

Π Ε Ρ Ι Ε Χ Ο Μ Ε Ν Α

ΠΡΟΛΟΓΟΣ	3
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1. Διάγνωση οδοντικών βλαβών - Προσδιορισμός τερηδονικού κινδύνου -	
Σχέδιο θεραπείας.....	9
1. Κλινική εξέταση δοντιών	11
A. Εξέταση δοντιών για διάγνωση τερηδόνας	12
Μασπτικές επιφάνειες	14
Ελεύθερες λείες επιφάνειες	18
Όμορες λείες επιφάνειες	22
Υπάρχουσες αποκαταστάσεις.....	26
Επιφάνεια ρίζας.....	30
B. Ενεργότητα τερηδονικών βλαβών.....	32
Γ. Ακτινογραφική εξέταση	33
Δ. Εξέταση αυχενικών περιοχών δοντιών για διάγνωση μη τερηδονικών βλαβών	36
E. Εξέταση αποκαταστάσεων	39
ΣΤ. Οδοντόγραμμα.....	45
2. Προσδιορισμός τερηδονικού κινδύνου.....	47
3. Σχέδιο θεραπείας	51
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2. Γενικές αρχές κλινικών σταδίων αποκαταστάσεων.....	61
Γενικά	63
1. Επιλογή απόχρωσης.....	64
2. Αφαίρεση τερηδόνας - Διαμόρφωση κοιλότητας	69
3. Τεχνητό τοίχωμα.....	74
4. Προστασία πολφού	75
5. Αδροποίηση - Συγκολλητικός παράγοντας	78
6. Τοποθέτηση εμφρακτικού υλικού.....	81
7. Φωτοπολυμερισμός	84
8. Διαμόρφωση - Λείανση και Στίλβωση	85
9. Έλεγχος σύγκλησης	91
10. Οδηγίες προς τον ασθενή	92
Έλεγχος πεδίου εργασίας.....	93
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3. Αποκαταστάσεις μασπτικών επιφανειών δοντιών	95
A. Κάλυψη οπών και σχισμών	97
Ενδείξεις	97
Αντενδείξεις	98
Κλινικά στάδια	98
ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ 3-1. Κάλυψη οπών-σχισμών με ρητινώδες υλικό	99
ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ 3-2. Κάλυψη οπών-σχισμών με ρητινώδες υλικό.....	100
B. Προληπτικές αποκαταστάσεις σύνθετης ρητίνης.....	103
Αντενδείξεις	104

Κλινικά στάδια	104
ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ 3-3. Προληπτική αποκατάσταση σύνθετης ρητίνης.....	105
Γ. Μαστικές αποκαταστάσεις σύνθετης ρητίνης.....	108
Παρασκευή κοιλότητας	108
Τοποθέτηση - Φωτοπολυμερισμός σύνθετης ρητίνης.....	109
Κλινικά στάδια	110
ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ 3-4. Σύνθετη ρητίνη-Μαστική επιφάνεια	111
ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ 3-5. Σύνθετη ρητίνη-Μαστική επιφάνεια	113
ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ 3-6. Σύνθετη ρητίνη-Μαστική επιφάνεια.....	116
ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ 3-7. Αντικατάσταση αμαλγάματος με σύνθετη ρητίνη	119
Δ. Μαστικές αποκαταστάσεις αμαλγάματος	121
Παρασκευή κοιλότητας	121
Τοποθέτηση - Διαμόρφωση αμαλγάματος.....	122
Κλινικά στάδια	122
ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ 3-8. Αμάλγαμα-Μαστική επιφάνεια	123
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4. Αποκαταστάσεις όμορων επιφανειών οπισθίων δοντιών	127
A. Όμορες αποκαταστάσεις με σύνθετη ρητίνη	129
Παρασκευή κοιλότητας	130
Τεχνητά τοιχώματα	130
Τοποθέτηση - Φωτοπολυμερισμός σύνθετης ρητίνης.....	132
Κλινικά στάδια	132
ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ 4-1. Σύνθετη ρητίνη-Όμορη οπισθίου	134
ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ 4-2. Σύνθετη ρητίνη-Ομορομαστική.....	136
ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ 4-3. Σύνθετη ρητίνη-Δύο όμορων δοντιών.....	139
B. Όμορες αποκαταστάσεις με αμάλγαμα	142
Παρασκευή κοιλότητας	142
Τεχνητά τοιχώματα	142
Τοποθέτηση - Διαμόρφωση αμαλγάματος	143
Κλινικά στάδια	144
ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ 4-4. Αμάλγαμα-Ομορομαστική.....	145
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5. Αποκαταστάσεις όμορων επιφανειών προσθίων δοντιών	149
A. Αποκαταστάσεις όμορης επιφάνειας.....	151
Παρασκευή κοιλότητας	152
Τεχνητό τοίχωμα	152
Τοποθέτηση - Φωτοπολυμερισμός σύνθετης ρητίνης.....	153
Κλινικά στάδια	154
ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ 5-1. Όμορη προσθίου-υπερώια	155
ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ 5-2. Όμορη προσθίου-προστομαική.....	159
ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ 5-3. Όμορη προσθίου-προστομαική	161
ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ 5-4. Όμορη προσθίου-διαμπερής	163
B. Αποκαταστάσεις όμορης και κοπτικής επιφάνειας.....	167
Παρασκευή κοιλότητας	167

Τεχνητό τοίχωμα	168
Τοποθέτηση - Φωτοπολυμερισμός σύνθετης ρητίνης.....	168
Κλινικά στάδια	168
ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ 5-5. Όμορη και κοπτική.....	170
ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ 5-6. Όμορη και κοπτική-αντικατάσταση σύνθετης ρητίνης.....	173
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6. Αποκαταστάσεις αυχενικής περιοχής δοντιών	177
A. Αποκαταστάσεις αυχενικών μη τερηδονικών βλαβών με σύνθετη ρητίνη.....	179
Παρασκευή κοιλότητας	180
Τεχνητό τοίχωμα	180
Έλεγχος υγρασίας - Απομόνωση	181
Τοποθέτηση - Φωτοπολυμερισμός σύνθετης ρητίνης.....	181
Κλινικά στάδια	182
ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ 6-1. Σύνθετη ρητίνη-Αυχενική μη τερηδονική βλάβη	183
ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ 6-2. Σύνθετη ρητίνη-Αυχενική βλάβη ρίζας.....	186
B. Αποκαταστάσεις αυχενικών τερηδονικών βλαβών με αμάλγαμα.....	188
Παρασκευή κοιλότητας	188
Τοποθέτηση - Διαμφύρφωση αμαλγάματος.....	188
Κλινικά στάδια	189
ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ 6-3. Αμάλγαμα-Αυχενική τερηδόνα μύλης	190
Γ. Αποκαταστάσεις τερηδόνων ρίζας	192
Παρασκευή κοιλότητας	193
Τεχνητό τοίχωμα	193
Έλεγχος υγρασίας - Απομόνωση	193
Τοποθέτηση υαλοϊονομερούς κονίας	193
Κλινικά στάδια	194
ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ 6-4. Υαλοϊονομερής κονία-Τερηδόνες ρίζας.....	195
ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ 6-5. Ρητινοτροποποιημένη υαλοϊονομερής κονία-Τερηδόνα ρίζας.....	197
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7. Εκτεταμένες αποκαταστάσεις οπισθίων δοντιών	199
Γενικά	201
A. Εργαστηριακό επένθετο σύνθετης ρητίνης.....	202
Κλινικά στάδια	203
ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ 7-1. Εργαστηριακό επένθετο σύνθετης ρητίνης	205
B. Επένθετο αμαλγάματος.....	212
Γ. Αμάλγαμα με τοποθέτηση καρφίδα.....	212
ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ 7-2. Αμάλγαμα με καρφίδα.....	214
Δ. Αποκαταστάσεις ενδοδοντικά θεραπευμένων δοντιών με προκατασκευασμένους ενδορριζικούς άξονες.....	218
Προϋποθέσεις τοποθέτησης.....	220
Επιλογή τύπου.....	221
Κλινικά στάδια	221
ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ 7-3. Μεταλλικός άξονας-Αμάλγαμα	224
ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ 7-4. Πολυμερής άξονας-Σύνθετη ρητίνη σε οπίσθιο δόντι	228
ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ 7-5. Πολυμερής άξονας-Σύνθετη ρητίνη σε πρόσθιο δόντι	231

ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ 7-6. Επένθετο αμάλλαμα και μεταλλικός άξονας	233
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8. Αποκαταστάσεις αισθητικών προβλημάτων προσθίων δοντιών	237
Γενικά	239
A. Ολική κάλυψη προστομιακής επιφάνειας - Όψη.....	241
Παρασκευή.....	241
Τεχνητό τοίχωμα	241
Τοποθέτηση - Φωτοπολυμερισμός σύνθετης ρητίνης.....	241
Κλινικά στάδια	241
ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ 8-1. Προστομιακή κάλυψη-αλλαγή σχήματος	243
ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ 8-2. Προστομιακή κάλυψη.....	246
B. Κλείσιμο μεσοδόντιων διαστημάτων.....	247
Παρασκευή.....	247
Τεχνητό τοίχωμα	247
Τοποθέτηση - Φωτοπολυμερισμός σύνθετης ρητίνης.....	248
Κλινικά στάδια	248
ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ 8-3. Κλείσιμο μεσοδοντίου διαστήματος	250
ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ 8-4. Αλλαγή σχήματος δοντιών	255
ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	256