

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΔΡΟΣ ΠΟΛΥ ΞΕΝΟΦΩΝΤΟΣ MD, PhD, EDIR

ΙΑΤΡΟΥ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΟΥ

Ο Δρ Πόλυς Ξενοφώντος είναι απόφοιτος της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (2003-2009), με βαθμό λίαν καλώς (μέσος όρος 8,33/10).

Εκπαιδεύτηκε στην ειδικότητα της Ακτινοδιαγνωστικής (2011-2016), αρχικά στο Γενικό Νοσοκομείο Τρικάλων (11 μήνες) και, ακολούθως, στο Γενικό Νοσοκομείο Λευκωσίας (49 μήνες), κατόπιν εισαγωγικών εξετάσεων του Υπουργείου Υγείας Κύπρου. Έλαβε τον τίτλο της εν λόγω ειδικότητας αφού πρώτευσε στις σχετικές εξετάσεις των ελλαδικών αρχών στην Αθήνα (Ιούνιος 2016).

Στη συνέχεια, έλαβε το Ευρωπαϊκό Δίπλωμα Ακτινολογίας (European Diploma in Radiology) από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Ακτινολογίας (European Board of Radiology), κατόπιν επιτυχούς εξέτασης στη Βιέννη (Μάρτιος 2017).

Επίσης, μεταξύ των ετών 2010 και 2014, εκπόνησε επιτυχώς διδακτορική διατριβή στο Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας του Πανεπιστημίου Αθηνών, αριστεύοντας κατά την υπεράσπισή της (Σεπτέμβριος 2014). Απόσπασμα της διδακτορικής του εργασίας παρουσιάστηκε και τιμήθηκε με το Βραβείο Προέδρου του Συνεδρίου της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Παιδιατρικής Ακτινολογίας τον Μάιο του 2012 στην Αθήνα.

Ως ειδικός Ιατρός Ακτινολόγος, ο Δρ Ξενοφώντος έχει εργαστεί σε διάφορα νοσοκομεία, ιατρικά και διαγνωστικά κέντρα στην Κύπρο, στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα, μεταξύ των οποίων στα Γενικά Νοσοκομεία Αμμοχώστου και Λευκωσίας. Από τον Ιούνιο του 2020 εργάζεται ως Ιατρός Ακτινολόγος πλήρους απασχόλησης στο «Απολλώνειο Νοσοκομείο» Λευκωσίας. Το πεδίο ειδίκευσης και ενασχόλησής του περιλαμβάνει εξετάσεις Κλασικής Ακτινολογίας (ακτινογραφίες και ακτινοσκοπήσεις), εξετάσεις μέτρησης οστικής πυκνότητας,

μαστογραφίες, υπερηχογραφήματα, εξετάσεις αξονικής και μαγνητικής τομογραφίας.

Διατελεί μέλος του Παγκυπρίου Ιατρικού Συλλόγου και της Ελληνικής και Ευρωπαϊκής Ακτινολογικής Εταιρείας. Είναι νυμφευμένος και πατέρας δύο τέκνων.

-Εκπαίδευση:

- i. 2012 – 2016 Ειδίκευση στην Ακτινοδιαγνωστική (Γενικό Νοσοκομείο Λευκωσίας).
- ii. 2011 – 2012 Ειδίκευση στην Ακτινοδιαγνωστική (Γενικό Νοσοκομείο Τρικάλων).
- iii. 2010 – 2014 Εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής στο Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών.
- iv. 2003 – 2009 Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών.
- v. 2001 Σχολή Εφέδρων Αξιωματικών Μηχανικού, Λουτράκι.
- vi. 1998 – 2001 Παγκύπριο Γυμνάσιο (Λύκειο), Λευκωσία.
- vii. 1995 – 1998 Γυμνάσιο Έγκωμης, Λευκωσία.

-Προσόντα:

i. Τίτλοι Σπουδών:

1. Κάτοχος του Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ακτινολογίας (European Diploma in Radiology, EDIR), εκδοθέντος από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Ακτινολογίας (European Board of Radiology)

2. Κάτοχος του τίτλου ιατρικής ειδικότητας Ακτινοδιαγνωστικής, εκδοθέντος από τις ελλαδικές αρχές κατόπιν εξετάσεων στην Αθήνα (Ιούνιος 2016). Αναγνώριση του εν λόγω τίτλου από το Ιατρικό Συμβούλιο Κύπρου (Αύγουστος 2016).
3. Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών με ομόφωνη βαθμολόγηση: «Άριστα».
4. Πτυχιούχος Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών με γενικό βαθμό 8,33/10,00 (Λίαν Καλώς).
5. Απόφοιτος Σχολής Εφέδρων Αξιωματικών Μηχανικού Λουτρακίου.
- ii. Απολυτήριο Λυκείου (κατεύθυνση Θετικών Επιστημών) – Μέσος Όρος: 19 ^{9/11} (Άριστα).
- iii. Πιστοποιητικό Πρώτων Βοηθειών του Τάγματος Αγίου Ιωάννου Κύπρου.
- iv. General Certificate of Education (G.C.E.) – Ordinary Level: Αγγλικά (βαθμός: B), Γαλλικά (βαθμός: A).
- v. Εξετάσεις αγγλικής γλώσσας «International English Language Testing System» (IELTS) Academic: 7,5/9,0.
- vi. Γνώσεις ηλεκτρονικών υπολογιστών.

-Υπηρεσία στην Εθνική Φρουρά Κύπρου:

- i 2013 – 2019 Έφεδρος Ανθυπολοχαγός Υγειονομικού με ειδικότητα Ιατρού Μονάδος.
- ii. 2001 – 2003 Δόκιμος Έφεδρος Αξιωματικός Πεζικού και ακολούθως Ανθυπολοχαγός Πεζικού με ειδικότητα Σκαπανέως.

-Βραβεία – ακαδημαϊκές διακρίσεις – υποτροφίες:

- i.** Αναγόρευση σε Διδάκτορα της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών (Οκτώβριος 2014), κατόπιν επιτυχούς εκπόνησης Διδακτορικής Διατριβής (ομόφωνη βαθμολόγηση: «Άριστα») με θέμα: «Ο ρόλος της Μαγνητικής Χολαγγειοπαγκρεατογραφίας (MRCP) στα παιδιά με Ιδιοπαθή Φλεγμονώδη Εντερική Νόσο (ΙΦΕΝ)».
- ii.** Σχολιασμός κατόπιν πρόσκλησης – «Invited commentary»: Engelmann G. Does screening for subclinical PSC contribute to the management of IBD? JPGN 2012;55:238. Comment on: Alexopoulou E, Xenophontos PE, Economopoulos N, et al. Investigative MR cholangiopancreatography for primary sclerosing cholangitis-type lesions in children with IBD. JPGN 2012;55:308-13.

49^ο Ετήσιο Συνέδριο της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Παιδιατρικής Ακτινολογίας (European Society of Pediatric Radiology, ESPR), Αθήνα, Μάιος 2012. Μακρά προφορική παρουσίαση – «long oral presentation»: Xenophontos PE, Spyridopoulos TN, Economopoulos N, et al. Detection of primary sclerosing cholangitis (PSC)-type lesions in children with inflammatory bowel disease via MRCP: a relative risk measures analysis. Η συμμετοχή τιμήθηκε με το Βραβείο Προέδρου (President Award) του Συνεδρίου.
- iii.**
- iv.** Υπότροφος του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (Ι.Κ.Υ.) Κύπρου ως φοιτητής στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών (2003 – 2009), λόγω υψηλής επιδόσεως.
- v.** 4^{ος} στον Παγκύπριο Διαγωνισμό Έκθεσης Ιδεών μαθητών Β' Τάξης Λυκείου για την Ημέρα της Ευρώπης (2000).
- vi.** 6^{ος} στην Παγκύπρια Ολυμπιάδα Χημείας μαθητών Β' Τάξης Λυκείου (2000).

- vii.** Σημαιοφόρος ως τελειόφοιτος Γυμνασίου & Λυκείου στις εθνικές παρελάσεις της 28^{ης} Οκτωβρίου & 25^{ης} Μαρτίου.
- viii.** 12 βραβεία για το Ήθος και την Επίδοση κατά τη φοίτηση στο Γυμνάσιο και 23 αντίστοιχα βραβεία κατά την αποφοίτηση από το Λύκειο.

-Συμμετοχή σε δημοσιεύσεις/ βιβλία:

- i.** Xenophontos PE, Alexopoulou E. A three-year-old girl with probable autoimmune hepatitis/ primary sclerosing cholangitis overlap syndrome – a case report. Cyprus Med. J. 2013;27:16-9.
- ii.** Ξενοφώντος Π, Σπυριδόπουλος Θ, Μαζιώτη Α, Αλεξοπούλου Ε. Πρωτοπαθής σκληρυντική χολαγγειίτιδα και συναφή σύνδρομα: Διαγνωστική προσέγγιση και ακτινολογικά συστήματα ταξινόμησης. Στο: Νικολαΐδου – Καρπαθίου Π, εκδότρια. Τιμητικός τόμος Ομότιμου Καθηγητού Θεμιστοκλή Ε. Καρπαθίου. Αθήνα: Εκδόσεις Πανεπιστημίου Αθηνών· 2013:309-21.
- iii.** Alexopoulou E, Xenophontos PE, Economopoulos N, et al. Investigative MR cholangiopancreatography for primary sclerosing cholangitis-type lesions in children with IBD. JPGN 2012;55:308-13.
- iv.** Ξενοφώντος Π, Σπυριδόπουλος Θ, Αλεξοπούλου Ε. Πρωτοπαθής σκληρυντική χολαγγειίτιδα και συναφή σύνδρομα: Διαγνωστική προσέγγιση και ακτινολογικά συστήματα ταξινόμησης. Ελληνική Ακτινολογία 2011;42:198-210.

-Συμμετοχή σε συνέδρια:

- i.** 49^ο Ετήσιο Συνέδριο της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Παιδιατρικής Ακτινολογίας (European Society of Pediatric Radiology, ESPR), Αθήνα, Μάιος 2012. Μακρά προφορική παρουσίαση – «long oral presentation»:

Xenophontos PE, Spyridopoulos TN, Economopoulos N, et al. Detection of primary sclerosing cholangitis (PSC)-type lesions in children with inflammatory bowel disease via MRCP: a relative risk measures analysis.

- ii. Ουρολογικό Συμπόσιο: «Εξελίξεις και διλήμματα στη θεραπεία του ουρολογικού καρκίνου». Υπό την αιγίδα των: Ελληνικής Ουρολογικής Εταιρείας, Ελληνικής Εταιρείας Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας, Εταιρείας Ογκολόγων Παθολόγων Ελλάδας, Ιατρικού Τμήματος Πανεπιστημίου Κρήτης. Αθήνα, Νοέμβριος 2010. Αναρτημένη ανακοίνωση (poster): Βαρκάρης Α, Μπουρνάκης Ε, Ξενοφώντος Π, Τσουδερού Α, Ευσταθίου Ε. Επίπτωση διάτασης της ανιούσας θωρακικής αορτής σε ασθενείς με καρκίνο προστάτη που λαμβάνουν αγωγή με ανδρογονικό αποκλεισμό.

CURRICULUM VITAE

DR POLYS XENOPHONTOS, MD, PhD, EDIR

RADIOLOGIST DOCTOR

Dr Polys Xenophontos has graduated from the Medical School of the National and Kapodistrian University of Athens (2003-2009) with an average grade of 8.33/10, corresponding to a UK Upper Second Class Honours (2:1).

Polys did his residency training in Diagnostic Radiology (2011-2016), first at Trikala General Hospital in Greece (11 months), then—after he passed the Cyprus Ministry of Health entrance exams—at Lefkosia General Hospital in Cyprus (49 months). He received his residency certification after coming first in the appropriate Greek state exams in Athens (June 2016).

Polys was then awarded the European Diploma in Radiology (EDIR) from the European Board of Radiology, following his success in the Board's exams in Vienna in March 2017.

Between 2010 and 2014, Polys successfully completed his PhD thesis in 2nd Radiology Department of the University of Athens Medical School, being graded "Excellent" in defending his thesis in September 2014. An abstract from Polys' thesis was presented in the conference of the European Society of Paediatric Radiology in May 2012 in Athens, where he was honoured for his work with the Award of the President of the Convention.

As a medical specialist in Radiology, Polys worked in a number of public and private hospitals and diagnostic centres in Cyprus, including the General Hospitals in Lefkosia and Ammochostos. Since 2020 he is employed full-time as a Radiologist Doctor in "Apollonion Hospital" in Lefkosia, where his field of work includes classic radiological exams (x-rays and fluoroscopy), bone density tests, mammography, ultrasound, and CT and MRI scans.

Polys is a member of the Cyprus Medical Association and the Hellenic and European Societies of Radiology. He is married and the father of two children.

-Studies:

- i. 2012 – 2016 Residency training in Diagnostic Radiology (Lefkosia General Hospital, Cyprus).
- ii. 2011 – 2012 Residency training in Diagnostic Radiology (Trikala General Hospital, Greece).
- iii. 2010 – 2014 Completion of PhD thesis in 2nd Radiology Department of the University of Athens Medical School.
- iv. 2003 – 2009 Medical School of the University of Athens.
- v. 2001 Military School for Engineer Corps Officers of the Army Reserve in Loutraki, Greece.
- vi. 1998 – 2001 Pancyprrian Gymnasium (Senior Secondary School – Lyceum), Lefkosia.
- vii. 1995 – 1998 Engomi Gymnasium (Junior Secondary School), Lefkosia.

-Qualifications:

- i. Degrees/ Certificates:
 - 1. European Diploma in Radiology (EDIR) from the European Board of Radiology.
 - 2. Medical residency certification in Diagnostic Radiology from the Greek state (June 2016). Recognition of the certification by the Cyprus Medical Council (August 2016).
 - 3. PhD degree from the Medical School of the University of Athens (Grade "Excellent", unanimously).

4. Degree in Medicine (MD) from the Medical School of the University of Athens (Grade 8.33/10, corresponding to a UK Upper Second Class Honours-2:1).
5. Certificate of graduation from the military School for Engineer Corps Officers of the Army Reserve in Loutraki, Greece.
- ii. Lyceum (Senior Secondary School) certificate of graduation (Science Section, Average Grade 19^{9/11}, "Excellent").
- iii. First Aid Certificate from St John Association and Brigade, Cyprus.
- iv. General Certificate of Education (G.C.E.) – Ordinary Level: English (Grade B), French (Grade A).
- v. English language exams: «International English Language Testing System» (IELTS) Academic: Grade 7,5/9,0.
- vi. Computer literacy skills.

-Military Service (Cyprus National Guard):

- i 2013 – 2019 Unit Medical Officer (Second Lieutenant in the Army Reserve).
- ii. 2001 – 2003 National Service: Officer cadet in the Infantry, then Second Lieutenant as Infantry engineer.

-Awards-scholarships:

- i. PhD degree from the Medical School of the University of Athens (Grade "Excellent", unanimously) for the thesis: "The Role of Magnetic Resonance Cholangiopancreatography (MRCP) in Children with Inflammatory Bowel Disease".

- ii.** Invited commentary: Engelmann G. Does screening for subclinical PSC contribute to the management of IBD? JPGN 2012;55:238. Comment on: Alexopoulou E, Xenophontos PE, Economopoulos N, et al. Investigative MR cholangiopancreatography for primary sclerosing cholangitis-type lesions in children with IBD. JPGN 2012;55:308-13.
- iii.** 49th Annual Conference of the European Society of Paediatric Radiology, Athens, May 2012: Long oral presentation: Xenophontos PE, Spyridopoulos TN, Economopoulos N, et al. Detection of primary sclerosing cholangitis (PSC)-type lesions in children with inflammatory bowel disease via MRCP: a relative risk measures analysis. Poly's participation was honoured with the Conference President Award.
- iv.** Scholar of the Cyprus Foundation for State Scholarships (I.K.Y.) as a student of the Medical School of the University of Athens (2003-2009); the scholarship was offered on the grounds of Polys' academic excellence.
- v.** 4th place in the Cyprus Essay Contest amongst 2nd year Lyceum students on the occasion of Europe Day 2000.
- vi.** 6th place in the Cyprus Chemistry Olympiad for 2nd year Lyceum students in 2000.
- vii.** National Flag bearer in the student parades on the two Greek National Days (28th October and 25th March) as one of the academically top three graduating students of his Gymnasium, and subsequently, Lyceum.
- viii.** 12 awards for Character and Academic Achievement in Gymnasium and 23 corresponding awards in Lyceum.

-Contribution in publications/ books:

- i. Xenophontos PE, Alexopoulou E. A three-year-old girl with probable autoimmune hepatitis/ primary sclerosing cholangitis overlap syndrome – a case report. Cyprus Med. J. 2013;27:16-9.
- ii. Xenophontos P, Spyridopoulos Th, Mazioti A, Alexopoulou E. Primary sclerosing cholangitis and associated syndromes: Diagnostic approach and radiological classification systems. In: Nikolaidou – Karpathiou P, publisher. Honouring volume by professor emeritus Themistoklis E. Karpathios. Athens: University of Athens Publications; 2013:309-21.
- iii. Alexopoulou E, Xenophontos PE, Economopoulos N, et al. Investigative MR cholangiopancreatography for primary sclerosing cholangitis-type lesions in children with IBD. JPGN 2012;55:308-13.
- iv. Xenophontos P, Spyridopoulos Th, Alexopoulou E. Primary sclerosing cholangitis and associated syndromes: diagnostic approach and radiological classification systems. Hellenic Radiology 2011;42:198-210.

-Participation in conferences:

- i. 49th Annual Conference of the European Society of Paediatric Radiology, Athens, May 2012: Long oral presentation: Xenophontos PE, Spyridopoulos TN, Economopoulos N, et al. Detection of primary sclerosing cholangitis (PSC)-type lesions in children with inflammatory bowel disease via MRCP: a relative risk measures analysis.
- ii. Urological Symposium: "Developments and dilemmas in the therapy of urological cancer". Under the aegis of: Hellenic Urological Society, Hellenic Society of Radiotherapeutic Oncology, Society of Oncologists of Greece, Medical Department of the University of Crete. Athens, November 2010. Poster: Varkaris A, Bournakis E, Xenophontos P, Tsouderou A, Efstathiou E. The effect of dilation of the ascending

thoracic aorta in patients with prostate cancer who receive treatment with androgenic exclusion.