Γ ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ-ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΙΙ**(ΚΑΛΔΗΣ)

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ : 3** ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

* 3.1 ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΚΑΡΔΙΑΣ ΣΕΛ 62-63
* 3.2 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΡΔΙΑΣ ΣΕΛ 63-64
* 3.3 ΑΡΤΗΡΙΕΣ ΦΛΕΒΕΣ ΣΕΛ 64-65
* 3.4 ΑΡΤΗΡΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΙΚΡΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΕΛ 65
* 3.5 ΑΡΤΗΡΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΕΛ 65-66
* 3.6 ΦΛΕΒΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΙΚΡΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΕΛ 66
* 3.7 ΦΛΕΒΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΕΛ 66-67

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ :4** ΑΙΜΑ

* 4.1 ΓΕΝΙΚΑ ΣΕΛ 71
* 4.8 ΑΝΟΣΙΑ ΣΕΛ 80-83
* 4.9 ΟΜΑΔΕΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΣΕΛ 83-87

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ :5** ΠΕΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

* 5.1 ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ ΣΕΛ 94-98
* 5.2 ΦΑΡΥΓΓΑΣ-ΟΙΣΟΦΑΓΟΣ ΣΕΛ 98-99
* 5.3 ΣΤΟΜΑΧΙ-ΕΝΤΕΡΟ ΣΕΛ 99-103
* 5.4 ΗΠΑΡ-ΠΑΓΚΡΕΑΣ-ΣΠΛΗΝΑΣ ΣΕΛ 103-106
* 5.5 ΓΕΝΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΠΕΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΕΛ 106
* 5.6 ΠΩΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΤΟ ΠΕΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΕΛ 106-108
* 5.7 ΠΕΨΗ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ-ΛΙΠΩΝ –ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΕΛ 108-110
* 5.8 ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ-ΛΙΠΩΝ –ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΕΛ 110-111
* 5.9 ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ –ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ ΣΕΛ 111-112

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ :6** ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

* 6.1 ΟΡΓΑΝΑ ΤΗΣ ΑΝΩ ΑΕΡΟΦΟΡΟΥ ΟΔΟΥ ΣΕΛ 116-117
* 6.2 ΟΡΓΑΝΑ ΤΗΣ ΚΑΤΩ ΑΕΡΟΦΟΡΟΥ ΟΔΟΥ ΣΕΛ 116-117-122, 125-126

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ :7** ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

* 7.1 ΝΕΦΡΟΙ ΣΕΛ 130-133
* 7.2 ΟΥΡΗΤΗΡΑΣ-ΟΥΡΟΔΟΧΟΣ ΚΥΣΤΗ-ΟΥΡΗΘΡΑ ΣΕΛ 133-135
* 7.3 ΝΕΦΡΟΙ ΚΑΙ ΤΑ ΥΓΡΑ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΣΕΛ 135-136, 140-141

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ :8** ΓΕΝΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

* 8.1 ΓΕΝΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΔΡΑ ΣΕΛ 145-151
* 8.2 ΓΕΝΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΥΝΑΙΚΑΣ 151-157

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ :8** ΓΕΝΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

9.1 ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ ΟΡΓΑΝΩΝ ΣΕΛ 162

9.7 ΟΡΜΟΝΕΣ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΥΣ ΜΟΙΡΑΣ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ ΣΕΛ 173

**ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ** (ΚΑΛΔΗΣ)

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ : 3** ΒΑΣΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΣΕΛ 93-103,108 – 124,

* 3.13 ΜΕΤΑΓΓΙΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑ
* 3.14 ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΙΣ
* 3.15 ΡΑΔΙΟΪΣΟΤΟΠΑ
* 3.17 ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΚΑ;Ι ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΑΣΘΕΝΟΥΣ
* 3.18 ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΤΡΑΥΜΑ
* 3.19 ΓΕΝΙΚΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΑ ΛΟΙΜΩΔΗ ΝΟΣΗΜΑΤΑ
* 3.20 ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΟΥ ΑΡΡΩΣΤΟΥ ΣΤΟ ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ ΤΗΣ ΖΩΗΣ

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ : 4** ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΑΡΡΩΣΤΟΥ ΜΕ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΠΕΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΕΛ 125-169

* 1.ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ -ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
* 2.ΠΑΡΑΚΛΙΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
* 3. ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΑΠΕΚΚΡΙΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΤΕΡΟΥ
* 4. ΦΛΕΓΜΟΝΕΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑΣ
* 5.ΚΙΡΣΟΙ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ
* 6.ΕΛΚΟΣ ΣΤΟΜΑΧΟΥ –ΔΩΔΕΚΑΔΑΚΤΥΛΟΥ
* 7 ΕΛΚΩΔΗΣ ΚΟΛΙΤΙΔΑ
* 8.ΟΓΚΟΙ ΕΝΤΕΡΟΥ
* 9.ΣΚΩΛΗΚΟΕΙΔΙΤΙΔΑ
* 10. ΠΕΡΙΤΟΝΙΤΙΔΑ
* 11. ΕΙΛΕΟΣ
* 12. ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ ΟΔΩΝ –ΗΠΑΤΟΣ-ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ : 5** ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΑΡΡΩΣΤΟΥ ΜΕ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΕΛ 171-207

* 1.ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ –ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
* 2.ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣΚΑΙ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
* 3.ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ
* 4.ΟΞΥΓΟΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ
* 5.ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑ
* 6. ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ
* 7.ΑΛΛΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
* 8. ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΜΕ ΕΓΧΕΙΡΗΣΗ ΘΩΡΑΚΑ .

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6:** ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΑΡΡΩΣΤΟΥ ΜΕ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΕΛ 209-237

* 1.ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ –ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
* 2.ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ
* 3.ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΗΜΕΙΑ ΚΑΡΔΙΑΚΩΝ ΝΟΣΩΝ
* 4.ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΙΑΑ
* 5.ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΝΟΣΟΣ
* 6. ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΟΥ ΚΑΡΔΙΑΚΟΥ ΡΥΘΜΟΥ
* 7.ΥΠΕΡΤΑΣΗ
* 8. ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΜΕ ΕΓΧΕΙΡΗΣΗ ΣΕΙΣ ΚΑΡΔΙΑΣ ΚΑΙ ΑΓΓΕΙΩΝ .

**ΥΓΙΕΙΝΗ** (ΣΠΗΛΙΑ)

ΚΕΦ 1

ΚΕΦ 4

ΚΕΦ 5

**ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ- ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ** (ΣΠΗΛΙΑ)

ΚΕΦ: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 9

**ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ** (ΣΠΗΛΙΑ)

ΚΕΦ 1 Παρ : 1.3.4, 1.3.5

1.4.1 έως 1.4.3

1.5.3

1.6.5

1.7

1.11 (Α-Β-Β5)

ΚΕΦ 2 Παρ : 2.4, 2.6

2.5.1

2.5.2 (δ,θ))

2.5.5 (α,β)

2.5.6 α

2.5.7

ΚΕΦ 3 Παρ : 3.4, 3.5, 3.7

3,6 (2α, 2 β, 3 η, 4 β, 4ζ