

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΡΟΛΟΓΟΣ	7
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	11
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1: ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	
ΓΕΝΙΚΑ	17
ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.	28
ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	28
ΘΩΡΑΚΙΚΟΣ ΚΛΩΒΟΣ	30
ΠΝΕΥΜΟΝΕΣ	30
ΜΥΕΣ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	38
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΜΥΩΝ	54
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ	57
ΕΙΣΠΝΟΗ	57
ΕΚΠΝΟΗ	59
ΤΥΠΟΙ ΑΝΑΠΝΟΗΣ	59
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ	62
ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΙ ΟΓΚΟΙ ΚΑΙ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΕΣ	65
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: ΚΛΙΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΩΝ ΠΝΕΥΜΟΝΩΝ	
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ.	73
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ & ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	74
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.	79
ΕΝΤΟΠΙΣΜΕΝΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΩΝ ΠΝΕΥΜΟΝΩΝ	84
ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ-ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ	89
ΨΗΛΑΦΗΣΗ	93
ΕΠΙΚΡΟΥΣΗ	97
ΑΚΡΟΑΣΗ - ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΗΣΗ	101

Η ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΩΝ ΠΝΕΥΜΟΝΩΝ-ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ . . .	106
ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΒΑΔΙΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ	125
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3: ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	
ΣΤΟΧΟΙ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	132
ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ – ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ & ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ . .	135
ΤΡΟΠΟΙ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΤΩΝ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ	
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	135
ΤΕΧΝΙΚΕΣ & ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	139
ΓΕΝΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΩΝ ΕΚΚΡΙΣΕΩΝ	139
ΒΗΧΑΣ	140
ΠΛΗΞΕΙΣ	142
ΤΥΠΙΚΗ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ ΘΕΣΗΣ ΜΕ ΚΡΟΥΣΗ ΚΑΙ ΔΟΝΗΣΗ	144
ΑΥΤΟΓΕΝΗΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ	150
ΘΕΤΙΚΗ ΕΚΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΠΙΕΣΗ	152
ΕΝΕΡΓΟΣ ΚΥΚΛΟΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ	153
ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	153
FLUTTER	153
CORNET, PER-IMT, ACARELLA	154
SPIROTIGER	157
ΓΙΑΛΕΚΟ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	158
ΕΙΣΠΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	159
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΕΡΙΣΜΟΣ	160
ΟΙ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΕΣ	162
ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΑΕΡΙΣΜΟΥ	164
ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΕΡΙΣΜΟΣ	165
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ	
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	166
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4: ΚΥΡΙΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΠΝΕΥΜΟΝΩΝ & ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	
ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ	169
ΧΡΟΝΙΑ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗ ΠΝΕΥΜΟΝΟΠΑΘΕΙΑ	174
ΧΡΟΝΙΑ ΒΡΟΓΧΙΤΙΔΑ	190
ΕΜΦΥΣΗΜΑ	195
ΠΑΙΔΙΚΟ ΒΡΟΓΧΙΚΟ ΑΣΘΜΑ	195
ΒΡΟΓΧΙΚΟ ΑΣΘΜΑ ΤΩΝ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	196
ΚΥΣΤΙΚΗ ΙΝΩΣΗ	197
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ	203
ΓΕΝΙΚΑ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΤΟΥ ΣΥΓΓΡΑΦΕΑ	205
ΕΠΙΛΟΓΟΣ	207
ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	209