

Όνομα υποψήφιας διδάκτορα:
Αλεξάνδρα-Ρεγγίνα Τσαντίλη

Τριμελής Επιτροπή:
Τρουπής Θεόδωρος (επιβλέπων)
Τσακωτός Γεώργιος
Χρυσικός Δημοσθένης

Τίτλος εκπονούμενης διδακτορικής διατριβής:
«Ανατομική μελέτη της κροταφογναθικής διάρθρωσης και ανωμαλίες αυτής επί πτωματικού υλικού»

Περίληψη

Βασικός σκοπός τις υπό εκπόνησης διδακτορικής διατριβής είναι η πλήρης και λεπτομερής μελέτη της κροταφογναθικής άρθρωσης και η κλινική και χειρουργική σημασία αυτής.

Το υλικό της έρευνας θα προέλθει αποκλειστικά από πτωματικό υλικό δωρητών σώματος τα οποία χρησιμοποιούνται για την εκπαίδευση των δευτεροετών φοιτητών της ιατρικής και οδοντιατρικής σχολής φοιτητών.

Μετά από ταρίχευση του ανθρώπινου σώματος του δωρητή ο ερευνητής παρασκευάζει και μελετά ενδελεχώς τις αρθρικές επιφάνειες, τους συνδέσμους, την στήριξη της κροταφογναθικής άρθρωσης, τα αγγεία (αρτηρίες και φλέβες), καθώς και τα νεύρα, που νευρώνουν την άρθρωση και τις παραλλαγές και ανατομικές ανωμαλίες αυτής.

Ο ερευνητής συλλέγει τα δεδομένα των παρατηρήσεων του, διατηρεί φωτογραφικό αρχείο προς τεκμηρίωση των αποτελεσμάτων του και τέλος καταχωρεί τα ευρήματά του σε ηλεκτρονική μορφή data που έχει δημιουργήσει έτσι ώστε στο τέλος να εξαχθούν ασφαλή συμπεράσματα τα οποία θα δημοσιευθούν σε έγκριτο ιατρικό επιστημονικό περιοδικό.

Name of PhD candidate: Tsantili Alexandra-Regina

Three member committee:

Troupis Theodoros Professor (supervisor)

Tsakotos Georgios

Chrysikos Dimosthenis

Title of doctoral thesis being prepared:

“Anatomical study of the temporomandibular (TMJ) articulation, abnormalities and variations therefore”

Summary:

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

The research material will derived from cadaveric body donor material used for the training of second year medical and dental students.

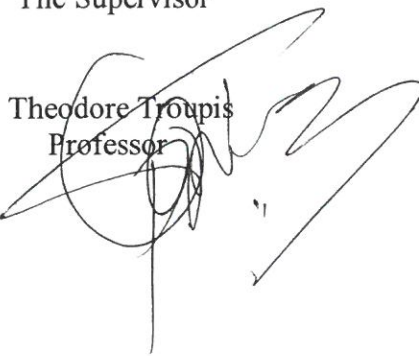
The bones of the cranial and the fascial bones, will be studied in terms of morphometry, morphology and accompanying abnormalities and variations of the TMJ articulation.

After embalming the donor's human cover cadaver the researcher prepares the tissue and bone molecules and, ultra-selectively monitors the bone formations and anatomical peculiarities.

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

The Supervisor

Theodore Troupis
Professor



PhD candidate

Tsantili Alexandra-Regina

