

PROGRESE ÎN MEDICINA DENTARĂ

VOL. VII

**COLECȚIE DE CARTE DEDICATĂ
PROF. UNIV. DR. CORNELIU BURLIBAȘA**

Editor: **Ioan Crăciun**

DTP: **Ars Docendi**

Editura ARS DOCENDI – Universitatea din București
Editură cu profil academic și cultural recunoscută de
CONSILIUL NAȚIONAL AL CERCETĂRII
ȘTIINȚIFICE DIN ÎNVĂȚĂMÂNTUL SUPERIOR

Șos. Panduri 90-92, sector 5, București
Tel./Fax: +4 021 410 25 75
www.arsdocendi.ro
office@arsdocendi.ro

Descrierea CIP a Bibliotecii Naționale a României

PROGRESE ÎN MEDICINA DENTARĂ /

coord.: prof. univ. dr. Teodor Trăistaru,
conf. univ. dr. Mihai Burlibașa,
București: Ars Docendi, 2011
vol. ISBN 978-973-558-555-6

Vol. 7 / Conf. univ. dr. MIHAI BURLIBAȘA
Asist. univ. dr. MIHAELA ROMANIȚA GLIGOR
Dr. CORINA MARILENA CRISTACHE
Tehnician dentar VIOREL ION
2012

Bibliogr.

ISBN 978-973-558-656-0

I. Burlibașa, Mihai (coord.)
II. Gligor, Mihaela Romanița (coord.)
III. Cristache, Corina Marilena (coord.)
IV. Ion, Viorel (coord.)

616.314

Copyright © Conf. univ. dr. MIHAI BURLIBAȘA
Asist. univ. dr. MIHAELA ROMANIȚA GLIGOR
Dr. CORINA MARILENA CRISTACHE
Tehnician dentar VIOREL ION, 2012

Tipărit la Tipografia Editurii *Ars Docendi*

Printed in Romania

**UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
„CAROL DAVILA” BUCUREȘTI
SOCIETATEA ROMÂNĂ DE PROTETICĂ DENTARĂ
ȘI MAXILO-FACIALĂ
SOCIETATEA ROMÂNĂ DE OSTEOINTEGRARE
ASOCIAȚIA DONIT BRAȘOV**

PROGRESE ÎN MEDICINA DENTARĂ

VOL. VII

Colecție de carte inițiată de către Prof. univ. dr. Teodor Trăistaru
și Conf. univ. dr. Mihai Burlibașa

COORDONATORI:

CONF. UNIV. DR. MIHAI BURLIBAȘA

ASIST. UNIV. DR. MIHAELA ROMANIȚA GLIGOR

DR. CORINA MARILENA CRISTACHE

TEHNICIAN DENTAR VIOREL ION

**Responsabilitatea conținutului manuscriselor din volum
aparține în totalitate autorilor**

CUPRINS

În loc de prefață

Mihai Burlibașa, Ileana Ionescu, Corneliu Burlibașa

Personalități ale stomatologiei românești contemporane:

Prof. dr Valerian Popescu..... 7

Romanița Gligor, Mihaela Cernușcă-Mițariu, Viorel Perieanu

Conceptul compasului ocluzal în modelajul aditiv..... 11

Kiro Papakoca, Nicoleta Măru,

Oleg Dobrovolschi, Claudia-Camelia Burcea

Fiziologia și metabolismul oaselor maxilare

(vezi reabilitarea implanto-protetică)..... 61

Kiro Papakoca, Nicoleta Măru,

Corina Marilena Cristache, Claudia-Camelia Burcea

Noțiuni anatomice privind procesele alveolare și structurile vecine

din perspectiva reabilitării implanto-protetice..... 77

Viorel Ion, Ligia Muntianu

Modelul cu bont mobilizabil în perspective actuale..... 98

Elena Liliana Manoloiu, Gabriela Tănase,

Corina Marilena Cristache

Câteva aspecte generale privind „osteoporoza” în tratamentul

de medicină dentară, cu referire la reabilitarea implanto-protetică..... 131

Ruxandra Sfeatcu, Roxana Ilici,

Adina Mihaela Dumitrache, Robertina Oprea

Aspecte ale determinantilor sociali în sănătatea orală..... 146

Roxana Ilici, Ruxandra Sfeatcu

Studiu pilot privind tendințele actuale de obturare

a dinților laterali vitali cu rășini compozite 163

Aura Stanciu (căsătorită Balint), Gabriela Tănase, Dan Pahoni

Implicații ale paladiului în metalurgia aliajelor nobile și seminobile..... 192

Constantin Dăguci, Luminița Dăguci, Marilena Bătăiosu,

Mihaela Adina Dumitrache, Ruxandra Sfeatcu,

Oana Cella Andrei, Ruxandra Mărgărit

Studiu privind echilibrarea punților dentare cu deficit de suport

dento-parodontal prin șlefuire selectivă..... 201

Lorelai Sfarghiu, Oleg Dobrovolschi, Dan Pahoni

Aspecte teoretice și practice în diagnosticul diferențial al disfuncțiilor

disco-condiliene ale articulației temporomandibulare 216

Ileana Ionescu, Mihai Burlibaşa, Corneliu Burlibaşa

Personalităţi ale învăţământului universitar bucureştean
de protetică dentară şi propedeutică stomatologică, în perioada 1948-1988.....222

Mihaela Romaniţa Gligor

Dezvoltarea aparatului dento-maxilar, ca bază anatomică
a modificărilor apărute la violonişti (Partea I)226

Claudia-Camelia Burcea, Dumitru Ferechide

Studiu privind recuperarea funcţionalităţii membrului inferior
după fracturi ale extremităţii proximale ale femurului în funcţie
de implanturile utilizate: tije Ender, lamă-placă monobloc, sistem DHS.....288