



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΜΑΣΤΟΥ

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ

Υπό την αιγίδα:



Ιατρικός
Σύλλογος
Αθηνών

Η παθολογία του μαστού μέσω της απεικόνισης:

Εμπλουτισμένο κλινικό φροντιστήριο

21 Μαΐου 2022

Ώρες διεξαγωγής 09:50-15:50

Χορηγούνται 5 μόρια Συνεχιζόμενης
Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME-CPD)



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΜΑΣΤΟΥ

Κηφισίας 362, 15233 Χαλάνδρι • Τηλ.: 210 6898780 • Fax: 210 6898796

Web-site: www.hbis.gr • E-mail: info@hbis.gr

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ

Η παθολογία
του μαστού
μέσω της
απεικόνισης:
Εμπλουτισμένο
κλινικό
φροντιστήριο

Διοικητικό συμβούλιο της ΕΕΑΜ

Μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου

Πρόεδρος:

Κωνσταντίνος Κουφόπουλος

Αντιπρόεδρος:

Ιωάννης Χρυσογονίδης

Υπεύθυνη Διεθνών Δημοσίων Σχέσεων - Ιδρυτική Πρόεδρος:

Αθηνά Βούρτση

Γενική Γραμματέας:

Ειρήνη Γεωργίου

Αναπληρωτής Γενικός Γραμματέας:

Μιχάλης Αγγελόπουλος

Ταμίας:

Σπύρος Λαζάρου

Μέλη:

Παναγιώτης Καπέτας

Νικόλαος Πατσινακίδης

Μέλη της Εξελεγκτικής Επιτροπής

Πρόεδρος:

Αρκάδιος Ρουσάκης

Γραμματέας:

Δώρα Καναβού

Υπεύθυνη Διεθνών Δημοσίων Σχέσεων – Μέλος:

Αλεξάνδρα Αθανασίου

Επίτιμο Μέλος του Δ.Σ. της ΕΕΑΜ

Κωνσταντίνος Καντζάβελος



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΜΑΣΤΟΥ

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ

Η παθολογία
του μαστού
μέσω της
απεικόνισης:
Εμπλουτισμένο
κλινικό
φροντιστήριο

Επιτροπές

Οργανωτική Επιτροπή

Πρόεδροι:

Κωνσταντίνος Κουφόπουλος
Ιωάννης Χρυσογονίδης

Αντιπρόεδροι:

Σπύρος Λαζάρου
Αλεξάνδρα Αθανασίου
Νικόλαος Πατσινακίδης

Επιστημονική Επιτροπή

Πρόεδροι:

Αθηνά Βούρτση
Παναγιώτης Καπέτας

Αντιπρόεδροι :

Δώρα Καναβού
Ειρήνη Γεωργίου
Αρκάδιος Ρουσάκης
Μιχάλης Αγγελόπουλος

Μέλη :

Ευθυκλής Βαγιός
Ειρήνη Βελακούλη
Χρυσούλα Γερανού
Ασπασία Κατσούλη
Τριάδα Μαλκότση
Σταμάτης Μερκούρης
Γεώργιος Μπαρμπαλιός
Κωνσταντίνος Μπουτσιάδης
Γεωργία Οικονόμου
Κωνσταντίνος Συργιάννης
Ιωάννης Σώης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΜΑΣΤΟΥ

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ

Η παθολογία
του μαστού
μέσω της
απεικόνισης:
Εμπλουτισμένο
κλινικό
φροντιστήριο

Χαιρετισμός

Εκ μέρους του Δ.Σ. της **Ελληνικής Εταιρείας Απεικόνισης Μαστού**, στο πλαίσιο της Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης, σας καλωσορίζουμε στην Εκπαιδευτική Ημερίδα η οποία θα διεξαχθεί διαδικτυακά στις 21 Μαΐου 2022, με θέμα: «**Η Παθολογία του Μαστού μέσα από την Απεικόνιση: Εμπλουτισμένο Κλινικό Φροντιστήριο**».

Στην ημερίδα μας θα καλυφθεί το ευρύ φάσμα της παθολογίας του μαστού μέσω ενδιαφερόντων περιστατικών από εκλεκτούς συναδέλφους με πολυετή εμπειρία και γνώση στο αντικείμενο μας. Ο κάθε ομιλητής θα συνδυάσει μια εισαγωγή στο θεωρητικό μέρος και θα ακολουθεί η παρουσίαση ενδιαφερόντων περιστατικών με σκοπό να μοιραστεί την κλινική του εμπειρία και να συμβάλει στην εκπαίδευση των συναδέλφων μας.

Ευελπιστούμε στην ενεργό συμμετοχή σας, ώστε η Ημερίδα να αποτελέσει σημείο αναφοράς για όσους ασχολούνται με την Απεικόνιση του Μαστού, με απώτερο στόχο την βελτίωση της ποιότητας παροχής υπηρεσιών στον γυναικείο πληθυσμό της χώρας μας.

Με Θερμούς συναδελφικούς χαιρετισμούς,

Εκ μέρους του Δ.Σ.

Ο Πρόεδρος

Κων/ος Κουφόπουλος
MD, PhD

Γενική Γραμματέας

Ειρήνη Γεωργίου
MD, MSc



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΜΑΣΤΟΥ

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ

Η παθολογία
του μαστού
μέσω της
απεικόνισης:
Εμπλουτισμένο
κλινικό
φροντιστήριο

Πρόγραμμα Ημερίδας:

09:50 – 10:00	Χαιρετισμός
10:00 – 10:20	Μικροαποτιτανώσεις: Βιοψία ή παρακολούθηση; <i>Ειρήνη Γεωργίου</i>
10:20 – 10:40	Κύστεις <i>Παναγιώτης Καπέτας</i>
10:40 – 11:00	Μάζες / περιγεγραμμένες – μη περιγεγραμμένες <i>Κωνσταντίνος Συργιάννης</i>
11:00 – 11:10	Διάλειμμα
11:10 – 11:30	Ασύμμετρες σκιάσεις <i>Σταμάτης Μερκούρης</i>
11:30 – 11:50	Διαταραχή της αρχιτεκτονικής του παρεγχύματος <i>Αθηνά Βούρτση</i>
11:50 – 12:10	Φλεγμονώδεις αλλοιώσεις / φλεγμονώδες καρκίνωμα <i>Γλυκερία Μπουλογιάννη</i>
12:10 – 12:20	Διάλειμμα
12:20 – 12:40	Σύμπλεγμα θηλής/θηλαίας άλω / ενδοπορικές αλλοιώσεις <i>Αγγελική Νικοπούλου</i>
12:40 – 13:00	Η απεικόνιση του χειρουργημένου μαστού <i>Σπύρος Λαζάρου</i>
13:00 – 13:20	Υπερηχογραφική προσέγγιση της μασχαλιαίας λεμφαδενοπάθειας και προεγχειρητική σταδιοποίηση <i>Γεώργιος Σκούντζος</i>
13:20 – 13:30	Διάλειμμα



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΜΑΣΤΟΥ

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ

Η παθολογία
του μαστού
μέσω της
απεικόνισης:
Εμπλουτισμένο
κλινικό
φροντιστήριο

13:30 – 13:50	Screening γυναικών υψηλού κινδύνου <i>Αλεξάνδρα Αθανασίου</i>
13:50 – 14:10	Η απεικόνιση των ενθεμάτων <i>Αριστοτέλης Μιχαλόπουλος</i>
14:10 – 14:30	Ψηλαφητή μάζα κατά την εγκυμοσύνη ή τον θηλασμό <i>Μιχάλης Αγγελόπουλος</i>
14:30 – 14:50	Διάλειμμα
14:50 – 15:10	Non-mass enhancement (τμηματική, περιοχική, γραμμοειδής σκιαγραφική ενίσχυση της παραμαγνητικής ουσίας) <i>Αρκάδιος Ρουσάκης</i>
15:10 – 15:30	Στοχευμένο υπερηχογράφημα για την ανάδειξη και ταυτοποίηση ύποπτου ευρήματος μαγνητικής μαστογραφίας <i>Κώστας Μπουτσιάδης</i>
15:30 – 15:50	Απεικονιστικά κριτήρια σύμφωνα με τον μοριακό υπότυπο <i>Δώρα Καναβού</i>
15:50	Κλείσιμο Ημερίδας

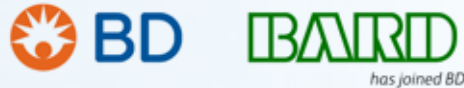


ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΜΑΣΤΟΥ

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ

Η παθολογία
του μαστού
μέσω της
απεικόνισης:
Εμπλουτισμένο
κλινικό
φροντιστήριο

Η Οργανωτική Επιτροπή της Εκπαιδευτικής Διαδικτυακής Ημερίδας της Ελληνικής Εταιρείας Απεικόνισης Μαστού ευχαριστεί για τη στήριξή τους τις εταιρείες:



Papoudis Medical S.A.





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΜΑΣΤΟΥ

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ

Η παθολογία
του μαστού
μέσω της
απεικόνισης:
Εμπλουτισμένο
κλινικό
φροντιστήριο

Διαλείμματα - Προβολές video:

11:00-11:10

Reinventing breast tomosynthesis with the
Hologic® 3Dimensions™ Mammography System

υπό την ευγενική χορηγία της

PAPAPOSTOULOU - Healthcare Technologies

PAPAPOSTOULOU

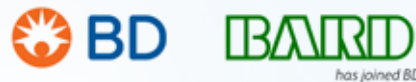
HEALTHCARE TECHNOLOGIES

est. 1914

12:10-12:20

Vacuum Assisted Biopsy (VAB): Breast lesions diagnosis
and treatment without surgery.

υπό την ευγενική χορηγία της BARD



13:20-13:30

«MEDTEQ : Προϊόντα χειρουργικής μαστού»

υπό την ευγενική χορηγία της MEDTEQ



14:30-14:40

JB16386XX - Personalized Breast Care with
Ultrasound - Animation March 2022.

We reshape the mammography experience.

Senographe Pristina Mammography System.

Level up your image quality with AIR™ RECON DL.

υπό την ευγενική χορηγία της GE Healthcare



14:40-14:50

AB-CT: True 3D images without superimposition-
High patient comfort without breast compression

Mammotome: We transformed the future of breast
cancer diagnostics

υπό την ευγενική χορηγία της

MAZ MEDICAL - Medical Innovations





The next level in ultrasound breast biopsy procedures

BD EleVation™ Breast Biopsy System

This ergonomic, handheld vacuum-assisted device is engineered to elevate expectations.

- Single Insertion Multiple Sample (SIMS™) Technology
- Available in 10G, 12G and 14G
- Average 9-second sampling time*

The BD EleVation™ Breast Biopsy System gives you the flexibility to handle different lesions and different locations with confidence.



TriConcave™ tip

- Sharp needle for ease of penetration

Echogenic markings on cutting cannula

- Enables visualization under ultrasound

Integrated coaxial cannula

Optional prime/pierce

Lightweight, low-profile driver

- Well-balanced and ergonomic to facilitate sampling in all clock positions and easy access to lesions in all locations of the breast
- Durable to withstand repeated torque, reasonable drops, and multiple cleanings without damage or discoloration

Sample container

- Illuminated sample container
- Enables you to visualize sample tissue for faster clinical decision-making
- Easy to remove and fits into a standard formalin container for transfer to pathology lab

Bard Hellas S.A.

1 Filellinon str. & Megalou Alexandrou, Gr 16452, Argiroupoli, Athens, Greece

Phone: +30 210 969 0770, Fax: +30 210 962 8810, www.bd.com/Greece

BD-49287

© 2018 BD, BD, BD Logo, and all other trademarks are property of Becton, Dickinson and Company.

CE
2797

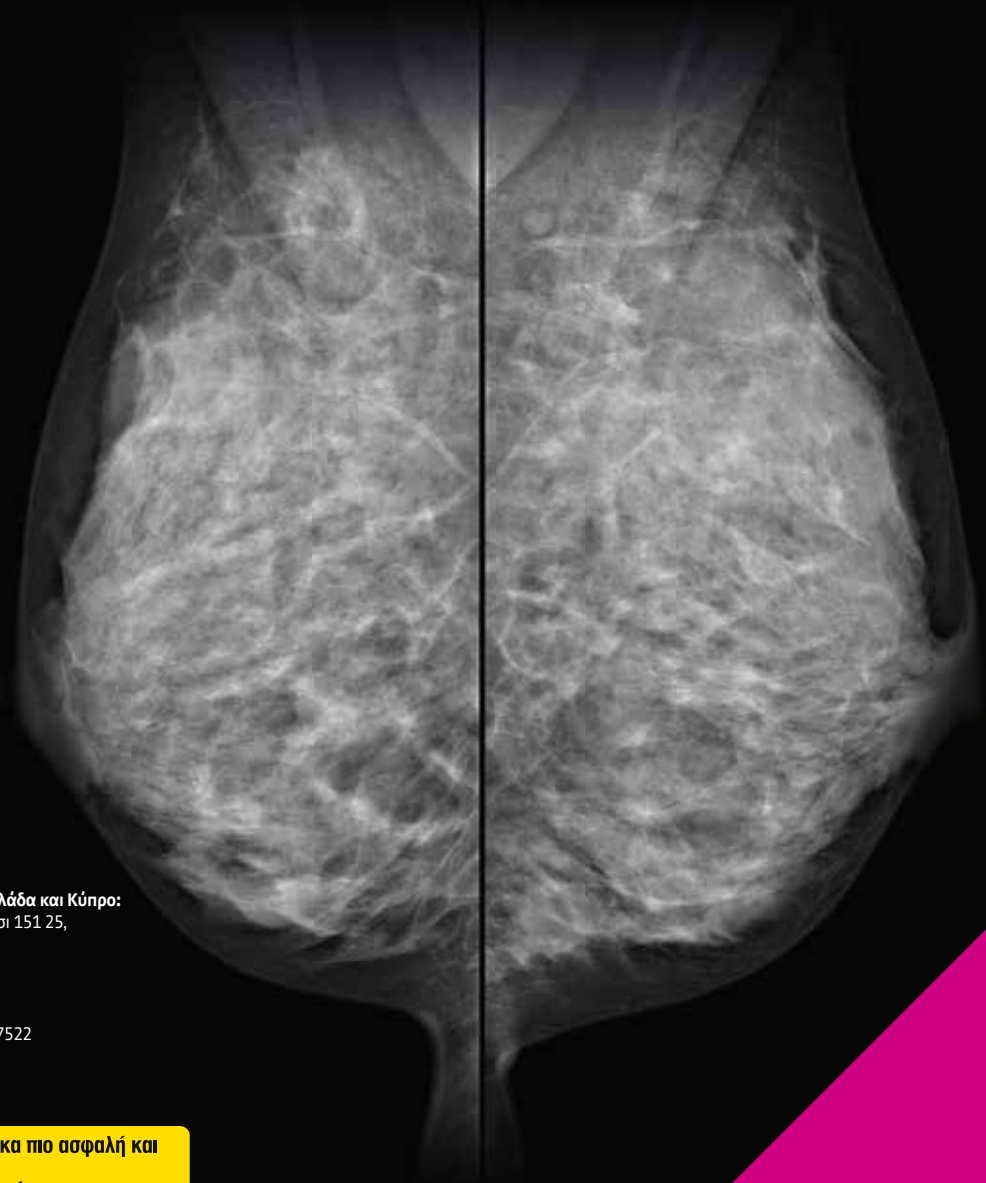
*NOTE: Average sample time was observed in a preclinical model. Preclinical testing may not be predictive of actual clinical outcomes. Different test methods may yield different results. Data on File. Bard Peripheral Vascular, Inc., Tempe, AZ.





Gadovist[®] 1.0

Gadobutrol



Gadovist PFS

Κάτοχος Άδειας Κυκλοφορίας στην Ελλάδα και Κύπρο:

Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ, Σωρού 18-20, Μαρούσι 151 25,
Τηλ.: + 30 210 6187500

Τοπικός αντιπρόσωπος στην Κύπρο:

Novagem Ltd, Τηλ. +357 22483858

Τμήμα Ιατρικής Πληροφόρησης

Τηλ. +30 2106187742, Fax: +30 2106187522

Email: medinfo.gr.cy@bayer.com

PP-GAD-GR-0017-1

10 2020

**Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και
Αναφέρετε
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για
ΟΛΑ τα φάρμακα
Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»**

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευθείτε την Περιλήψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος.

Τρόπος διάθεσης: Περιορισμένη ιατρική συνταγή: Ιατρό ειδικότητας Ακτινοδιαγνώστη.

Clear Direction.  From Diagnosis to Care.

MAMMOMAT Revelation

What's
new with
VC20?

With 50° Wide-Angle
Tomosynthesis
Superior by design.

siemens-healthineers.com/mammomat-revelation



SIEMENS
Healthineers

Breast Solution

EMPOWERING PROFESSIONALS

RS85 Prestige



find us:



Authorized Distributor
SMG Healthcare Hellas S.A.

Mantis Complex
Thesi Soureza
Fyli Attica 13341
Tel.: +30 210 60 18 414
e-mail: info@smg.gr
www.samsunghealthcare.com



Papoudis Medical S.A.



Η ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΛΥΣΗ ΣΤΗΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΑΣΤΟΥ



Το σύστημα **Ψηφιακής Μαστογραφίας Giotto Class** είναι αποτέλεσμα περισσότερων από τριάντα χρόνων εμπειρίας στην έρευνα και την ανάπτυξη των καλύτερων μέσων για την όσο το δυνατόν ταχύτερη διάγνωση καρκίνου του μαστού.

Το **GIOTTO CLASS** είναι ένα ευέλικτο σύστημα, με το οποίο μπορούν να πραγματοποιηθούν εξετάσεις :

- ❖ **2D FFDM**
- ❖ **ΤΟΜΟΣΥΝΘΕΣΗ – 3D DBT με G-View Synthetic 2D**
- ❖ **Βιοψία με Τομοσύνθεση ή στερεοτακτική με την ασθενή σε όρθια, καθιστή θέση ή απολυτά πρηνή θέση (PRONE BIOPSY) και ειδικό κρεβάτι βιοψίας.**
- ❖ **DUAL ENERGY - Ενισχυμένης αντίθεσης μαστογραφία (CESM)**



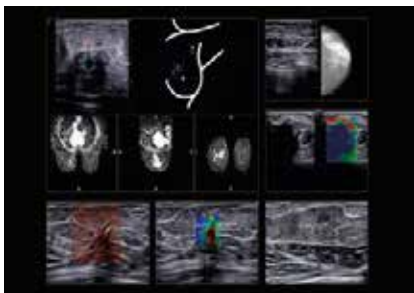
Προσφέρει υψηλή διαγνωστική ποιότητα εικόνας, χάρη σε μια σειρά από καινοτόμες και εξειδικευμένες τεχνολογίες:

- ✓ **Τομοσύνθεση τεχνολογίας Step & Shoot για ευκρίνεια στην κάθε τομή.**
- ✓ **Pixel size 83µm στην 2D & 3D μαστογραφία για βέλτιστη απεικόνιση των μικροαποτιτανάσεων (microcalcifications).**
- ✓ **Ειδικό Reconstruction λογισμικό iterative για την Τομοσύνθεση**
- ✓ **Τομοσύνθεση σε γωνία 30°.**
- ✓ **Μόνο 11 εκθέσεις ακτινοβολίας για χαμηλή δόση.**



Ο ισχυρός και καινοτόμος **υπερηχοτομογράφος MyLab X9** αποτελεί το νέο μοντέλο της **Esaote** με ενσωμάτωση τεχνολογιών αιχμής με ποιότητα εικόνας κορυφαίου επιπέδου και διερευνώντας άπειρους οριζόντες στην υπερηχογραφική απεικόνιση. Η Τεχνητή Νοημοσύνη (Artificial Intelligence) σε συνδυασμό με αυτοματοποιημένη ροή εργασίας καθώς και ολοκληρωμένη συνδεσιμότητα με άλλα απεικονιστικά συστήματα (multimodality) οδηγεί τον ακτινολόγο σε νέα διαγνωστικά σύνορα.

- ✓ **Ιατρική οθόνη TFT LCD IPS LED 24" Barco (1920x1080)**
- ✓ **Δυνατότητα report κατά Bi-rads**
- ✓ **Ηχοβόλες κεφαλές μονού κρυστάλλου iQProbes**
- ✓ **Εύρος συχνοτήτων 1-25MHz**
- ✓ **Βάθος Σάρωσης έως και 50cm**
- ✓ **Ηχοβόλος κεφαλή Linear L4-15, τεχνολογίας Matrix, με δυνατότητα Strain και Shear Wave ελαστογραφίας**
- ✓ **BreastNav - Fusion Imaging με εικόνες Breast MRI**
- ✓ **Virtual Biopsy**
- ✓ **Contrast Tissue Enhanced Imaging- CEUS**
- ✓ **X-Flow, MicroV - τεχνικές απεικόνισης χαμηλών αιματικών ροών**
- ✓ **Ευκολία χειρισμού με τις λειτουργίες Easy Mode, Easy Color**



ΑΘΗΝΑ: Μπαϊρακτάρη 25, 11526 - Τηλ. 2106729444
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: Παν. Δεξιός 3, 54635 - Τηλ. 2310 245421
papoudis@papoudis.gr - www.papoudis.gr



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΜΑΣΤΟΥ

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ

Η παθολογία
του μαστού
μέσω της
απεικόνισης:
Εμπλουτισμένο
κλινικό
φροντιστήριο

Ομιλητές

ΜΙΧΑΗΛΗΣ ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ	MD, PhD, Ακτινοδιαγνώστης, Ειδικός Ιατρός Μαστού. Κέντρο Απεικόνισης Μαστού – Γυναίκας.
ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ	MD, MSc, EUSOBI SC, Διευθύντρια Τμήματος Απεικόνισης Μαστού, Νοσοκομείο «Μητέρα»-Όμιλος «Υγεία», Αθήνα
ΑΘΗΝΑ ΒΟΥΡΤΣΗ	MD, PhD, Ειδική Ακτινοδιαγνώστρια Μαστού, Ιδρυτική Πρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας Απεικόνισης Μαστού, Ευρωπαϊκή Σύνοδος και Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του DenseBreast - info.org
ΕΙΡΗΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ	MSc Ειδική Ακτινοδιαγνώστρια, Επιμελήτρια Α, Τμήμα Διαγνωστικής Μαστού Γ.Α.Ο.Ν.Α. «Ο Άγιος Σάββας»
ΔΩΡΑ ΚΑΝΑΒΟΥ	MD, PhD, European Board of Breast Imaging (EBBI), Ειδική Ακτινολόγος Μαστού, «Διαγνωστική Μαστού», Λάρισα
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΠΕΤΑΣ	PhD, Ακτινοδιαγνώστης, Department of Biomedical Imaging and Image – guided Therapy. Medical University of Vienna.
ΣΠΥΡΟΣ ΛΑΖΑΡΟΥ	Απεικονιστής Μαστού, Κέντρο Διάγνωσης Παθήσεων Μαστού και Οστεοπόρωσης
ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΜΕΡΚΟΥΡΗΣ	Διευθυντής Κέντρου Μαστού, Νοσοκομείο Metropolitan General
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ	Ειδικός Ακτινοδιαγνώστης Μαστού, Κέντρο Διάγνωσης Παθήσεων Μαστού 251 ΓΝΑ Γένεσις Αθηνών Βιοϊατρική
ΓΛΥΚΕΡΙΑ ΜΠΟΥΛΟΓΙΑΝΝΗ	Γλυκερία Μπουλογιάννη MD, PhD, EDBI Ιδιωτικό Διαγνωστικό Κέντρο Μαστού
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΠΟΥΤΣΙΑΔΗΣ	Ειδικός Ακτινολόγος Μαστού
ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΝΙΚΟΠΟΥΛΟΥ	MD, PhD Ειδική Ακτινοδιαγνώστρια μαστού, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών, Μαρούσι, Ιατρείο Δρ Κωνσταντίνου Κουφόπουλου
ΑΡΚΑΔΙΟΣ ΡΟΥΣΑΚΗΣ	MD, PhD, Διευθυντής Τμήματος Αξονικής και Μαγνητικής Μαστογραφίας, Νοσοκομεία «Υγεία» και «Μητέρα»
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΚΟΥΝΤΖΟΣ	Επεμβατικός Ακτινολόγος Μαστού, MSc, PhD, Επιμελητής Α' Μονάδας Μαστού ΓΝΑ Ιπποκράτειο
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΥΡΓΙΑΝΗΣ	MD, PhD, EDBI, Διευθυντής Μονάδας Μαστού, «Metropolitan Hospital», Συνεργάτης Εργαστηρίου Διάγνωσης Παθήσεων Μαστού και Οστεοπόρωσης