

Θέμα διδακτορικής διατριβής: «ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΕΚΦΥΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΡΕΙΑΣ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ»

Υποψήφιος Διδάκτορας: ΒΟΥΓΑΔΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Τριμελής Συμβουλευτική Επιτροπή:

- 1) Αναπληρωτής Καθηγητής κ. Βλαχοδημητρόπουλος Δημήτριος (Επιβλέπων)
- 2) Αναπληρωτής Καθηγητής κ. Γούτας Νικόλαος
- 3) Αναπληρωτής Καθηγητής κ. Τρουπής Θεόδωρος

Περίληψη Πρωτοκόλλου Έρευνας Διδακτορικής Διατριβής

Το ερευνητικό πρωτόκολλο της παρούσας διατριβής έχει σαν σκοπό τη μελέτη της έκφυσης και της πορείας της κοιλιακής αρτηρίας σε νεκροτομικό υλικό. Θα μελετηθούν τουλάχιστον 100 περιστατικά από νεκροτομές ενηλίκων, με ισότιμη εκπροσώπηση και των δύο φύλων. Θα καταγραφούν τα γενικά χαρακτηριστικά όπως φύλο, ηλικία, μήκος κορμού κ.λ.π.

Μετά από τη διάνοιξη του κοιλιακού τοιχώματος θα επακολουθήσει ανατομική παρασκευή της περιοχής έκφυσης και της πορείας της κοιλιακής αρτηρίας.

Θα μελετηθεί η θέση έκφυσης της κοιλιακής αρτηρίας, το μήκος αυτής καθώς και οι θέσεις έκφυσης της Αριστεράς γαστρικής αρτηρίας, της σπληνικής και της κοινής ηπατικής αρτηρίας καθώς και οι μεταξύ τους σχέσεις.

Παράλληλα θα γίνει μελέτη των παρακείμενων οργάνων με σκοπό να διερευνηθεί κατά πόσο οι ανατομικές παραλλαγές σχετίζονται με ανατομικές διαφοροποιήσεις των οργάνων.

PhD Thesis Title: "Variations of the outgrowth and the course of the celiac artery"

Name of PhD Candidate: Vougiadiotis Ioannis

PhD Advisory Committee:

- 1) Associate Professor Vlachodimitropoulos Dimitrios (Supervisor)
- 2) Associate Professor Goutas Nikolaos
- 3) Associate Professor Troupis Theodoros

Abstract

The experimental protocol of the present thesis (doctoral dissertation) has the purpose to study the beginning and the course of the celiac artery in autopsy material.

The basic plan is to study 100 autopsy cases from adults, with equal presentation of both sexes with register of the general characteristics like sex, age, body length etc. After the excision of the celiac wall, the anatomy of the organs will be studied in more detail, the outgrowth of the celiac artery and its inner relation with the adjacent organs and also with its branches.

Also, a study will be made according the anatomic differences related to nearby organs.