

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

A. Η ΚΑΡΔΙΑ	17
A.1. Η ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ	21
A.1.1. Η ΒΑΣΗ Ή ΟΠΙΣΘΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ.....	24
A.1.2. Η ΚΟΡΥΦΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ.....	25
A.1.3. Η ΠΡΟΣΘΙΑ Ή ΣΤΕΡΝΟΠΛΕΥΡΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ.....	26
A.1.4. Η ΚΑΤΩ Ή ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΙΚΗ (ΦΡΕΝΙΚΗ) ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ	28
A.1.5. Η ΑΡΙΣΤΕΡΗ Ή ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ	29
A.1.6. Η ΔΕΞΙΑ Ή ΔΕΞΙΑ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ.....	30
A.1.7. ΤΟ ΑΝΩ ΧΕΙΛΟΣ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ.....	31
A.1.8. ΤΟ ΔΕΞΙΟ ΧΕΙΛΟΣ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ.....	31
A.1.9. ΤΟ ΚΑΤΩ ΧΕΙΛΟΣ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ.....	31
A.1.10. ΤΟ ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΧΕΙΛΟΣ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ.....	31
A.1.11. ΟΙ ΑΥΛΑΚΕΣ ΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ.....	32
A.2. Η ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΚΟΙΛΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ	34
A.2.1. Ο ΔΕΞΙΟΣ ΚΟΛΠΟΣ.....	34
A.2.2. Ο ΑΡΙΣΤΕΡΟΣ ΚΟΛΠΟΣ.....	41
A.2.3. ΤΟ ΚΟΛΠΙΚΟ ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ ΩΣ ΣΥΝΟΛΟ	43
A.2.4. ΤΟ ΜΕΣΟΚΟΛΠΙΚΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ.....	45
A.2.5. Η ΔΕΞΙΑ ΚΟΙΛΙΑ	46
A.2.6. Η ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΚΟΙΛΙΑ.....	58
A.2.7. ΤΟ ΜΕΣΟΚΟΙΛΙΑΚΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ	70
A.3. Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ	72
A.3.1. Ο ΙΝΩΔΗΣ ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ	72
A.3.2. ΤΟ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟ.....	77
A.3.2.1. ΤΟ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟ ΤΩΝ ΚΟΛΠΩΝ	78
A.3.2.2. ΤΟ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟ ΤΩΝ ΚΟΙΛΙΩΝ.....	79
A.3.2.3. ΤΟ ΑΓΩΓΟ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟ Ή ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗΣ ΤΩΝ ΔΙΕΓΕΡΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΚΑΡΔΙΑ	82
A.3.3. ΤΟ ΕΠΙΚΑΡΔΙΟ	87
A.3.4. ΤΟ ΕΝΔΟΚΑΡΔΙΟ.....	87
A.4. ΑΓΓΕΙΑ ΚΑΙ ΝΕΥΡΑ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ	89
A.4.1. ΟΙ ΑΡΤΗΡΙΕΣ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ	89
A.4.1.1. Η ΔΕΞΙΑ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑ.....	92
A.4.1.2. Η ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑ.....	96
A.4.1.3. ΤΑ ΠΕΔΙΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΤΩΝ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΩΝ ΑΡΤΗΡΙΩΝ	100
A.4.2. ΟΙ ΦΛΕΒΕΣ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ.....	104
A.4.3. ΤΑ ΛΕΜΦΑΓΓΕΙΑ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ	108
A.4.4. ΤΑ ΝΕΥΡΑ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ.....	109
A.5. Η ΠΡΟΒΟΛΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ ΣΤΟ ΘΩΡΑΚΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ	112
A.6. ΤΟ ΠΕΡΙΚΑΡΔΙΟ	116
A.6.1. ΤΟ ΙΝΩΔΕΣ ΠΕΡΙΚΑΡΔΙΟ	116
A.6.2. ΤΟ ΟΡΟΓΟΝΟ ΠΕΡΙΚΑΡΔΙΟ	121
Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΚΑΡΔΙΟΥ.....	123
A.6.3. Η ΠΕΡΙΚΑΡΔΙΑΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ	134
ΤΑ ΑΓΓΕΙΑ ΚΑΙ ΤΑ ΝΕΥΡΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΚΑΡΔΙΟΥ	135
ΟΙ ΑΡΤΗΡΙΕΣ	
B. ΟΙ ΑΡΤΗΡΙΕΣ ΤΗΣ ΜΙΚΡΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	129
Η ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ.....	131
Γ. ΟΙ ΑΡΤΗΡΙΕΣ ΤΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	
Η ΑΟΡΤΗ.....	137
Η ΑΝΙΟΥΣΑ ΑΟΡΤΗ	138
ΤΟ ΑΟΡΤΙΚΟ ΤΟΞΟ	140
Η ΑΝΩΝΥΜΗ ΑΡΤΗΡΙΑ.....	144
Γ.1. Ο ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΩΝ ΚΑΡΩΤΙΔΩΝ ΑΡΤΗΡΙΩΝ	146

Γ.1.1.	Η ΚΟΙΝΗ ΚΑΡΩΤΙΔΑ ΑΡΤΗΡΙΑ	146
Γ.1.2.	Η ΕΞΩ ΚΑΡΩΤΙΔΑ ΑΡΤΗΡΙΑ	150
Γ.1.2.1.	Η ΑΝΩ ΘΥΡΕΟΕΙΔΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑ	152
Γ.1.2.2.	Η ΓΛΩΣΣΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ	154
Γ.1.2.3.	Η ΕΞΩ ΓΝΑΘΙΑΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑ	157
Γ.1.2.4.	Η ΙΝΙΑΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ	161
Γ.1.2.6.	Η ΑΝΙΟΥΣΑ ΦΑΡΥΓΓΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ	164
Γ.1.2.7.	Η ΕΠΙΠΟΛΗΣ ΚΡΟΤΑΦΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ	165
Γ.1.2.8.	Η ΕΣΩ ΓΝΑΘΙΑΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑ	169
Γ.1.3.	Η ΕΣΩ ΚΑΡΩΤΙΔΑ ΑΡΤΗΡΙΑ	180
Γ.1.3.1.	Η ΚΑΡΩΤΙΔΟΤΥΜΠΑΝΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ	184
Γ.1.3.2.	Η ΑΡΤΗΡΙΑ ΤΟΥ ΠΤΕΡΥΓΟΕΙΔΗ ΠΟΡΟΥ	184
Γ.1.3.3.	ΟΙ ΣΗΡΑΓΓΩΔΕΙΣ ΚΛΑΔΟΙ	184
Γ.1.3.4.	ΟΙ ΥΠΟΦΥΣΙΑΚΟΙ ΚΛΑΔΟΙ	184
Γ.1.3.5.	ΟΙ ΜΗΝΙΓΓΙΚΟΙ ΚΛΑΔΟΙ	185
Γ.1.3.6.	Η ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ	185
Γ.1.3.7.	Η ΟΠΙΣΘΙΑ ΑΝΑΣΤΟΜΩΤΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ	190
Γ.1.3.8.	Η ΠΡΟΣΘΙΑ ΧΟΡΙΟΕΙΔΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑ	191
Γ.1.3.9.	Η ΠΡΟΣΘΙΑ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ	193
Γ.1.3.10.	Η ΜΕΣΗ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ	195
Γ.2.	ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΩΝ ΑΡΤΗΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ	198
Γ.2.1.	Η ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑ	198
Γ.2.1.1.	Η ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ	203
Γ.2.1.2.	Η ΕΣΩ ΜΑΣΤΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ	214
Γ.2.1.3.	ΤΟ ΘΥΡΕΟΑΥΧΕΝΙΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ	219
Γ.2.1.4.	ΠΛΕΥΡΟΑΥΧΕΝΙΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ	223
Γ.2.1.5.	Η ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΤΡΑΧΗΛΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ	225
Γ.2.2.	Η ΜΑΣΧΑΛΙΑΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑ	227
Γ.2.2.1.	Η ΑΝΩΤΑΤΗ ΘΩΡΑΚΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ	230
Γ.2.2.2.	Η ΑΚΡΩΜΙΟΘΩΡΑΚΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ	230
Γ.2.2.3.	Η ΠΛΑΓΙΑ ΘΩΡΑΚΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ	231
Γ.2.2.4.	Η ΥΠΟΠΛΑΤΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑ	231
Γ.2.2.5.	Η ΠΡΟΣΘΙΑ ΠΕΡΙΣΠΩΜΕΝΗ ΤΟΥ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΑΡΤΗΡΙΑ	232
Γ.2.2.6.	Η ΟΠΙΣΘΙΑ ΠΕΡΙΣΠΩΜΕΝΗ ΑΡΤΗΡΙΑ ΤΟΥ ΒΡΑΧΙΟΝΑ	232
Γ.2.3.	Η ΒΡΑΧΙΟΝΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑ	234
Γ.2.3.1.	Η ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΒΡΑΧΙΟΝΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑ	236
Γ.2.3.2.	Η (ΑΝΩ) ΤΡΟΦΟΦΟΡΑ ΑΡΤΗΡΙΑ ΤΟΥ ΒΡΑΧΙΟΝΙΟΥ ΟΣΤΟΥ	237
Γ.2.3.3.	ΟΙ ΜΥΪΚΟΙ ΚΑΙ ΟΙ ΔΕΡΜΑΤΙΚΟΙ ΚΛΑΔΟΙ	237
Γ.2.3.4.	Η ΑΝΩ ΩΛΕΝΙΑ ΠΑΡΑΠΛΕΥΡΗ ΑΡΤΗΡΙΑ	237
Γ.2.3.5.	Η ΚΑΤΩ ΩΛΕΝΙΑ ΠΑΡΑΠΛΕΥΡΗ ΑΡΤΗΡΙΑ	238
Γ.2.4.	Η ΚΕΡΚΙΔΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ	239
Γ.2.4.1.	ΟΙ ΜΥΪΚΟΙ ΚΛΑΔΟΙ ΤΗΣ ΚΕΡΚΙΔΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ	242
Γ.2.4.2.	Η ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗ ΚΕΡΚΙΔΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ	242
Γ.2.4.3.	Ο ΠΑΛΑΜΙΑΙΟΣ ΚΑΡΠΙΚΟΣ ΚΛΑΔΟΣ ΤΗΣ ΚΕΡΚΙΔΙΚΗΣ	242
Γ.2.4.4.	Ο ΕΠΙΠΟΛΗΣ ΠΑΛΑΜΙΑΙΟΣ ΚΛΑΔΟΣ	242
Γ.2.4.5.	Ο ΡΑΧΙΑΙΟΣ ΚΑΡΠΙΚΟΣ ΚΛΑΔΟΣ	242
Γ.2.4.6.	Η ΡΑΧΙΑΙΑ ΚΕΡΚΙΔΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ ΤΟΥ ΑΝΤΙΧΕΙΡΑ	243
Γ.2.4.7.	Η ΠΡΩΤΗ ΡΑΧΙΑΙΑ ΜΕΤΑΚΑΡΠΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑ	243
Γ.2.4.8.	Η ΚΥΡΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑ ΤΟΥ ΑΝΤΙΧΕΙΡΑ	243
Γ.2.5.	Η ΩΛΕΝΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑ	245
Γ.2.5.1.	ΟΙ ΜΥΪΚΟΙ ΚΛΑΔΟΙ	248
Γ.2.5.2.	Η ΠΡΟΣΘΙΑ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗ ΩΛΕΝΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑ	248
Γ.2.5.3.	Η ΟΠΙΣΘΙΑ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗ ΩΛΕΝΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑ	248
Γ.2.5.4.	Η ΚΟΙΝΗ ΜΕΣΟΣΤΕΝ ΑΡΤΗΡΙΑ	249
Γ.2.5.5.	Ο ΠΑΛΑΜΙΑΙΟΣ ΚΑΡΠΙΚΟΣ ΚΛΑΔΟΣ	250
Γ.2.5.6.	Ο ΡΑΧΙΑΙΟΣ ΚΑΡΠΙΚΟΣ ΚΛΑΔΟΣ	250
Γ.2.5.7.	Ο ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΠΑΛΑΜΙΚΟΣ ΚΛΑΔΟΣ	251
Γ.2.6.	ΟΙ ΑΡΤΗΡΙΕΣ ΤΟΥ ΑΚΡΑΙΟΥ ΧΕΡΙΟΥ	252
Γ.2.6.1.	ΟΙ ΑΡΤΗΡΙΕΣ ΤΗΣ ΠΑΛΑΜΗΣ	252
Γ.2.6.2.	ΟΙ ΑΡΤΗΡΙΕΣ ΤΗΣ ΡΑΧΗΣ ΤΟΥ ΑΚΡΑΙΟΥ ΧΕΡΙΟΥ	257
Γ.2.6.3.	ΟΙ ΑΡΤΗΡΙΕΣ ΤΩΝ ΔΑΚΤΥΛΩΝ	258
Γ.3.	Η ΘΩΡΑΚΙΚΗ ΑΟΡΤΗ	260

Γ.3.1.	ΟΙ ΤΟΙΧΩΜΑΤΙΚΟΙ ΚΛΑΔΟΙ ΤΗΣ ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ.....	262
Γ.3.2.	ΟΙ ΣΠΛΑΧΝΙΚΟΙ ΚΛΑΔΟΙ ΤΗΣ ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ.....	268
Γ.4.	Η ΚΟΙΛΙΑΚΗ ΑΟΡΤΗ.....	270
Γ.4.1.	ΟΙ ΤΟΙΧΩΜΑΤΙΚΟΙ ΚΛΑΔΟΙ ΤΗΣ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ	273
Γ.4.1.1.	ΟΙ ΚΑΤΩ ΦΡΕΝΙΚΕΣ ΑΡΤΗΡΙΕΣ	273
Γ.4.1.2.	ΟΙ ΟΣΦΥΪΚΕΣ ΑΡΤΗΡΙΕΣ.....	273
Γ.4.1.3.	Η ΜΕΣΗ ΙΕΡΗ ΑΡΤΗΡΙΑ Ή ΟΥΡΑΙΑ (Ή ΙΕΡΗ) ΑΟΡΤΗ	275
Γ.4.2.	ΟΙ ΔΙΦΥΕΙΣ ΣΠΛΑΧΝΙΚΟΙ ΚΛΑΔΟΙ ΤΗΣ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ.....	276
Γ.4.2.1.	Η ΜΕΣΗ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑ.....	276
Γ.4.2.2.	Η ΝΕΦΡΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ.....	277
Γ.4.2.3.	Η ΕΣΩ ΣΠΕΡΜΑΤΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ.....	279
Γ.4.3.	ΟΙ ΜΟΝΟΦΥΕΙΣ ΣΠΛΑΧΝΙΚΟΙ ΚΛΑΔΟΙ ΤΗΣ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ.....	282
Γ.4.3.1.	Η ΚΟΙΛΙΑΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ.....	282
Γ.4.3.2.	Η ΑΝΩ ΜΕΣΕΝΤΕΡΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑ.....	293
Γ.4.3.3.	Η ΚΑΤΩ ΜΕΣΕΝΤΕΡΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑ.....	299
	ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΩΝ ΑΡΤΗΡΙΩΝ ΤΗΣ ΠΥΕΛΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ	305
Γ.5.	ΟΙ ΑΡΤΗΡΙΕΣ ΤΗΣ ΠΥΕΛΟΥ	305
Γ.5.1.	Η ΚΟΙΝΗ ΛΑΓΟΝΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑ	305
Γ.5.2.	Η ΕΣΩ ΛΑΓΟΝΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑ.....	308
Γ.5.2.1.	Η ΟΜΦΑΛΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ.....	310
Γ.5.2.2.	ΟΙ ΚΥΣΤΙΚΕΣ ΑΡΤΗΡΙΕΣ.....	311
Γ.5.2.3.	Η ΕΚΦΟΡΗΤΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ.....	312
Γ.5.2.4.	Η ΜΕΣΗ ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ.....	312
Γ.5.2.5.	Η ΜΗΤΡΙΑΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑ	312
Γ.5.2.6.	Η ΚΟΛΕΪΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ	315
Γ.5.2.7.	Η ΘΥΡΟΕΙΔΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑ	316
Γ.5.2.8.	Η ΕΣΩ ΑΙΔΟΪΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ	319
Γ.5.2.9.	Η ΚΑΤΩ ΓΛΟΥΤΙΑΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑ	323
Γ.5.2.10.	Η ΛΑΓΟΝΟΟΣΦΥΪΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ	325
Γ.5.2.11.	Η ΠΛΑΓΙΑ ΙΕΡΗ ΑΡΤΗΡΙΑ.....	326
Γ.5.2.12.	Η ΑΝΩ ΓΛΟΥΤΙΑΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑ.....	327
Γ.5.3.	Η ΕΞΩ ΛΑΓΟΝΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑ.....	328
Γ.5.3.1.	Η ΚΑΤΩ ΕΠΙΓΑΣΤΡΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑ.....	329
Γ.5.3.2.	Η ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΠΕΡΙΣΠΩΜΕΝΗ ΛΑΓΟΝΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑ	332
Γ.6.	ΟΙ ΑΡΤΗΡΙΕΣ ΤΟΥ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ.....	334
Γ.6.1.	Η ΜΗΡΙΑΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑ.....	334
Γ.6.1.1.	Η ΚΟΙΝΗ ΜΗΡΙΑΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑ.....	336
Γ.6.1.2.	Η ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΜΗΡΙΑΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑ	338
Γ.6.1.3.	Η ΕΠΙΠΟΛΗΣ ΜΗΡΙΑΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑ.....	344
Γ.6.2.	Η ΙΓΝΥΑΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ	346
Γ.6.2.1.	Η ΑΝΩ ΕΞΩ ΑΡΘΡΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ ΤΟΥ ΓΟΝΑΤΟΣ.....	348
Γ.6.2.2.	Η ΑΝΩ ΕΣΩ ΑΡΘΡΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ ΤΟΥ ΓΟΝΑΤΟΣ.....	349
Γ.6.2.3.	Η ΜΕΣΑΙΑ ΑΡΘΡΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ ΤΟΥ ΓΟΝΑΤΟΣ	349
Γ.6.2.4.	Η ΚΑΤΩ ΕΞΩ ΑΡΘΡΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ ΤΟΥ ΓΟΝΑΤΟΣ.....	349
Γ.6.2.5.	Η ΚΑΤΩ ΕΣΩ ΑΡΘΡΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ ΤΟΥ ΓΟΝΑΤΟΣ.....	349
	ΤΟ ΑΡΘΡΙΚΟ ΑΡΤΗΡΙΑΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΤΟΥ ΓΟΝΑΤΟΣ	350
Γ.6.3.	Η ΠΡΟΣΘΙΑ ΚΝΗΜΙΑΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑ.....	352
Γ.6.3.1.	Η ΟΠΙΣΘΙΑ ΚΝΗΜΙΑΙΑ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗ ΑΡΤΗΡΙΑ.....	354
Γ.6.3.2.	Η ΠΡΟΣΘΙΑ ΚΝΗΜΙΑΙΑ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗ ΑΡΤΗΡΙΑ	354
Γ.6.3.3.	ΟΙ ΜΥΪΚΟΙ ΚΛΑΔΟΙ ΤΗΣ ΠΡΟΣΘΙΑΣ ΚΝΗΜΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ	354
Γ.6.3.4.	Η ΠΡΟΣΘΙΑ ΕΣΩ ΣΦΥΡΙΤΙΔΑ ΑΡΤΗΡΙΑ	354
Γ.6.3.5.	Η ΠΡΟΣΘΙΑ ΕΞΩ ΣΦΥΡΙΤΙΔΑ ΑΡΤΗΡΙΑ	354
Γ.6.4.	Η ΡΑΧΙΑΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑ ΤΟΥ ΠΟΔΙΟΥ.....	355
Γ.6.4.1.	ΟΙ ΕΣΩ ΤΑΡΣΙΑΙΕΣ ΑΡΤΗΡΙΕΣ.....	356
Γ.6.4.2.	Η ΕΞΩ ΤΑΡΣΙΑΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑ.....	356
Γ.6.4.3.	Η ΤΟΞΟΕΙΔΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑ	356
Γ.6.4.4.	Η ΠΡΩΤΗ ΡΑΧΙΑΙΑ ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑ.....	358
Γ.6.4.5.	Ο ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΠΕΛΜΑΤΙΑΙΟΣ ΚΛΑΔΟΣ	358
Γ.6.5.	Η ΟΠΙΣΘΙΑ ΚΝΗΜΙΑΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑ	359
Γ.6.5.1.	Ο ΠΕΡΟΝΙΑΙΟΣ ΠΕΡΙΣΠΩΜΕΝΟΣ ΚΛΑΔΟΣ (ΠΕΡΟΝΙΑΙΑ ΠΕΡΙΣΠΩΜΕΝΗ ΑΡΤΗΡΙΑ)	361
Γ.6.5.2.	Η ΠΕΡΟΝΙΑΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑ.....	361
Γ.6.5.3.	Η ΤΡΟΦΟΦΟΡΑ ΑΡΤΗΡΙΑ ΤΗΣ ΚΝΗΜΗΣ.....	362

Γ.6.5.4.	Ο ΑΝΑΣΤΟΜΩΤΙΚΟΣ ΚΛΑΔΟΣ.....	362
Γ.6.5.5.	Η ΟΠΙΣΘΙΑ ΕΣΩ ΣΦΥΡΙΤΙΔΑ ΑΡΤΗΡΙΑ	363
Γ.6.5.6.	ΟΙ ΕΣΩ ΠΤΕΡΝΙΚΟΙ ΚΛΑΔΟΙ	363
Γ.6.6.	ΟΙ ΑΡΤΗΡΙΕΣ ΤΟΥ ΠΕΛΜΑΤΟΣ	364
Γ.6.6.1.	Η ΕΣΩ ΠΕΛΜΑΤΙΑΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑ	364
Γ.6.6.2.	Η ΕΞΩ ΠΕΛΜΑΤΙΑΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑ	364
Γ.6.6.3.	ΤΟ ΠΕΛΜΑΤΙΑΙΟ ΤΟΞΟ	366
Γ.6.6.	ΟΙ ΑΡΤΗΡΙΕΣ ΤΩΝ ΔΑΚΤΥΛΩΝ	368
	ΤΑ ΑΡΘΡΙΑΚΑ ΑΡΤΗΡΙΑΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΤΟΥ ΑΚΡΑΙΟΥ ΠΟΔΙΟΥ.....	369
	ΟΙ ΑΡΤΗΡΙΕΣ ΣΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΗ Η ΨΗΛΑΦΗΣΗ ΤΟΥ ΣΦΥΓΜΟΥ.....	370

ΟΙ ΦΛΕΒΕΣ

Δ. ΟΙ ΦΛΕΒΕΣ ΤΗΣ ΜΙΚΡΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	375
ΟΙ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΕΣ ΦΛΕΒΕΣ.....	375
Ε. ΟΙ ΦΛΕΒΕΣ ΤΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ Ή ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ (Ή ΣΩΜΑΤΙΚΗΣ) ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	377
Ε.1. ΟΙ ΦΛΕΒΕΣ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ.....	378
Ε.2. ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΣ ΑΝΩ ΚΟΙΛΗΣ ΦΛΕΒΑΣ	378
ΟΙ ΦΛΕΒΕΣ ΤΟΥ ΘΩΡΑΚΑ	378
Η ΑΝΩ ΚΟΙΛΗ ΦΛΕΒΑ.....	378
Ε.2.1. ΟΙ ΑΝΩΝΥΜΕΣ ΦΛΕΒΕΣ	380
Ε.2.1.1. ΟΙ ΚΑΤΩ ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΙΣ ΦΛΕΒΕΣ	382
Ε.2.1.2. Η ΕΣΩ ΜΑΣΤΙΚΗ ΦΛΕΒΑ.....	383
Ε.2.1.3. Η ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΑΝΩΤΑΤΗ ΜΕΣΟΠΛΕΥΡΙΑ ΦΛΕΒΑ	383
Ε.2.1.4. Η ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗ ΦΛΕΒΑ.....	384
2.1.5. Η ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΑΥΧΕΝΙΚΗ ΦΛΕΒΑ.....	385
Ε.2.2. ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΩΝ ΑΖΥΓΩΝ ΦΛΕΒΩΝ	386
Η ΑΖΥΓΟΣ ΦΛΕΒΑ.....	386
Ε.2.2.1. ΟΙ ΟΠΙΣΘΙΕΣ ΔΕΞΙΕΣ ΜΕΣΟΠΛΕΥΡΙΕΣ ΦΛΕΒΕΣ.....	388
Ε.2.2.2. Η ΗΜΙΑΖΥΓΟΣ Ή ΚΑΤΩ ΗΜΙΑΖΥΓΟΣ ΦΛΕΒΑ Ή ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΑΖΥΓΟΣ ΦΛΕΒΑ	388
Ε.2.2.3. Η ΕΠΙΚΟΥΡΙΚΗ Ή ΑΝΩ ΗΜΙΑΖΥΓΟΣ ΦΛΕΒΑ.....	389
Ε.2.2.4. ΟΙ ΒΡΟΓΧΙΚΕΣ ΦΛΕΒΕΣ	391
Ε.2.2.5. ΟΙ ΟΙΣΟΦΑΓΙΚΕΣ ΦΛΕΒΕΣ	392
Ε.2.2.6. ΟΙ ΠΕΡΙΚΑΡΔΙΑΚΕΣ, ΟΙ ΜΕΣΟΠΝΕΥΜΟΝΙΕΣ ΚΑΙ ΟΙ ΑΝΩ ΦΡΕΝΙΚΕΣ ΦΛΕΒΕΣ	392
Ε.2.3. ΟΙ ΦΛΕΒΕΣ ΤΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ.....	393
Ε.2.3.1. ΤΟ ΕΞΩ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΟ ΦΛΕΒΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑ	394
Ε.2.3.2. ΤΟ ΕΣΩ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΟ ΦΛΕΒΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑ	394
ΟΙ ΦΛΕΒΕΣ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΤΡΑΧΗΛΟΥ.....	398
ΟΙ ΦΛΕΒΕΣ ΤΟΥ ΤΡΑΧΗΛΟΥ	398
Ε.2.4. Η ΕΣΩ ΣΦΑΓΓΙΤΙΔΑ ΦΛΕΒΑ	398
Ε.2.4.1. Ο ΚΑΤΩ ΛΙΘΟΕΙΔΗΣ ΚΟΛΠΟΣ.....	402
Ε.2.4.2. ΟΙ ΦΛΕΒΕΣ ΤΟΥ ΚΟΧΛΙΑΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑΡΙΟΥ	402
Ε.2.4.3. Η ΚΟΙΝΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΦΛΕΒΑ	402
Ε.2.4.4. Η ΙΝΙΑΚΗ ΦΛΕΒΑ	402
Ε.2.4.5. Η ΓΛΩΣΣΙΚΗ ΦΛΕΒΑ	402
Ε.2.4.6. ΟΙ ΦΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΦΛΕΒΕΣ	403
Ε.2.4.7. Η ΑΝΩ ΘΥΡΕΟΕΙΔΗΣ ΦΛΕΒΑ.....	403
Ε. 2.4.8. Η ΜΕΣΑΙΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΗΣ ΦΛΕΒΑ.....	404
Ε.2.5. Η ΕΞΩ ΣΦΑΓΓΙΤΙΔΑ ΦΛΕΒΑ.....	405
Ε.2.5.1. Η ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΩΜΟΠΛΑΤΙΑΙΑ ΚΑΙ Η ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΤΡΑΧΗΛΙΚΗ ΦΛΕΒΑ	406
Ε.2.5.2. Η ΠΡΟΣΘΙΑ ΣΦΑΓΓΙΤΙΔΑ ΦΛΕΒΑ.....	406
Ε.2.6. ΟΙ ΕΠΙΠΟΛΗΣ Ή ΕΞΩΚΡΑΝΙΑΚΕΣ ΦΛΕΒΕΣ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ	408
Ε.2.6.1. Η ΟΠΙΣΘΙΑ ΩΤΙΑΙΑ ΦΛΕΒΑ.....	408
Ε.2.6.2. Η ΙΝΙΑΚΗ ΦΛΕΒΑ	408
Ε.2.6.3. Η ΚΟΙΝΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΦΛΕΒΑ	409
Ε.2.6.4. Η ΠΡΟΣΘΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΦΛΕΒΑ,	409
Ε.2.6.5. Η ΟΠΙΣΘΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΦΛΕΒΑ	413
Ε.2.7. ΟΙ ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΦΛΕΒΕΣ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ	415
Ε.2.7.1. ΟΙ ΦΛΕΒΩΔΕΙΣ ΚΟΛΠΟΙ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΗΣ ΜΗΝΙΓΓΑΣ	415
ΟΙ ΦΛΕΒΩΔΕΙΣ ΚΟΛΠΟΙ ΤΟΥ ΘΟΛΟΥ ΤΟΥ ΚΡΑΝΙΟΥ	416
ΟΙ ΦΛΕΒΩΔΕΙΣ ΚΟΛΠΟΙ ΤΗΣ ΒΑΣΗΣ ΤΟΥ ΚΡΑΝΙΟΥ	421
ΟΙ ΦΛΕΒΕΣ ΠΟΥ ΕΚΒΑΛΛΟΥΝ ΣΤΟΥΣ ΦΛΕΒΩΔΕΙΣ ΚΟΛΠΟΥΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΗΣ ΜΗΝΙΓΓΑΣ	428

Ε.2.7.2.	ΟΙ ΔΙΠΛΟΪΚΕΣ ΦΛΕΒΕΣ.....	428
Ε.2.7.3.	ΟΙ ΜΗΝΙΓΓΙΚΕΣ ΦΛΕΒΕΣ.....	429
Ε.2.7.4.	ΟΙ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΕΣ ΦΛΕΒΕΣ.....	431
	ΟΙ ΦΛΕΒΕΣ ΤΟΥ ΤΕΛΙΚΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ.....	431
	ΟΙ ΕΠΙΠΟΛΗΣ Ή ΦΛΟΪΚΕΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΕΣ ΦΛΕΒΕΣ.....	431
	ΟΙ ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ Ή ΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΕΣ ΦΛΕΒΕΣ.....	436
Ε.2.7.5.	ΟΙ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΦΛΕΒΕΣ.....	440
Ε.2.7.6.	ΟΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΕΣ ΦΛΕΒΕΣ.....	441
Ε.2.7.7.	ΤΑ ΦΛΕΒΙΔΙΑ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΟΜΩΝΟΥΝ ΤΟΥΣ ΦΛΕΒΩΔΕΙΣ ΚΟΛΠΟΥΣ ΤΟΥ ΚΡΑΝΙΟΥ ΜΕ ΕΞΟΚΡΑΝΙΑΚΕΣ ΦΛΕΒΕΣ.....	442
Ε.2.8.	ΟΙ ΦΛΕΒΕΣ ΤΩΝ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ.....	444
	ΟΙ ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΦΛΕΒΕΣ ΤΟΥ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ.....	444
Ε.2.8.1.	Η ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΑ ΦΛΕΒΑ.....	444
Ε.2.8.2.	Η ΜΑΣΧΑΛΙΑΙΑ ΦΛΕΒΑ.....	446
Ε.2.8.3.	ΟΙ ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΦΛΕΒΕΣ ΤΟΥ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ.....	448
Ε.2.8.4.	ΟΙ ΥΠΟΔΟΡΙΕΣ (ΕΠΙΠΟΛΗΣ) ΦΛΕΒΕΣ ΤΟΥ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ.....	451
Ε.3.	ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΣ ΚΑΤΩ ΚΟΙΛΗΣ ΦΛΕΒΑΣ	459
	ΟΙ ΦΛΕΒΕΣ ΤΗΣ ΚΟΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΥΕΛΟΥ.....	459
Ε.3.1.	Η ΚΑΤΩ ΚΟΙΛΗ ΦΛΕΒΑ.....	459
Ε.3.2.	ΟΙ ΤΟΙΧΩΜΑΤΙΚΟΙ ΚΛΑΔΟΙ ΤΗΣ ΚΑΤΩ ΚΟΙΛΗΣ ΦΛΕΒΑΣ.....	463
Ε.3.2.1.	Η ΚΑΤΩ ΦΡΕΝΙΚΗ ΦΛΕΒΑ.....	463
Ε.3.2.2.	ΟΙ ΟΣΦΥΪΚΕΣ ΦΛΕΒΕΣ.....	463
Ε.3.2.3.	Η ΑΝΙΟΥΣΑ ΟΣΦΥΪΚΗ ΦΛΕΒΑ.....	463
Ε.3.3.	ΟΙ ΑΜΕΣΟΙ ΣΠΛΑΧΝΙΚΟΙ ΚΛΑΔΟΙ ΤΗΣ ΚΑΤΩ ΚΟΙΛΗΣ ΦΛΕΒΑΣ.....	465
Ε.3.3.1.	ΟΙ ΗΠΑΤΙΚΕΣ ΦΛΕΒΕΣ.....	465
Ε.3.3.2.	Η ΝΕΦΡΙΚΗ ΦΛΕΒΑ.....	467
Ε.3.3.3.	Η ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΚΗ ΦΛΕΒΑ.....	468
Ε.3.3.4.	Η ΕΣΩ ΣΠΕΡΜΑΤΙΚΗ ΦΛΕΒΑ.....	469
Ε.3.4.	ΟΙ ΕΜΜΕΣΟΙ ΣΠΛΑΧΝΙΚΟΙ ΚΛΑΔΟΙ ΤΗΣ ΚΑΤΩ ΚΟΙΛΗΣ ΦΛΕΒΑΣ.....	471
	ΤΟ ΠΥΛΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ.....	471
Ε.3.4.1.	Η ΠΥΛΑΙΑ ΦΛΕΒΑ.....	472
Ε.3.4.2.	Η ΑΝΩ ΜΕΣΕΝΤΕΡΙΑ ΦΛΕΒΑ.....	474
Ε.3.4.3.	Η ΣΠΛΗΝΙΚΗ ΦΛΕΒΑ.....	476
Ε.3.4.4.	Η ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΦΛΕΒΑ.....	478
Ε.3.4.5.	Η ΔΕΞΙΑ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΦΛΕΒΑ.....	478
Ε.3.4.6.	ΟΙ ΠΑΡΟΜΦΑΛΙΕΣ ΦΛΕΒΕΣ.....	478
Ε.3.4.7.	Η ΧΟΛΟΚΥΣΤΙΚΗ ΦΛΕΒΑ.....	479
Ε.3.4.8.	Η ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΤΗΣ ΠΥΛΑΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ.....	480
Ε.3.5.	Η ΚΟΙΝΗ ΛΑΓΟΝΙΑ ΦΛΕΒΑ.....	482
Ε.3.5.1.	Η ΕΣΩ ΛΑΓΟΝΙΑ Η ΥΠΟΓΑΣΤΡΙΑ ΦΛΕΒΑ.....	483
	ΟΙ ΤΟΙΧΩΜΑΤΙΚΟΙ ΚΛΑΔΟΙ ΤΗΣ ΕΣΩ ΛΑΓΟΝΙΑΣ ΦΛΕΒΑΣ.....	484
	ΟΙ ΣΠΛΑΧΝΙΚΟΙ ΚΛΑΔΟΙ ΤΗΣ ΕΣΩ ΛΑΓΟΝΙΑΣ ΦΛΕΒΑΣ.....	486
Ε.3.5.2.	Η ΕΞΩ ΛΑΓΟΝΙΑ ΦΛΕΒΑ.....	491
Ε.3.6.	ΟΙ ΦΛΕΒΕΣ ΤΩΝ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ.....	495
Ε.3.6.1.	ΟΙ ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΦΛΕΒΕΣ ΤΟΥ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ.....	495
Ε.3.6.2.	ΟΙ ΥΠΟΔΟΡΙΕΣ ΦΛΕΒΕΣ ΤΟΥ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ.....	501
Ε.4.	ΦΛΕΒΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟ	508
ΣΤ.	ΤΟ ΛΕΜΦΟΦΟΡΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	511
ΣΤ.1.	ΟΙ ΘΩΡΑΚΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ	513
ΣΤ.1.1.	Ο ΜΕΙΖΩΝ ΘΩΡΑΚΙΚΟΣ ΠΟΡΟΣ.....	513
ΣΤ.1.1.1.	Η ΚΟΙΛΙΑΚΗ ΜΟΙΡΑ ΤΟΥ ΜΕΙΖΟΝΟΣ ΘΩΡΑΚΙΚΟΥ ΠΟΡΟΥ Ή ΧΥΛΟΦΟΡΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ Ή ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΩΝ ΛΕΜΦΙΚΩΝ ΣΤΕΛΕΧΩΝ ΤΗΣ ΚΟΙΛΙΑΣ.....	513
ΣΤ.1.1.2.	Η ΘΩΡΑΚΙΚΗ ΜΟΙΡΑ ΤΟΥ ΜΕΙΖΟΝΟΣ ΘΩΡΑΚΙΚΟΥ ΠΟΡΟΥ.....	514
ΣΤ.1.1.3.	Η ΤΡΑΧΗΛΙΚΗ ΜΟΙΡΑ ΤΟΥ ΜΕΙΖΟΝΟΣ ΘΩΡΑΚΙΚΟΥ ΠΟΡΟΥ.....	515
ΣΤ.1.2.	Ο ΕΛΑΣΣΩΝ (Ή ΔΕΞΙΟΣ) ΘΩΡΑΚΙΚΟΣ ΠΟΡΟΣ.....	518
ΣΤ.2.	ΤΟ ΣΦΑΓΙΤΙΔΙΚΟ ΛΕΜΦΙΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ	519
ΣΤ.2.1.	ΤΑ ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΤΡΑΧΗΛΙΚΑ ΛΕΜΦΟΓΑΓΓΛΙΑ.....	519
ΣΤ.2.1.1.	ΤΑ ΑΝΩ ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΤΡΑΧΗΛΙΚΑ ΛΕΜΦΟΓΑΓΓΛΙΑ.....	519
ΣΤ.2.1.2.	ΤΑ ΚΑΤΩ ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΤΡΑΧΗΛΙΚΑ ΛΕΜΦΟΓΑΓΓΛΙΑ.....	520
ΣΤ.2.2.	Η ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΤΗΣ ΛΕΜΦΟΥ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΕΠΙΠΟΛΗΣ ΙΣΤΟΥΣ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΤΡΑΧΗΛΟΥ.....	522
ΣΤ.2.2.1.	ΤΑ ΙΝΙΑΚΑ ΛΕΜΦΟΓΑΓΓΛΙΑ.....	522

ΣΤ.2.2.2. ΤΑ ΩΤΙΑΙΑ ΛΕΜΦΟΓΑΓΓΛΙΑ	523
ΣΤ.2.2.3. ΤΑ ΠΑΡΩΤΙΔΙΚΑ ΛΕΜΦΟΓΑΓΓΛΙΑ	523
ΣΤ.2.2.4. ΤΑ ΕΠΙΠΟΛΗΣ ΤΡΑΧΗΛΙΚΑ ΛΕΜΦΟΓΑΓΓΛΙΑ	524
ΣΤ.2.2.5. ΤΑ ΠΑΡΕΙΑΚΑ Ή ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ Ή ΒΥΚΑΝΗΤΙΚΑ ΛΕΜΦΟΓΑΓΓΛΙΑ	524
ΣΤ.2.2.6. ΤΑ ΥΠΟΓΝΑΘΙΑ ΛΕΜΦΟΓΑΓΓΛΙΑ	525
ΣΤ.2.2.7. ΤΑ ΥΠΟΓΕΝΕΙΔΙΑ ΛΕΜΦΟΓΑΓΓΛΙΑ	526
ΣΤ.2.2.8. ΤΑ ΠΡΟΣΘΙΑ ΤΡΑΧΗΛΙΚΑ Ή ΠΡΟΣΘΙΑ ΣΦΑΓΙΤΙΔΙΚΑ ΛΕΜΦΟΓΑΓΓΛΙΑ	526
ΣΤ.2.3. Η ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΤΗΣ ΛΕΜΦΟΥ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΙΣΤΟΥΣ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΤΡΑΧΗΛΟΥ	527
ΣΤ.2.3.1. ΤΑ ΟΠΙΣΘΟΦΑΡΥΓΓΙΚΑ ΛΕΜΦΟΓΑΓΓΛΙΑ	527
ΣΤ.2.3.2. ΤΑ ΠΑΡΑΤΡΑΧΕΙΑΚΑ ΛΕΜΦΟΓΑΓΓΛΙΑ	528
ΣΤ.2.3.3. ΤΑ ΥΠΟΨΟΕΙΔΗ, ΤΑ ΠΡΟΛΑΡΥΓΓΙΚΑ ΚΑΙ ΤΑ ΠΡΟΤΡΑΧΕΙΑΚΑ ΛΕΜΦΟΓΑΓΓΛΙΑ	528
ΣΤ.2.3.4. ΤΑ ΓΛΩΣΣΙΚΑ ΛΕΜΦΟΓΑΓΓΛΙΑ	528
ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΤΗΣ ΔΙΟΓΚΩΣΗΣ ΤΩΝ ΛΕΜΦΟΓΑΓΓΛΙΩΝ ΤΟΥ ΤΡΑΧΗΛΟΥ	529
ΣΤ.3. ΤΟ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟ ΛΕΜΦΙΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ	530
ΣΤ.3.1. ΤΑ ΜΑΣΧΑΛΙΑΙΑ ΛΕΜΦΟΓΑΓΓΛΙΑ	531
ΣΤ.3.1.1. Η ΕΞΩ (ΒΡΑΧΙΟΝΙΑ) ΟΜΑΔΑ	531
ΣΤ.3.1.2. Η ΕΣΩ (Ή ΘΩΡΑΚΙΚΗ Ή ΠΡΟΣΘΙΑ) ΟΜΑΔΑ	531
ΣΤ.3.1.3. Η ΟΠΙΣΘΙΑ (Ή ΥΠΟΠΛΑΤΙΑ) ΟΜΑΔΑ	532
ΣΤ.3.1.4. Η ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΟΜΑΔΑ	532
ΣΤ.3.1.5. Η ΚΟΡΥΦΑΙΑ (Ή ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΑ) ΟΜΑΔΑ	532
ΣΤ.3.2. ΤΑ ΕΚΤΟΣ ΜΑΣΧΑΛΙΑΙΑΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑΣ ΛΕΜΦΟΓΑΓΓΛΙΑ ΤΟΥ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ	534
ΣΤ.3.2.1. ΤΑ ΛΕΜΦΟΓΑΓΓΛΙΑ ΤΗΣ ΚΑΜΠΗΣ ΤΟΥ ΑΓΚΩΝΑ	535
ΣΤ.3.2.2. ΤΑ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΑ Ή ΘΩΡΑΚΟΔΕΛΤΟΕΙΔΗ ΛΕΜΦΟΓΑΓΓΛΙΑ	535
ΣΤ.3.3. Η ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΤΗΣ ΛΕΜΦΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΑΝΩ ΑΚΡΟ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΕΠΙΠΟΛΗΣ ΙΣΤΟΥΣ ΤΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΚΟΡΜΟΥ	535
ΣΤ. 3.3.1.ΤΑ ΛΕΜΦΑΓΓΕΙΑ ΠΟΥ ΣΥΛΛΕΓΟΥΝ ΤΗ ΛΕΜΦΟ ΑΠΟ ΤΟ ΑΝΩ ΑΚΡΟ	535
ΣΤ.3.3.2. Η ΛΕΜΦΟΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ ΤΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΚΟΡΜΟΥ	538
ΣΤ.4. ΤΟ ΒΡΟΓΧΟΜΕΣΟΠΝΕΥΜΟΝΙΟ ΛΕΜΦΙΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ	539
ΣΤ.4.1. ΤΑ ΛΕΜΦΟΓΑΓΓΛΙΑ ΤΩΝ ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΙΣΤΩΝ ΤΟΥ ΘΩΡΑΚΙΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΠΛΑΧΝΩΝ ΤΟΥ ΘΩΡΑΚΑ	539
ΣΤ.4.1.1. ΤΑ ΠΑΡΑΣΤΕΡΝΙΚΑ (Ή ΕΣΩ ΜΑΣΤΙΚΑ) ΛΕΜΦΟΓΑΓΓΛΙΑ	640
ΣΤ.4.1.2. ΤΑ ΜΕΣΟΠΛΕΥΡΙΑ ΛΕΜΦΟΓΑΓΓΛΙΑ	541
ΣΤ.4.1.3. ΤΑ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΙΚΑ (ΦΡΕΝΙΚΑ) ΛΕΜΦΟΓΑΓΓΛΙΑ	541
ΣΤ.4.1.4. ΤΑ ΤΡΑΧΕΙΟΒΡΟΓΧΙΚΑ ΛΕΜΦΟΓΑΓΓΛΙΑ	542
ΣΤ.4.1.5. ΤΑ ΒΡΑΧΙΟΝΟΚΕΦΑΛΙΚΑ (Ή ΑΝΩΝΥΜΑ) ΛΕΜΦΟΓΑΓΓΛΙΑ	542
ΣΤ.4.1.6. ΤΑ ΟΠΙΣΘΙΑ ΜΕΣΟΠΝΕΥΜΟΝΙΑ ΛΕΜΦΟΓΑΓΓΛΙΑ	543
ΣΤ.4.2. Η ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΤΗΣ ΛΕΜΦΟΥ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΙΣΤΟΥΣ ΤΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΘΩΡΑΚΑ	545
ΣΤ.5. ΤΟ ΟΣΦΥΪΚΟ ΛΕΜΦΙΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ Ή ΑΝΙΟΝ ΟΣΦΥΪΚΟ ΛΕΜΦΙΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ	546
ΣΤ.5.1. ΤΑ ΠΑΡΑΟΡΤΙΚΑ ΛΕΜΦΟΓΑΓΓΛΙΑ	546
ΣΤ.5.2. ΤΑ ΤΟΙΧΙΚΑ ΠΥΕΛΙΚΑ ΛΕΜΦΟΓΑΓΓΛΙΑ	548
ΣΤ.5.2.1. ΤΑ ΚΟΙΝΑ ΛΑΓΟΝΙΑ ΛΕΜΦΟΓΑΓΓΛΙΑ	548
ΣΤ.5.2.2. ΤΑ ΕΣΩ ΛΑΓΟΝΙΑ Ή ΥΠΟΓΑΣΤΡΙΑ ΛΕΜΦΟΓΑΓΓΛΙΑ	548
ΣΤ.5.2.3. ΤΑ ΕΞΩ ΛΑΓΟΝΙΑ ΛΕΜΦΟΓΑΓΓΛΙΑ	548
ΣΤ.5.2.4. ΤΑ ΚΑΤΩ ΕΠΙΓΑΣΤΡΙΑ ΚΑΙ ΤΑ ΠΕΡΙΣΠΩΜΕΝΑ ΛΑΓΟΝΙΑ ΛΕΜΦΟΓΑΓΓΛΙΑ	549
ΣΤ. 5.3. ΤΑ ΣΠΛΑΧΝΙΚΑ ΠΥΕΛΙΚΑ ΛΕΜΦΟΓΑΓΓΛΙΑ	550
ΣΤ. 5.3.1.ΤΑ ΚΥΣΤΙΚΑ ΛΕΜΦΟΓΑΓΓΛΙΑ	550
ΣΤ.5.3.2. ΤΑ ΜΗΤΡΟΚΟΛΕΪΚΑ (Ή ΠΑΡΑΜΗΤΡΙΑ) ΛΕΜΦΟΓΑΓΓΛΙΑ	550
ΣΤ.5.3.3. ΤΑ ΕΥΘΥΠΡΩΚΤΙΚΑ (Ή ΠΑΡΑΠΡΩΚΤΙΚΑ) ΚΑΙ ΤΑ ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΙΚΑ ΛΕΜΦΟΓΑΓΓΛΙΑ	551
ΣΤ.5.3.4. ΤΑ ΙΕΡΑ ΛΕΜΦΟΓΑΓΓΛΙΑ	551
ΣΤ.5.4. Η ΛΕΜΦΙΚΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΤΟΥ ΚΟΙΛΙΑΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΜΦΑΛΟ	551
ΣΤ.5.5. Η ΛΕΜΦΙΚΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ	552
ΣΤ.5.5.1. ΤΑ ΛΕΜΦΟΓΑΓΓΛΙΑ ΤΩΝ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ	552
ΣΤ.5.5.2. ΤΑ ΛΕΜΦΑΓΓΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ	555
ΣΤ.6. ΤΟ ΕΝΤΕΡΙΚΟ Ή ΓΑΣΤΡΟΕΝΤΕΡΙΚΟ ΛΕΜΦΙΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ	557
ΣΤ.6.1. ΤΑ ΟΠΙΣΘΟΑΟΡΤΙΚΑ ΛΕΜΦΟΓΑΓΓΛΙΑ	557
ΣΤ.6.2. ΤΑ ΠΡΟΑΟΡΤΙΚΑ ΛΕΜΦΟΓΑΓΓΛΙΑ	558
ΣΤ.6.2.1. ΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΑ ΛΕΜΦΟΓΑΓΓΛΙΑ	558
ΣΤ.6.3. ΤΑ ΠΡΟΑΟΡΤΙΚΑ ΛΕΜΦΟΓΑΓΓΛΙΑ	560
ΣΤ.6.3.2. ΤΑ ΑΝΩ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΩ ΜΕΣΕΝΤΕΡΙΑ ΛΕΜΦΟΓΑΓΓΛΙΑ	561
ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ	565
ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	577