ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Η ΣΕΛΙΔΑ ΤΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ................................................................. 1
ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ ........................................................................... 2
ΚΥΡΙΟ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΟ ΑΡΘΡΟ
Η χρήση της υπολογιστικής τομογραφίας κωνικής δέσμης (CBCT) στην ενδοδοντία. Δήλωση θέσης της Ευρωπαϊκής Ενδοδοντικής Εταιρείας
S. Patel, C. Durack, F. Abella, M. Roig, H. Shemesh, P. Lambrechts, K. Lemberg............................... 3-6

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΕΙΣ
Τα προβλήματα των τεχνητών θερμοπλαστικοποιημένης γονιτσέτρας
M. Δέδε, Μ. Δεϊμέζη, Μ. Γεωργοπούλου ............................................................ 7-16
Αντιβιοτικά στην Ενδοδοντία
K. Παπαμηνά, Χ. Γκόγκος ........................................................................... 17-28
Enterococcus faecalis και ενδοδοντική θεραπεία
M.-E. Καλαϊτζόγλου, Κ. Λυρούδια, Δ. Χατζηδημητρίου, Ν. Μαλισιόβας............................... 29-38
Ενδοδοντική θεραπεία των νεογιλών δοντιών. Εμφρακτικά υλικά
E. Στεφανίδου, Ν. Τζιάλλα ........................................................................... 39-50
Επίβιωση ενδορριζικών αξόνων: Ανασκόπηση κλινικών μελετών
B. Παπαντωνίου, Σ. Παπάζογλου ............................................................ 51-64

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ
Μελέτη της επίδρασης της χλωρεξινής 2% και του υδροξειδίου του ασβεστίου σε μολυσμένους ριζικούς σωλήνες με E. faecalis (ex vivo)
Κ. Χ. Καλογερόπουλος, Μ. Γ. Χαμπάζ .................................................. 77-85
Επιβίωση ενδορριζικών αξόνων: Ανασκόπηση ερευνητικών μελετών
B. Παπαντωνίου, Σ. Παπάζογλου ............................................................ 65-75

ΚΛΙΝΙΚΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ
Η χρήση της υπολογιστικής τομογραφίας κωνικής δέσμης (CBCT) στην ενδοδοντία. Δήλωση θέσης της Ευρωπαϊκής Ενδοδοντικής Εταιρείας
S. Patel, C. Durack, F. Abella, M. Roig, H. Shemesh, P. Lambrechts, K. Lemberg............................... 3-6

Εικόνες χωρίς σχόλια ............................................................................. 99

ΑΡΘΡΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΔΙΕΘΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ .......................................................... 97-98

ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ
Νέκος Κούμπιας

ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
Επικοινωνία στην Επιμελητή Σύνταξη

ΠΕΡΙΛΗΨΕΙΣ Δ. ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ - ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ....................................................... 95-96

ΑΡΩΡΑ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΕΘΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ.............................................................. 97-98

ΕΙΚΟΝΕΣ ΧΩΡΙΣ ΣΧΟΛΙΑ ............................................................................. 99

ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ ......................................................... 101

ΕΥΡΕΤΗΡΙΑ 8ου ΤΟΜΟΥ ............................................................................. 102-103
# CONTENTS

<table>
<thead>
<tr>
<th>Section</th>
<th>Page</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>EDITORIAL</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>INSTRUCTIONS TO AUTHORS</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>INVITED ARTICLE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Review European Society of Endodontology position statement:</td>
<td>3-6</td>
</tr>
<tr>
<td>The use of CBCT in Endodontics</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>S. Patel, C. Durack, F. Abella, M. Roig, H. Shemesh, P. Lambrechts, K.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lemberg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>REVIEW ARTICLES</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Problems related to thermoplasticized gutta-percha techniques</td>
<td>7-16</td>
</tr>
<tr>
<td>M. Dede, M. Deimezi, M. Georgopoulou</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Antibiotics in Endodontic Therapy</td>
<td>17-28</td>
</tr>
<tr>
<td>K. Papamina, Ch. Gogos</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Enterococcus faecalis and Root Canal Treatment</td>
<td>29-38</td>
</tr>
<tr>
<td>M.-P. Kalaitzoglou, K. Lyroudia, D. Chatzidimitriou, N. Malisiovass</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A review of root canal filling materials for primary teeth</td>
<td>39-50</td>
</tr>
<tr>
<td>E. Stefanidou, N. Tzialla</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Effectiveness of instrumentation and irrigation against root canal</td>
<td>51-64</td>
</tr>
<tr>
<td>bacteria</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>P. Tamiolakis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Survival of endodontic posts: Review of clinical trials</td>
<td>65-75</td>
</tr>
<tr>
<td>V. Papantoniou, S. Papazoglou</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>RESEARCH WORK</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>In vitro comparative study of the antimicrobial effectiveness of</td>
<td>77-85</td>
</tr>
<tr>
<td>2% liquid chlorexidine and calcium hydroxide</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>K. C. Kalogeropoulos, M. G. Khabbaz</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CASE REPORTS</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Endodontic treatment of upper central incisor MTA plug and internal</td>
<td>87-89</td>
</tr>
<tr>
<td>bleaching</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A. Zervaki</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>SUMMARY OF Ph.D AND MASTER’S THESIS</td>
<td>91-94</td>
</tr>
<tr>
<td>Study of changes in factors of oxidative stress and endoplasmic</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>reticulum stress in aging of the human dental pulp</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>E. P. Fragouli</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ANSWERS TO FREQUENTLY ASKED QUESTIONS (FAQ)</td>
<td>95-96</td>
</tr>
<tr>
<td>SELECTIONS FROM THE INTERNATIONAL LITERATURE</td>
<td>97-98</td>
</tr>
<tr>
<td>IMAGES WITHOUT COMMENTS</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>CALENDAR OF SCIENTIFIC EVENTS</td>
<td>101</td>
</tr>
<tr>
<td>INDEX OF VOLUME 8</td>
<td>102-103</td>
</tr>
</tbody>
</table>