

CV



Προσωπικά στοιχεία

Όνομα / επίθετο **Ιωάννης Κλωνάρης**

Διεύθυνση **Περικλέους 7, Μαρούσι 15122
Λ. Δημοκρατίας 6, Μύρινα – Δήμος 81400**

Τηλέφωνο **210 - 6120333
22540 - 27210
6947406629**

e-mail **medklonaris@yahoo.gr**

Υπηκοότητα **Ελληνική - Αυστραλιανή**

Ημερομηνία γέννησης **14-02-1973**

Οικογ/κή κατάσταση **Έγγαμος με ένα παιδί**

Εργασιακή Εμπειρία

Ημ/νίες	Ιούνιος 2017 – μέχρι τώρα
Θέση	Ιδιωτικό Ιατρείο
Αντικείμενο εργασίας	Κλινική καρδιολογία: Υπερηχοκαρδιογραφία. Holter ρυθμού - ΗΚΓκη δοκιμασία κόπωσης
Ημ/νίες	Ιούνιος 2014 – Μάιος 2017
Θέση	Επιμελητής Α' ΕΣΥ, Γενικό Νοσοκομείο Λήμνου
Αντικείμενο εργασίας	Κλινική καρδιολογία: Τακτικά Ιατρεία και Επείγοντα περιστατικά. Εκπαίδευση ειδικευομένων. Υπερηχοκαρδιογραφία. Holter ρυθμού - ΗΚΓκη δοκιμασία κόπωσης
Ημ/νίες	Ιανουάριος 2014 - Μάιος 2014
Θέση	Cardiology Consultant στο διεθνές νοσοκομείο Dr Sulaiman Al Habib στη Σαουδική Αραβία
Αντικείμενο εργασίας	Υπεύθυνος των εξωτερικών ιατρειών και για την παρακολούθηση των νοσηλευομένων ασθενών αλλά και επιλεγμένων ασθενών στη ΜΕΘ
Ημ/νίες	Ιούλιος 2013 – Ιανουάριος 2014
Θέση	Επιμελητής Α', Γενικό Νοσοκομείο Λήμνου
Αντικείμενο εργασίας	Κλινική καρδιολογία: Τακτικά Ιατρεία και Επείγοντα περιστατικά. Εκπαίδευση ειδικευομένων. Υπερηχοκαρδιογραφία. Holter ρυθμού - ΗΚΓκη δοκιμασία κόπωσης

Ημ/νίες

Θέση

Ιούνιος 2012 - Ιούνιος 2013

Επικουρικός επιμελητής στο καρδιολογικό τμήμα του Γενικού Κρατικού Νοσοκομείου Αθηνών «Γ. Γεννηματάς»

Συνολική Δυναμικότητα: περίπου 900 κλίνες

Δυναμικότητα τμήματος: 55 κλίνες (8 ICU)

Ασθενείς ανά μήνα : περίπου 200

Αντικείμενο εργασίας

Η κύρια ευθύνη μου ήταν η μονάδα εμφραγμάτων. Μεγάλο μέρος του χρόνου όμως αφορούσε το μεγάλο φόρτο ασθενών στα ΤΕΠ, καθώς και στην παρακολούθηση ασθενών με ΣΝ και καρδιακή ανεπάρκεια στα αντίστοιχα ΕΙ. Επίσης έχω λάβει ειδική εκπαίδευση στο Ηλεκτροφυσιολογικό εργαστήριο υπό την καθοδήγηση του καθηγητή Κου Δευτεραίου. Παράλληλα με τους ασθενείς του καρδιολογικού τμήματος είχα επιφορτιστεί και για το μεγαλύτερο μέρος των προεγχειρητικών ελέγχων των ασθενών στα χειρουργικά τμήματα. Εκτός από τα υγειονομικά μου καθήκοντα ήμουν υπεύθυνος και για την εκπαίδευση των συναδέλφων ειδικευομένων. Στα πλαίσια αυτής της ενασχόλησης μου έχω συγγράψει διαδικτυακό βιβλίο με τίτλο "Εγχειρίδιο Καρδιολογίας" και έχει μεγάλη απήχηση στους κύκλους των ειδικευομένων που δίνουν εξετάσεις για το τίτλο της ειδικότητας.

Ημ/νιες

Ιανουάριος 2011 – Μάρτιος 2012

Θέση

Επικουρικός επιμελητής στο καρδιολογικό τμήμα του Γενικού Νοσοκομείου Χαλκίδας
Συνολική Δυναμικότητα: περίπου 300 κλίνες
Δυναμικότητα τμήματος: 24 κλίνες (5 ICU)
Ασθενείς ανά μήνα : περίπου 80

Αντικείμενο εργασίας

Ως επικεφαλής των ιατρικών αρρυθμιών και της καρδιακής ανεπάρκειας ήμουν υπεύθυνος για έναν πολύ μεγάλο όγκο ασθενών (το ΓΝ Χαλκίδας καλύπτει περίπου 200,000 πληθυσμό). Κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου ασχολήθηκα με μια μεγάλη γκάμα διαδικασιών έκτακτης ανάγκης στον τομέα της εσωτερικής παθολογίας και φυσικά της καρδιαγγειακής ιατρικής (θρομβόλυση για PE και STEMI, διαφλέβια προσωρινή βηματοδότηση, κεντρικές γραμμές για αιμοκάθαρση, περιστατικά με οξεία αναπνευστική δυσχέρεια και αιματολογικές επιπλοκές, διαθωρακική υπερηχογραφία)

Εκπαίδευση /Ειδίκευση

Ημ/νιες

Οκτώβριος 2010

Τίτλος

Ειδικός Καρδιολόγος

Αντικείμενο /Δεξιότητες

4 χρόνια ειδικότητας στην καρδιολογία στο “Γ. Γεννηματάς” (Αύγουστος 2006 – Αύγουστος 2010). Από τον δεύτερο κιάλας χρόνο της εκπαίδευσης μου ήμουν υπεύθυνος για την κατάρτιση του προγράμματος εφημεριών 22 ειδικευομένων ιατρών. Παράλληλα ήμουν επιφορτισμένος και με την οργάνωση του μεγαλύτερου μέρους του εκπαιδευτικού προγράμματος. Παρόλο που δεν ακολούθησα την επεμβατική καρδιολογία δεν έχανα ευκαιρία να συμμετέχω στις δραστηριότητες του αιμοδυναμικού εργαστηρίου – εν πολλοίς σε στεφανιογραφίες και ηλεκτροφυσιολογικές μελέτες - πάντα υπό την καθοδήγηση του καθηγητή Κου Δευτεραίου. Το κυριότερο ενδιαφέρον μου ήταν η Υπερηχοκαρδιογραφία και η Ηλεκτροφυσιολογία

Ημ/νιες

Ιούλιος 2004 – Μάιος 2006

Τίτλος

Εσωτερική Παθολογία (γενικό μέρος)

Αντικείμενο /Δεξιότητες

2 σχεδόν χρόνια ειδικότητας στο Α' παθολογικό τμήμα του Γενικού Νοσοκομείο Αθηνών “Έρυθρός Σταυρός”. Εκεί, υπό την καθοδήγηση του Κου Αλαβέρα, απέκτησα εμπειρία στην αντιμετώπιση και παρακολούθηση διαβητικών ασθενών. Επίσης, υπό την καθοδήγηση του Κου Κανατάκη, συμμετείχα στην εξειδικευμένη αντιμετώπιση και παρακολούθηση των ηπατολογικών ασθενών. Συμμετείχα σε όλες τις εκπαιδευτικές δραστηριότητες της κλινικής, εντός και εκτός Ελλάδας.

Ημ/νιες	Ιούλιος 2002 – Μάρτιος 2004
Τίτλος	Αγροτικός Ιατρός
Αντικείμενο /Δεξιότητες	Αγροτικό στο Περιφερικό Ιατρείο Αγ. Ευστρατίου

Ημ/νιες	Νοέμβριος 2000 – Μάιος 2002
Τίτλος	Οπλίτης Ιατρός στη Λήμνο
Αντικείμενο /Δεξιότητες	Ιατρική φροντίδα/ διακομιδές ασθενών

Ημ/νιες	Ιούλιος 2000
Τίτλος	Πτυχίο Ιατρικής από το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Ημ/νιες	Φεβρουάριος 1995
Τίτλος	Πτυχίο Μαιευτικής από το ΤΕΙ Αθηνών

Ακαδημαϊκή Εμπειρία

Από το 2008 είμαι μέλος της Ευρωπαϊκής Αρρυθμιολογικής Εταιρείας (EHRA) και της Ευρωπαϊκής εταιρείας Καρδιακής Ανεπάρκειας (HFA)

2013: Διάλεξη «Πρακτική προσέγγιση στη θεραπεία των ασθενών με κολπική μαρμαρυγή» Συνέδριο Προνοσοκομειακής Καρδιολογίας, Ναύπλιο 29-31/3/2013.

2012: state of the art paper «ο διαβητικός ασθενής με καρδιακή πάθηση ». Ελληνική Επιθεώρηση Καρδιολογίας 2012 Νοε-Δεκ.

2012: Διάλεξη " RVA συμβατική βηματοδότηση σε ασθενή με καρδιακή ανεπάρκεια " Ιούλιος, Ιπποκράτειο, Αθήνα.

2010: Πρόεδρος σε στρογγυλό τραπέζι με θέμα «πρόληψη και θεραπεία της καρδιαγγειακής νόσου» 2^ο Συμπόσιο γενικής ιατρικής, 15-17 Οκτωβρίου Βόλος.

2010: Διάλεξη «πρόληψη της καρδιαγγειακής νόσου». 2^ο Συμπόσιο γενικής ιατρικής, 15-17 Οκτωβρίου Βόλος.

2010: Διάλεξη «Οξέα αορτικά σύνδρομα» Συνέδριο Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας, 10-12/12/2010 Λουτράκι.

Ελληνική μετάφραση των κεφαλαίων της επεμβατικής καρδιολογίας της «Mayo Clinic Cardiology», επιμ. Murphy, Lloyd.

“Εγχειρίδιο Καρδιολογίας” Κλωνάρης Ι. (υπό δημοσίευση). Πρόκειται για ένα εγχειρίδιο της καρδιολογίας και είναι εξ' ολοκλήρου δική μου δουλειά (στα Ελληνικά)

Courses	
Ημ/νιες	2013
Τίτλος	401x: The Impact of Drug Development
Αντικείμενο /Δεξιότητες	<p>Πώς μπορεί μια ερευνητική καινοτομία να μετατραπεί σε ένα φάρμακο που συνταγογραφούν οι ιατροί στους ασθενείς τους; Προκλήσεις που προκύπτουν κατά την ανάπτυξη φαρμακευτικών προϊόντων. Η ανάπτυξη φαρμάκων είναι ένα δυναμικό πεδίο όπου η καινοτομία και η επιχειρηματικότητα θα πρέπει να ανταποκριθούν στις εκάστοτε υγειονομικές ανάγκες, καθώς και στους αυστηρούς κανονισμούς και προϋπολογισμούς. Μια επισκόπηση της ανάπτυξης και της έγκρισης των φαρμάκων καθώς και θέματα που αφορούν καταναλωτές στο πλαίσιο ερευνητικών πρακτικών, της επιστήμης, του marketing καθώς και της δημόσιας πρόνοιας.</p>
Οργανισμός	University of Texas, USA
Ημ/νιες	2013
Τίτλος	Descriptive Statistics, Probability and Inference Stat. 2.1x, 2.2x, 2.3x (3 courses)
Αντικείμενο /Δεξιότητες	<p>Πώς μπορούμε να εκτιμήσουμε και να αξιολογήσουμε σωστά τα διάφορα πληθυσμιακά δείγματα. Συστηματική και εν τω βάθει γνώση της τυχειότητας, της ερμηνείας γραφημάτων και γενικά της ορθής κρίσης των αποτελεσμάτων των κλινικών μελετών.</p>
Οργανισμός	University of Berkeley, California, USA

Ημ/νιες	2013
Τίτλος	Molecular Biology and the Human Genome
Αντικείμενο /Δεξιότητες	Βασικές έννοιες της ανθρώπινης γενετικής, επιγενετικής και εξελικτικής προσαρμογής. Εν τω βάθει ανάλυση για το πώς κληρονομείται μια ασθένεια και πώς εξαπλώνεται και τέλος, πώς λειτουργεί η βιομηχανία της βιοτεχνολογίας
Οργανισμός	MIT, USA
Ημ/νιες	2013
Τίτλος	Human Health and Global Environmental Change
Αντικείμενο /Δεξιότητες	Πώς και γιατί η υπερθέρμανση του πλανήτη επηρεάζει τη ζωή μας και τι μπορεί να κάνουμε για να αποφύγουμε αυτό τον καταρράκτη καταστροφικών φαινομένων στη φύση που αρχίσαμε (ως ανθρωπότητα)
Οργανισμός	Harvard Medical School, USA
Ημ/νιες	2014
Τίτλος	Human Evolution
Αντικείμενο /Δεξιότητες	Πώς επιδρά η εξέλιξη στη διαμόρφωση βιολογικών διακυμάνσεων και πώς μοιάζουν οι μοτίβες αυτές στους ανθρώπους και στους πιθήκους. Η άνοδος και πτώση των Αυστραλοπιθήκων, η προέλευση και η διασπορά του γένους <i>Homo</i> , και οι ριζικές εξελικτικές ακολουθίες που συνδέεται με τις εξελικτικές αλλαγές που σχετίζονται με την ανάπτυξη της διατροφικής κουλτούρας, τα τελευταία 15.000 χρόνια
Οργανισμός	Wellesley College, USA

Ημ/νιες	2014
Τίτλος	MEDX202: Genomic Medicine
Αντικείμενο /Δεξιότητες	Στοιχειώδη γνώση των βασικών γενετικών ανωμαλιών και των νοσολογικών τους οντοτήτων. Γενετικός έλεγχος, τόσο πριν όσο και μετά τη γέννηση, και η θεμελιώδης γνώση της επιστήμης πάνω στην οποία βασίζονται αυτές γενετικές δοκιμασίες. Τις ηθικές, νομικές και κοινωνικές επιπτώσεις που αφορούν στις παρεμβάσεις του ανθρωπίνου γονιδιώματος. Θέματα που αφορούν τη Γενετική Συμβουλευτική. Νέες τάσεις στο μάρκετινγκ των γενετικών δοκιμών.
Οργανισμός	Georgetown University, USA
Ημ/νιες	2014
Τίτλος	Astro2290x: Relativity and Astrophysics
Αντικείμενο /Δεξιότητες	Κατανόηση της έννοιας της ειδικής και της γενικής σχετικότητας. Ανάλυση των “παραδόξων” στην ειδική θεωρία της σχετικότητας. Εφαρμογή κατάλληλων εργαλείων για την επίλυση προβλημάτων στην ειδική θεωρία της σχετικότητας. Κοσμικές καταστάσεις όπου οι συνέπειες της σχετικότητας επηρεάζουν αποφασιστικά τις προβλέψεις ή/και τις παρατηρήσεις μας. Αναγνώριση καταστάσεων όπου η σχετικότητα διαδραματίζει καθοριστικό ρόλο
Οργανισμός	Cornell University, USA
Ημ/νιες	Νοέμβριος 2016 - Ιούνιος 2017
Τίτλος	Echo MasterClass: Advanced Echocardiography
Αντικείμενο /Δεξιότητες	Μια εξατομικευμένη και εξειδικευμένη μαθησιακή εμπειρία από παγκόσμιας κλάσης εμπειρογνώμονες στην υπερηχοκαρδιογραφία. Περιλαμβάνει νέες τεχνικές εκτίμησης της καρδιακής φυσιολογίας όπως strain imaging – speckle tracking, specialized contrast echo, 3D echo etc καθώς και νέες διαγνωστικές προσεγγίσεις σε γνωστά καρδιολογικά
Οργανισμός	Medical university of Vienna

Οργανισμός	Thomas Binder MD, Professor of Medicine Medical university of Vienna, ευρωπαϊκή καρδιολογική εταιρία
Ξένη Γλώσσα	Αγγλικά (μητρική γλώσσα) Γερμανικά (βασικά)
Γνώση υπολογιστών	Εξαιρετική
Ασχολίες	Κβαντομηχανική, Σκάκι, Τρέξιμο
Σύσταση	<p>Δρ. Δευτεραίος Σπυρίδων , Αναπληρωτής Καθηγητής Πανεπιστημίου Αθήνας, Διευθυντής Ηλεκτροφυσιολογικού εργαστηρίου του Αττικού Νοσοκομείου, Ριμινή 1, Χαϊδάρι Τηλ. 2105831000 Υπεύθυνος του αιμοδυναμικού εργαστηρίου "Γ. Γεννηματάς" Μεσογείων 154, Αθήνα. Τηλ. 210 7768336 Assistant Professor Int. Med. Cardiology; Yale School of Medicine, USA</p> <p>Δρ. Πυργάκης Βλάσιος , Διευθυντής Καρδιολογικού τμήματος , Γενικό Κρατικό Αθηνών, Μεσογείων 154, Αθήνα. Τηλ. 210 7768336</p> <p>Δρ. Μαντάς Ιωάννης , Διευθυντής Καρδιολογικού τμήματος, Γενικό Νοσοκομείο Χαλκίδας, Ηρακλέως Γαζέπη, Χαλκίδα. Τηλ. 2221 350100</p>
