

ACTA STOMATOLOGICA CROATICA

42
YEARS

IZVORNI ZNANSTVENI RADOVI • ORIGINAL SCIENTIFIC PAPERS

- 311 Helen M. Liversidge
Predviđanje ageneze trećega donjeg kutnjaka prema razvoju drugog kutnjaka
Predicting Mandibular Third Molar Agenesis from Second Molar Formation
- 318 Sertan Ergun, Hakkı Tanyeri, Şükrü Öztürk, Nilgün Duman, Sevil Kamal, Ahmet Gül, Reyhan Küçükkaya, Sevda Özel, Kivanç Çefle, Şükrü Palanduz
Ispitivanje genetske nestabilnosti primjenom analize razmjene sestrinskih kromatida kod pacijenata sa Sjögrenovim sindromom
Investigation of Genomic Instability in Patients with Sjögren's Syndrome by Using Sister Chromatid Exchange Analysis
- 326 Elizabeta Gjorgjevska, John W. Nicholson, Snežana Iljovska, Ian J. Slipper
Preliminarno istraživanje kretanja vode preko veze dentina i stakleno-ionomernih cemenata
A Preliminary Study of the Water Movement Across Dentin Bonded to Glass-Ionomer Cements
- 335 Renata Chałas
Procjena oralne higijene kod pacijenta s multiplom sklerozom
Assessment of Oral Hygiene of Patients with Multiple Sclerosis

PRIKAZI SLUČAJA • CASE REPORTS

- 342 Hasan Hatipoglu, Faik Yaylak, Mujgan Gungor Hatipoglu
Primarnu dijagnozu anaplastičnog karcinoma štitnjače postavio je stomatolog: prikaz slučaja
Primary Diagnosis of an Anaplastic Thyroid Carcinoma by the Dentist: Case Report
- 350 Tore Solheim, Anne Vonen, Sigrid I. Kvaal
Norveški pristup procjeni starosti živih osoba s posebnim osvrtom na mlade azilante
Odontological Age Estimation of Living Persons with Special Reference to Young Asylum Seekers: The Norwegian Approach.

PRIKAZI KNJIGA • BOOK REVIEWS

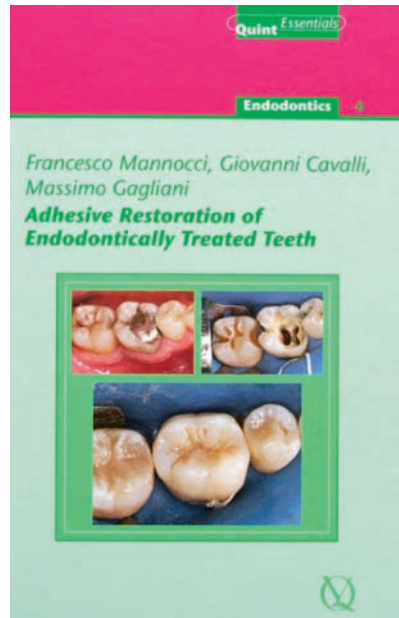
- 363 SAŽECI 4. MEĐUNARODNOG KONGRESA HRVATSKOG STOMATOLOŠKOG DRUŠTVA HLZ-a i 1. KONGRESA HRVATSKOG DRUŠTVA ZA ORALNU MEDICINU I PATOLOGIJU HLZ-a
*ABSTRACTS OF THE 4TH INTERNATIONAL CONGRESS OF THE CROATIAN DENTAL SOCIETY CMA
1ST CONGRESS OF THE CROATIAN SOCIETY FOR ORAL MEDICINE AND PATHOLOGY CMA*

IZVJEŠTAJI • REPORTS

- 419 KAZALO 42. VOLUMENA • INDEX VOLUME 42

- 431 POPIS RECENZENATA • LIST OF REVIEWERS

Naslov <u>Title</u>	ADHESIVE RESTORATION OF ENDODONTICALLY TREATED TEETH
Autori <u>Authors</u>	Francesco Mannocci, Giovanni Cavalli, Massimo Gagliani
Izdavač <u>Publisher</u>	Quintessence Publishing Co. Ltd., London
Jezik <u>Language</u>	Engleski • English
Format	Tvrdi uvez • Hardback
Broj stranica <u>Number of pages</u>	130
Ilustracije <u>Illustrations</u>	266
Veličina <u>Size</u>	17 x 24 cm
Datum izdavanja <u>Date of publishing</u>	2008
Cijena <u>Price</u>	\$ 54.00
ISBN	978-1-85097-135-1



Iako je na neki način načelo restoracije endodontski liječenih zuba ostalo isto, novi materijali i tehnologije, poput sve superiornih dentinskih adheziva, kompozitnih smola i nadogradnji baziranih na vlaknima, stomatologu omogućuju kvalitetnije, dugotrajnije, jednostavnije, brže i estetski prihvatljivije zbrinjavanje zuba nakon završetka endodontskog tretmana. Knjiga *Adhesive Restoration of Endodontically Treated Teeth*, govori upravo o tim novim mogućnostima suvremene restorativne stomatologije, potanko razrađujući prednosti i nedostatke pojedinog pristupa, uz niz savjeta za uspješno svladavanje njihove praktične primjene.

Knjiga ima osam poglavlja u kojima autori sustavno opisuju svoja 12-godišnja iskustva u primjeni adhezivnih tehniku tijekom restoracije endodontski liječenih zuba. U prva dva objašnjeni su osnovni principi endodontskog liječenja i primjene adhezivnih tehniku na endodontski treiranim zubima. U trećem i četvrtom poglavlju su praktični prikazi mogućnosti zbrinjavanja endodontski liječenih zuba adhezivnim tehnikama, s tim da je poseban naglasak stavljen na nadogradnje bazirane na vlaknima. U petom i šestom poglavlju iscrpno su obrađeni problemi i pogreške koji se mogu pojaviti u radu, a sedmo poglavlje posvećeno je reviziji endodontski liječenih zuba koji su prije toga restaurirani adhezivnim tehnikama i nadogradnjama baziranim na vlaknima. U osmom poglavlju su praktični savjeti za pomoć stomatologu-praktičaru u odlučivanju o načinu adhezivne restauracije zuba. Na kraju svakog poglavlja je popis preporučene literature za one čitatelje koji traže dodatne informacije.

Važnost i vrijednost te knjige možda najbolje opisuju riječi urednika Nairna Wilsona - on kaže da za one koji pročitaju knjigu i počnu primjenjivati neki od opisanih postupaka, restoracija endodontski liječenih zuba više nikada neće biti ista.

Although the principle of restoration of endodontically treated teeth has, in principle, remained the same, new materials and technologies, such as superior dentine adhesives, composite resins and fiber-reinforced posts, enable dentists to restore endodontically treated teeth with more quality, for longer periods, and in a simpler, faster and esthetically more acceptable way. Textbook *Adhesive Restoration of Endodontically Treated Teeth* focuses on new possibilities of current restorative dentistry, analyzing in detail the advantages and shortcomings of different procedures, together with numerous advices for mastering their practical use.

Textbook has eight chapters which are used by the authors to describe their 12-year experience of adhesive techniques on endodontically treated teeth. First two chapters present basics of endodontic treatment and adhesive techniques on endodontically treated teeth. Third and fourth chapters give practical presentation of restoration possibilities of endodontically treated teeth by means of adhesive techniques, with special emphasis on fiber reinforced posts. Fifth and sixth have thoroughly discussed problems and mistakes that might occur during work, and seventh chapter discusses revision of the teeth treated with adhesive techniques and fiber reinforced posts. Chapter 8 gives practical advices in decision-making about the adhesive restoration of the teeth. At the end of every chapter there is a reference list for additional information.

The importance and value of this book can most adequately be described with the words of Nairn Wilson, who said that for persons that read this book and start to implement in their practice what they have read, the restoration of endodontically treated teeth would never be the same.

Marin Vodanović
vodanovic@sfzg.hr