

# ΦΛΑΣ!

στο Προφίλ τής Καρδιολογίας

## Βασίλειος Π. Βασιλικός

Καθηγητής Καρδιολογίας Α.Π.Θ., Διευθυντής Γ' Καρδιολογικής Κλινικής, "Ιπποκράτειο" Γ.Ν.Θ.

**Ο** Καθηγητής Βασίλειος Βασιλικός γεννήθηκε στη Θεσσαλονίκη τὸ 1959, ὅπου καὶ κατοικεῖ. Ἀποφοίτησε ἀπὸ τὴν Ἱατρικὴ Σχολὴ τοῦ Ἀριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης τὸ 1983. Στὴ διάρκεια τῶν σπουδῶν του ὑπῆρξε τιμητικὸς ὑπότροφος τοῦ ΙΚΥ. Ἐπηρετήσε στὸν στρατὸ ξηρᾶς καὶ στὴ συνέχεια ἐκπλήρωσε τὴν ὑπηρεσία ὑπαίθρου. Ὡς εἰδικὸς μεταπτυχιακὸς ὑπότροφος (ΕΜΥ) ἐκπόνησε τὴ διαδακτορικὴ του διατριβὴ καὶ ἀναγορεύθηκε Διδάκτωρ τῆς Ἱατρικῆς Σχολῆς ΑΠΘ τὸ 1989 μὲ βαθμὸ Ἄριστα. Ἐκπαιδεύτηκε στὴν Καρδιολογία ἀρχικὰ στὴν Ἑλλάδα καὶ στὴ συνέχεια στὸ Ἡνωμένο Βασίλειο καὶ ἔλαβε τὸν τίτλο εἰδικότητας τὸ 1992 μετὰ ἀπὸ ἐξετάσεις. Παρέμεινε σὲ ἕμισθη θέση στὸ νοσοκομεῖο St. Bartholomew's, London, ὅπου ὀλοκλήρωσε τὴν μετεκπαίδευσή του στὴν Ἐπεμβατικὴ Καρδιολογία καὶ Ἡλεκτροφυσιολογία. Τὸν Σεπτέμβριο τοῦ 1993 διορίσθηκε ὡς Ἐπιμελητὴς Β' στὸ Ὠνάσειο Καρδιοχειρουργικὸ Κέντρο, ὅπου καὶ παρέμεινε μέχρι τὸν Δεκέμβριο τοῦ 1999. Τὸν Ἰανουάριο τοῦ 2000 ἐξελέγη Λέκτορας Καρδιολογίας καὶ τοποθετήθηκε στὴν Α' Καρδιολογικὴ Κλινικὴ τοῦ ΑΠΘ. Τὸ 2004 ἐξελέγη Ἐπίκουρος Καθηγητὴς καὶ τὸ 2009 Ἀναπληρωτὴς Καθηγητὴς Καρδιολογίας. Τὸν Σεπτέμβριο τοῦ 2013 ἀνέλαβε τὴ διεύθυνση τῆς Γ' Καρδιολογικῆς Κλινικῆς τοῦ ΑΠΘ στὸ Ἱπποκράτειο Γ.Ν. Θεσσαλονίκης, πού διατηρεῖ μέχρι σήμερα. Τὸν Ἰούλιο τοῦ 2014 ἐξελέγη Κα-



θηγητὴς Α' Βαθμίδας στὸ ΑΠΘ.

Συμμετεῖχε στὴν ὁμάδα Ἡλεκτροφυσιολογίας τοῦ Νοσοκομείου St. Bartholomew's, London, πού διενήργησε τὴν πρώτη ἐπέμβαση κατάλυσης ἀρρυθμιῶν μὲ ὑψίσυχο ρεύμα στὸ Ἡνωμένο Βασίλειο τὸ 1990, καθὼς καὶ στὶς πρῶτες ἐμφυτεύσεις διαφλέβιων ἀπινιδωτῶν. Μὲ τὴν ἐπάνοδό του στὴν Ἑλλάδα εἶχε σημαντικὴ ἐνασχόληση μὲ ὅλες τὶς ἐπεμβατικὲς αἰμοδυναμικὲς καὶ ἠλεκτροφυσιολογικὲς πρά-

ξεις στο Ώνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο. Ακολούθως όργάνωσε το Ήλεκτροφυσιολογικό Έργαστήριο της Α΄ Καρδιολογικής Κλινικής στο Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ. Στο Νοσοκομείο Ίπποκράτειο Θεσσαλονίκης εξέλιξε και αναβάθμισε τα Έργαστήρια Αναίμακτης και Έπεμβατικής Ήλεκτροφυσιολογίας της Γ΄ Καρδιολογικής Κλινικής ΑΠΘ, όργάνωσε το Τμήμα Συγκοπής, Καρδιακής Άνεπάρκειας, Μυοκαρδιοπαθειών και σπανίων παθήσεων, βαλβιδοπαθειών κ.ά. Έντος του έτους αναμένεται η έγκατάσταση και έναρξη λειτουργίας νέας πτέρυγας Αίμοδυναμικών έργαστηρίων (3 αίθουσες), νέας Στεφανιαίας Μονάδας και Τμήματος Κλινικών Μελετών, με τη σημαντική ύποστηριξη του Ίδρύματος «Σταύρος Νιάρχος», του Ύπουργείου Υγείας και ιδιωτών.

Διετέλεσε αντιπρόεδρος και στη συνέχεια πρόεδρος της Ομάδας Έργασίας Ήλεκτροφυσιολογίας και Βηματοδότησης της Έλληνικής Καρδιολογικής Έταιρείας (2007-2011). Στη διάρκεια της θητείας του όργάνωσε την Πανελλήνια βάση καταγραφών των έπεμβάσεων κατάλυσης άρρυθμιών, και στη συνέχεια την αντίστοιχη καταγραφή των συσκευών διαχείρισης ρυθμού. Συμμετείχε σε Έπιτροπές που άφορούν στην Προπτυχιακή και Μεταπτυχιακή Έκπαίδευση στην Ίατρική και την αναδιάρθρωση της Ειδικότητας της Καρδιολογίας.

Έχει πάρει μέρος ως κύριος έρευνητής σε πολλές Έλληνικές και Διεθνείς μελέτες και είναι ο Έθνικός συντονιστής της πολυκεντρικής μελέτης “Atrial Fibrillation Registry III” του EURObservational Research Programme (EORP) της Εύρωπαϊκής Καρδιολογικής Έταιρείας, καθώς και της διεθνούς μελέτης GLORIA. Την τελευταία τετραετία διοργανώνει το έτησιο συνέδριο «Arrhythmias Update» με διεθνή

συμμετοχή, καθώς και ημερίδες ένημέρωσης και εύαισθητοποίησης του κοινού σε σχετικά θέματα. Έχει συμμετάσχει ως προσκεκλημένος όμιλητής και πρόεδρος στοργγυλών τραπεζών σε πολλά Έλληνικά και Διεθνή συνέδρια (μεταξύ των όποιων και το ESC Congress). Είναι κριτής και σύμβουλος σύνταξης σε Έλληνικά και Διεθνή περιοδικά.

Το έρευνητικό του έργο περιλαμβάνει 112 πλήρεις δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά, που περιλαμβάνονται στο PubMed. Μελέτες του έχουν βραβευθεί σε Έλληνικά και Διεθνή Συνέδρια. Είναι συγγραφέας 2 βιβλίων, έπιμελητής έκδοσης σε ένα βιβλίο και έχει συμμετοχή με μονογραφία σε πολλά έπιστημονικά συγγράμματα. Μεταξύ των έρευνητικών ενδιαφερόντων του περιλαμβάνεται η άνάλυση των ήλεκτρικών σημάτων του καρδιακού κύκλου με τη μέθοδο των κυματιδίων. Σε συνεργασία με το Τμήμα Ίατρικής Πληροφορικής του ΑΠΘ έχουν εξέλιξει μία αναίμακτη τεχνική άνάλυσης του ΗΚΓραφήματος, που συμβάλλει σημαντικά στην πρόγνωση των έπεισοδίων της κολπικής μαρμαρυγής.

Είναι Fellow του American College of Cardiology και της European Society of Cardiology, καθώς και μέλος πολλών Έλληνικών και Διεθνών Έπιστημονικών Ένώσεων σχετικών με την Άρρυθμιολογία, Έπεμβατική Καρδιολογία, Θρόμβωση κλπ.

Άλλες δραστηριότητες του περιλαμβάνουν την ιστιοπλοία (προεθνική όμάδα κατηγορίας 470), την όρειβασία και την φωτογραφία. Συμμετείχε σε όμαδικές εκθέσεις φωτογραφίας στην Ελλάδα και το έξωτερικό, είχε άτομική έκθεση στη «Μικρή Πινακοθήκη Διαγώνιος» του Ντίνου Χριστιανόπουλου και συμμετείχε στη 2η Biennale των Νέων καλλιτεχνών της Μεσογείου.