

ΣΥΝΤΟΜΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΙΑΤΡΟΥ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΟΥ ΓΕΡΩΝΥΜΑΚΗ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ

Ο ιατρός Γερωνυμάκης Χαράλαμπος αποφοίτησε από την Ιατρική σχολή Αθηνών του Εθνικού Καποδιστριακού Πανεπιστημίου το 2006. Απέκτησε την ειδικότητα της ακτινοδιαγνωστικής στο πανεπιστημιακό νοσοκομείο Sahlgrenska του Γκέτεμποργκ Σουηδίας το 2012. Μετά την ολοκλήρωση της ειδικότητας ασχολήθηκε αποκλειστικά με την απεικόνιση των οργάνων της κοιλίας στο αντίστοιχο τμήμα του ακτινολογικού τμήματος αποκτώντας έτσι την αντίστοιχη εξειδίκευση. Επέδειξε ιδιαίτερο ενδιαφέρον στην απεικόνιση του ήπατος, του παγκρέατος και του λεπτού εντέρου ενώ ήταν υπεύθυνος για τον σχεδιασμό καθώς και την βελτίωση πρωτοκόλλων ειδικών εξετάσεων της μαγνητικής τομογραφίας όπως για παράδειγμα της μαγνητικής εντερογραφίας.

Επέστρεψε στην Ελλάδα το 2017 ενώ ασχολείται αδιάκοπα από το 2016 με τον τομέα της τηλεακτινολογίας. Είναι ο επικεφαλής του τομέα απεικόνισης κοιλίας μεγάλης εταιρείας (Teleconsult) υπεύθυνης για τις ακτινολογικές διαγνώσεις μεγάλου αριθμού πανεπιστημιακών και μη νοσοκομείων της Σουηδίας.

Είναι επιστημονικός συνεργάτης του τμήματος Αξονικής και Μαγνητικής Τομογραφίας της κλινικής Αμαρουσίου του Ομίλου Ιατρικού Αθηνών.

Από το 2024 ξεκίνησε η συνεργασία του με την Κυπριακή εταιρεία τηλεακτινολογίας Teleradmedic.

ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΓΕΡΩΝΥΜΑΚΗΣ

Ιατρός Ακτινοδιαγνώστης

ΣΥΝΤΟΜΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Ημερομηνία και τόπος γέννησης

14 Νοεμβρίου 1976, Ηράκλειο Κρήτης

Οικογενειακή κατάσταση

Παντρεμένος, πατέρας δύο αγοριών

Ανώτερες Σπουδές

Τμήμα Εργοθεραπείας, Τ Ε Ι Αθηνών,
Ιούνιος 2000

Ανώτατες Σπουδές

Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αύγουστος 2006
(Βαθμός: Λίαν Καλώς)

Στρατιωτικές υποχρεώσεις

Πολεμική Αεροπορία θητεία 18 μηνών,
υγειονομικό Ιούλιος 2001 – Δεκέμβριος
2002

Πιστοποιήσεις

Άδεια άσκησης ιατρικής Ελλάδα 2006

Άδεια άσκησης ιατρικής Σουηδία 2007

Χορήγηση Σουηδικού τίτλου ειδικότητας Ακτινοδιαγνωστικής Δεκέμβριος 2012

Αναγνώριση τίτλου ειδικότητας στην Ελλάδα με τον επαναπατρισμό μου το 2018

Άδεια άσκησης ιατρικού επαγγέλματος και αναγνώριση ειδικότητας Ακτινοδιαγνωστικής στον

Παγκύπριο Ιατρικό Σύλλογο το 2028

Εκπαίδευση για την ειδικότητα της ακτινοδιαγνωστικής

Ιούνιος 2007 - Μάιος 2008

Ακτινολογικό τμήμα Centralsjukhuset Kristianstad, Kristianstad, Σουηδία

Ιούνιος 2008 - Αύγουστος 2010

Ακτινολογικό τμήμα Kungälns sjukhus, Kungäln, Σουηδία

Σεπτέμβριος 2010 – Οκτώβριος 2012

Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Sahlgrenska Universitetssjukhuset, Göteborg, Σουηδία

Υποεξειδίκευση

Νοέμβριος 2012 - Νοέμβριος 2017

Σύνολο των απεικονιστικών μεθόδων για την περιοχή της κοιλίας με ιδιαίτερη έμφαση σε ήπαρ (Μαγνητική τομογραφία, Αξονική τομογραφία και υπερήχοι με χρήση ηχογενοούς σκιαγραφικού), λεπτό έντερο (μεταξύ άλλων διαμόρφωση πρωτοκόλλου Μαγνητικής Εντερογραφίας) και γυναικεία πύελο (κυρίως γυναικολογική ογκολογική απεικόνιση με Μαγνητική τομογραφία).

Υποεξειδίκευση σε μεγάλο αριθμό μη αγγειακών επεμβατικών πράξεων όπως βιοψίες ενδοκοιλιακών βλαβών με καθοδήγηση υπερηχοτομογράφου και αξονικού τομογράφου καθώς και θυρεοειδικών όζων, διαδερμικών νεφροστομιών, παροχετεύσεων ενδοκοιλιακών και πλευριτικών συλλογών, διαδερμικών χολοκυστοστομιών κ.α.

Υπεύθυνος ακτινολόγος για την προετοιμασία, διάγνωση και παρουσίαση περιστατικών 5 φορές την εβδομάδα 2012-2017 στα κάτωθι διεπιστημονικά/ογκολογικά συμβούλια

-Ήπατος-χοληφόρων

-Μεταμοσχεύσεων κοιλιακών οργάνων

-Πάγκρεας

-Σαρκώματα-νεύροενδοκρινείς όγκοι

-Γυναικολογική ογκολογία

Νοσοκομειακή – εργασιακή εμπειρία σαν ειδικός ακτινοδιαγνώστης

Ιανουάριος 2018-σήμερα

Remote consultant radiologist στην εταιρεία τηλεακτινολογίας Teleconsult.

Από το 2023 επικεφαλής του τομέα απεικόνισης κοιλίας της εταιρείας Teleconsult η οποία αριθμεί περί των 100 ιατρών ακτινολόγων.

Νοέμβριος 2012 - Οκτώβριος 2017

Τομέας απεικόνισης κοιλίας και επεμβατικής ακτινολογίας Ακτινολογικού τμήματος του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Sahlgrenska Universitetssjukhuset, Göteborg , Σουηδία

Σεπτέμβριος 2022-σήμερα

Επιστημονικός συνεργάτης στο τμήμα Αξονικής και Μαγνητικής Τομογραφίας του Ιατρικού Κέντρου Αθηνών Αμαρουσίου.

Μάιος 2024-σήμερα

Επιστημονικός συνεργάτης της εταιρείας τηλεακτινολογίας Teleradmedic με έδρα την Κύπρο.

Εκπαιδευτικό έργο

Υπεύθυνος διδασκαλίας φοιτητών ιατρικής στο θέμα "ακτινολογία γαστρεντερικού σωλήνα" στα πλαίσια του μαθήματος ακτινολογίας στο τρίτο έτος.

Θεωρητικό μάθημα φοιτητών ιατρικής με θέμα "Αρχές ακτινολογίας ουροποιητικού συστήματος"

Υπεύθυνος πρακτικής εκπαίδευσης ειδικευομένων στο Πανεπιστημιακό νοσοκομείο Sahlgrenska στο αντικείμενο της Μαγνητικής τομογραφίας ήπατος.

Παρουσίαση ενδιαφέροντων περιστατικών στους ειδικευόμενους του τμήματος.

Σειρά διαλέξεων για τους ειδικούς ακτινοδιαγνώστες του τμήματος μου στην εξέταση της Μαγνητικής Εντερογραφίας.

Διαλέξεις για τη μέθοδο της Μαγνητικής Εντερογραφίας στους συνάδελφους γαστρεντερολόγους του πανεπιστημιακού νοσοκομείου του Sahlgrenska.

Ερευνητικό έργο

Βιβλιογραφική ανασκόπηση και βελτισποίηση πρωτοκόλλου μαγνητικής εντερογραφίας για ασθενείς με νόσο του Crohn.

Ανασκόπηση των βιοψιών ήπατος υπό υπερηχογραφική παρακολούθηση σε διάστημα τριών ετών στο νοσοκομείο του Kungälv και μελέτη ενδεχομένων παραγόντων που μπορεί να επηρεάζουν την διαγνωστική επάρκεια του υλικού βιοψίας.

Eilard MS, Andersson M, Naredi P, Geronymakis C, Lindnér P, Cahlin C, Bennet W, Rizell M. A prospective clinical trial on sorafenib treatment of hepatocellular carcinoma before liver transplantation. *BMC Cancer*. 2019 Jun 11;19(1):568. doi: 10.1186/s12885-019-5760-8. PMID: 31185950; PMCID: PMC6560824.

Συμμετοχή σε συνέδρια

Συμμετοχή σε μεγάλο αριθμό συνεδρίων ακτινολογίας τόσο κατά τη διάρκεια της ειδικότητας έως σήμερα , μεταξύ άλλων ως ομιλητής στο Scandinavian Association for Digestive Endoscopy (SADE) τον Ιανουάριο του 2013 για τη μέθοδο της Μαγνητικής Εντερογραφίας σε ασθενείς με νόσο του Crohn.