

Όνομα υποψηφίου διδάκτορος

Δημήτριος Κολοκυθάς

Τριμελής επιτροπή

Βλάσης Κωνσταντίνος καθηγητής (επιβλέπων)

Πρωτογέρου Βασίλειος καθηγητής

Τσακωτός Γεώργιος επίκουρος καθηγητής

Τίτλος εκπονούμενης διατριβής

«Ανατομική μελέτη, παραλλαγές και ανωμαλίες των σπονδύλων της σπονδυλικής στήλης».

Περίληψη

Βασικός σκοπός της υπό εκπόνησης διδακτορικής διατριβής είναι η πλήρης και λεπτομερής ανατομική μελέτη των παραλλαγών και ανωμαλιών των σπονδύλων της σπονδυλικής στήλης και η κλινική σημασία αυτών.

Το υλικό της έρευνας θα προέλθει αποκλειστικά από πτωματικό υλικό δωρητών σώματος τα οποία χρησιμοποιούνται για την εκπαίδευση των δευτεροετών φοιτητών Ιατρικής και Οδοντιατρικής Σχολής Αθηνών.

Μετά την ταρίχευση του ανθρωπίνου πτώματος του δωρητή, ο ερευνητής παρασκευάζει τα ιστικά μέρη του κορμού και παρασκευάζει και μελετά τα οστικά μέρη των σπονδύλων και ερευνά τις παραλλαγές και ανωμαλίες αυτών.

Ο ερευνητής συλλέγει τα δεδομένα των παρατηρήσεών του και τα καταχωρεί σε ηλεκτρονική τράπεζα (data) που έχει δημιουργήσει ώστε στο τέλος να εξαχθούν συμπεράσματα τα οποία θα δημοσιευθούν σε έγκριτο ιατρικό επιστημονικό περιοδικό.

Name of PhD candidate

Demetrios Kolokythas

Three-member committee

Vlasis Konstantinos Professor (supervisor)

Protogerou Basilios Professor

Tsakotos George Associate Professor

Title of Doctoral thesis being prepared

“Anatomical study, variations and anomalies of the vertebrae of the spinal column”.

Summary

The main purpose of the doctoral thesis under preparation is the complete and detailed anatomical study of the variations and anomalies of the spinal vertebrae and their clinical significance.

The research material will come exclusively from cadaveric material of body donors which are used for the education of the second-year students of the School of Medicine and Dentistry of Athens.

After embalming the donor's human cadaver, the researcher prepares the tissue samples of the torso and prepares and studies the bone samples of the vertebrae and investigates their variations and abnormalities.

The researcher collects the data of his observations and registers them in an electronic data bank that he has created so that in the end conclusions can be drawn which will be published in a reputable medical scientific journal.