama postavljanja implantata te njihovih protetskih suprastrukturna. Sve više novih pojmoveva vezanih za to područje stomatologije i njihove različite definicije, često stvaraju zbrku i pomutnju u komunikaciji između kliničara, istraživača i nastavnika.

Kako bismo razjasnili sadašnje nesporazume i izbjegli one buduće vezane za oralno-implantološku terminologiju, prof. dr. William R. Laney s klinike Mayo u SAD-u okupio je respektabilan multidisciplinarni tim od 12 autora i suautora s devet američkih i europskih stomatoloških institucija te uz potporu i pokroviteljstvo „Academy of Osseointegration“, „American Academy of Periodontology“, „American College of Prosthodontics“ i „European Association for Osseointegration“ uredio ovaj rječnik ili bolje rečeno pojmovnik oralne / maksilofacialne implantologije.

Rječnik sadržava oko 2 tisuće abecedno poredanih pojmoveva iz područja oralne implantologije, oralne i maksilofacialne kirurgije, radiologije, oralne biologije, parodontologije, stomatološke protetike, biostatistike, biomehanike i znanosti o stomatološkim materijalima. Svaki je potanko definiran i opisan, te često potkrijepljen odgovarajućom ilustracijom. Na kraju knjige se, za one koji žele znati još više, nalazi bogat popis korištenih referencijskih više od 500 naslova. Osim toga tu je i adresar s brojevima telefonima i web-stranicama stotinjak američkih i europskih tvrki koje proizvode materijale za oralnu implantologiju. Posebnu vrijednost knjizi daje i priloženi CD-ROM na kojem se jednostavno i brzo mogu pretraživati tekstovi i ilustracije identični onima u tiskanom obliku.



Thanks to technological advancement in operative procedures and patients' increasing interest, oral implantology has become one of the most propulsive areas in modern dentistry. This is why it undergoes change, improvement and refinement on an almost daily basis – in terms of material application and implantation techniques, as well as the placement of prosthetic suprastructures. The growing number of terms and definitions related to this field in dentistry often creates confusion and consternation in the communication between clinicians, researchers and teaching staff.

In order to explain current misunderstandings and to avoid future ones regarding terminology used in implantology, Professor William R. Laney, DMD, PhD, from the Mayo clinic in the USA, assembled a respectable multidisciplinary team of 12 authors from nine different American and European dental institutions and edited this glossary, or better said, thesaurus of oral/maxillofacial implantology with the support of the Academy of Osseointegration, the American Academy of Periodontology, the American College of Prosthodontics and the European Association for Osseointegration.

The glossary contains about two thousand terms in alphabetical order from the field of oral implantology, oral and maxillofacial surgery, radiology, oral biology, periodontology, dental prosthetics, biostatics, biomechanics and the science of dental materials. Each entry is defined and described in detail, and often substantiated with the proper illustration. For those with a thirst for more, there is a prolific reference list at the end of the glossary, featuring over 500 items. Also listed are addresses, telephone numbers and webpages of roughly 100 American and European manufacturers of oral implantology equipment and materials. A special value added to this edition is the CD-ROM supplied with it for quick and simple text and image searches, providing results identical to those in the printed edition.