

## ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Όνοματεπώνυμο	Λεωνίδας Τζόγιας, MD, PhD
Σύντομο Βιογραφικό	<p>Ο <b>Λεωνίδας Τζόγιας</b> είναι καρδιολόγος - επεμβατικός ηλεκτροφυσιολόγος. Γεννήθηκε και μεγάλωσε στην Αθήνα. Ολοκλήρωσε την Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών το 2003. Μετά την εκπλήρωση της υπηρεσίας υπαίθρου το 2005 αναχώρησε για τις ΗΠΑ, όπου και παρέμεινε για 17 έτη. Αρχικά παρακολούθησε τις δραστηριότητες του Αγγειολογικού εργαστηρίου του πανεπιστημίου UMDNJ στο New Jersey, USA και σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας εκπόνησε τη διδακτορική του διατριβή. Εν συνεχεία απέκτησε την ειδικότητα της Παθολογίας από το νοσοκομείο Henry Ford, Detroit, MI. Συνέχισε την εκπαίδευση του στην Καρδιολογία στο Νοσοκομείο Yale New Haven Hospital/SRC και ολοκλήρωσε την εξειδίκευση στην καρδιακή ηλεκτροφυσιολογία στο St. Vincent Hospital στην Ινδιάνα.</p> <p>Από το 2013 έως και το 2022 εργάστηκε ως Attending Καρδιακής ηλεκτροφυσιολογίας στο νοσοκομείο Eastern Maine Medical Center, ME, USA καλύπτοντας όλο το φάσμα της κλινικής και επεμβατικής ηλεκτροφυσιολογίας. Έχει μεγάλη εμπειρία σε όλους τους σύγχρονους τρόπους κατάλυσης υπερκοιλιακών ταχυκαρδιών, κολπικής μαρμαρυγής και κοιλιακών αρρυθμιών. Έχει εξειδικευθεί στη χρήση ενδοκαρδιακού υπερήχου και τεχνικές κατάλυσης χωρίς τη χρήση ακτινοσκόπησης. Έχει πραγματοποιήσει μεγάλο αριθμό εμφυτεύσεων βηματοδοτών, απινιδωτών και συσκευών επανασυγχρονισμού με ιδιαίτερο ενδιαφέρον στις νεότερες τεχνικές βηματοδότησης του ερεθισματογωγού συστήματος.</p> <p>Έχει μιλήσει και παρουσιάσει την έρευνά του στα μεγαλύτερα Αμερικανικά συνέδρια κλινικής καρδιολογίας και ηλεκτροφυσιολογίας. Έχει δημοσιεύσει άρθρα σε κορυφαία διεθνή περιοδικά και είναι μέλος της Αμερικανικής και Ευρωπαϊκής Καρδιολογικής Εταιρείας, καθώς και της Αμερικανικής και Ευρωπαϊκής Εταιρείας Καρδιακής ηλεκτροφυσιολογίας</p>
Κλινική/Τμήμα	Καρδιολόγος - Ηλεκτροφυσιολόγος Διευθυντής Τμήματος Ηλεκτροφυσιολογίας και Βηματοδότησης, Γ' Καρδιολογική Κλινική, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών
Επαγγελματική Εμπειρία	<p>2013-2022: Attending Καρδιακής Ηλεκτροφυσιολογίας στο νοσοκομείο Eastern Maine Medical Center, Bangor, ME, USA</p> <p>2022-σήμερα: Καρδιολόγος-Ηλεκτροφυσιολόγος-Ιατρικό Κέντρο Αθηνών</p>

Εκπαίδευση	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2013: Εξειδίκευση στην Κλινική Καρδιακή Ηλεκτροφυσιολογία, St. Vincent Hospital, Indianapolis, ΗΠΑ</li> <li>• 2012: Ειδίκευση στην Κλινική Καρδιολογία, Yale New Haven Hospital / SRC, New Haven, ΗΠΑ</li> <li>• 2009 Ειδίκευση στην Εσωτερική Παθολογία, Henry Ford Hospital, Detroit, ΗΠΑ</li> <li>• 2006: Εκπαίδευση στο Αγγειολογικό εργαστήριο, Τμήμα Αγγειοχειρουργικής, University of Medicine and Dentistry of New Jersey (UMDNJ), Newark, ΗΠΑ</li> </ul>
Συμμετοχές σε Συνέδρια	<p>2009-Σήμερα: Ετήσια συμμετοχή σε Συνέδρια με ανάρτηση ή διάλεξη ή παρουσίαση</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αμερικανικό Κολλέγιο Καρδιολογίας</li> <li>• Αμερικανική Καρδιολογική Εταιρεία</li> <li>• Αμερικανική Εταιρεία Καρδιακής Ηλεκτροφυσιολογίας</li> <li>• Ευρωπαϊκή καρδιολογική Εταιρεία</li> </ul>
Κλινικό & Ερευνητικό Ενδιαφέρον	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Κολπική μαρμαρυγή</li> <li>• Υπερκοιλιακές αρρυθμίες</li> <li>• Κοιλιακές αρρυθμίες</li> <li>• Βηματοδότηση ερεθισματαγωγού συστήματος</li> <li>• Ποιότητα παροχής υπηρεσιών και κλινικά αποτελέσματα</li> <li>• Σύγκλιση ωτίου αριστερού κόλπου</li> </ul>
Διακρίσεις/ Βραβεία	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 06/2009 Υποψήφιος για το βραβείο «Henry Ford Medical Association Outstanding Resident»</li> <li>• 06/2009 Βραβείο ερευνητικής εργασίας Ειδικευμένου, Henry Ford Hospital</li> </ul>
Μέλος Εταιρειών & Συντακτικής Επιτροπής Περιοδικών	<p><b>Μέλος σε:</b>  Αμερικανική Ιατρική Εταιρεία  Αμερικανικό Κολλέγιο Καρδιολογίας (ACC)  Heart Rhythm Society (Αμερικανική Εταιρία Καρδιακής Ηλεκτροφυσιολογίας)  Ιατρικό Σύλλογο Michigan, ΗΠΑ  Ιατρικό Σύλλογο Connecticut, ΗΠΑ  Ιατρικό Σύλλογο Indiana, ΗΠΑ  Ιατρικό Σύλλογο Maine, ΗΠΑ</p>

	Ευρωπαϊκή Καρδιολογική Εταιρεία Ευρωπαϊκή Εταιρεία Αρρυθμιών
Δημοσιεύσεις – Ανακοινώσεις	<ul style="list-style-type: none"><li>• 15 Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια της Αμερικής</li><li>• 6 Αυθεντικά άρθρα σε διεθνή περιοδικά</li><li>• Συμμετοχή σε πολλαπλές πολυκεντρικές μελέτες (QP ExCELS, ARTESIA, Plexa, MPP-PMS, Protego study και άλλες)</li></ul>
Επικοινωνία	ΙΑΤΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΘΗΝΩΝ: Διστόμου 5-7, Μαρούσι, Κτίριο Γ, 2ος όροφος, τηλ.210 6862250, Fax 2106822270, E-Mail: tzogiasl@yahoo.com