

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΤΟ ΚΙΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	13
Ο ΣΚΕΛΕΤΟΣ	17
A. Ο ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΤΟΥ ΙΔΙΩΣ ΚΟΡΜΟΥ	19
1. Η ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗ ΣΤΗΛΗ	19
1.1. ΤΑ ΚΟΙΝΑ ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΓΝΗΣΙΩΝ ΣΠΟΝΔΥΛΩΝ	22
1.2. ΤΑ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΓΝΗΣΙΩΝ ΣΠΟΝΔΥΛΩΝ	26
1.2.1. ΟΙ ΑΥΧΕΝΙΚΟΙ ΣΠΟΝΔΥΛΟΙ	26
1.2.2. ΟΙ ΘΩΡΑΚΙΚΟΙ ΣΠΟΝΔΥΛΟΙ	35
1.2.3. ΟΙ ΟΣΦΥΪΚΟΙ ΣΠΟΝΔΥΛΟΙ	40
1.3. ΝΟΘΟΙ ΣΠΟΝΔΥΛΟΙ	45
1.3.1. ΤΟ ΙΕΡΟ ΟΣΤΟ	45
1.3.2. Ο ΚΟΚΚΥΓΑΣ	54
1.4. ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ	56
1.4.1. ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΣΠΟΝΔΥΛΩΝ	56
1.4.2. ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΑΡΘΡΙΚΩΝ ΑΠΟΦΥΣΕΩΝ ΤΩΝ ΣΠΟΝΔΥΛΩΝ	65
1.4.3. ΟΙ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΠΕΤΑΛΩΝ ΤΩΝ ΣΠΟΝΔΥΛΩΝ	67
1.4.4. ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΠΟΥ ΑΝΑΠΤΥΣΣΟΝΤΑΙ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΜΥΙΚΩΝ ΑΠΟΦΥΣΕΩΝ ΤΩΝ ΣΠΟΝΔΥΛΩΝ	69
1.4.5. ΙΔΙΑΙΤΕΡΕΣ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΣΤΗ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗ ΣΤΗΛΗ	72
1.5. Η ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗ ΣΤΗΛΗ ΩΣ ΣΥΝΟΛΟ	75
1.5.1. ΤΑ ΚΥΡΤΩΜΑΤΑ ΤΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ	80
1.5.2. ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ	84
1.5.3. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ	85
1.5.4. ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ	86
2. Ο ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΤΟΥ ΘΩΡΑΚΑ	93
2.1. ΟΙ ΠΛΕΥΡΕΣ	94
2.1.1. ΟΣΤΕΪΝΕΣ ΠΛΕΥΡΕΣ	95
2.1.2. ΠΛΕΥΡΕΣ ΜΕ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΑ (ΑΤΥΠΕΣ ΠΛΕΥΡΕΣ)	101
2.1.3. ΟΙ ΠΛΕΥΡΙΚΟΙ ΧΟΝΔΡΟΙ	105
2.2. ΤΟ ΣΤΕΡΝΟ	108
2.3. ΟΙ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΘΩΡΑΚΑ	114
2.3.1. ΟΙ ΣΠΟΝΔΥΛΟΠΛΕΥΡΙΚΕΣ ΔΙΑΡΘΡΩΣΕΙΣ	114
2.3.2. ΟΙ ΣΤΕΡΝΟΠΛΕΥΡΙΚΕΣ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ	121
2.3.3. ΧΟΝΔΡΟΠΛΕΥΡΙΚΕΣ ΣΥΝΑΡΘΡΩΣΕΙΣ	123
2.3.4. ΜΕΣΟΧΟΝΔΡΙΕΣ ΔΙΑΡΘΡΩΣΕΙΣ	124
2.3.5. ΟΙ ΜΕΣΟΣΤΕΡΝΙΔΕΣ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ	124
2.3.6. ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΙΣ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΘΩΡΑΚΑ ΕΚΤΟΣ ΤΩΝ ΣΠΟΝΔΥΛΟΠΛΕΥΡΙΚΩΝ	125
2.4. Ο ΘΩΡΑΚΑΣ ΩΣ ΣΥΝΟΛΟ	127
B. Ο ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ	135
1. ΤΟ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΚΡΑΝΙΟ	138
1.1. Ο ΘΟΛΟΣ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΚΡΑΝΙΟΥ	143
1.1.1. Ο ΚΥΡΙΩΣ ΘΟΛΟΣ ΤΟΥ ΚΡΑΝΙΟΥ	144
1.1.2. ΟΙ ΚΡΟΤΑΦΙΚΕΣ ΧΩΡΕΣ	150
1.2. Η ΒΑΣΗ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΚΡΑΝΙΟΥ	154
1.2.1. Η ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΗΣ ΒΑΣΗΣ	154
1.2.2. Η ΕΞΟΚΡΑΝΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΗΣ ΒΑΣΗΣ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΚΡΑΝΙΟΥ	168
2. ΤΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ Ή ΣΠΛΑΧΝΙΚΟ ΚΡΑΝΙΟ	179
2.1. Η ΠΡΟΣΘΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΡΑΝΙΟΥ	181
2.1.1. ΜΕΣΑΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΡΟΣΘΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΡΑΝΙΟΥ	181
2.1.2. ΠΛΑΓΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΡΟΣΘΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΡΑΝΙΟΥ	183
2.2. Η ΟΠΙΣΘΙΑ Ή ΚΑΤΩ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΡΑΝΙΟΥ	186
2.2.1. ΜΕΣΑΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΡΑΝΙΟΥ	186
2.2.2. ΠΛΑΓΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΡΑΝΙΟΥ	187
2.3. Η ΑΝΩ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΡΑΝΙΟΥ	191
2.4. ΟΙ ΠΛΑΓΙΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΡΑΝΙΟΥ	192
3. ΚΟΙΛΟΤΗΤΕΣ ΚΟΙΝΕΣ ΣΤΟ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΚΑΙ ΣΤΟ ΣΠΛΑΧΝΙΚΟ ΚΡΑΝΙΟ	197
3.1. ΤΟ ΚΥΤΟΣ ΤΗΣ ΜΥΤΗΣ	197
3.2. ΟΙ ΠΑΡΑΡΡΙΝΙΚΟΙ ΚΟΛΠΟΙ	206
3.2.1. ΟΙ ΜΕΤΩΠΙΑΙΟΙ ΚΟΛΠΟΙ	208
3.2.2. ΟΙ ΣΦΗΝΟΕΙΔΕΙΣ ΚΟΛΠΟΙ	210
3.2.3. ΤΟ ΓΝΑΘΙΑΙΟ ΑΝΤΡΟ	212
3.2.4. ΟΙ ΗΘΜΟΕΙΔΕΙΣ ΚΥΨΕΛΕΣ	216
3.3. ΟΙ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΙ ΚΟΓΧΟΙ	219
3.4. ΤΟ ΟΣΤΕΪΝΟ ΚΟΙΛΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	227
3.5. Ο ΚΡΟΤΑΦΙΚΟΣ ΒΟΘΡΟΣ	228

3.6.	Ο ΥΠΟΚΡΟΤΑΦΙΟΣ ΒΟΘΡΟΣ	229
3.7.	Ο ΠΤΕΡΥΓΟΨΠΕΡΩΙΟΣ Ή ΣΦΗΝΟΨΠΕΡΩΙΟΣ ΒΟΘΡΟΣ	231
3.8.	Ο ΠΤΕΡΥΓΟΕΙΔΗΣ ΒΟΘΡΟΣ	234
4.	ΤΑ ΟΣΤΑ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΚΡΑΝΙΟΥ	235
4.1.	ΤΟ ΙΝΙΑΚΟ ΟΣΤΟ	235
4.2.	ΤΟ ΣΦΗΝΟΕΙΔΕΣ ΟΣΤΟ	239
4.2.1.	ΤΟ ΣΩΜΑ ΤΟΥ ΣΦΗΝΟΕΙΔΟΥΣ ΟΣΤΟΥ	240
4.2.2.	ΟΙ ΕΛΑΣΣΟΝΕΣ ΠΤΕΡΥΓΕΣ ΤΟΥ ΣΦΗΝΟΕΙΔΟΥΣ ΟΣΤΟΥ	242
4.2.3.	ΟΙ ΜΕΙΖΟΝΕΣ ΠΤΕΡΥΓΕΣ ΤΟΥ ΣΦΗΝΟΕΙΔΟΥΣ ΟΣΤΟΥ	243
4.2.4.	ΟΙ ΠΤΕΡΥΓΟΕΙΔΕΙΣ ΑΠΟΦΥΣΕΙΣ ΤΟΥ ΣΦΗΝΟΕΙΔΟΥΣ ΟΣΤΟΥ	245
4.3.	ΤΟ ΚΡΟΤΑΦΙΚΟ ΟΣΤΟ	247
4.3.1.	ΤΟ ΛΙΘΟΕΙΔΕΣ ΟΣΤΟ	248
4.3.2.	ΤΟ ΛΕΠΙΔΟΕΙΔΕΣ ΟΣΤΟ	253
4.3.3.	Η ΜΑΣΤΟΕΙΔΗΣ ΜΟΙΡΑ ΤΟΥ ΚΡΟΤΑΦΙΚΟΥ ΟΣΤΟΥ	255
4.3.4.	ΤΟ ΤΥΜΠΑΝΙΚΟ ΟΣΤΟ	256
4.3.5.	ΚΟΙΛΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΠΟΡΟΙ ΠΟΥ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΚΡΟΤΑΦΙΚΟ ΟΣΤΟ	258
4.4.	ΤΟ ΗΘΜΟΕΙΔΕΣ ΟΣΤΟ	263
4.4.1.	Η ΜΕΣΑΙΑ ΜΟΙΡΑ ΤΟΥ ΗΘΜΟΕΙΔΟΥΣ	264
4.4.2.	ΤΟ ΤΕΤΡΗΜΕΝΟ ΠΕΤΑΛΟ ΤΟΥ ΗΘΜΟΕΙΔΟΥΣ	265
4.4.3.	ΟΙ ΛΑΒΥΡΙΝΘΟΙ ΤΟΥ ΗΘΜΟΕΙΔΟΥΣ	265
4.5.	ΤΟ ΜΕΤΩΠΙΑΙΟ ΟΣΤΟ	268
4.5.1.	Η ΜΕΤΩΠΙΑΙΑ ΜΟΙΡΑ Ή ΚΟΓΧΗ ΤΟΥ ΜΕΤΩΠΙΑΙΟΥ ΟΣΤΟΥ	269
4.5.2.	ΟΙ ΚΟΓΧΙΚΕΣ ΜΟΙΡΕΣ ΤΟΥ ΜΕΤΩΠΙΑΙΟΥ ΟΣΤΟΥ	270
4.5.3.	Η ΡΙΝΙΚΗ ΜΟΙΡΑ ΤΟΥ ΜΕΤΩΠΙΑΙΟΥ ΟΣΤΟΥ	272
4.6.	ΤΟ ΒΡΕΓΜΑΤΙΚΟ ΟΣΤΟ	273
4.7.	ΤΑ ΕΜΒΟΛΙΜΑ (ΒΟΡΜΙΑΝΑ ΟΣΤΑ)	276
5.	ΤΑ ΟΣΤΑ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ (ΣΠΛΑΧΝΙΚΟΥ) ΚΡΑΝΙΟΥ	278
5.1.	ΤΟ ΡΙΝΙΚΟ ΟΣΤΟ	278
5.2.	ΤΟ ΔΑΚΡΥΪΚΟ ΟΣΤΟ	280
5.3.	Η ΚΑΤΩ ΡΙΝΙΚΗ ΚΟΓΧΗ	282
5.4.	Η ΥΝΙΔΑ	284
5.5.	Η ΑΝΩ ΓΝΑΘΟΣ	287
5.5.1.	ΤΟ ΣΩΜΑ ΤΗΣ ΑΝΩ ΓΝΑΘΟΥ	288
5.5.2.	Η ΜΕΤΩΠΙΑΙΑ ΑΠΟΦΥΣΗ ΤΗΣ ΑΝΩ ΓΝΑΘΟΥ	290
5.5.3.	Η ΖΥΓΜΑΤΙΚΗ ΑΠΟΦΥΣΗ ΤΗΣ ΑΝΩ ΓΝΑΘΟΥ	291
5.5.4.	Η ΥΠΕΡΩΙΑ ΑΠΟΦΥΣΗ ΤΗΣ ΑΝΩ ΓΝΑΘΟΥ	291
5.5.5.	Η ΦΑΤΝΙΑΚΗ ΑΠΟΦΥΣΗ ΤΗΣ ΑΝΩ ΓΝΑΘΟΥ	292
5.6.	ΤΟ ΖΥΓΜΑΤΙΚΟ ΟΣΤΟ	294
5.7.	ΤΟ ΥΠΕΡΩΙΟ ΟΣΤΟ	297
5.7.1.	ΤΟ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΠΕΤΑΛΟ ΤΟΥ ΥΠΕΡΩΙΟΥ ΟΣΤΟΥ	297
5.7.2.	ΤΟ ΚΑΘΕΤΟ ΠΕΤΑΛΟ ΤΟΥ ΥΠΕΡΩΙΟΥ ΟΣΤΟΥ	299
5.8.	Η ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΣ	302
5.8.1.	ΤΟ ΣΩΜΑ ΤΗΣ ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΥ	302
5.8.2.	ΟΙ ΚΛΑΔΟΙ ΤΗΣ ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΥ	304
5.8.3.	ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΤΗΣ ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΥ ΠΟΥ ΕΠΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ ΤΟΥ ΑΤΟΜΟΥ	310
5.9.	Η ΥΟΕΙΔΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗ	312
5.9.1.	ΟΙ ΒΕΛΟΝΟΕΙΔΕΙΣ ΑΠΟΦΥΣΕΙΣ	312
5.9.2.	ΤΟ ΥΟΕΙΔΕΣ ΟΣΤΟ	313
6.	ΤΟ ΚΡΑΝΙΟ ΤΟΥ ΝΕΟΓΝΟΥ	315
7.	Η ΑΥΞΗΣΗ ΚΑΙ Η ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΚΡΑΝΙΟΥ	319
7.1.	Η ΑΥΞΗΣΗ ΤΟΥ ΚΡΑΝΙΟΥ	319
7.2.	Η ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΚΡΑΝΙΟΥ	320
8.	ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΣΤΟ ΚΡΑΝΙΟ ΕΞΑΙΤΙΑΣ ΤΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΦΥΛΟΥ	322
9.	ΤΟ ΚΡΑΝΙΟ ΣΤΗΝ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ	323
9.1.	ΑΝΑΤΟΜΙΚΑ ΜΟΡΦΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΥΝ ΤΗΝ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ	323
9.2.	ΚΡΑΝΙΟΜΕΤΡΙΚΗ	324
9.2.1.	ΚΡΑΝΙΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΟΙ ΚΡΑΝΙΟΥ	324
9.2.2.	ΚΡΑΝΙΑΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ	327
10.	ΟΙ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΡΑΝΙΟΥ	329
10.1.	ΚΡΟΤΑΦΟΓΝΑΘΙΚΗ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ	329
10.1.1.	ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΚΡΟΤΑΦΟΓΝΑΘΙΚΗΣ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗΣ	336
10.2.	ΚΡΑΝΙΟΣΠΟΝΔΥΛΙΚΕΣ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ	341
10.2.1.	Η ΑΤΛΑΝΤΟΪΝΙΑΚΗ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ (ΑΝΩ ΚΕΦΑΛΙΚΗ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ)	341
10.2.2.	Η ΑΤΛΑΝΤΟΑΞΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ (ΚΑΤΩ ΚΕΦΑΛΙΚΗ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ)	343
10.2.3.	ΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΥΝ ΤΟ ΙΝΙΑΚΟ ΟΣΤΟ ΜΕ ΤΟΝ ΑΞΟΝΑ	346
10.2.4.	Η ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΙΣ ΑΤΛΑΝΤΟΪΝΙΑΚΕΣ ΔΙΑΡΘΡΩΣΕΙΣ	348
10.2.5.	Η ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΙΣ ΑΤΛΑΝΤΟΑΞΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΡΘΡΩΣΕΙΣ	350
Γ.	Ο ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΤΩΝ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ	351
1.	Ο ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΤΗΣ ΩΜΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ	351

1.1. Η ΚΛΕΙΔΑ	353
1.2. Η ΩΜΟΠΛΑΤΗ	357
1.3. ΟΙ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΤΗΣ ΩΜΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ	366
1.3.1. Η ΣΤΕΡΝΟΚΛΕΙΔΙΚΗ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ	366
1.3.2. Η ΑΚΡΩΜΙΟΚΛΕΙΔΙΚΗ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ	369
1.3.3. Η ΚΟΡΑΚΟΚΛΕΙΔΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΜΩΣΗ	371
1.3.4. ΟΙ ΙΔΙΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΤΗΣ ΩΜΟΠΛΑΤΗΣ	373
1.3.5. Η ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΩΜΙΚΗ ΖΩΝΗ	374
2. Ο ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΤΟΥ ΒΡΑΧΙΟΝΑ	379
2.1. ΤΟ ΒΡΑΧΙΟΝΙΟ ΟΣΤΟ	379
2.1.1. ΤΟ ΑΝΩ ΑΚΡΟ	379
2.1.2. ΤΟ ΣΩΜΑ ΤΟΥ ΒΡΑΧΙΟΝΙΟΥ ΟΣΤΟΥ	382
2.1.3. ΤΟ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΒΡΑΧΙΟΝΙΟΥ ΟΣΤΟΥ	385
2.2. Η ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΤΟΥ ΩΜΟΥ	391
2.2.1. Η ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΑΡΘΡΩΣΗ ΤΟΥ ΩΜΟΥ	399
3. Ο ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΤΟΥ ΠΗΧΗ	406
3.1. Η ΩΛΕΝΗ	408
3.1.1. ΤΟ ΑΝΩ ΑΚΡΟ ΤΗΣ ΩΛΕΝΗΣ	408
3.1.2. ΤΟ ΣΩΜΑ ΤΗΣ ΩΛΕΝΗΣ	411
3.1.3. ΤΟ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟ ΤΗΣ ΩΛΕΝΗΣ	413
3.2. Η ΚΕΡΚΙΔΑ	415
3.2.1. ΤΟ ΑΝΩ ΑΚΡΟ ΤΗΣ ΚΕΡΚΙΔΑΣ	415
3.2.2. ΤΟ ΣΩΜΑ ΤΗΣ ΚΕΡΚΙΔΑΣ	417
3.2.3. ΤΟ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟ ΤΗΣ ΚΕΡΚΙΔΑΣ	419
3.3. Η ΑΡΘΡΩΣΗ ΤΟΥ ΑΓΚΩΝΑ	423
3.3.1. Η ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΑΡΘΡΩΣΗ ΤΟΥ ΑΓΚΩΝΑ	432
3.4. ΟΙ ΚΕΡΚΙΔΩΛΕΝΙΚΕΣ ΔΙΑΡΘΡΩΣΕΙΣ	437
3.4.1. Η ΑΝΩ ΚΕΡΚΙΔΩΛΕΝΙΚΗ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ	437
3.4.2. Η ΚΕΡΚΙΔΩΛΕΝΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΜΩΣΗ	437
3.4.3. Η ΚΑΤΩ ΚΕΡΚΙΔΩΛΕΝΙΚΗ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ	439
3.4.4. ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΚΕΡΚΙΔΩΛΕΝΙΚΩΝ ΑΡΘΡΩΣΕΩΝ	441
4. Ο ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΤΟΥ ΑΚΡΑΙΟΥ ΧΕΡΙΟΥ	444
4.1. ΤΑ ΟΣΤΑ ΤΟΥ ΚΑΡΠΟΥ	446
4.1.1. ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΟΣΤΩΝ ΤΟΥ ΚΑΡΠΟΥ ΠΟΥ ΑΞΙΖΟΥΝ ΙΔΙΑΙΤΕΡΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	450
4.2. ΟΙ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΡΠΟΥ	456
4.2.1. Η ΚΕΡΚΙΔΟΚΑΡΠΙΚΗ Ή ΠΗΧΕΟΚΑΡΠΙΚΗ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ (ΙΔΙΩΣ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΠΟΥ)	456
4.2.2. ΟΙ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΤΟΥ ΚΑΡΠΟΥ	460
4.2.3. ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΙΣ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΡΠΟΥ	464
4.3. ΤΑ ΟΣΤΑ ΤΟΥ ΜΕΤΑΚΑΡΠΙΟΥ	467
4.3.1. ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΤΟΥ ΜΕΤΑΚΑΡΠΙΟΥ	470
4.4. ΟΙ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΕΤΑΚΑΡΠΙΟΥ	473
4.4.1. Η ΚΑΡΠΟΜΕΤΑΚΑΡΠΙΑ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΤΟΥ ΑΝΤΙΧΕΙΡΑ	473
4.4.2. Η ΚΟΙΝΗ ΚΑΡΠΟΜΕΤΑΚΑΡΠΙΑ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ	475
4.4.3. ΟΙ ΜΕΣΟΒΑΣΙΚΕΣ ΜΕΤΑΚΑΡΠΙΕΣ ΔΙΑΡΘΡΩΣΕΙΣ	476
4.4.4. Η ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΗ ΚΑΡΠΟΜΕΤΑΚΑΡΠΙΑ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΜΕΣΟΒΑΣΙΚΕΣ ΚΑΡΠΟΜΕΤΑΚΑΡΠΙΕΣ ΔΙΑΡΘΡΩΣΕΙΣ	477
4.5. ΤΑ ΟΣΤΑ ΤΩΝ ΔΑΚΤΥΛΩΝ Ή ΟΙ ΦΑΛΑΓΓΕΣ ΤΩΝ ΔΑΚΤΥΛΩΝ	478
4.6. ΟΙ ΔΑΚΤΥΛΙΚΕΣ ΔΙΑΡΘΡΩΣΕΙΣ	481
4.6.1. ΟΙ ΜΕΤΑΚΑΡΠΙΟΦΑΛΑΓΓΙΚΕΣ ΔΙΑΡΘΡΩΣΕΙΣ	481
4.6.2. ΟΙ ΜΕΣΟΦΑΛΑΓΓΙΚΕΣ ΔΙΑΡΘΡΩΣΕΙΣ	486
Δ. Ο ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΤΩΝ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ	491
1. Ο ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΤΗΣ ΠΥΕΛΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ	492
1.1. ΤΟ ΑΝΩΝΥΜΟ ΟΣΤΟ	493
1.1.1. ΤΟ ΑΝΩ ΧΕΙΛΟΣ ΤΟΥ ΑΝΩΝΥΜΟΥ ΟΣΤΟΥ	495
1.1.2. ΤΟ ΚΑΤΩ ΧΕΙΛΟΣ ΤΟΥ ΑΝΩΝΥΜΟΥ ΟΣΤΟΥ	496
1.1.3. ΤΟ ΠΡΟΣΘΙΟ ΧΕΙΛΟΣ	497
1.1.4. ΤΟ ΟΠΙΣΘΙΟ ΧΕΙΛΟΣ ΤΟΥ ΑΝΩΝΥΜΟΥ ΟΣΤΟΥ	498
1.1.5. Η ΕΞΩ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥ ΑΝΩΝΥΜΟΥ ΟΣΤΟΥ	499
1.1.6. Η ΕΣΩ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	504
1.1.7. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΑΝΩΝΥΜΟΥ ΟΣΤΟΥ	508
1.2. Η ΙΕΡΟΛΑΓΟΝΙΑ ΑΡΘΡΩΣΗ	510
1.2.1. Η ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΙΕΡΟΛΑΓΟΝΙΑ ΑΡΘΡΩΣΗ	514
1.3. Η ΗΒΙΚΗ ΣΥΜΦΥΣΗ	516
1.3.1. Η ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΗΒΙΚΗ ΣΥΜΦΥΣΗ	519
1.4. ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΤΗΣ ΠΥΕΛΟΥ	520
1.5. Η ΟΣΤΕΪΝΗ ΠΥΕΛΟΣ ΩΣ ΣΥΝΟΛΟ	526
1.5.1. Η ΜΕΙΩΝ ΠΥΕΛΟΣ	526
1.5.2. Η ΕΛΑΣΣΩΝ Ή ΑΛΗΘΙΝΗ ΠΥΕΛΟΣ	527
1.5.3. ΤΑ ΕΙΔΗ ΤΗΣ ΓΥΝΑΙΚΕΙΑΣ ΠΥΕΛΟΥ	530
1.5.4. Ο ΑΕΟΝΑΣ ΚΑΙ Η ΕΓΚΛΙΣΗ ΤΗΣ ΠΥΕΛΟΥ	532

1.5.5. ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΤΗΝ ΑΝΔΡΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΗ ΓΥΝΑΙΚΕΙΑ ΠΥΕΛΟ	533
1.5.6. Η ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ ΠΥΕΛΟΥ ΑΠΟ ΤΗ ΝΕΟΓΝΙΚΗ ΜΕΧΡΙ ΤΗ ΜΕΤΕΦΗΒΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ	534
1.5.7. Η ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΗΣ ΠΥΕΛΟΥ	535
2. Ο ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΤΟΥ ΜΗΡΟΥ	536
2.1. ΤΟ ΜΗΡΙΑΙΟ ΟΣΤΟ	536
2.1.1. ΤΟ ΑΝΩ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΜΗΡΙΑΙΟΥ ΟΣΤΟΥ	538
2.1.2. ΤΟ ΣΩΜΑ ΤΟΥ ΜΗΡΙΑΙΟΥ ΟΣΤΟΥ	543
2.1.3. ΤΟ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΜΗΡΙΑΙΟΥ ΟΣΤΟΥ	548
2.1.4. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΜΗΡΙΑΙΟΥ ΟΣΤΟΥ	553
2.2. Η ΑΡΘΡΩΣΗ ΤΟΥ ΙΣΧΙΟΥ	557
2.2.1. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΙΣΧΙΟΥ	569
2.2.2. ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΑΡΘΡΩΣΗ ΤΟΥ ΙΣΧΙΟΥ	572
2.3. Η ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑ	577
2.3.1. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ	579
3. Ο ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΤΗΣ ΚΝΗΜΗΣ	580
3.1. Η ΚΝΗΜΗ	582
3.1.1. ΤΟ ΑΝΩ ΑΚΡΟ ΤΗΣ ΚΝΗΜΗΣ	582
3.1.2. ΤΟ ΣΩΜΑ ΤΗΣ ΚΝΗΜΗΣ	586
3.1.3. ΤΟ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟ ΤΗΣ ΚΝΗΜΗΣ	590
3.1.4. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΚΝΗΜΗΣ	593
3.2. Η ΠΕΡΟΝΗ	594
3.2.1. ΤΟ ΑΝΩ ΑΚΡΟ ΤΗΣ ΠΕΡΟΝΗΣ	594
3.2.2. ΤΟ ΣΩΜΑ ΤΗΣ ΠΕΡΟΝΗΣ	595
3.2.3. ΤΟ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟ ΤΗΣ ΠΕΡΟΝΗΣ	597
3.2.4. Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΠΕΡΟΝΗΣ	599
3.3. Η ΑΡΘΡΩΣΗ ΤΟΥ ΓΟΝΑΤΟΣ	600
3.3.1. ΟΙ ΑΡΘΡΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ	602
3.3.2. Ο ΑΡΘΡΙΚΟΣ ΘΥΛΑΚΑΣ ΤΗΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΓΟΝΑΤΟΣ	607
3.3.3. ΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΤΗΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΓΟΝΑΤΟΣ	610
3.3.4. ΟΙ ΟΡΟΓΟΝΟΙ ΘΥΛΑΚΕΣ ΤΗΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΓΟΝΑΤΟΣ	621
3.3.5. ΑΓΓΕΙΑ ΚΑΙ ΝΕΥΡΑ ΤΗΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΓΟΝΑΤΟΣ	624
3.3.6. Η ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΓΟΝΑΤΟΣ	627
3.3.7. Η ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΓΟΝΑΤΟΣ	629
3.4. ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΚΝΗΜΗ ΚΑΙ ΠΕΡΟΝΗ	637
3.4.1. Η ΚΝΗΜΟΠΕΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ	637
3.4.2. Ο ΜΕΣΟΣΤΕΟΣ ΥΜΕΝΑΣ ΤΗΣ ΚΝΗΜΗΣ	638
3.4.3. Η ΚΝΗΜΟΠΕΡΟΝΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΜΩΣΗ	639
3.4.4. Η ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΞΥ ΚΝΗΜΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΟΝΗΣ	641
4. Ο ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΤΟΥ ΑΚΡΑΙΟΥ ΠΟΔΙΟΥ	643
4.1. ΤΑ ΟΣΤΑ ΤΟΥ ΤΑΡΣΟΥ	643
4.1.1. Ο ΑΣΤΡΑΓΑΛΟΣ	646
4.1.2. Η ΠΤΕΡΝΑ	651
4.1.3. ΤΟ ΣΚΑΦΟΕΙΔΕΣ ΟΣΤΟ	657
4.1.4. ΤΑ ΣΦΗΝΟΕΙΔΗ ΟΣΤΑ	658
4.1.5. ΤΟ ΚΥΒΟΕΙΔΕΣ ΟΣΤΟ	660
4.1.6. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΤΟΥ ΤΑΡΣΟΥ	662
4.2. ΤΑ ΟΣΤΑ ΤΟΥ ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΥ	664
4.2.1. ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΩΝ	666
4.3. ΤΑ ΟΣΤΑ ΤΩΝ ΔΑΚΤΥΛΩΝ ΤΟΥ ΠΟΔΙΟΥ	669
4.4. ΤΑ ΣΗΣΑΜΟΕΙΔΗ ΟΣΤΑ ΤΟΥ ΑΚΡΑΙΟΥ ΠΟΔΙΟΥ	672
4.5. Η ΟΣΤΕΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΤΟΥ ΑΚΡΑΙΟΥ ΠΟΔΙΟΥ	673
4.6. ΟΙ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΑΚΡΑΙΟΥ ΠΟΔΙΟΥ	675
4.6.1. Η ΑΣΤΡΑΓΑΛΟΚΝΗΜΙΚΗ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ	675
4.6.2. ΟΙ ΜΕΣΟΤΑΡΣΙΕΣ ΔΙΑΡΘΡΩΣΕΙΣ	686
4.6.3. ΟΙ ΤΑΡΣΟΜΕΤΑΤΑΡΣΙΕΣ ΔΙΑΡΘΡΩΣΕΙΣ	701
4.6.4. ΟΙ ΜΕΣΟΜΕΤΑΤΑΡΣΙΕΣ ΔΙΑΡΘΡΩΣΕΙΣ	703
4.6.5. Η ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΙΣ ΤΑΡΣΟΜΕΤΑΤΑΡΣΙΕΣ ΚΑΙ ΜΕΣΟΜΕΤΑΤΑΡΣΙΕΣ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ	704
4.6.6. ΟΙ ΔΑΚΤΥΛΙΚΕΣ ΔΙΑΡΘΡΩΣΕΙΣ	705
4.7. Η ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΤΟΥ ΑΚΡΑΙΟΥ ΠΟΔΙΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗ ΒΑΔΙΣΗ	710
4.7.1. ΑΚΡΑΙΟ ΠΟΔΙ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ (Η ΠΟΔΙΚΗ ΚΑΜΑΡΑ)	710
4.7.2. ΑΚΡΑΙΟ ΠΟΔΙ ΚΑΙ ΒΑΔΙΣΗ	714
4.8. ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΣΚΕΛΕΤΟΥ ΤΩΝ ΑΝΩ ΜΕ ΤΟΝ ΣΚΕΛΕΤΟ ΤΩΝ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ	716
ΜΥΟΛΟΓΙΑ	723
Ε. ΟΙ ΜΥΕΣ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ	725
1. ΟΙ ΔΕΡΜΑΤΙΚΟΙ (ΜΙΜΙΚΟΙ) ΜΥΕΣ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ	725
1.1. ΟΙ ΜΥΕΣ ΤΟΥ ΘΟΛΟΥ ΤΟΥ ΚΡΑΝΙΟΥ	729
1.1.1. Ο ΕΠΙΚΡΑΝΙΟΣ Ή ΜΕΤΩΠΟΪΝΙΑΚΟΣ ΜΥΣ	729
1.2. ΟΙ ΜΥΕΣ ΤΩΝ ΒΛΕΦΑΡΩΝ	733
1.2.1. Ο ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΤΩΝ ΒΛΕΦΑΡΩΝ	734

1.2.2. Ο ΕΠΙΣΚΥΝΙΟΣ ΜΥΣ	737
1.2.3. Ο ΠΥΡΑΜΟΕΙΔΗΣ ΜΥΣ	738
1.3. ΟΙ ΜΥΕΣ ΤΗΣ ΜΥΤΗΣ	739
1.3.1. Ο ΡΙΝΙΚΟΣ ΜΥΣ	739
1.3.2. Ο ΚΑΘΕΛΚΤΗΡΑΣ ΤΟΥ ΡΙΝΙΚΟΥ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ	740
1.4. ΟΙ ΜΥΕΣ ΤΟΥ ΕΞΩ ΟΤΟΣ	741
1.5. ΟΙ ΜΥΕΣ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	743
1.5.1. Ο ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΣ ΤΟΥ ΑΝΩ ΧΕΙΛΟΥΣ ΜΥΣ	743
1.5.2. Ο ΚΥΝΙΚΟΣ ΜΥΣ	745
1.5.3. Ο ΜΕΙΖΩΝ ΖΥΓΩΜΑΤΙΚΟΣ ΜΥΣ	745
1.5.4. Ο ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΣ ΤΟΥ ΚΑΤΩ ΧΕΙΛΟΥΣ ΜΥΣ	746
1.5.5. Ο ΤΡΙΓΩΝΟΣ ΜΥΣ	747
1.5.6. Ο ΓΕΝΕΙΑΚΟΣ ΜΥΣ	747
1.5.7. ΟΙ ΤΟΜΙΚΟΙ ΜΥΕΣ	748
1.5.8. Ο ΒΥΚΑΝΗΤΗΣ ΜΥΣ	748
1.5.9. Ο ΓΕΛΑΣΤΗΡΙΟΣ ΜΥΣ	750
1.5.10. Ο ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	750
2. ΜΑΣΗΤΗΡΙΟΙ ΜΥΕΣ	753
2.1. Ο ΜΑΣΗΤΗΡΑΣ ΜΥΣ	753
2.2. Ο ΚΡΟΤΑΦΙΤΗΣ ΜΥΣ	755
2.3. Ο ΕΣΩ ΠΤΕΡΥΓΟΕΙΔΗΣ ΜΥΣ	757
2.4. Ο ΕΞΩ ΠΤΕΡΥΓΟΕΙΔΗΣ ΜΥΣ	759
3. ΠΕΡΙΤΟΝΙΕΣ ΚΕΦΑΛΗΣ	761
3.1. Η ΥΠΟΔΟΡΙΑ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑ	761
3.2. Η ΚΡΟΤΑΦΙΚΗ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑ	761
3.3. Η ΠΑΡΩΤΙΔΟΜΑΣΗΤΗΡΙΑ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑ	762
3.4. Η ΜΕΣΟΠΤΕΡΥΓΟΕΙΔΗΣ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑ	763
ΣΤ. ΜΥΕΣ ΤΟΥ ΙΔΙΩΣ ΚΟΡΜΟΥ	765
1. ΟΙ ΜΥΕΣ ΤΟΥ ΤΡΑΧΗΛΟΥ	765
1.1. ΟΙ ΠΡΟΣΘΙΟΠΛΑΓΙΟΙ ΜΥΕΣ ΤΟΥ ΤΡΑΧΗΛΟΥ	766
1.1.1. ΤΟ ΜΥΩΔΕΣ ΠΛΑΤΥΣΜΑ	766
1.1.2. Ο ΣΤΕΡΝΟΚΛΕΙΔΟΜΑΣΤΟΕΙΔΗΣ ΜΥΣ	768
1.2. ΟΙ ΠΡΟΣΘΙΟΙ ΜΥΕΣ ΤΟΥ ΤΡΑΧΗΛΟΥ	771
1.2.1. ΟΙ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΟ ΥΟΕΙΔΕΣ ΟΣΤΟ ΜΥΕΣ	771
1.2.2. ΟΙ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΟ ΥΟΕΙΔΕΣ ΟΣΤΟ ΜΥΕΣ	776
1.3. ΟΙ ΠΛΑΓΙΟΙ ΜΥΕΣ ΤΟΥ ΤΡΑΧΗΛΟΥ	782
1.3.1. Ο ΠΡΟΣΘΙΟΣ ΣΚΑΛΗΝΟΣ ΜΥΣ	783
1.3.2. Ο ΜΕΣΑΙΟΣ ΣΚΑΛΗΝΟΣ ΜΥΣ	783
1.3.3. Ο ΟΠΙΣΘΙΟΣ ΣΚΑΛΗΝΟΣ ΜΥΣ	784
1.4. ΟΙ ΟΠΙΣΘΙΟΙ ΜΥΕΣ ΤΟΥ ΤΡΑΧΗΛΟΥ	786
1.4.1. Ο ΕΠΙΜΗΚΗΣ ΚΕΦΑΛΙΚΟΣ ΜΥΣ	787
1.4.2. Ο ΕΠΙΜΗΚΗΣ ΤΡΑΧΗΛΙΚΟΣ ΜΥΣ	787
1.4.3. Ο ΠΡΟΣΘΙΟΣ ΟΡΘΟΣ ΚΕΦΑΛΙΚΟΣ	788
1.5. ΟΙ ΠΕΡΙΤΟΝΙΕΣ ΤΟΥ ΤΡΑΧΗΛΟΥ	790
1.5.1. Η ΥΠΟΔΟΡΙΑ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑ	790
1.5.2. Η ΕΠΙΠΟΛΗΣ ΤΡΑΧΗΛΙΚΗ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑ	791
1.5.3. Η ΜΕΣΑΙΑ ΤΡΑΧΗΛΙΚΗ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑ	792
1.5.4. Η ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΤΡΑΧΗΛΙΚΗ Ή ΠΡΟΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑ	794
1.5.5. ΤΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΤΡΑΧΗΛΟΥ	796
1.5.6. ΤΑ ΤΡΙΓΩΝΑ ΤΟΥ ΤΡΑΧΗΛΟΥ	798
2. ΜΥΕΣ ΤΟΥ ΘΩΡΑΚΑ	803
2.1. ΤΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ	803
2.1.1. ΤΟ ΜΥΩΔΕΣ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ	807
2.1.2. ΤΟ ΤΕΝΟΝΤΙΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΟΥ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ	810
2.1.3. ΤΑ ΤΡΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ	812
2.2. ΟΙ ΜΕΣΟΠΛΕΥΡΙΟΙ ΚΑΙ ΥΠΟΠΛΕΥΡΙΟΙ ΜΥΕΣ	818
2.2.1. ΟΙ ΕΞΩ ΜΕΣΟΠΛΕΥΡΙΟΙ ΜΥΕΣ	818
2.2.2. ΟΙ ΕΣΩ ΜΕΣΟΠΛΕΥΡΙΟΙ ΜΥΕΣ	819
2.2.3. ΟΙ ΥΠΟΠΛΕΥΡΙΟΙ ΜΥΕΣ	821
2.3. Ο ΕΓΚΑΡΣΙΟΣ ΘΩΡΑΚΙΚΟΣ ΜΥΣ	824
2.4. ΟΙ ΑΝΕΛΚΤΗΡΕΣ ΤΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΜΥΕΣ	825
2.5. ΟΙ ΠΛΕΥΡΟΡΑΧΙΑΙΟΙ ΜΥΕΣ	827
2.5.1. Ο ΟΠΙΣΘΙΟΣ ΑΝΩ ΟΔΟΝΤΩΤΟΣ ΜΥΣ	827
2.5.2. Ο ΟΠΙΣΘΙΟΣ ΚΑΤΩ ΟΔΟΝΤΩΤΟΣ ΜΥΣ	828
2.6. ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΘΩΡΑΚΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΝΟΗ	829
2.7. ΥΠΕΡΑΡΙΘΜΟΙ ΜΥΕΣ ΤΟΥ ΘΩΡΑΚΑ	831
2.8. ΠΕΡΙΤΟΝΙΕΣ ΤΟΥ ΘΩΡΑΚΑ	833
2.8.1. Η ΥΠΟΔΟΡΙΑ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑ	833
2.8.2. Η ΕΝΔΟΘΩΡΑΚΙΚΗ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑ	833

3.	ΟΙ ΜΥΕΣ ΤΗΣ ΚΟΙΛΙΑΣ	835
3.1.	ΤΑ ΥΜΕΝΩΔΗ ΠΡΟΣΦΥΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΤΩΝ ΚΟΙΛΙΑΚΩΝ ΜΥΩΝ	835
3.1.1.	Η ΛΕΥΚΗ ΓΡΑΜΜΗ	835
3.1.2.	Ο ΒΟΥΒΩΝΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	838
3.1.3.	ΧΩΡΟΙ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΟΝ ΒΟΥΒΩΝΙΚΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟ	841
3.2.	ΟΙ ΠΛΑΓΙΟΙ ΜΥΕΣ ΤΗΣ ΚΟΙΛΙΑΣ	843
3.2.1.	Ο ΕΞΩ ΛΟΞΟΣ ΚΟΙΛΙΑΚΟΣ ΜΥΣ	843
3.2.2.	Ο ΕΣΩ ΛΟΞΟΣ ΚΟΙΛΙΑΚΟΣ ΜΥΣ	846
3.2.3.	Ο ΕΓΚΑΡΣΙΟΣ ΚΟΙΛΙΑΚΟΣ ΜΥΣ	849
3.3.	ΟΙ ΠΡΟΣΘΙΟΙ ΜΥΕΣ ΤΗΣ ΚΟΙΛΙΑΣ	852
3.3.1.	Ο ΟΡΘΟΣ ΚΟΙΛΙΑΚΟΣ ΜΥΣ	852
3.3.2.	Ο ΠΥΡΑΜΟΕΙΔΗΣ ΜΥΣ	854
3.3.3.	Η ΘΗΚΗ ΤΟΥ ΟΡΘΟΥ ΚΟΙΛΙΑΚΟΥ ΜΥΟΣ	856
3.3.4.	Η ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΘΙΩΝ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΩΝ ΚΟΙΛΙΑΚΩΝ ΜΥΩΝ	858
3.4.	ΟΙ ΟΠΙΣΘΙΟΙ ΜΥΕΣ ΤΗΣ ΚΟΙΛΙΑΣ	861
3.4.1.	Ο ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΣ ΟΣΦΥΪΚΟΣ ΜΥΣ	861
3.5.	ΟΙ ΠΕΡΙΤΟΝΙΕΣ ΤΗΣ ΚΟΙΛΙΑΣ	863
3.5.1.	Η ΕΠΙΠΟΛΗΣ ΚΟΙΛΙΑΚΗ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑ	863
3.5.2.	Η ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΚΟΙΛΙΑΚΗ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑ	864
3.5.3.	ΟΙ ΕΥΕΝΔΟΤΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΩΝ ΚΟΙΛΙΑΚΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ	866
4.	ΜΥΕΣ ΤΗΣ ΡΑΧΗΣ (ΙΔΙΟΙ ΤΗΣ ΡΑΧΗΣ ΜΥΕΣ)	876
4.1.	ΜΑΚΡΙΟΙ ΡΑΧΙΑΙΟΙ ΜΥΕΣ	876
4.1.1.	ΑΚΑΝΘΕΓΚΑΡΣΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΩΝ ΜΥΩΝ ΤΗΣ ΡΑΧΗΣ	877
4.1.2.	ΤΟ ΙΕΡΟΝΩΤΙΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΩΝ ΜΥΩΝ ΤΗΣ ΡΑΧΗΣ	879
4.1.3.	ΤΟ ΕΓΚΑΡΣΙΟΑΚΑΝΘΩΔΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΩΝ ΜΥΩΝ ΤΗΣ ΡΑΧΗΣ	884
4.2.	ΒΡΑΧΕΙΣ ΙΔΙΩΣ ΡΑΧΙΑΙΟΙ ΜΥΕΣ	889
4.2.1.	ΟΙ ΜΕΣΑΚΑΝΘΙΟΙ ΜΥΕΣ	889
4.2.2.	ΟΙ ΜΕΣΕΓΚΑΡΣΙΟΙ ΜΥΕΣ	890
4.2.3.	ΟΙ ΙΝΙΟΑΥΧΕΝΙΚΟΙ ΜΥΕΣ	892
4.3.	ΟΙ ΠΕΡΙΤΟΝΙΕΣ ΤΗΣ ΡΑΧΗΣ	895
4.3.1.	Η ΥΠΟΔΟΡΙΑ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑ ΤΗΣ ΡΑΧΗΣ	895
4.3.2.	Η ΑΥΧΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑ	895
4.3.3.	Η ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑ Ή ΘΩΡΑΚΟΟΣΦΥΪΚΗ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑ	896
Z.	ΜΥΕΣ ΤΩΝ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ	899
1.	ΟΙ ΜΥΕΣ ΤΗΣ ΩΜΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ	899
1.1.	ΟΙ ΩΜΟΘΩΡΑΚΙΚΟΙ ΜΥΕΣ	899
1.1.1.	Ο ΜΕΙΩΝ ΘΩΡΑΚΙΚΟΣ ΜΥΣ	899
1.1.2.	Ο ΕΛΑΣΣΩΝ ΘΩΡΑΚΙΚΟΣ ΜΥΣ	902
1.1.3.	Ο ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΣ ΜΥΣ	904
1.1.4.	Ο ΠΡΟΣΘΙΟΣ ΟΔΟΝΤΩΤΟΣ ΜΥΣ	905
1.2.	ΟΙ ΩΜΟΡΡΑΧΙΑΙΟΙ ΜΥΕΣ	908
1.2.1.	Ο ΤΡΑΠΕΖΟΕΙΔΗΣ ΜΥΣ	909
1.2.2.	Ο ΑΝΕΛΚΤΗΡΑΣ ΜΥΣ ΤΗΣ ΩΜΟΠΛΑΤΗΣ	911
1.2.3.	Ο ΡΟΜΒΟΕΙΔΗΣ ΜΥΣ	912
1.2.4.	Ο ΠΛΑΤΥΣ ΡΑΧΙΑΙΟΣ ΜΥΣ	914
1.3.	ΟΙ ΙΔΙΩΣ ΜΥΕΣ ΤΟΥ ΩΜΟΥ	917
1.3.1.	Ο ΔΕΛΤΟΕΙΔΗΣ ΜΥΣ	917
1.3.2.	Ο ΥΠΟΠΛΑΤΙΟΣ ΜΥΣ	919
1.3.3.	Ο ΥΠΕΡΑΚΑΝΘΙΟΣ ΜΥΣ	921
1.3.4.	Ο ΥΠΑΚΑΝΘΙΟΣ ΜΥΣ	923
1.3.5.	Ο ΕΛΑΣΣΩΝ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΣ ΜΥΣ	924
1.3.6.	Ο ΜΕΙΩΝ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΣ ΜΥΣ	925
1.4.	ΠΕΡΙΤΟΝΙΕΣ ΤΗΣ ΩΜΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ	928
1.4.1.	Η ΥΠΟΔΟΡΙΑ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑ	928
1.4.2.	Η ΠΕΡΙΤΟΝΙΑ ΤΟΥ ΜΕΙΖΟΝΟΣ ΘΩΡΑΚΙΚΟΥ ΜΥΟΣ	928
1.4.3.	Η ΠΕΡΙΤΟΝΙΑ ΤΟΥ ΕΛΑΣΣΩΝΟΣ ΘΩΡΑΚΙΚΟΥ ΜΥΟΣ	929
1.4.4.	Η ΔΕΛΤΟΕΙΔΗΣ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑ	930
1.4.5.	Η ΥΠΕΡΑΚΑΝΘΙΑ, Η ΥΠΑΚΑΝΘΙΑ ΚΑΙ Η ΥΠΟΠΛΑΤΙΑ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑ	930
1.4.6.	Η ΜΑΣΧΑΛΙΑΙΑ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑ	931
1.4.7.	Η ΜΑΣΧΑΛΙΑΙΑ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ	932
2.	ΟΙ ΜΥΕΣ ΤΟΥ ΒΡΑΧΙΟΝΑ	935
2.1.	ΠΡΟΣΘΙΟΙ ΜΥΕΣ ΤΟΥ ΒΡΑΧΙΟΝΑ	935
2.1.1.	Ο ΚΟΡΑΚΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟΣ ΜΥΣ	935
2.1.2.	Ο ΔΙΚΕΦΑΛΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΙΟΣ ΜΥΣ	937
2.1.3.	Ο ΠΡΟΣΘΙΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΙΟΣ ΜΥΣ	939
2.2.	ΟΠΙΣΘΙΟΙ ΜΥΕΣ ΤΟΥ ΒΡΑΧΙΟΝΑ	942
2.2.1.	Ο ΤΡΙΚΕΦΑΛΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΙΟΣ ΜΥΣ	942
2.2.2.	Ο ΑΓΚΩΝΙΑΙΟΣ ΜΥΣ	945
2.3.	ΟΙ ΠΕΡΙΤΟΝΙΕΣ ΤΟΥ ΒΡΑΧΙΟΝΑ	946
2.3.1.	Η ΥΠΟΔΟΡΙΑ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑ ΤΟΥ ΒΡΑΧΙΟΝΑ	946

2.3.2. Η ΒΡΑΧΙΟΝΙΑ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑ	946
3. ΟΙ ΜΥΕΣ ΤΟΥ ΠΗΧΗ	949
3.1. ΟΙ ΜΥΕΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΘΙΑΣ (ΚΑΜΠΤΙΚΗΣ) ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΠΗΧΗ	949
3.1.1. Ο ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΣ ΠΡΗΝΙΣΤΗΣ	950
3.1.2. Ο ΚΕΡΚΙΔΙΚΟΣ ΚΑΜΠΤΗΡΑΣ ΤΟΥ ΚΑΡΠΟΥ	952
3.1.3. Ο ΜΑΚΡΥΣ ΠΑΛΑΜΙΚΟΣ ΜΥΣ	953
3.1.4. Ο ΩΛΕΝΙΟΣ ΚΑΜΠΤΗΡΑΣ ΤΟΥ ΚΑΡΠΟΥ	954
3.1.5. Ο ΕΠΙΠΟΛΗΣ ΚΑΜΠΤΗΡΑΣ ΤΩΝ ΔΑΚΤΥΛΩΝ	956
3.1.6. Ο ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΚΑΜΠΤΗΡΑΣ ΤΩΝ ΔΑΚΤΥΛΩΝ ΜΥΣ	958
3.1.7. Ο ΜΑΚΡΥΣ ΚΑΜΠΤΗΡΑΣ ΤΟΥ ΑΝΤΙΧΕΙΡΑ	960
3.1.8. Ο ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΣ ΠΡΗΝΙΣΤΗΣ	962
3.2. ΟΙ ΜΥΕΣ ΤΟΥ ΚΕΡΚΙΔΙΚΟΥ ΧΕΙΛΟΥΣ	964
3.2.1. Ο ΒΡΑΧΙΟΝΟΚΕΡΚΙΔΙΚΟΣ ΜΥΣ	964
3.2.2. Ο ΜΑΚΡΥΣ ΚΕΡΚΙΔΙΚΟΣ ΕΚΤΕΙΝΩΝ ΤΟΝ ΚΑΡΠΟ ΜΥΣ	966
3.2.3. Ο ΒΡΑΧΥΣ ΚΕΡΚΙΔΙΚΟΣ ΕΚΤΕΙΝΩΝ ΤΟΝ ΚΑΡΠΟ ΜΥΣ	967
3.3. ΟΙ ΜΥΕΣ ΤΗΣ ΕΚΤΑΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ Ή ΟΠΙΣΘΙΟΙ ΜΥΕΣ ΤΟΥ ΠΗΧΗ	969
3.3.1. Ο ΕΚΤΕΙΝΩΝ ΤΑ ΔΑΚΤΥΛΑ ΜΥΣ	970
3.3.2. Ο ΙΔΙΟΣ ΕΚΤΕΙΝΩΝ ΤΟ ΜΙΚΡΟ ΔΑΚΤΥΛΟ ΜΥΣ	972
3.3.3. Ο ΩΛΕΝΙΟΣ ΕΚΤΕΙΝΩΝ ΤΟΝ ΚΑΡΠΟ	974
3.3.4. Ο ΥΠΤΙΑΣΤΗΣ ΜΥΣ	974
3.3.5. Ο ΜΑΚΡΥΣ ΑΠΑΓΩΓΟΣ ΤΟΥ ΑΝΤΙΧΕΙΡΑ	976
3.3.6. Ο ΒΡΑΧΥΣ ΕΚΤΕΙΝΩΝ ΤΟΝ ΑΝΤΙΧΕΙΡΑ ΜΥΣ	978
3.3.7. Ο ΜΑΚΡΥΣ ΕΚΤΕΙΝΩΝ ΤΟΝ ΑΝΤΙΧΕΙΡΑ ΜΥΣ	978
3.3.8. Ο ΙΔΙΟΣ ΕΚΤΕΙΝΩΝ ΤΟΝ ΔΕΙΚΤΗ	981
3.4. ΟΙ ΠΕΡΙΤΟΝΙΕΣ ΤΟΥ ΠΗΧΗ	982
3.4.1. Η ΥΠΟΔΟΡΙΑ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑ ΤΟΥ ΠΗΧΗ	982
3.4.2. Η ΠΕΡΙΤΟΝΙΑ ΤΟΥ ΠΗΧΗ	982
3.4.3. Ο ΑΓΚΩΝΙΑΙΟΣ ΒΟΘΡΟΣ	987
3.5. ΤΑ ΕΛΥΤΡΑ ΤΩΝ ΤΕΝΟΝΤΩΝ	990
3.5.1. ΤΑ ΟΣΤΕΟΪΝΩΔΗ ΕΛΥΤΡΑ ΤΩΝ ΤΕΝΟΝΤΩΝ	990
3.5.2. ΤΑ ΟΡΟΓΟΝΑ ΕΛΥΤΡΑ ΤΩΝ ΤΕΝΟΝΤΩΝ	991
4. ΟΙ ΜΥΕΣ ΤΟΥ ΑΚΡΑΙΟΥ ΧΕΡΙΟΥ	994
4.1. ΟΙ ΜΥΕΣ ΤΟΥ ΘΕΝΑΡΟΣ	995
4.1.1. Ο ΒΡΑΧΥΣ ΑΠΑΓΩΓΟΣ ΤΟΥ ΑΝΤΙΧΕΙΡΑ ΜΥΣ	995
4.1.2. Ο ΒΡΑΧΥΣ ΚΑΜΠΤΗΡΑΣ ΤΟΥ ΑΝΤΙΧΕΙΡΑ ΜΥΣ	996
4.1.3. Ο ΑΝΤΙΘΕΤΙΚΟΣ ΤΟΥ ΑΝΤΙΧΕΙΡΑ	997
4.1.4. Ο ΠΡΟΣΑΓΩΓΟΣ ΤΟΥ ΑΝΤΙΧΕΙΡΑ	999
4.2. ΟΙ ΜΥΕΣ ΤΟΥ ΟΠΙΣΘΕΝΑΡΟΣ	1001
4.2.1. Ο ΒΡΑΧΥΣ ΠΑΛΑΜΙΚΟΣ	1001
4.2.2. Ο ΑΠΑΓΩΓΟΣ ΤΟΥ ΜΙΚΡΟΥ ΔΑΚΤΥΛΟΥ ΜΥΣ	1002
4.2.3. Ο ΒΡΑΧΥΣ ΚΑΜΠΤΗΡΑΣ ΤΟΥ ΜΙΚΡΟΥ ΔΑΚΤΥΛΟΥ ΜΥΣ	1002
4.2.4. Ο ΑΝΤΙΘΕΤΙΚΟΣ ΤΟΥ ΜΙΚΡΟΥ ΔΑΚΤΥΛΟΥ ΜΥΣ	1003
4.3. ΟΙ ΜΕΣΑΙΟΙ ΠΑΛΑΜΙΑΙΟΙ ΜΥΕΣ	1004
4.3.1. ΟΙ ΕΛΜΙΝΘΟΕΙΔΕΙΣ ΜΥΕΣ	1004
4.3.2. ΟΙ ΜΕΣΟΣΤΕΟΙ ΜΥΕΣ	1006
4.4. ΟΙ ΠΕΡΙΤΟΝΙΕΣ ΤΟΥ ΑΚΡΑΙΟΥ ΧΕΡΙΟΥ	1010
4.4.1. Η ΕΠΙΠΟΛΗΣ ΠΑΛΑΜΙΑΙΑ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑ	1010
4.4.2. Η ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΠΑΛΑΜΙΑΙΑ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑ Ή ΜΕΣΟΣΤΕΑ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑ ΤΗΣ ΠΑΛΑΜΗΣ	1014
4.4.3. ΤΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΠΑΛΑΜΗΣ	1014
4.4.4. Η ΡΑΧΙΑΙΑ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑ ΤΟΥ ΑΚΡΑΙΟΥ ΧΕΡΙΟΥ	1015
Θ. ΜΥΕΣ ΤΩΝ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ	1017
1. ΟΙ ΜΥΕΣ ΤΗΣ ΠΥΕΛΟΥ	1017
1.1. ΟΙ ΜΥΕΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΝΕΟΥ	1017
1.1.1. Ο ΕΠΙΠΟΛΗΣ ΕΓΚΑΡΣΙΟΣ ΜΥΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΝΕΟΥ	1018
1.1.2. Ο ΒΟΛΒΟΣΗΡΑΓΓΩΔΗΣ ΜΥΣ	1020
1.1.3. Ο ΙΣΧΙΟΣΗΡΑΓΓΩΔΗΣ ΜΥΣ	1021
1.1.4. Ο ΕΞΩ ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΤΟΥ ΠΡΩΚΤΟΥ ΜΥΣ	1022
1.1.5. Ο ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΕΓΚΑΡΣΙΟΣ ΜΥΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΝΕΟΥ	1023
1.1.6. Ο ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΤΗΣ ΥΜΕΝΩΔΟΥΣ ΜΟΙΡΑΣ ΤΗΣ ΟΥΡΗΘΡΑΣ	1025
1.1.7. Ο ΑΝΕΛΚΤΗΡΑΣ ΜΥΣ ΤΟΥ ΠΡΩΚΤΟΥ	1026
1.1.8. Ο ΙΣΧΙΟΚΟΚΚΥΓΙΚΟΣ Ή ΚΟΚΚΥΓΙΚΟΣ ΜΥΣ	1031
1.1.9. ΠΕΡΙΤΟΝΙΕΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΝΕΟΥ	1032
1.1.10. ΧΩΡΟΙ (ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ) ΠΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΟΝΤΑΙ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΤΙΣ ΠΕΡΙΤΟΝΙΕΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΝΕΟΥ	1036
1.2. ΟΙ ΕΣΩ ΜΥΕΣ ΤΗΣ ΠΥΕΛΟΥ	1041
1.2.1. Ο ΕΛΑΣΣΩΝ ΦΟΪΤΗΣ ΜΥΣ	1041
1.2.2. Ο ΜΕΙΖΩΝ ΦΟΪΤΗΣ ΜΥΣ	1042
1.2.3. Ο ΛΑΓΟΝΙΟΣ ΜΥΣ	1043
1.3. ΟΙ ΕΞΩ ΜΥΕΣ ΤΗΣ ΠΥΕΛΟΥ	1045
1.3.1. Ο ΜΕΓΑΛΟΣ ΓΛΟΥΤΙΑΙΟΣ	1045
1.3.2. Ο ΤΕΙΝΩΝ ΤΗΝ ΠΛΑΤΙΑ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑ ΜΥΣ	1048

1.3.3. Ο ΜΕΣΑΙΟΣ ΓΛΟΥΤΙΑΙΟΣ ΜΥΣ	1050
1.3.4. Ο ΜΙΚΡΟΣ ΓΛΟΥΤΙΑΙΟΣ ΜΥΣ	1051
1.3.5. Ο ΑΠΙΟΕΙΔΗΣ ΜΥΣ	1053
1.3.6. Ο ΕΣΩ ΘΥΡΟΕΙΔΗΣ ΜΥΣ	1054
1.3.7. ΟΙ ΔΙΔΥΜΟΙ ΜΥΕΣ	1056
1.3.8. Ο ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΣ ΜΗΡΙΑΙΟΣ ΜΥΣ	1058
1.3.9. Ο ΕΞΩ ΘΥΡΟΕΙΔΗΣ ΜΥΣ	1059
1.4. ΟΙ ΠΕΡΙΤΟΝΙΕΣ ΤΗΣ ΠΥΕΛΟΥ	1060
1.4.1. Η ΓΛΟΥΤΙΑΙΑ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑ	1060
1.4.2. Η ΘΥΡΟΕΙΔΗΣ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑ	1061
1.4.3. Η ΠΕΡΙΤΟΝΙΑ ΤΟΥ ΑΠΙΟΕΙΔΗ ΜΥΟΣ	1062
1.4.4. Η ΛΑΓΟΝΟΦΟΪΤΙΔΑ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑ	1062
2. ΟΙ ΜΥΕΣ ΤΟΥ ΜΗΡΟΥ	1063
2.1. ΠΡΟΣΘΙΟΙ ΜΥΕΣ ΤΟΥ ΜΗΡΟΥ	1064
2.1.1. Ο ΡΑΠΤΙΚΟΣ ΜΥΣ	1064
2.1.2. Ο ΤΕΤΡΑΚΕΦΑΛΟΣ ΜΗΡΙΑΙΟΣ ΜΥΣ	1066
2.2. ΕΣΩ Ή ΠΡΟΣΑΓΩΓΟΙ ΜΥΕΣ ΤΟΥ ΜΗΡΟΥ	1071
2.2.1. Ο ΚΤΕΝΙΤΗΣ ΜΥΣ	1071
2.2.2. Ο ΜΑΚΡΥΣ ΠΡΟΣΑΓΩΓΟΣ ΜΥΣ	1072
2.2.3. Ο ΙΣΧΝΟΣ ΜΥΣ	1074
2.2.4. Ο ΒΡΑΧΥΣ ΠΡΟΣΑΓΩΓΟΣ ΜΥΣ	1075
2.2.5. Ο ΜΕΓΑΛΟΣ ΠΡΟΣΑΓΩΓΟΣ ΜΥΣ	1076
2.3. ΟΠΙΣΘΙΟΙ ΜΥΕΣ ΤΟΥ ΜΗΡΟΥ	1079
2.3.1. Ο ΔΙΚΕΦΑΛΟΣ ΜΗΡΙΑΙΟΣ ΜΥΣ	1079
2.3.2. Ο ΗΜΙΤΕΝΟΝΤΩΔΗΣ ΜΥΣ	1081
2.3.3. Ο ΗΜΙΥΜΕΝΩΔΗΣ ΜΥΣ	1083
2.4. ΟΙ ΠΕΡΙΤΟΝΙΕΣ ΤΟΥ ΜΗΡΟΥ	1085
2.4.1. Η ΥΠΟΔΟΡΙΑ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑ	1085
2.4.2. Η ΜΗΡΙΑΙΑ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑ	1086
3. ΟΙ ΜΥΕΣ ΤΗΣ ΚΝΗΜΗΣ	1095
3.1. ΟΙ ΠΡΟΣΘΙΟΙ ΜΥΕΣ ΤΗΣ ΚΝΗΜΗΣ	1095
3.1.1. Ο ΠΡΟΣΘΙΟΣ ΚΝΗΜΙΑΙΟΣ	1095
3.1.2. Ο ΜΑΚΡΥΣ ΕΚΤΕΙΝΩΝ ΤΟ ΜΕΓΑΛΟ ΔΑΧΤΥΛΟ ΜΥΣ	1098
3.1.3. Ο ΜΑΚΡΥΣ ΕΚΤΕΙΝΩΝ ΤΑ ΔΑΚΤΥΛΑ ΜΥΣ	1100
3.1.4. Ο ΠΡΟΣΘΙΟΣ Ή ΤΡΙΤΟΣ ΠΕΡΟΝΙΑΙΟΣ ΜΥΣ	1101
3.2. ΟΙ ΕΞΩ ΜΥΕΣ ΤΗΣ ΚΝΗΜΗΣ	1103
3.2.1. Ο ΜΑΚΡΥΣ ΠΕΡΟΝΙΑΙΟΣ ΜΥΣ	1104
3.2.2. ΒΡΑΧΥΣ ΠΕΡΟΝΙΑΙΟΣ ΜΥΣ	1105
3.3. ΟΙ ΟΠΙΣΘΙΟΙ ΜΥΕΣ ΤΗΣ ΚΝΗΜΗΣ	1107
3.3.1. Ο ΓΑΣΤΡΟΚΝΗΜΙΟΣ ΜΥΣ	1108
3.3.2. Ο ΥΠΟΚΝΗΜΙΔΙΟΣ ΜΥΣ	1109
3.3.3. Ο (ΜΑΚΡΥΣ) ΠΕΛΜΑΤΙΚΟΣ ΜΥΣ	1114
3.3.4. Ο ΙΓΝΥΑΚΟΣ ΜΥΣ	1115
3.3.5. Ο ΜΑΚΡΥΣ ΚΑΜΠΤΗΡΑΣ ΤΩΝ ΔΑΚΤΥΛΩΝ ΜΥΣ	1118
3.3.6. Ο ΟΠΙΣΘΙΟΣ ΚΝΗΜΙΑΙΟΣ ΜΥΣ	1120
3.3.7. Ο ΜΑΚΡΥΣ ΚΑΜΠΤΗΡΑΣ ΤΟΥ ΜΕΓΑΛΟΥ ΔΑΚΤΥΛΟΥ ΜΥΣ	1121
3.4. ΟΙ ΠΕΡΙΤΟΝΙΕΣ ΤΗΣ ΚΝΗΜΗΣ	1124
3.4.1. Η ΥΠΟΔΟΡΙΑ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑ ΤΗΣ ΚΝΗΜΗΣ	1124
3.4.2. Η ΚΝΗΜΙΑΙΑ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑ	1124
3.4.3. ΟΙ ΚΑΘΕΚΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΤΗΣ ΚΝΗΜΗΣ	1128
3.4.4. Ο ΙΓΝΥΑΚΟΣ ΒΟΘΡΟΣ	1131
3.4.5. ΤΑ ΕΛΥΤΡΑ ΤΩΝ ΤΕΝΟΝΤΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΑΣΤΡΑΓΑΛΟΚΝΗΜΙΚΗΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ	1133
4. ΟΙ ΜΥΕΣ ΤΟΥ ΑΚΡΑΙΟΥ ΠΟΔΙΟΥ	1137
4.1. ΟΙ ΜΥΕΣ ΤΗΣ ΡΑΧΗΣ ΤΟΥ ΑΚΡΑΙΟΥ ΠΟΔΙΟΥ	1137
4.1.1. Ο ΒΡΑΧΥΣ ΕΚΤΕΙΝΩΝ ΤΑ ΔΑΧΤΥΛΑ ΜΥΣ	1137
4.1.2. Ο ΒΡΑΧΥΣ ΕΚΤΕΙΝΩΝ ΤΟ ΜΕΓΑΛΟ ΔΑΧΤΥΛΟ ΜΥΣ	1139
4.2. ΟΙ ΜΥΕΣ ΤΟΥ ΠΕΛΜΑΤΟΣ	1140
4.2.1. ΟΙ ΕΣΩ ΜΥΕΣ ΤΟΥ ΠΕΛΜΑΤΟΣ Ή ΜΥΕΣ ΤΟΥ ΜΕΓΑΛΟΥ ΔΑΚΤΥΛΟΥ ΤΟΥ ΠΟΔΙΟΥ	1140
4.2.2. ΟΙ ΕΞΩ ΜΥΕΣ ΤΟΥ ΠΕΛΜΑΤΟΣ Ή ΜΥΕΣ ΤΟΥ ΜΙΚΡΟΥ ΔΑΚΤΥΛΟΥ ΤΟΥ ΠΟΔΙΟΥ	1144
4.2.3. ΟΙ ΜΕΣΑΙΟΙ ΠΕΛΜΑΤΙΑΙΟΙ ΜΥΕΣ	1146
4.3. ΟΙ ΠΕΡΙΤΟΝΙΕΣ ΤΟΥ ΑΚΡΑΙΟΥ ΠΟΔΙΟΥ	1153
4.3.1. Η ΡΑΧΙΑΙΑ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑ ΤΟΥ ΑΚΡΑΙΟΥ ΠΟΔΙΟΥ	1153
4.3.2. Η ΕΠΙΠΟΛΗΣ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑ ΤΟΥ ΠΕΛΜΑΤΟΣ Ή ΠΕΛΜΑΤΙΑΙΑ ΑΠΟΝΕΥΡΩΣΗ	1153
4.3.3. Η ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑ ΤΟΥ ΠΕΛΜΑΤΟΣ	1155
4.3.4. ΧΩΡΟΙ ΤΟΥ ΠΕΛΜΑΤΟΣ	1158
ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ	1159
ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	1179