

Πέτρος Ξ. Μαλακάσης

Ειδικός ακτινοδιαγνώστης μαστού



Σπουδές

- 1978** 10ο Λύκειο Αμπελοκήπων
- 1987** Αποφοίτηση από την Ιατρική Αθηνών
- 1993** Ειδικότητα Ακτινοδιαγνώστη

Εργασιακή Εμπειρία

- 1994-σήμερα** Υπεύθυνος Ακτινολογικού Τμήματος Μαστού ΙΚΑ Αμαρουσίου.
- 1994-2000** Υπεύθυνος Ακτινολογικού Τμήματος Μαστού Διαγνωστικού Κέντρου 'ΔΙΑΓΝΩΣΗ'
- 2000-2004** Διαγνωστικό Κέντρο 'ΠΡΟΛΗΨΗ'
- 2004-2010** Ευρωκλινική Αθηνών
- 2004 - σήμερα** Μαιευτήριο 'ΛΗΤΩ'
- 2009 - σήμερα** Κέντρο Διάγνωσης Μαστού Ψηφιακή Τομοσύνθεση

Πιστοποιητικά

- 2004** «Εξελίξεις στην Ορμονική Θεραπεία του Πρώιμου καρκίνου του μαστού», 7η Διεθνής Ημερίδα και μετεκπαιδευτικό μάθημα
- 2005 «Εξελίξεις, αλλαγές και προβληματισμοί στη Διαγνωστική και Θεραπευτική προσέγγιση», 8η Ετήσια Ημερίδα και μετεκπαιδευτικό μάθημα
- 2006** Confirmation of Attendance ESGAR/SGR
- 2007** «Απεικόνιση του μαστού», Πανελλήνιος Ιατρικός Σύλλογος
- 2007** Επιστημονική Ημερίδα της Ελληνικής Χειρουργικής Εταιρίας Μαστού
- 2008** «Σύγχρονα Ακτινολογικά Θέματα», 1ο Εκπαιδευτικό σεμινάριο
- 2008** «Mammasonography course», International Academy of Medical Ultrasound
- 2008** Certificate of attendance, EUSOBI Education Course Athens
- 2009** «Απεικονιστικές μέθοδοι», 11ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαστολογίας
- 2009** Hologic Selenia Dimensions Tomosynthesis Reader Training King's College Hospital
- 2010** Δίπλωμα συμμετοχής, 3ο Ακτινολογικό Συνέδριο Κύπρου-Ελλαδικού

Εισηγήσεις

- 11.10.2008** 3D/4D υπερηχογραφική προσέγγιση μορφωμάτων μαστού
- 11-12.04.2008** Επιδημιολογικά δεδομένα Καρκίνων του μαστού. 1ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο Σύγχρονα Ακτινολογικά Θέματα
- 27.06.2009** Προοπτικές της τομοσύνθεσης στη έγκαιρη διάγνωση του καρκίνου του μαστού Ελληνική Χειρουργική Εταιρία Μαστού

12-13.06.2009 Τομοσύνθεση 4ο Συμπόσιο απεικόνισης του μαστού

12-13.03.2010 Τομοσύνθεση Συμπόσιο Καρκίνου του Μαστού Πάτρα

26.02.2011 Ψηφιακή Τομοσύνθεση και Κλινικές Εφαρμογές της

Δημοσιεύσεις

2005 The new England Journal of Medicine

2008 Objective assessment of mammographic percent
density

2010 Maximizing the benefits of screening Mammography on
women 40-49 years old

2010 Preliminary results of objective Assessment of
mammographic percent density