

ΦΛΑΣ!

στο Προφίλ τῆς Καρδιολογίας

Θεόφιλος Μ. Κωλέττης

Καθηγητῆς Καρδιολογίας Πανεπιστημίου Ἰωαννίνων

Ο Θεόφιλος Κωλέττης γεννήθηκε στην Ἀθήνα τὸ 1961 καὶ ὁλοκλήρωσε τὴν πρωτοβάθμια ἐκπαίδευσή του στὴν Μαράσλειο Παιδαγωγικὴ Ἀκαδημία. Εἰσήχθη πρῶτος στὴν Γερμανικὴ Σχολὴ Ἀθηνῶν, ἀπὸ ὅπου ἀποφοίτησε τὸ 1978. Τὸ ἴδιο ἔτος, εἰσήχθη στὴν Ἱατρικὴ Σχολὴ τοῦ Ἐθνικοῦ καὶ Καποδιστριακοῦ Πανεπιστημίου Ἀθηνῶν καὶ ἔλαβε τὸ πτυχίο του τὸ 1984.

Εἰδικεύθηκε στὴν Καρδιολογία στὸ Royal Infirmary of Edinburgh, Ἡνωμένο Βασίλειο, καὶ στὸ Γενικὸ Νοσοκομεῖο Ἀθηνῶν 'Γ. Γεννηματᾶς'. Διετέλεσε ἐπιστημονικὸς συνεργάτης στὴν ἴδια κλινικὴ καί, ἀκολούθως, στὸ UMDNJ, ΗΠΑ. Τὸ 1991 ἀναγορεύθηκε σὲ διδάκτορα τοῦ Πανεπιστημίου Ἀθηνῶν, μὲ θέμα διατριβῆς «Ἐπίδραση τῶν ἀγγειοδιασταλτικῶν στὴν ἀναδιαμόρφωση τῆς ἀριστερῆς κοιλίας μετὰ τὸ ὀξὺ ἔμφραγμα τοῦ μυοκαρδίου». Ἀπὸ τὸ 1993 ἕως τὸ 2000 ἐργάστηκε στὸ Ὠνάσειο Καρδιοχειρουργικὸ Κέντρο, ἀποκτώντας πλούσια ἐμπειρία στὴν μονάδα ἐμφραγμάτων, καθὼς καὶ στὴν ἀντιμετώπιση ἀσθενῶν μὲ καρδιακὴ ἀνεπάρκεια. Παράλληλα, ἀσχολήθηκε ἐνεργᾶ μὲ τὴν αἰμοδυναμικὴ, ὅπως ἐπίσης καὶ μὲ ὅλο τὸ φάσμα τῆς καρδιακῆς ἠλεκτροφυσιολογίας καὶ βηματοδότησης.

Ἀπὸ τὸ 2001 ἐργάζεται στὴν Ἱατρικὴ Σχολὴ τοῦ Πανεπιστημίου Ἰωαννίνων καὶ τὸ 2013 ἐξελέγη Καθηγητῆς πρώτης βαθμίδας, ἐνῶ ἀπὸ



τὸ Σεπτέμβριο 2018 ἀναλαμβάνει τὴν διεύθυνση τῆς Α΄ Καρδιολογικῆς Κλινικῆς. Κατὰ τὴν θητεία του στὸ Πανεπιστημιακὸ Νοσοκομεῖο Ἰωαννίνων, ἀνάπτυξε τὸ πεδίο τῆς ἠλεκτροφυσιολογίας καὶ διενήργησε σημαντικὸ ἀριθμὸ διαγνωστικῶν πράξεων καὶ θεραπευτικῶν ἐπεμβάσεων κατάλυσης ἀρρυθμογόνου ἐστίας. Διερεύνησε τὴν ἐπίδραση, στὴν μορφολογία τῆς ἀριστερῆς κοιλίας, τῆς ἐνδοστεφανιαίας χο-

ρήγησης αύξιτικῶν παραγόντων στὸ ἰσχαμικὸ μυοκάρδιο, σὲ *in vivo* ζωικὰ πρότυπα, συμβάλλοντας στὴν ἀναβάθμιση τοῦ πειραματικοῦ αἰμοδυναμικοῦ ἐργαστηρίου τοῦ Πανεπιστημικοῦ Νοσοκομείου Ἰωαννίνων.

Ἐπῆρξε μέλος τοῦ Ἐρευνητικοῦ Καρδιαγγειακοῦ Ἰνστιτούτου ἀπὸ τὰ πρῶτα στάδια καὶ ἴδρυσε ἓνα ἐργαστήριο πειραματικῆς καρδιολογίας, ἐφαρμόζοντας πολλὲς μεθόδους μελέτης τῆς παθοφυσιολογίας τοῦ ὀξέος ἔμφραγματος τοῦ μυοκαρδίου καὶ τῆς καρδιακῆς ἀνεπάρκειας. Οἱ βασικοὶ ἄξονες τοῦ ἐρευνητικοῦ τοῦ ἔργου ἐστιάζουν στὴν μελέτη τοῦ αἰφνίδιου καρδιακοῦ θανάτου, τῶν μηχανισμῶν κοιλιακῆς ἀρρυθμογένεσης κατὰ τὴν ὀξεία φάση τοῦ ἔμφραγματος, συμπεριλαμβανομένης τῆς ἐπίδρασης τῆς ενδοθηλίνης καὶ τοῦ συμπαθητικοῦ νευρικοῦ συστήματος. Σημαντικὸ σκέλος τῆς ἐρευνητικῆς δραστηριότητος τοῦ κ. Κωλέττη ἀποτελεῖ, ἐπίσης, ἡ διερεύνηση μεθόδων πρόληψης τῆς αναδιαμόρφωσης τῆς ἀριστερῆς κοιλίας καὶ μυοκαρδιακῆς ἀναγέννησης μετὰ ἀπὸ ἰσχαμικὴ νέκρωση. Τὸ ἐρευνητικὸ του

ἔργο ἀποτυπώνεται σὲ μεγάλο ἀριθμὸ πρωτότυπων ἐργασιῶν δημοσιευμένων στὴν διεθνή βιβλιογραφία, μὲ ἀντίστοιχο ἀριθμὸ ἀναφορῶν ἀπὸ ἄλλες ἐρευνητικὲς ομάδες.

Στὸ συγγραφικὸ του ἔργο πρέπει νὰ ἀναφερθοῦν τέσσερα βιβλία, οἱ τίτλοι τῶν ὁποίων εἶναι: (1) «Συστηματικὴ ἐρμηνεία τοῦ ἠλεκτροκαρδιογραφήματος γιὰ φοιτητὲς Ἱατρικῆς», (2) «Καρδιακὴ ἠλεκτροφυσιολογία: βασικὲς ἀρχές, μηχανισμοὶ ἀρρυθμογένεσης καὶ κλινικὲς ἐφαρμογές», ποὺ θεωρεῖται μίᾳ ὀλοκληρωμένη προσέγγιση τοῦ πεδίου αὐτοῦ, σὲ βασικὸ καὶ κλινικὸ ἐπίπεδο, (3) «Καρδιολογία γιὰ φοιτητὲς Ἱατρικῆς», ποὺ ἀποκρυσταλλώνει μὲ διδακτικὸ τρόπο τὶς ἀπαραίτητες προπτυχιακὲς γνώσεις, καὶ (4) «Παθοφυσιολογία τῆς καρδιᾶς», ποὺ ἀναλύει σὲ βάθος τοὺς κυριότερους μηχανισμοὺς καρδιακῶν παθήσεων.

Ἀπὸ τὸν Ἰανουάριο τοῦ 2016 εἶναι πρόεδρος τῆς ἐπιτροπῆς βηματοδοτῶν καὶ ἀπινιδωτῶν τοῦ ΚΕΣΥ, ἐνῶ ἀπὸ τὸν Μάρτιο τοῦ 2017 εἶναι πρόεδρος τῆς Ἐθνικῆς Ἐπιτροπῆς Δεοντολογίας γιὰ τὶς κλινικὲς μελέτες.