



Φραγκίσκος Παρθενάκης

*Καθηγητής Καρδιολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης,
Διευθυντής Καρδιολογικής Κλινικής Πα.Γ.Ν.Η.*

Ο Καθηγητής Φραγκίσκος Παρθενάκης γεννήθηκε στο Ηράκλειο της Κρήτης το 1954. Είναι παντρεμένος και έχει δύο θυγατέρες. Σπούδασε στην Ιατρική Σχολή του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, μετά από εισαγωγικές εξετάσεις, και αποφοίτησε τον Ιανουάριο του 1981 με βαθμό λίαν καλώς.

Ειδικεύτηκε στην Καρδιολογία στο Βενιζέλειο Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου και στο ΝΙΜΤΣ (Νοσηλευτικό Ίδρυμα Μετοχικού Ταμείου Στρατού) και έλαβε τον τίτλο ειδικότητας Καρδιολόγου, μετά από εξετάσεις, το 1989.

Έκτοτε, εργάστηκε αποκλειστικά στην Καρδιολογική Κλινική του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου, αρχικά ως ιατρός ΕΣΥ. Στη συνέχεια εξελέγη Λέκτορας του Πανεπιστημίου Κρήτης το 1994 και ακολούθως Επίκουρος Καθηγητής το 2000, Αναπληρωτής Καθηγητής το 2009 και Καθηγητής το 2016.

Στο διάστημα 1993-1994 εργάστηκε στην Post Graduate Medical School, Hammersmith Hospital, London, όπου μετεκπαιδεύτηκε στην Υπερηχοκαρδιογραφία.

Η διδακτορική του διατριβή είχε θέμα: «Ο συσπαστικός ρόλος της σιωπηρής ισχαιμίας στην εμφάνιση κοιλιακής αρρυθμιογένεσης, σε ασθενείς με στεφανιαία νόσο».

Μερικές από τις κυριότερες διοικητικές θέσεις που έχει αναλάβει είναι η Διεύθυνση της Καρδιολογικής Κλινικής του ΠαΓΝΗ, από το 2016 έως σήμερα, και η διεύθυνση του Τομέα Παθολογίας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης, από το

2018 έως σήμερα. Είναι Πρόεδρος της Επιτροπής για τις εξετάσεις ειδικότητας Καρδιολογίας στην Κρήτη και μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της Ελληνικής Εταιρείας Καρδιοαγγειακής Έρευνας.

Υπήρξε, επίσης, Πρόεδρος της ομάδας εργασίας Υπερήχων της ΕΚΕ και είναι μέλος σε ελληνικές και διεθνείς Επιστημονικές Εταιρείες.

Το κλινικό του έργο εστιάζεται κυρίως στη μη επεμβατική καρδιολογία, σε θέματα υπερηχοκαρδιογραφίας και καρδιακής ανεπάρκειας-μυοκαρδιοπαθειών. Έχει οργανώσει ένα πλήρες εργαστήριο σύγχρονης υπερηχοκαρδιογραφίας, το οποίο είναι πιστοποιημένο από το Υπουργείο Υγείας, για εξειδίκευση στις νέες τεχνικές, με σημαντικό κλινικό και ερευνητικό έργο σε όλο το φάσμα της σύγχρονης καρδιολογίας. Είναι υπεύθυνος, στην Κρήτη, για το πρόγραμμα καταγραφής των κληρονομικών παθήσεων της καρδιάς και του αιφνιδίου καρδιακού θανάτου, του Υπουργείου Ανάπτυξης, σε συνεργασία με το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (Ι.Τ.Ε) Κρήτης.

Διδάσκει τους τριτοετείς και πεμπτοετείς φοιτητές της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης και ήταν υπεύθυνος για την κλινική τους άσκηση στην Καρδιολογία. Συμμετέχει και έχει την επίβλεψη σε μεγάλο αριθμό διδακτορικών διατριβών.

Ερευνητικά έχει ασχοληθεί με θέματα εφαρμογής της σύγχρονης υπερηχοκαρδιογραφίας στις μυοκαρδιοπάθειες και καρδιακή ανεπάρκεια, καθώς και στη μοριακή καρδιολογία, στην υπέρταση και στις παθήσεις του μυοκαρδίου και συγκεκριμένα στη μελέτη των micro RNA και των προγεννητικών

κυττάρων σε αυτούς τους ασθενείς.

Τελευταία ενασχόλησή του σχετίζεται με την τεχνητή νοημοσύνη στην καρδιολογία, σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο Κρήτης, και ιδιαίτερα στην καρδιακή ανεπάρκεια. Στα πλαίσια αυτής της δραστηριότητας συμμετέχει σε ένα πρόγραμμα Horizon της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Έχει μεγάλο αριθμό δημοσιεύσεων σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά υψηλού κύρους, όπως New England, JACC, Lancet Diabetes, European Heart Journal κ.α.

Στο Medline εμφανίζονται 135 δημοσιεύσεις με συνολικό impact factor 780,22 και μέσο impact factor 5,780.

Τα citations είναι 2.073 και ο h-index είναι 26.

Έχει δημοσιεύσει επιπλέον 18 εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά, ελληνικά (15 στην Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση, πριν συμπεριληφθεί το περιοδικό στο pubmed) και διεθνή.

Είναι επίσης κριτής σε μεγάλα διεθνή περιοδικά. ■

