

# *ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ (CV)*

ΘΩΜΑΣ ΚΑΡΥΑΚΑΤΖΗΣ MD, MSc - ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΟΣ

THOMAS KARYAKATZIS

## ΣΥΝΤΟΜΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ – CURRICULUM VITAE (CV)

### ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ :

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:

ΚΑΡΥΑΚΑΤΖΗΣ ΘΩΜΑΣ



ΗΜΕΡ/ΝΙΑ - ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΕΩΣ:

3 ΜΑΪΟΥ 1973 – ΑΘΗΝΑ

ΥΠΗΚΟΟΤΗΤΑ:

ΕΛΛΗΝΙΚΗ

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ:

ΙΑΤΡΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΟΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ:

ΑΝΑΚΡΕΟΝΤΟΣ 9, ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗ

Τ.Κ. 16122, ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ :

0030-210 7295855

ΚΙΝ. ΤΗΛ.:

0030-6944593179

e- mail:

[dr.thomaskar@gmail.com](mailto:dr.thomaskar@gmail.com)

Website:

[www.drkaryakatzis.gr](http://www.drkaryakatzis.gr)

ΜΕΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ:

Ελληνογαλλική σχολή Πειραιά “Saint Paul”

ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΘΗΤΕΙΑ:

1998-1999

ΟΙΚΟΓΕΝ. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ:

ΕΓΓΑΜΟΣ

### ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΚΑΤΑΡΤΗΣΗ:

- 1. ΠΤΥΧΙΟ ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΑΣ – ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΤΕ).**  
ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΑΤΕΙ ΑΘΗΝΩΝ.  
Αποφοίτηση : 17 Απριλίου 1997. Βαθμός Πτυχίου : «ΛΙΑΝ ΚΑΛΩΣ».
- 2. ΠΤΥΧΙΟ ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΠΕ).**  
ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ – ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ.  
Αποφοίτηση : 20 Νοεμβρίου 2014. Βαθμός Πτυχίου : «ΛΙΑΝ ΚΑΛΩΣ».  
Άδεια ασκήσεως επαγγέλματος : 10 Δεκεμβρίου 2014.
- 3. ΤΙΤΛΟΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ.**  
**ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ (5 έτη) :**
  - ΕΑΝΠ «ΜΕΤΑΞΑ» από 16/3/2015 έως 1/6/2017.
  - ΓΝΑ «Γ.ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ» από 1/8/2017 έως 14/5/2020.Τίτλος ειδικότητας: ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ.  
Άδεια χρήσης τίτλου ειδικότητας : 15 Ιουλίου 2020.
- 4. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ (MSc)**  
**«ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ».**  
ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ  
Β΄ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ Γ.Π.Ν.Α «ΑΤΤΙΚΟΝ»  
Χρονική περίοδος 2017-2019 (2 έτη).  
Αποφοίτηση : 16 Ιανουαρίου 2020. Βαθμός Πτυχίου : «ΑΡΙΣΤΑ».

**ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ – ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ - ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ:**

1. **ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΟΣ (8 έτη και 4 μήνες) :**
    - **ΙΑΤΡΙΚΟ ΑΘΗΝΩΝ (κλινική π. Φαλήρου)** από 24/3/1999 έως 29/2/2004
    - **ΙΑΤΡΟΔΙΑΓΝΩΣΗ Ν. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ** από 2/4/2009 έως 30/6/2011
    - **ΕΑΝΠ «ΜΕΤΑΞΑ»** από 1/11/2013 έως 16/5/2015
  
  2. **ΙΑΤΡΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΟΣ (ειδικευόμενος).**  
**ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ (5 έτη) :**
    - **ΕΑΝΠ «ΜΕΤΑΞΑ»** από 16/3/2015 έως 1/6/2017.
    - **ΓΝΑ «Γ.ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ»** από 1/8/2017 έως 14/5/2020.Τίτλος ειδικότητας: ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ.  
Άδεια χρήσης τίτλου ειδικότητας : 15 Ιουλίου 2020.
  
  3. **ΙΑΤΡΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΟΣ**  
**ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΜΑΣΤΟΥ (1 έτος):**  
Απεικονιστικές , επεμβατικές και στερεοτακτικές τεχνικές  
**ΕΑΝΠ «ΜΕΤΑΞΑ»** από 15/7/2015 έως 15/7/2016.
  
  4. **ΙΑΤΡΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΟΣ (4 μήνες)**  
**Τμήμα νεότερων απεικονίσεων (US-CT-MRI) και**  
**Επεμβατικό τμήμα : Αγγειογράφος – Αξονικός τομογράφος – Υπερηχοτομογράφος.**  
**ΓΝΑ «Γ.ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ»** από 15/7/2020 έως 23/11/2020.
  
  5. **ΙΑΤΡΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΟΣ – Ακτινοδιαγνώστης Μαστού (9 μήνες) .**  
**Affidea Central**  
**Κάθετη μονάδα απεικόνισης και επεμβατικής διάγνωσης Μαστού**  
από 1/12/2020 έως 31/8/2021.
  
  6. **ΙΑΤΡΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΟΣ – Ακτινοδιαγνώστης Μαστού.**  
**Επιστημονικός υπεύθυνος Διαγνωστικού κέντρου “Υγεία”.**  
**Εξειδικευμένο κέντρο Μαστού και Οστεοπόρωσης.**  
από 1/9/2021 έως σήμερα.
  
  7. **ΙΑΤΡΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΟΣ – Ακτινοδιαγνώστης Μαστού.**  
**Τμήμα Μαστού Διαγνωστικού κέντρου “Γενική Απεικονιστική”.**  
από 10/3/2022 έως σήμερα.
- .....

## ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ – ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ:

### A. ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ – ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ (5) :

- 1. EUSOBI 2018.**  
Αθήνα Οκτώβριος 2018.
- 2. CIRSE 2019.**  
Βαρκελώνη Σεπτέμβριος 2019.
- 3. IDEAS 2019 : Interdisciplinary Endovascular Aortic Symposium**  
Βαρκελώνη Σεπτέμβριος 2019.
- 4. CIRSE 2020.**  
Βιέννη Σεπτέμβριος 2020.
- 5. BRIC 2022. Breast Radiology Innovation Course.**  
Αθήνα Μάιος 2022.

### B. ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ - ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ – ΗΜΕΡΙΔΕΣ (38) :

- 1. 2<sup>ο</sup> Επιστημονικό συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Απεικόνισης Μαστού.**  
Αθήνα Μάρτιος 2015.
- 2. 22<sup>ο</sup> Διαπανεπιστημιακό συνέδριο ακτινολογίας.**  
Αθήνα Νοέμβριος 2015.
- 3. 4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο συνέδριο Ογκολογικής απεικόνισης.**  
Θεσσαλονίκη Δεκέμβριος 2015.
- 4. 20<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ακτινολογικό συνέδριο.**  
Αθήνα Νοέμβριος 2016.
- 5. Σεμινάριο: «Hands on... στην προεγχειρητική αντιμετώπιση του καρκίνου του μαστού».**  
Αθήνα Νοέμβριος 2016.
- 6. 3<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Απεικόνισης Μαστού.**  
Αθήνα Μάιος 2017.
- 7. Ημερίδα: «Απεικονιστική μελέτη των αγγείων».**  
Θεσσαλονίκη Σεπτέμβριος 2017.
- 8. 6<sup>ο</sup> συνέδριο Συνεχιζόμενης Επαγγελματικής Εκπαίδευσης στην Ακτινοδιαγνωστική .**  
Αθήνα Οκτώβριος 2017.
- 9. Σεμινάριο: «Hands on... στην προεγχειρητική διάγνωση του καρκίνου του Μαστού».**  
Αθήνα. Νοέμβριος 2017.
- 10. 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο συνέδριο ογκολογικής απεικόνισης.**  
Αθήνα Δεκέμβριος 2017.
- 11. Ημερίδα: «Παιδοακτινολογία – Γαστρεντερικός σωλήνας».**  
Θεσσαλονίκη. Μάρτιος 2018.
- 12. Ημερίδα: «Διαγνωστική και επεμβατική μαγνητική μαστογραφία».**  
Αθήνα. Μάρτιος 2018.
- 13. Ημερίδα: « Τρίπλεξ περιφερικών αγγείων.  
Κλινικοεργαστηριακή προσέγγιση και επίλυση αγγειοχειρουργικών προβλημάτων».**  
Αθήνα Απρίλιος 2018.
- 14. 10<sup>ο</sup> Πανελλήνιο συνέδριο Επεμβατικής Ακτινολογίας.**  
Πάτρα Μάιος 2018.
- 15. Ημερίδα: «Ψηφιακή Μαστογραφία – Τομοσύνθεση CESM».**  
Αθήνα. Ιούνιος 2018.
- 16. 6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο συνέδριο Ελληνικής Χειρουργικής Εταιρίας Μαστού.**  
Αθήνα Νοέμβριος 2018.
- 17. Σεμινάριο: «Hands on... στην προεγχειρητική διάγνωση του καρκίνου του Μαστού».**  
Αθήνα. Νοέμβριος 2018.

18. **21<sup>ο</sup> Πανελλήνιο ακτινολογικό συνέδριο.**  
Αθήνα Δεκέμβριος 2018.
  19. **Ημερίδα: «Φλεβική Θρομβοεμβολική Νόσος Versus αποτελεσματική αντιμετώπιση. Είσαι έτοιμος;».** Αθήνα. Ιανουάριος 2019.
  20. **Ημερίδα: « 7 χρόνια διαδρομής με όραμα στην εκπαίδευση της απεικόνισης του μαστού».**  
Αθήνα. Ιανουάριος 2019.
  21. **Ημερίδα: «Μαγνητική Μαστογραφία (MRM) & Μαστογραφία με σκιαγραφικό (CEDM)».**  
Αθήνα. Ιανουάριος 2019.
  22. **4<sup>ο</sup> Επιστημονικό συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Απεικόνισης Μαστού.**  
Αθήνα Μάιος 2019.
  23. **7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο συνέδριο Ελληνικής Χειρουργικής Εταιρίας Μαστού.**  
Αθήνα. Νοέμβριος 2019.
  24. **24ο Διαπανεπιστημιακό συνέδριο ακτινολογίας,**  
με ενεργό συμμετοχή στο επιστημονικό πρόγραμμα. Πάτρα Νοέμβριος 2019.
  25. **Σεμινάριο: «Hands on... στην προεγχειρητική διάγνωση του καρκίνου του Μαστού.**  
Αθήνα. Νοέμβριος 2019.
  26. **6ο Πανελλήνιο συνέδριο Ογκολογικής Απεικόνισης.**  
Θεσσαλονίκη Δεκέμβριος 2019
  27. **Μαθήματα EAME 2020.** 1<sup>ος</sup> κύκλος : Μαστογραφία .  
Αθήνα. Φεβρουάριος 2020.
  28. **Webinars EXEM 2020.**  
Αθήνα. Οκτώβριος – Δεκέμβριος 2020.
  29. **Διημερίδα ΕΜΕΙΣ :**  
**Καρκίνος μαστού και σύγχρονες προκλήσεις στην κλινική διαχείριση.**  
Αθήνα. Νοέμβριος 2020.
  30. **Διημερίδα ΕΔΕΚΜ :**  
**6<sup>η</sup> Διεπιστημονική προσέγγιση του καρκίνου μαστού και γυναικολογικού καρκίνου.**  
**Από τη θεωρία στη πράξη.**  
Αθήνα. Νοέμβριος 2020.
  31. **Διαδικτυακή ημερίδα EXEM 2021:**  
**Ογκολογικό συμβούλιο με ζωντανή ψηφοφορία από το κοινό.**  
Αθήνα. Ιούνιος 2021.
  32. **Webinar ΕΕΑΜ 2021:**  
**Επεμβατικές πράξεις και διαχείριση περιστατικών με όλες τις μεθόδους.**  
Αθήνα. Ιούνιος 2021.
  33. **Διαδικτυακή Ημερίδα EXEM 2021.**  
**Ιατρική Ακριβείας στον Καρκίνο του Μαστού και Ειδικά Θέματα.**  
Αθήνα. Οκτώβριος 2021.
  34. **Webinar EXEM 2021.**  
Νέο-επικουρική θεραπεία στον καρκίνο του μαστού.  
Αθήνα. Νοέμβριος 2021.
  35. **22<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ακτινολογικό Συνέδριο.**  
Ενεργός συμμετοχή στο επιστημονικό πρόγραμμα. Αθήνα. Οκτώβριος 2021.
  36. **Ημερίδα Σ.Τ.Α.Α.Ε.**  
**Οι εξελίξεις των εφαρμογών τεχνητής νοημοσύνης στην απεικόνιση.**  
Αθήνα. Μάρτιος 2022.
  37. **Webinar ΕΕΑΜ 2022.**  
**Εμπλουτισμένο κλινικό φροντιστήριο: Η παθολογία του μαστού μέσω της απεικόνισης.**  
Αθήνα. Μάιος 2022.
  38. **Διαδικτυακή ημερίδα EXEM 2022 :**  
**Ογκολογικό συμβούλιο με ζωντανή ψηφοφορία από το κοινό.**  
Αθήνα. Ιούνιος 2022.
- .....

**Γ. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΩΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΟΜΕΝΟΣ:**

- 1. ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΜΑΣΤΟΥ (1 έτος):**  
Απεικονιστικές , επεμβατικές και στερεοτακτικές τεχνικές  
ΕΑΝΠ «ΜΕΤΑΞΑ» από 15/7/2015 έως 15/7/2016.
- 2. ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ (2 έτη):**  
Επεμβατικό τμήμα : Αγγειογράφος – Αξονικός τομογράφος – Υπερηχοτομογράφος.  
ΓΝΑ «Γ.ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ» έναρξη : 23/11/2020 (εγκρίθηκε 30/7/2020).
- 3. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΕΑΝΠ ΜΕΤΑΞΑ (5 ώρες):**
  - α. Θώρακας: κυψελιδική εικόνα. (1 ώρα).**  
ΕΑΝΠ «ΜΕΤΑΞΑ». Ιανουάριος 2016.
  - β. Θώρακας : επιπλοκές μετά πνευμονεκτομή. (1 ώρα).**  
ΕΑΝΠ «ΜΕΤΑΞΑ». Φεβρουάριος 2016.
  - γ. Επεμβατική ακτινολογία. (1 ώρα).**  
ΕΑΝΠ «ΜΕΤΑΞΑ». Μάρτιος 2016.
  - δ. Παθήσεις δωδεκαδακτύλου – κλασσική ακτινολογία. (1 ώρα).**  
ΕΑΝΠ «ΜΕΤΑΞΑ». Μάρτιος 2016.
  - ε. Καλοήθεις εστιακές αλλοιώσεις ήπατος με CT. (1 ώρα).**  
ΕΑΝΠ «ΜΕΤΑΞΑ». Απρίλιος 2016.
  - στ. Παθήσεις μεσοθωρακίου. (1 ώρα).**  
ΕΑΝΠ «ΜΕΤΑΞΑ». Μάιος 2016.
  - ζ. Καλοήθεις βλάβες μαστού. (1 ώρα).**  
ΕΑΝΠ «ΜΕΤΑΞΑ». Ιούλιος 2016.

.....

**Δ. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΩΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ:**

- 1. Ποιότητα στη μαστογραφία παλαιές και νέες τεχνικές.**  
Κλινικές διαλέξεις Ε.Α.Ν.Π «ΜΕΤΑΞΑ» Ιούνιος 2015.
  - 2. Μαστογραφία μύθοι και πραγματικότητα.**  
Εκπολιτιστικός & μορφωτικός σύλλογος απομέρου.  
Ιατρική ημερίδα. Άρτα Ιούνιος 2016.
  - 3. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΕΑΝΠ ΜΕΤΑΞΑ (2 ώρες):**
    - α. Breast screening & BI-RADS 2013.**  
ΕΑΝΠ «ΜΕΤΑΞΑ». Φεβρουάριος 2016.
    - β. Μαστογραφία – Μύθοι και πραγματικότητα.**  
ΕΑΝΠ «ΜΕΤΑΞΑ». Δεκέμβριος 2016.
  - 4. U/S Μαστού. Παρόν και μέλλον.**  
ΓΝΑ «Γ.ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ». Δεκέμβριος 2017.  
Εκπαιδευτής στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα συνεχιζόμενης εκπαίδευσης του ακτινολογικού τμήματος για το εκπαιδευτικό έτος: 2017-2018.
  - 5. Βασικές αρχές υπερήχων.**  
ΓΝΑ «Γ.ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ». Οκτώβριος 2018.  
Εκπαιδευτικό πρόγραμμα της χειρουργικής νοσηλευτικής ειδικότητας για το εκπαιδευτικό έτος: 2017-2018.
  - 6. Μονάδα κάθετης απεικόνισης μαστού Affidea Central. Από το όραμα... στην πραγματικότητα.**  
Affidea. Greek medical Council 2021.  
Webinar. Ιούνιος 2021.
  - 7. Εισαγωγή στην τομοσύνθεση.**  
Ελληνική σχολή μαστολογίας. 1<sup>ος</sup> κύκλος μαθημάτων 2021.  
Ιούλιος 2021.
  - 8. Μονάδα κάθετης απεικόνισης μαστού. Ολοκληρωμένη πρόληψη και διάγνωση.**  
22<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ακτινολογικό Συνέδριο.  
Οκτώβριος 2021.
- .....

## **ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ:**

### **A. ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΒΙΒΛΙΩΝ (1):**

- 1. DXA – Τεχνική Ερμηνεία Εφαρμογές**  
Χρήστος Μπαλτάς , Αλεξία Μπαλανίκα.  
Κωνσταντίνος Χλαπουτάκης, Θωμάς Καρνακατζής, Ελένη Γιουτλάκη.  
Αθήνα 2020 - Εκδοτικός οίκος ΥΛΟΝΟΜΗ.

### **B. ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ (1):**

- 1. PCOS – Σύνδρομο πολυκυστικών ωοθηκών (κεφάλαιο 3)**  
Συγγραφική ομάδα της Β΄ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. Γ.Ν.Α «ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ».  
Αθήνα 2008.

### **Γ. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ (1):**

- 1. Ερευνητική Διπλωματική εργασία για το ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ (MSc) «ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ» με θέμα :  
**Αξιολόγηση της χρησιμότητας των ελάχιστα επεμβατικών μεθόδων βιοψίας στη διερεύνηση αψηλάφητων ακτινοδιαγνωστικά υπόπτων για κακοήθεια βλαβών του μαστού (bi-rads 3 & 4).** Ιούνιος 2019.**

### **Δ. ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ (1):**

- 1. Journal of Research and Practice on the Musculoskeletal. (September 2019. Vol.3 No.3)**  
System imaging methods for the control and treatment of sarcopenia  
Eleni Gioutlaki<sup>1</sup>, Thomas Karyakatzis, George I. Lambrou.

### **Ε. ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ (7):**

- 1. My Doctors.gr ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ. Μαστογραφία: Μύθοι και πραγματικότητα.**  
Μάιος 2021.Τ10.
- 2. Εφημερίδα ΠΑΛΜΟΣ ΤΗΣ ΓΛΥΦΑΔΑΣ . Μαστογραφία: Μύθοι και πραγματικότητα.**  
Αύγουστος 2021
- 3. Εφημερίδα Espresso. Δέκα αλήθειες για τη μαστογραφία.**  
Οκτώβριος 2021.
- 4. Εφημερίδα Espresso. Εξειδικευμένο υπερηχογράφημα μαστών. Αναγκαιότητα και χαρακτηριστικά.** Νοέμβριος 2021.
- 5. Εφημερίδα Espresso. Μαστογραφία με 3D τομοσύνθεση.**  
Δεκέμβριος 2021.
- 6. Εφημερίδα Espresso. Καρκίνος μαστού. Ο ρόλος της πρόληψης στην τελική θεραπεία.**  
Ιανουάριος 2022.
- 7. Εφημερίδα Espresso. Καρκίνος. Ένας θανάσιμος εχθρός που δεν είναι αήττητος.**  
Φεβρουάριος 2022.

.....



**ΣΤ. ΚΡΙΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΑΡΘΡΩΝ (1):**

**1. Cureus Journal of Medical Science.**

The Efficacy of Clinical Breast Exams and Breast Self-Exams in Detecting Malignancy or Positive Ultrasound Findings (Jan 02, 2022).

.....

**Ζ. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ (8) :**

**1. Ακτινογραφία Θώρακος στη ΜΕΘ.**

9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο συνέδριο τεχνολόγων ακτινολόγων. Ιωάννινα. Οκτώβριος 2016.

**2. Δυσχερώς απεικονιζόμενα αίτια αποφρακτικού ειλεού.**

**Ο ρόλος της υπολογιστικής τομογραφίας στη διαχείριση αυτών των ασθενών.**

42<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ιατρικό συνέδριο. Αθήνα. Μάιος 2016.

**3. Άτυπη υπερπλασία – in situ καρκίνωμα μαστού.**

Σεμινάριο με θέμα : «Hands on... στην προεγχειρητική διάγνωση του καρκίνου του Μαστού. Αθήνα. Νοέμβριος 2018.

**4. Προεγχειρητικός έλεγχος σε καρκινικές αλλοιώσεις μαστού BIRADS IV και V.**

**Αξιολόγηση της αναγκαιότητας της υπερηχογραφικά καθοδηγούμενης FNA στη σταδιοποίηση της νόσου στη μασχαλιαία κοιλότητα.**

6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο συνέδριο Ελληνικής Χειρουργικής Εταιρίας Μαστού. Αθήνα Νοέμβριος 2018.

**5. Άτυπη υπερπλασία (ALH,ADH). Απεικονιστική διερεύνηση και ιστολογική επιβεβαίωση με τη μέθοδο B.L.E.S. Βιβλιογραφική αναφορά.**

6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο συνέδριο Ελληνικής Χειρουργικής Εταιρίας Μαστού. Αθήνα Νοέμβριος 2018.

**6. Σταδιοποίηση του καρκίνου του μαστού στη μασχαλιαία κοιλότητα. Αξιολόγηση των μορφολογικά ύποπτων λεμφαδενικών χαρακτήρων μέσω υπερηχογραφικά καθοδηγούμενης βιοψίας (FNA) και κυτταρολογικού ελέγχου.**

21<sup>ο</sup> Πανελλήνιο ακτινολογικό συνέδριο. Αθήνα. Δεκέμβριος 2018.

**7. Νέες επεμβατικές τεχνικές στη διάγνωση και θεραπεία του καρκίνου του μαστού.**

**Το μέλλον που έρχεται...**

4<sup>ο</sup> Επιστημονικό συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Απεικόνισης Μαστού. Αθήνα Μάιος 2019.

**8. Παθήσεις περιθηλαίας περιοχής. Αρκεί η κλινική εικόνα για τη διάγνωση; Ο ρόλος των απεικονιστικών μεθόδων στην ταυτοποίηση της βλάβης.**

7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο συνέδριο Ελληνικής Χειρουργικής Εταιρίας Μαστού. Αθήνα Νοέμβριος 2019.

.....

**H. ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (16):**

1. **Αξιολόγηση της στερεοτακτικής μεθόδου βιοψίας ύποπτων μαστογραφικών αλλοιώσεων B.L.E.S.**  
22<sup>ο</sup> Διαπανεπιστημιακό Συνέδριο Ακτινολογίας. Αθήνα Νοέμβριος 2015.
  2. **Λειτουργική απόφραξη παχέος εντέρου: Cannon's point. Μελέτη των ευρημάτων στην υπολογιστική τομογραφία.**  
22<sup>ο</sup> Διαπανεπιστημιακό Συνέδριο Ακτινολογίας. Αθήνα Νοέμβριος 2015.
  3. **Όγκοι krukenberg απεικονιστική διερεύνηση με υπολογιστική τομογραφία ανασκόπηση σχετικής βιβλιογραφίας και παρουσίαση δυο περιστατικών.**  
22<sup>ο</sup> Διαπανεπιστημιακό Συνέδριο Ακτινολογίας. Αθήνα Νοέμβριος 2015.
  4. **Απόφραξη λεπτού εντέρου του τύπου της κλειστής έλικας. Μελέτη των απεικονιστικών ευρημάτων με τη χρήση υπολογιστικής τομογραφίας.**  
22<sup>ο</sup> Διαπανεπιστημιακό Συνέδριο Ακτινολογίας. Αθήνα Νοέμβριος 2015.
  5. **Πνευμονικές μεταστάσεις από κακοήγη νεοπλάσματα θυρεοειδούς και μελέτη των απεικονιστικών ευρημάτων με αξονική τομογραφία με στόχο την ανάδειξη πιθανής συσχέτισης αυτών με τον ιστολογικό τύπο.**  
22<sup>ο</sup> Διαπανεπιστημιακό Συνέδριο Ακτινολογίας. Αθήνα Νοέμβριος 2015.
  6. **Αξιολόγηση των ύποπτων μαστογραφικά ανιχνεύσιμων αποπιτανώσεων με τη μέθοδο στερεοτακτικής βιοψίας B.L.E.S.**  
4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο συνέδριο Ογκολογικής Απεικόνισης. Θεσσαλονίκη Δεκέμβριος 2015.  
1<sup>ο</sup> Βραβείο καλύτερης ανακοίνωσης.
  7. **Φυλλοειδείς όγκοι μαστού.**  
20<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ακτινολογικό συνέδριο. Αθήνα Νοέμβριος 2016.
  8. **Αξιολόγηση της στερεοτακτικής μεθόδου βιοψίας ύποπτων μαστογραφικών αλλοιώσεων B.L.E.S – νεότερα αποτελέσματα.**  
3<sup>ο</sup> Επιστημονικό συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Απεικόνισης Μαστού.  
Αθήνα, Μάιος 2017. 1<sup>ο</sup> Βραβείο καλύτερης ανακοίνωσης.
  9. **Αξιολόγηση της στερεοτακτικής μεθόδου βιοψίας ύποπτων μαστογραφικών αλλοιώσεων B.L.E.S (BREAST LESION EXCISION SYSTEM ).**  
6<sup>ο</sup> Συνέδριο Συνεχιζόμενης Επαγγελματικής Εκπαίδευσης στην Ακτινοδιαγνωστική. Αθήνα Οκτώβριος 2017.
  10. **The use of fibroblasts in pressure ulcer in a person with spinal cord injury (Case report).** 57<sup>th</sup> ISCoS (International Spinal Cord injury Society annual scientific meeting). Sydney. Σεπτέμβριος 2018.
  11. **Αξιολόγηση της στερεοτακτικής μεθόδου βιοψίας ύποπτων μαστογραφικών αλλοιώσεων BLES (BREAST LESION EXCISION SYSTEM )- UPDATE 2018.**  
6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο συνέδριο Ελληνικής Χειρουργικής Εταιρείας Μαστού.  
Αθήνα Νοέμβριος 2018.
  12. **Ινομυωματώδης δυσπλασία : απεικονιστικά ευρήματα και αντιμετώπιση με μέθοδο επεμβατικής ακτινολογίας. Παρουσίαση περιστατικού.**  
21<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ακτινολογικό συνέδριο. Αθήνα Δεκέμβριος 2018.
  13. **Επιπλοκές νεφροτομίας. Βιβλιογραφική αναφορά και παρουσίαση ενδιαφέροντος περιστατικού.**  
21<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ακτινολογικό συνέδριο. Αθήνα Δεκέμβριος 2018.
  14. **Ψευδοανευρύσματα σε έδαφος οξείας παγκρεατίτιδας. βιβλιογραφική αναφορά και παρουσίαση ενδιαφέροντος περιστατικού.**  
21<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ακτινολογικό συνέδριο. Αθήνα Δεκέμβριος 2018.
  15. **Πρωτοπαθές Λέμφωμα Θυρεοειδούς. Παρουσίαση περιστατικού.**  
24<sup>ο</sup> Διαπανεπιστημιακό συνέδριο ακτινολογίας. Πάτρα Νοέμβριος 2019.
  16. **Άτυπη υπερπλασία (ADH,ALH) και in situ καρκίνωμα μαστού (DCIS,LCIS). Απεικονιστικά κριτήρια και διαχείριση ασθενών στον προεγχειρητικό έλεγχο. Παρουσίαση περιστατικού (case report).**  
6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο συνέδριο Ογκολογικής Απεικόνισης. Θεσσαλονίκη Δεκέμβριος 2019.
- .....

**ΑΛΛΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ:**

1. Εκλεγμένο μέλος επιτροπής εκπαίδευσης της **ΕΑΕ** (Ελληνική Ακτινολογική Εταιρία) για τα έτη 2018 – 2020, επανεκλογή για τα έτη 2020-2022 και 2022-2024.
  2. Μέλος της **ΕΕΕΑ** (Ελληνική Εταιρία επεμβατικής ακτινολογίας).
  3. Μέλος της **ΕΑΜΕ** (Ενωσης Απεικονιστών Μαστού Ελλάδος).
  4. Μέλος της **ΕΕΑΜ** (Ελληνικής Εταιρίας Απεικόνισης Μαστού).
  5. Μέλος του **CIRSE** (Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe).
  6. Μέλος του **EUSOBI** (European Society of Breast Imaging).
- .....

**ΑΛΛΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ - ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ:**

1. **ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ :**
    - ΓΑΛΛΙΚΑ (Πολύ καλή γνώση – C1)
    - ΑΓΓΛΙΚΑ
  2. **ΓΝΩΣΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ**  
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ **ECDL Core**
  3. **ΜΟΥΣΙΚΗ**  
ΠΙΑΝΟ – ΑΡΜΟΝΙΑ
- .....

