

Βουβωνική Χώρα

I. Βουβωνικός Χώρα

A. Βουβωνικός Σύνδεσμος (του Roupart)

- Δεν είναι πραγματικός σύνδεσμος
- Είναι η αναδίπλωση προς τα έσω του ελευθέρου κάτω χείλους του έξω λοξού μυός από την εκφυση του από τη λαγόνια ακρολοφία έως την κατάφυσή του στο ηβικό οστό. Εκτείνεται από την πρόσθια άνω λαγόνια άκανθα μέχρι το ηβικό φύμα
 - Ο έξω λοξός μυς κατά τη βουβωνική χώρα αποτελείται μόνο από απονεύρωση
 - Το ελεύθερο κάτω χείλος του, ο βουβωνικός σύνδεσμος, αναδιπλώνεται πίσω & άνω σχηματίζοντας το έδαφος του βουβωνικού πόρου.

B. Βουβωνικός Πόρος

Είναι λοξός διάυλος ~ 4 εκ

- Βρίσκει στο κατώτερο τμήμα του πρόσθιου κοιλιακού τοιχώματος
- Κατευθύνεται προς τα κάτω και έσω, αμέσως πάνω & παράλληλα προς το έσω ημιμόριο του βουβωνικού συνδέσμου
- Αποτελεί σωλήνα από μυς, απονευρώσεις & περιτονίες, μέσα από τον οποίο διέρχεται στους άντρες ο σπερματικό τόνος και στις γυναίκες ο στρογγύλος σύνδεσμος της μήτρας.

1. 2 τοιχώματα

- το πρόσθιο τοίχωμα
 - σχηματίζεται από την απονεύρωση του έξω λοξού μυός
 - προς τα έξω ενισχύεται από ίνες του έσω λοξού
- το οπίσθιο τοίχωμα
 - σχηματίζεται από την εγκάρσια περιτονία
 - ενισχύεται εσωτερικά από το βουβωνικό δρέπανο (τον κοινό καταφυτικό τένοντα του έσω λοξού & εγκάρσιου κοιλιακού μυός)

2. Οροφή & έδαφος του βουβωνικού πόρου

- Οροφή (άνω τοίχωμα)
 - Σχηματίζεται από τις τοξοειδείς ίνες του έσω λοξού & εγκάρσιου κοιλιακού μυός.
- Έδαφος (κάτω τοίχωμα)
 - Σχηματίζεται από την άνω επιφάνεια του βουβωνικού συνδέσμου & του βοθριαίου συνδέσμου

3. 2 στόμια –

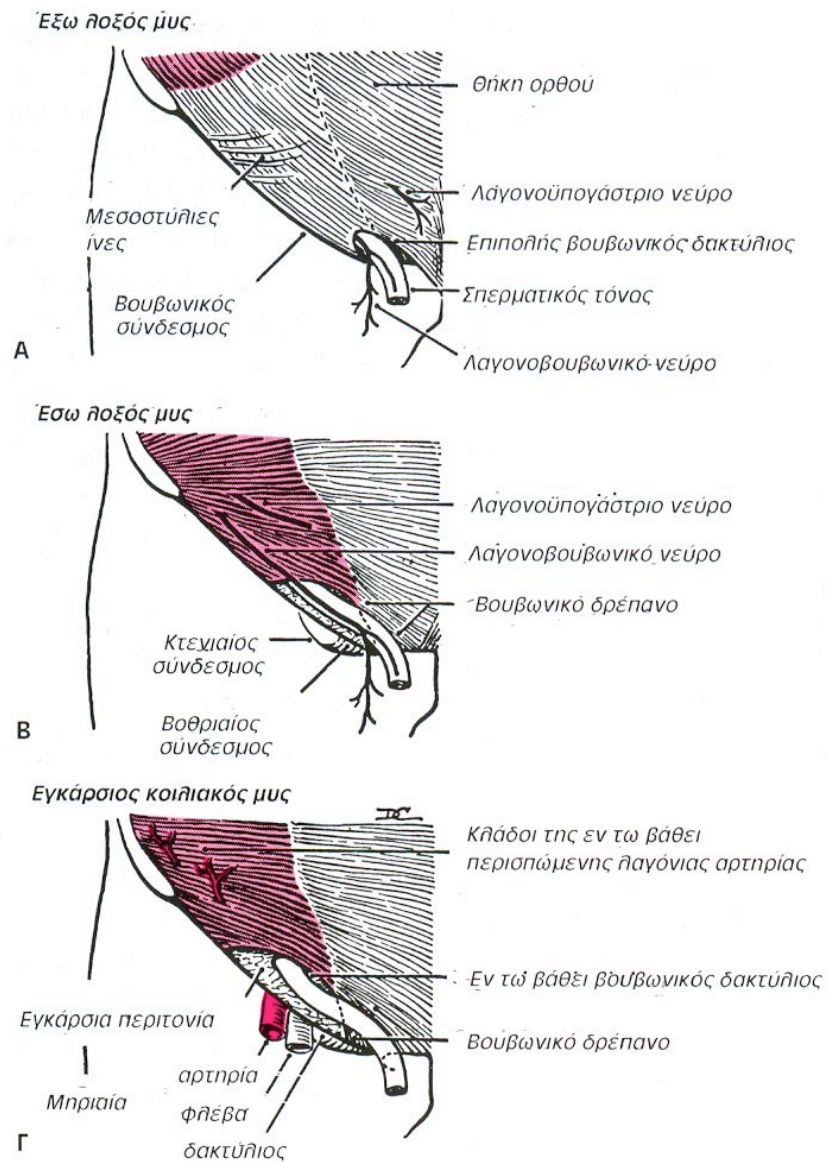
- ένα σε κάθε άκρο, τον επιπολής (ή υποδερμάτιο) & τον εν τω βάθει (ή κοιλιακό) **βουβωνικό δακτύλιο**
- Η κάτω επιγαστρία αρτηρία εντοπίζεται επί τα εντός του έσω βουβωνικού στομίου, και μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν οδηγό σημείο για τον εντοπισμό του.
- Λόγω της λοξής φοράς του βουβωνικού πόρου, ο εν τω βάθει & επιπολής βουβωνικός δακτύλιος δεν δυμπίπτουν

Γ. Επιπολής δακτύλιος του βουβωνικού πόρου

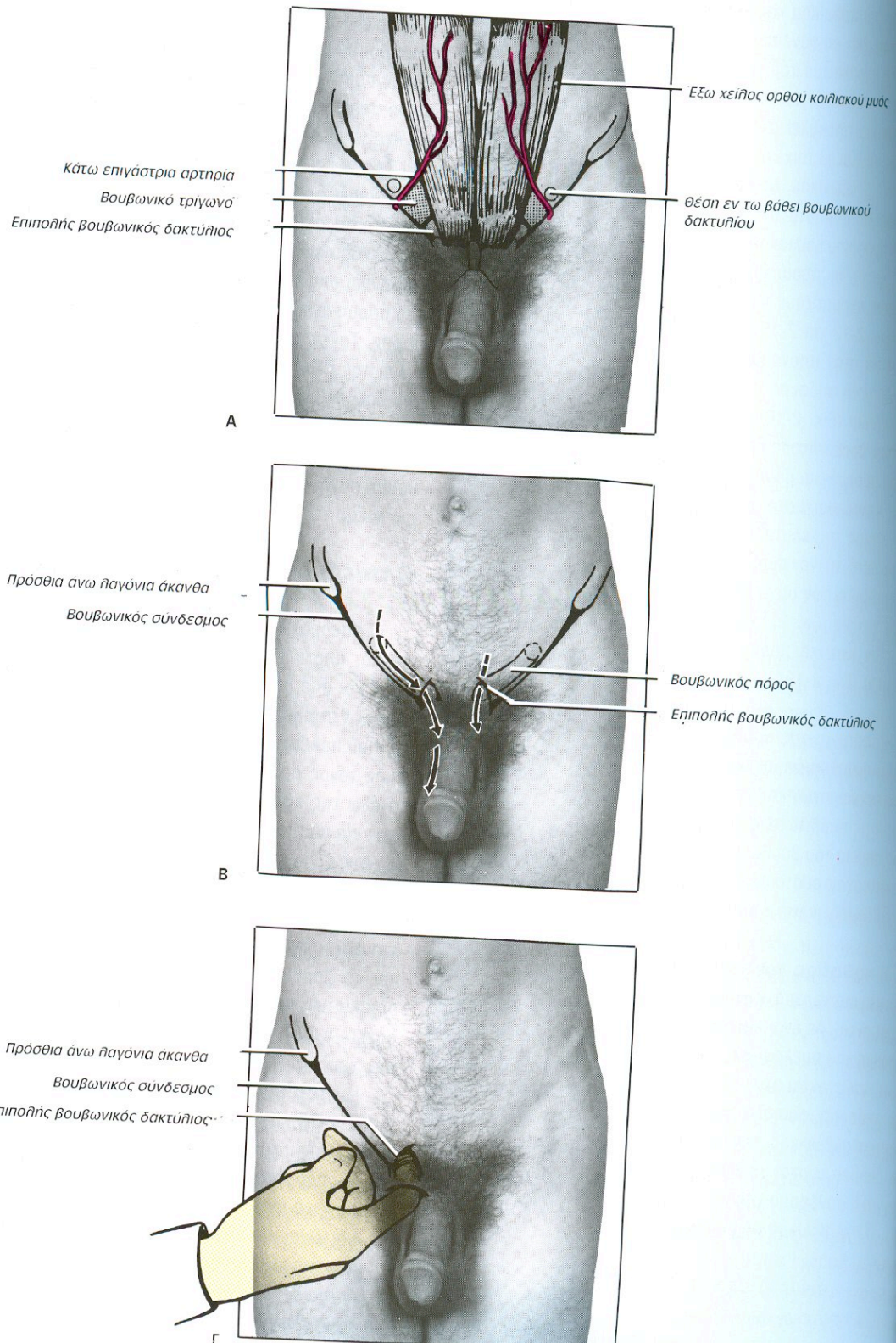
- Εξωτερικός (επιπολής) βουβωνικός δακτύλιος αποτελεί μια τριγωνική οπή της απονεύρωσης του έξω λοξού μυός.
 - Η βάση του τριγώνου σχηματίζεται από την ηβική ακρολοφία, η κορυφή κατευθύνεται προς τα πάνω & έξω, οι πλευρές σχηματίζονται από το έσω & έξω σκέλος του επιπολής βουβωνικού δακτυλίου
- Από τον επιπολής δακτύλιο αναδύεται
 - Ο σπερματικός τόνος (στον άνδρα)
 - Ο στρογγύλος σύνδεσμος της μήτρας (στη γυναίκα)
 - Το λαγονοβουβωνικό νεύρο (για το δέρμα της άνω έσω επιφάνειας του μηρού)
- Το κεντρικό σημείο του επιπολής δακτυλίου βρίσκεται πάνω από το ηβικό φύμα
- Είναι ψηλαφητός αμέσως πάνω & έξω από το ηβικό φύμα (στους άνδρες)

Δ. Εν τω βάθει δακτύλιος του βουβωνικού πόρου

- Αποτελεί σχισμοειδές άνοιγμα της εγκάρσιας περιτονίας
- Εντοπίζεται σε αμέσως εξωτερική θέση ως προς την κάτω επιγάστρια αρτηρία
- Βρίσκεται αμέσως πάνω από το μέσο του βουβωνικού συνδέσμου & προς τα έσω της έκφυσης του εγκάρσιου κοιλιακού μυός από το βουβωνικό σύνδεσμο.
- Αποτελεί το στόμιο ενός εκκολπώματος της εγκάρσιας περιτονίας, σχηματός δακτύλου



Ανατομή των τριων πλατέων μυών του πρόσθιου κοιλιακού τοιχώματος.

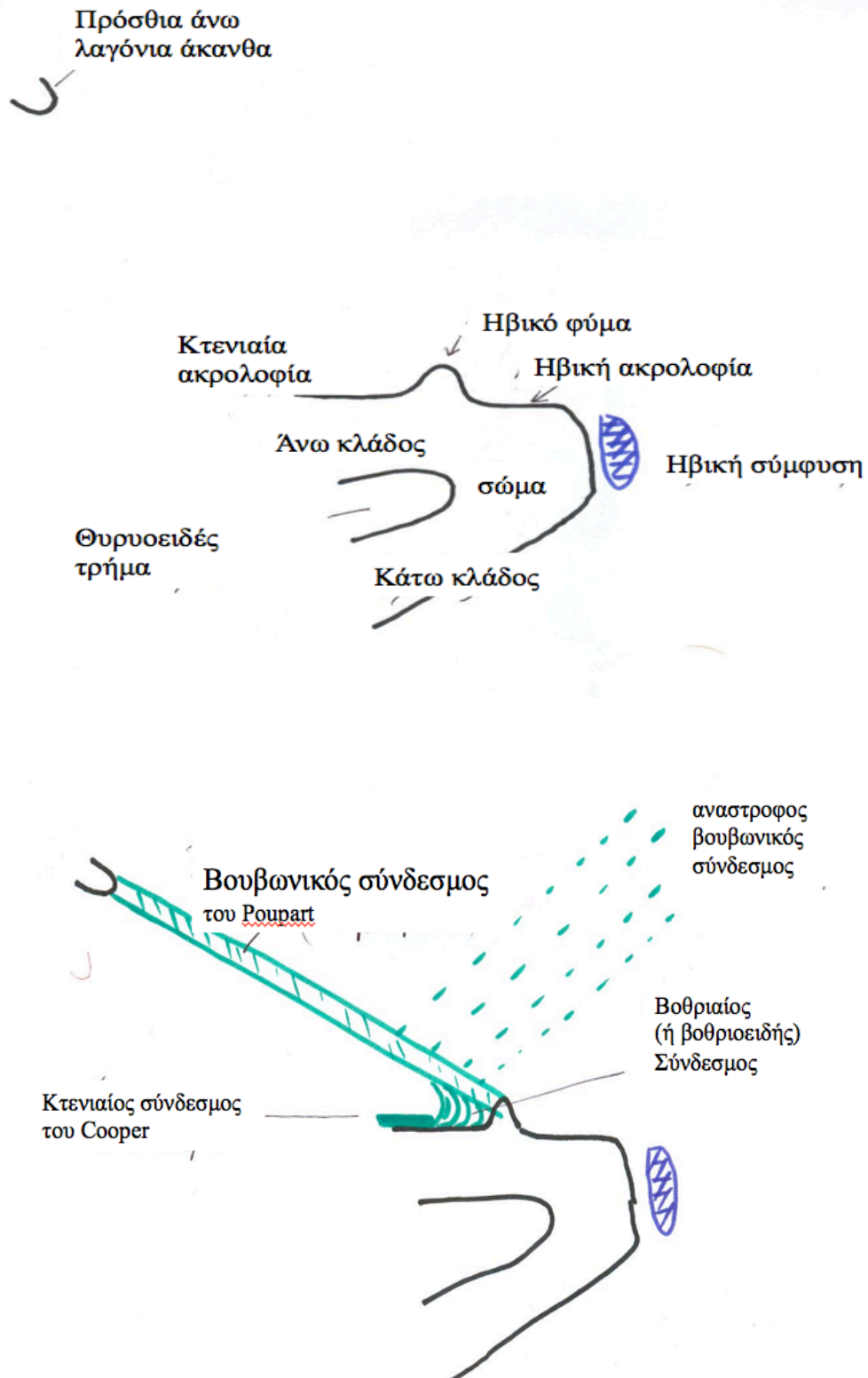


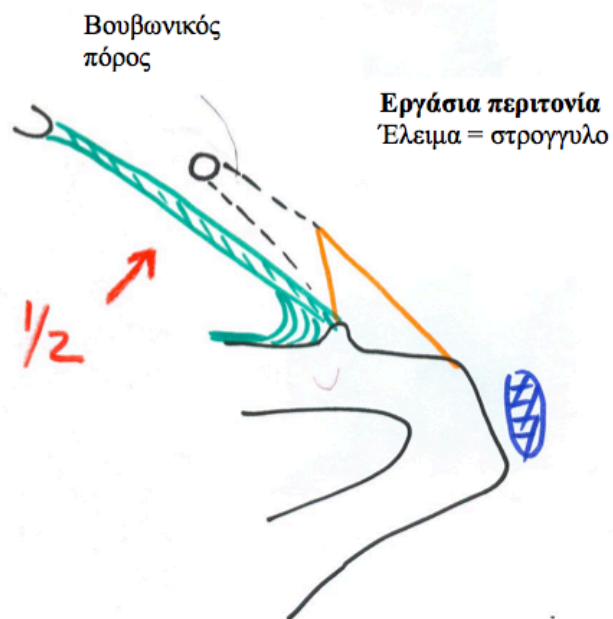
Η βουβωνική χώρα.

A. Τα όρια του βουβωνικού τριγώνου – προς τα κάτω ο βουβωνικός σύνδεσμος, προς τα έξω η κάτω επιγαστρία αρτηρία και προς τα έσω ο ορθός κοιλιακός μυς.

B. Η πορεία των βουβωνικών κηλών (η λοξή βουβωνοκήλη (δεξιά) διέρχεται μέσω του βουβωνικού πόρου & εισέρχεται στο όσχεο & η ευθεία βουβωνοκήλη (αριστερά)

προβάλλει προς τα εμπρός διαμέσου του κατωτέρου τμήματος του βουβωνικού τριγώνου
 Γ. Ψηλάφηση του επιπολής βουβωνικού δακτυλίου





Εν τω βάθει
Βουβωνικός
Δακτύλιος

Πορος → σπερματικός ζωνος σ
στρογγυλος συνδεσμος της μητρας ♀

