



Κυριάκος Αναστασιάδης, MD, PhD, FETCS, FCCP, FESC

Καθηγητής Καρδιοχειρουργικής Α.Π.Θ.

Διευθυντής Καρδιοθωρακοχειρουργικής Κλινικής Α.Π.Θ., Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ

Πρόεδρος Τμήματος Ιατρικής Α.Π.Θ.

### Βιογραφικό Σημείωμα

Απόφοιτος της Ιατρικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (Α.Π.Θ.). Ειδίκευση στην Καρδιοχειρουργική Κλινική του Α.Π.Θ. στο Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ. Διδάκτορας του Α.Π.Θ. Μετεκπαίδευση στο Oxford Heart Centre στην Οξφόρδη της Μ. Βρετανίας.

Πτυχία, τίτλοι: Καθηγητής Καρδιοχειρουργικής Α.Π.Θ., Τίτλος ειδικότητας Χειρουργικής Θώρακος, 2000, UK GMC (General Medical Council) Specialist Register, Μ. Βρετανία - 2001, τίτλος Διδακτορικής Διατριβής Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης - 2004, Ευρωπαϊκός τίτλος ειδικότητας Καρδιοχειρουργικής (UEMS European Boards of Thoracic and Cardiovascular Surgery) - 2005, «Fellow» Ευρωπαϊκής Καρδιολογικής Εταιρείας (European Society of Cardiology) - 2011, «Fellow» Αμερικανικού Κολλεγίου Ιατρών του Θώρακα (American College of Chest Physicians) - 2011.

Διοικητικά: Πρόεδρος Τμήματος Ιατρικής Α.Π.Θ., Διευθυντής Καρδιοθωρακοχειρουργικής Κλινικής Α.Π.Θ. από το 2011, Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ, Πρόεδρος της Ειδικής Μονάδας Βιοϊατρικής Έρευνας και Εκπαίδευσης του Τμήματος Ιατρικής του Α.Π.Θ. από το 2020, Διευθυντής Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Ιατρικής στις Προηγμένες Καρδιοπνευμονικές Εφαρμογές – Τεχνικές Εξωσωματικής Κυκλοφορίας (εγκεκριμένο από το Υπουργείο Υγείας ως μοναδικό στη χώρα για την εξειδίκευση στην Εξωσωματική Κυκλοφορία και από την Ευρωπαϊκή Εταιρεία Ειδικών Εξωσωματικής Κυκλοφορίας) από το 2015, Διευθυντής του Χειρουργικού Τομέα και αναπληρών τον Διευθυντή της Ιατρικής Υπηρεσίας στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ (ως ο αρχαιότερος Διευθυντής των Πανεπιστημιακών Κλινικών) από επταετίας, Πρόεδρος της Εθνικής Επιτροπής Εξετάσεων της ειδικότητας Χειρουργικής Θώρακος για τη Β. Ελλάδα από δεκαετίας.

Ιδρυτής (founder), πρώτος Πρόεδρος και ισόβιο μέλος του Executive Board της Διεθνούς Εταιρείας Minimal Invasive Extracorporeal Technologies International Society (MIECTiS). Συνιδρυτής (founding member) της European Registry for Patients with Mechanical Circulatory Support (EUROMACS). Μέλος 6 Διεθνών και 7 Ελληνικών Επιστημονικών Εταιρειών. Γενικός Γραμματέας της Ελληνικής Εταιρείας Χειρουργών Θώρακος – Καρδίας – Αγγείων επί επταετία και Πρόεδρος της Επιτροπής Εκπαίδευσης της Εταιρείας επί εξαετία. Διατελέσας Αναπληρωτής Πρόεδρος Τμήματος Ιατρικής Α.Π.Θ. επί τριετία, μέλος της Επιτροπής για την ειδικότητα Χειρουργικής Θώρακος του ΚΕΣΥ και νυν Συντονιστής. Διετέλεσας μέλος της Επιτροπής Ευρωπαϊκών και Εκπαιδευτικών Προγραμμάτων της Διοίκησης του Α.Π.Θ. επί τετραετία, καθώς και επανειλημμένα μέλος διαφόρων Επιτροπών και της Γενικής Συνέλευσης του Ιατρικού Τμήματος του Α.Π.Θ. Συμμετέχων ως μέλος σε διάφορες Επιτροπές του Υπουργείου Υγείας, του Κεντρικού Συμβουλίου Υγείας, της Επιτροπής Προμηθειών Υγείας και του Ευρωπαϊκού Προγράμματος Ανταλλαγής Εργαζομένων και Στελεχών Νοσοκομείων.

Επιστημονικό έργο: Επικεφαλής Ερευνητής (Chief Investigator) της διεθνούς μελέτης MIECS και Κύριος Ερευνητής (Primary Investigator) της διεθνούς μελέτης COMICS, η οποίες είναι από τις μεγαλύτερες ερευνητικές μελέτες στην καρδιοχειρουργική. Συμμετοχή σε περισσότερα από 20 ερευνητικά προγράμματα στην Ελλάδα και στο εξωτερικό, αναγνώριση του ερευνητικού έργου με βραβεία διεθνώς. Περισσότερες από 150 δημοσιεύσεις σε διεθνή και ελληνικά επιστημονικά περιοδικά με πάνω από 2300 αναφορές. Συγγραφή 7

επιστημονικών βιβλίων (3 διεθνείς εκδόσεις -στην αγγλική, Springer Eds, η μία από τις οποίες έχει μεταφραστεί και σε δεύτερη γλώσσα -στα κινεζικά, καθώς και 4 ελληνικές εκδόσεις). Πλέον της τυπωμένης έκδοσης των βιβλίων, έχουν γίνει πάνω από 32.000 chapter downloads σύμφωνα με τη βάση δεδομένων Bookmetrix. Συγγραφή 13 κεφαλαίων σε επιστημονικά βιβλία (διεθνή και ελληνικά). Οργάνωση 6 διεθνών Συνεδρίων ως Πρόεδρος και συμμετοχή στην οργάνωση πέραν των 50 ελληνικών επιστημονικών Συνεδρίων. Περισσότερες από 130 διαλέξεις, συμπεριλαμβανομένων invited και keynote lectures (στα μεγαλύτερα διεθνή Συνέδρια), σε διεθνή και ελληνικά επιστημονικά Συνέδρια. Editor στο διεθνές επιστημονικό περιοδικό Perfusion και κριτής επιστημονικών εργασιών σε 13 διεθνή επιστημονικά περιοδικά.

Διασύνδεση με τα βιομηχανία: Επιστημονικός Σύμβουλος (Advisory Board / Consultant / Lead Clinical Expert and Key Opinion Leader) της Εταιρείας Medtronic Inc. με αντικείμενο συνεργασίας την ανάπτυξη των συστημάτων ελάχιστα επεμβατικής εξωσωματικής κυκλοφορίας (MiECC). Υπεύθυνος διοργάνωσης εξειδικευμένου Μετεκπαιδευτικού Μαθήματος ανωτέρου Επιπέδου (Advanced Training Course) στα συστήματα MiECC (έναρξη συνεργασίας 2014). Επιστημονικός Σύμβουλος (Proctor/Lead Clinical Expert) της Εταιρείας Covidien Inc. με αντικείμενο συνεργασίας την εξειδικευμένη επιμόρφωση καρδιοχειρουργών, καρδιοαναισθησιολόγων και τεχνικών εξωσωματικής κυκλοφορίας στις εφαρμογές της οξυμετρίας εγκεφάλου στην καρδιοχειρουργική (έναρξη συνεργασίας 2015). Επιστημονικός Σύμβουλος (Proctor/Lead Clinical Expert) της Εταιρείας Maquet με αντικείμενο συνεργασίας την ανάπτυξη των συστημάτων ελάχιστα επεμβατικής εξωσωματικής κυκλοφορίας (MiECC) - υπεύθυνος διοργάνωσης Μετεκπαιδευτικών Μαθημάτων στα συστήματα MiECC στην Ελλάδα (συνεργασία 2008-2011). Επιστημονικός Σύμβουλος (Scientific Consultant) της Εταιρείας PulseCath BV με αντικείμενο συνεργασίας την ανάπτυξη πρωτότυπων συσκευών μηχανικής υποστήριξης της κυκλοφορίας (συνεργασία 2011-2012).

Βραβεία: Έπαινος Αριστείας στη διδασκαλία από το ΑΠΘ, 2016. Αναγνώριση ως καλύτερου ερευνητή (Innovator), Royal Society of Medicine UK, Λονδίνο 2010: the world's first artificial heart and stem cell operation. Βραβείο καλύτερου ερευνητή (Best Innovator), 8<sup>th</sup> EuroAsian Bridge Congress, Ιράν 2011. Βραβείο, Congress of the World Society of CardioThoracic Surgeons, Κως 2008: the application of mini-extracorporeal circulation systems in heart surgery. Παρουσίαση της κλινικής ερευνητικής δραστηριότητας στο πεδίο της εφαρμογής της ελάχιστα επεμβατικής εξωσωματικής κυκλοφορίας στις επεμβάσεις ανοικτής καρδιάς, καθώς επίσης και στο πεδίο της αντιμετώπισης της καρδιακής ανεπάρκειας με το συνδυασμό χειρουργικής και κυτταρικής θεραπείας ως Δράση Αριστείας στο Πρόγραμμα Ακαδημαϊκής και Επιστημονικής Αριστείας από το Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων σε συνεργασία με την Ευρωπαϊκή Ένωση. Βράβευση 8 επιστημονικών εργασιών (3 διεθνείς) σε επιστημονικά Συνέδρια. Τιμητική διάκριση για ανθρωπιστική αποστολή με σκοπό την πραγματοποίηση καρδιοχειρουργικών επεμβάσεων στον Μαυρίκιο της Αφρικής, 2012. Μετάλλια εκ του Οικουμενικού Πατριαρχείου, εκ του Ινστιτούτου Burdenko της Μόσχας και της Στρατιωτικής Σχολής Αξιωματικών Σωμάτων. Βραβείο Αριστείας Ιατρο-κοινωνικού Έργου και Προσφοράς από το ΑΠΘ, 2018. Διεθνής αναγνώριση «The Greeks who left their mark in 2018». Βραβείο Ευποίας για την κοινωνική και πολιτιστική προσφορά από την Αμφικτυονία Ελληνισμού κατά το Ε΄ Παγκόσμιο Συνέδριο Αμφικτυόνων, 2019.

Ομιλίες, άρθρα για το κοινό και συμμετοχή σε κοινωνικές εκδηλώσεις: Συνετεύξεις σε διεθνή και ελληνικά μέσα ενημέρωσης (τηλεόραση, ραδιόφωνο, τύπος, διαδίκτυο) με επίκαιρα επιστημονικά ζητήματα που αφορούν στην καρδιοχειρουργική από τις οποίες έγινε ενημέρωση των επιστημόνων και του κοινού, καθώς και προβολή της χώρας μας ως προς την επιστημονική της ικανότητα στο εξωτερικό. Δημοσίευση επιστημονικών άρθρων σε ενημερωτικά περιοδικά και σε ιστοσελίδες επιστημονικών εταιρειών και συλλόγων. Πρόεδρος και μέλος Οργανωτικών Επιτροπών Τιμητικών Εκδηλώσεων για διάφορους κοινωνικούς συλλόγους και προσωπικότητες προσωπικοτήτων, καθώς και για θέματα αθλητισμού.