

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΩΤΟΛΟΓΙΑ

1. ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑ	17
2. ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΤΟΥ ΑΥΤΙΟΥ	20
3. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΟΥ ΤΗΣ ΑΚΟΗΣ	40
4. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΗΣ ΑΚΟΗΣ – ΑΚΟΥΟΜΕΤΡΙΑ	46
5. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΟΥ ΤΗΣ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΣΤΟ ΧΩΡΟ	59
6. ΚΛΙΝΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΟΥ ΣΤΑΤΙΚΟΥ ΟΡΓΑΝΟΥ	63
7. ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΟΥ ΑΥΤΙΟΥ	77
8. ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΕΞΩ ΑΥΤΙΟΥ	84
9. ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΕΣΟΥ ΑΥΤΙΟΥ	97
10. ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΑΥΤΙΟΥ Ή ΛΑΒΥΡΙΝΘΟΥ	136
11. ΠΑΙΔΙΚΗ ΒΑΡΗΚΟΪΑ	152
12. ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΒΑΡΗΚΟΪΑΣ	157
13. ΚΟΧΛΙΑΚΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ	160

2. ΡΙΝΟΛΟΓΙΑ

1. ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΥΤΗΣ – ΠΑΡΑΡΡΙΝΙΩΝ ΚΟΛΠΩΝ	169
2. ΑΝΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	172
3. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΜΥΤΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΡΡΙΝΙΩΝ ΚΟΛΠΩΝ	183
4. ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΗΣ ΜΥΤΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΡΡΙΝΙΩΝ ΚΟΛΠΩΝ	187
5. ΚΛΙΝΙΚΑ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΜΥΤΗΣ – ΠΑΡΑΡΡΙΝΙΩΝ ΚΟΛΠΩΝ	198
6. ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΥΤΗΣ	200
7. ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	202
8. ΦΛΕΓΜΟΝΕΣ ΤΩΝ ΡΙΝΙΚΩΝ ΘΑΛΑΜΩΝ	211
9. ΞΕΝΑ ΣΩΜΑΤΑ ΜΥΤΗΣ	219
10. ΦΛΕΓΜΟΝΕΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΡΡΙΝΙΩΝ ΚΟΛΠΩΝ: ΠΑΡΑΡΡΙΝΟΚΟΛΠΙΤΙΔΕΣ	219
11. ΚΥΣΤΕΙΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΡΡΙΝΙΩΝ ΚΟΛΠΩΝ	243

12. ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΕΦΑΛΑΛΓΙΩΝ – ΠΡΟΣΩΠΑΛΓΙΩΝ	244
13. ΕΠΙΣΤΑΞΗ – ΡΙΝΟΡΡΑΓΙΑ	245
14. ΔΥΣΜΟΡΦΙΕΣ ΤΗΣ ΜΥΤΗΣ	248
15. ΟΓΚΟΙ ΤΗΣ ΜΥΤΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΡΡΙΝΙΩΝ ΚΟΛΠΩΝ	258

3. ΛΑΡΥΓΓΟΛΟΓΙΑ

1. ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑ	277
2. ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΤΟΥ ΛΑΡΥΓΓΑ	277
3. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	288
4. ΑΝΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΤΡΑΧΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΒΡΟΓΧΩΝ	289
5. ΤΑ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ ΤΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΛΑΡΥΓΓΑ	290
6. ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	290
7. ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΛΑΡΥΓΓΑ	297
8. ΞΕΝΑ ΣΩΜΑΤΑ ΤΡΑΧΕΙΑΣ – ΒΡΟΓΧΩΝ	318
9. Η ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ ΚΑΙ Η ΤΡΑΧΕΙΟΤΟΜΗ	321
10. ΣΤΕΝΩΣΗ ΛΑΡΥΓΓΟΣ – ΤΡΑΧΕΙΑΣ	324
11. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ ΟΜΙΛΙΑΣ – ΛΟΓΟΥ ΚΑΙ ΦΩΝΗΣ	326

4. ΦΑΡΥΓΓΟΛΟΓΙΑ

1. ΑΝΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΥΓΓΑ	335
2. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΥΓΓΑ	347
3. ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΟΥ ΦΑΡΥΓΓΑ	348
4. ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΦΑΡΥΓΓΑ	349

5. ΣΤΟΜΑ – ΣΙΑΛΟΓΟΝΟΙ ΑΔΕΝΕΣ – ΟΙΣΟΦΑΓΟΣ

Α. ΣΤΟΜΑ

1. ΑΝΑΤΟΜΙΑ	389
2. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	394
3. ΣΗΜΕΙΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	396
4. ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	397
5. ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	398

B. ΣΙΑΛΟΓΟΝΟΙ ΑΔΕΝΕΣ

1. ΑΝΑΤΟΜΙΑ – ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΣΙΑΛΟΓΟΝΩΝ ΑΔΕΝΩΝ	412
2. Η ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΩΝ ΣΙΑΛΟΓΟΝΩΝ ΑΔΕΝΩΝ	415
3. ΣΗΜΕΙΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΩΝ ΣΙΑΛΟΓΟΝΩΝ ΑΔΕΝΩΝ	416
4. ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΣΙΑΛΟΓΟΝΩΝ ΑΔΕΝΩΝ	417

Γ. ΟΙΣΟΦΑΓΟΣ

1. ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	425
2. ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	426
3. ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ	427

6. ΤΡΑΧΗΛΟΣ**A. ΤΡΑΧΗΛΟΣ – ΛΕΜΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ**

1. ΑΝΑΤΟΜΙΑ	457
2. ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ	460
3. ΔΙΟΓΚΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΤΡΑΧΗΛΟΥ	461

B. ΘΥΡΕΟΕΙΔΗΣ ΑΔΕΝΑΣ

1. ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ – ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑ	467
2. ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ	469
3. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ	469
4. ΟΖΟΙ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ	470
5. ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ	471

Γ. Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΑΚΤΙΝΩΝ ΛΕΪΖΕΡ ΣΤΗΝ ΩΤΟΡΙΝΟΛΑΡΥΓΓΟΛΟΓΙΑ**Δ. ΩΤΟΡΙΝΟΛΑΡΥΓΓΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΤΡΙΤΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ****Ε. ΣΤΑΔΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΟΓΚΩΝ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΤΡΑΧΗΛΟΥ**

1. ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ	481
2. ΦΑΡΥΓΓΑΣ	481
3. ΛΑΡΥΓΓΑΣ	482
4. ΜΥΤΗ – ΠΑΡΑΡΡΙΝΙΕΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΕΣ	482
5. ΣΙΑΛΟΓΟΝΟΙ ΑΔΕΝΕΣ	483
6. ΤΡΑΧΗΛΙΚΕΣ ΛΕΜΦΑΔΕΝΙΔΕΣ ΜΕΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	483
7. ΑΠΟΜΕΜΑΚΡΥΣΜΕΝΕΣ ΑΙΜΑΤΟΓΕΝΕΙΣ ΜΕΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	484
8. ΣΤΑΔΙΟ	484
ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ	485