



Διαδικτυακών Μαθημάτων **ΕΕΑΜ**

Case - Based Σεμινάρια στην Απεικόνιση του Μαστού

Χορηγούνται
Μόρια
Συνεχιζόμενης
Ιατρικής
Εκπαίδευσης
(ECMECs by the
EACCME)

Οργάνωση:



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΜΑΣΤΟΥ

Under the auspices:

EUSOBI 
european society of breast imaging

Υπό την Αιγίδα:

Υπουργείο Υγείας



Ιατρικός Σύλλογος
Αθηνών



Ελληνική Χειρουργική
Εταιρεία Μαστού

ΕΟΠΕ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΟΓΚΟΛΟΓΩΝ
ΠΑΘΟΛΟΓΩΝ
ΕΥΝΑΔΑΣ



2026 - 2027

Επιστημονικό
Πρόγραμμα



Διαδικτυακών
Μαθημάτων
ΕΕΑΜ

Case - Based Σεμινάρια
στην Απεικόνιση του Μαστού

WEB
ONLY

2026 - 2027



Οργάνωση: ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΜΑΣΤΟΥ

Χαιρετισμός

Αγαπητοί Συνάδελφοι,

Στο πλαίσιο της συνεχιζόμενης εκπαίδευσης και της εμπάθουσας της επιστημονικής γνώσης, η Ελληνική Εταιρεία Απεικόνισης Μαστού (ΕΕΑΜ) με χαρά σας ανακοινώνει την έναρξη του 1^{ου} Κύκλου Διαδικτυακών Μαθημάτων με τίτλο: Case Based Σεμινάρια στην Απεικόνιση του Μαστού.

Η απεικόνιση του μαστού αποτελεί έναν από τους πλέον απαιτητικούς και διαρκώς εξελισσόμενους τομείς της Ακτινολογίας. Στην καθημερινή κλινική πράξη ερχόμαστε συχνά αντιμέτωποι με διαγνωστικά διλήμματα και προβληματισμούς σε σύνθετα περιστατικά, όπου η συνεχής εκπαίδευση διαδραματίζει καθοριστικό ρόλο στην ορθή αξιολόγηση και διαχείριση τους.

Ο 1^{ος} κύκλος των Διαδικτυακών Μαθημάτων του 2026-2027 έχει κυρίως σχεδιαστεί με **αμιγώς Case-Based φιλοσοφία**, εστιάζοντας σε περιστατικά από την καθημερινή μας κλινική πράξη, χρησιμοποιώντας όλα τα απεικονιστικά εργαλεία που έχουμε στην διάθεσή μας όπως η μαστογραφία, η τομοσύνθεση, το υπερηχογράφημα, η τεχνητή νοημοσύνη και η MRI. Στόχος δεν είναι η θεωρητική επανάληψη, αλλά η **πρακτική εκπαίδευση μέσα από περιστατικά**, όπως ακριβώς τα αντιμετωπίζουμε καθημερινά στο εργαστήριο μας.

Τα μαθήματα αυτά απευθύνονται σε συναδέλφους Ακτινολόγους που επιθυμούν να **βελτιώσουν την πρακτική τους** και να αποκτήσουν μεγαλύτερη αυτοπεποίθηση στην καθημερινή κλινική πράξη. Η συμμετοχή στα μαθήματα είναι δωρεάν για όλα τα μέλη της ΕΕΑΜ.

Στον 1^ο Κύκλο θα διεξαχθούν **12 Διαδικτυακά Σεμινάρια**. Ένα Σεμινάριο μνηιαίως και ώρα **20:30 – 22:00 με έναρξη την 14^η Μαΐου 2026**, δίνοντας σταθερό ρυθμό και συνέχεια στη μεταξύ μας επιστημονική επαφή.

Η ΕΕΑΜ φιλοδοξεί τα Διαδικτυακά Σεμινάρια να αποτελέσουν έναν κοινό χώρο συνάντησης με διαδραστική συμμετοχή Ακτινολόγων από όλη τη χώρα. Η ενεργός συμμετοχή όλων θα συμβάλει στη διαμόρφωση κοινής διαγνωστικής προσέγγισης στο αντικείμενό μας, με τελικό στόχο τη συνεχή βελτίωση της ποιότητας της απεικόνισης μαστού και της φροντίδας των ασθενών στη χώρα μας.

Με εγκάρδιους συναδελφικούς χαιρετισμούς

Η Πρόεδρος της Ο.Ε.

Οι Πρόεδροι της Ε.Ε.

Αθηνά Βούρτση MD, PhD

Ειρήνη Γεωργίου MD, MSc

Δώρα Καναβού MD, PhD



Διαδικτυακών
Μαθημάτων
ΕΕΑΜ

Case - Based Σεμινάρια
στην Απεικόνιση του Μαστού

WEB
ONLY

2026 - 2027



Οργάνωση: ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΜΑΣΤΟΥ

ΜΕΛΗ ΤΟΥ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

Πρόεδρος :	Ειρήνη Γεωργίου
Αντιπρόεδρος :	Δώρα Καναβού
Υπεύθυνη Διεθνών Δημοσίων Σχέσεων - Ιδρυτική Πρόεδρος :	Αθηνά Βούρτση
Γενικός Γραμματέας :	Μιχάλης Αγγελόπουλος
Αναπληρωτής Γενικός Γραμματέας :	Νίκος Πατσινακίδης
Ταμίας :	Σπύρος Λαζάρου
Υπεύθυνη Διεθνών Δημοσίων Σχέσεων - Μέλος :	Αλεξάνδρα Αθανασίου
Μέλος :	Παναγιώτης Καπέτας
Μέλος :	Αγγελική Νικοπούλου

ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΞΕΛΕΓΚΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Πρόεδρος :	Κωνσταντίνος Κουφόπουλος
Γραμματέας :	Ιωάννης Χρυσογονίδης
Μέλος :	Αρκάδιος Ρουσακής

ΕΠΙΤΙΜΟ ΜΕΛΟΣ Δ.Σ. ΤΗΣ ΕΕΑΜ

Κωνσταντίνος Καντζάβελος





Διαδικτυακών
Μαθημάτων
ΕΕΑΜ

Case - Based Σεμινάρια
στην Απεικόνιση του Μαστού

WEB
ONLY

2026 - 2027



Οργάνωση: ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΜΑΣΤΟΥ

Επιστημονικό Πρόγραμμα

- ΠΕΜΠΤΗ 14 Μαΐου 2026** *sponsored by* **SIEMENS Healthineers**
- 20:30 - 22:00** **Θεματική Ενότητα 1:**
Μαστογραφία/Τομοσύνθεση: 6^η έκδοση BI-RADS.
Συχνά λάθη και παγίδες. **Μιχάλης Αγγελόπουλος**
Σχολιαστές: **Σπύρος Λαζάρου, Κωνσταντίνος Συργιάννης**
-
- ΤΕΤΑΡΤΗ 17 Ιουνίου 2026** *sponsored by* **GE HealthCare**
- 20:30 - 22:00** **Θεματική Ενότητα 2:**
Υπέρηχος: 6^η έκδοση BI-RADS. Συχνά λάθη και παγίδες **Σπύρος Λαζάρου**
Σχολιαστές: **Δώρα Καναβού, Νικόλαος Πατσινακίδης**
-
- ΠΕΜΠΤΗ 09 Ιουλίου 2026**
- 20:30 - 22:00** **Θεματική Ενότητα 3:**
Μαγνητική μαστών: 6^η έκδοση BI-RADS.
Συχνά λάθη και παγίδες. **Δώρα Καναβού**
Σχολιαστές: **Ευαγγελία Πανουργιά, Καλλιόπη Βαράκη**
-
- ΠΕΜΠΤΗ 27 Αυγούστου 2026**
- 20:30 - 22:00** **Θεματική Ενότητα 4:**
Ασυμμετρίες και διαταραχή αρχιτεκτονικής:
Από την διάγνωση στην διαχείριση **Νίκος Πατσινακίδης**
Σχολιαστές: **Δημήτρης Κοκκώνης, Ματίνα Πότση**
-
- ΠΕΜΠΤΗ 17 Σεπτεμβρίου 2026**
- 20:30 - 22:00** **Θεματική Ενότητα 5:**
Μικροαποτιτανώσεις: BI-RADS 3 ή BI-RADS 4 **Ειρήνη Γεωργίου**
Σχολιαστές: **Ευδοκία Αρκουμάνη, Αφροδίτη Νόννη, Νίκος Μιχαλόπουλος**
-
- ΤΕΤΑΡΤΗ 14 Οκτωβρίου 2026** *sponsored by* **PAPAPOSTOLOU HEALTHCARE TECHNOLOGIES**
est. 1914
- 20:30 - 22:00** **Θεματική Ενότητα 6:**
Έκκριμα θηλής: Απεικονιστική προσέγγιση και διαχείριση **Κων. Μπουτσιιάδης**
Σχολιαστές: **Μιχάλης Παπαδόπουλος, Σταύρος Ιντζές, Δημήτρης Μινωτάκης**



Διαδικτυακών
Μαθημάτων
ΕΕΑΜ

Case - Based Σεμινάρια
στην **Απεικόνιση του Μαστού**

**WEB
ONLY**

2026 - 2027



Οργάνωση: ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΜΑΣΤΟΥ

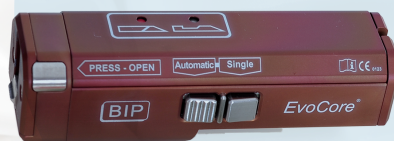
Ε Π Ι Σ Τ Η Μ Ο Ν Ι Κ Ο Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α

- ΤΕΤΑΡΤΗ**
20:30 - 22:00
- 18 Νοεμβρίου 2026**
Θεματική Ενότητα 7:
Καρκίνος σε νέες γυναίκες.
Πως μπορώ να αποφύγω την λανθασμένη διάγνωση; **Αθηνά Βούρτση**
Σχολιαστές: **Φλωρεντία Φωστήρα, Ελένη Γαλάνη, Νίκος Βλάχος**
-
- ΤΕΤΑΡΤΗ**
20:30 - 22:00
- 16 Δεκεμβρίου 2026**
Θεματική Ενότητα 8:
Διαδερμικές βιοψίες μαστού υπό απεικονιστική καθοδήγηση:
Τεχνικές & tips **Βασίλης Κοράκης**
-
- ΠΕΜΠΤΗ**
20:30 - 22:00
- 21 Ιανουαρίου 2027**
Θεματική Ενότητα 9:
Ακτολογική Παθολογοανατομική συσχέτιση:
Μαθαίνοντας από τα αποτελέσματα των βιοψιών. **Αγγελική Νικοπούλου**
Σχολιαστές: **Πετρούλα Αραπαντώνη, Ασπασία Κατσούλη, Βασίλης Βενιζέλος**
-
- ΠΕΜΠΤΗ**
20:30 - 22:30
- 18 Φεβρουαρίου 2027**
Θεματική Ενότητα 10:
Ο ρόλος του υπερήχου στη σταδιοποίηση της μασχάλης.
Απεικόνιση του μαστού πριν και μετά τη NAC **Παναγιώτης Καπέτας**
-
- ΤΕΤΑΡΤΗ**
20:30 - 22:00
- 17 Μαρτίου 2027**
Θεματική Ενότητα 11:
Ο χειρουργημένος μαστός:
Τι χρειάζεται να γνωρίζω; **Άντρη Κλεάνθους, Χρυσάφουλα Κολοφούση**
Σχολιαστές: **Αλεξάνδρα Αθανασίου, Στέργιος Δουβετζέμης**
-
- ΤΕΤΑΡΤΗ**
20:30 - 22:00
- 14 Απριλίου 2027**
Θεματική Ενότητα 12:
Τεχνητή νοημοσύνη: Πως βοηθά στην διάγνωση; **TBA**

Histocore



EvoCore 2215



- ⦿ Αυτόματη και ημιαυτόματη λειτουργία
- ⦿ Επιλογή μήκους ιστοτεμαχίου
- ⦿ Έλεγχος εκτίναξης βελόνης

Βιοψία



Διαδικτυακών
Μαθημάτων
ΕΕΑΜ

Case - Based Σεμινάρια
στην Απεικόνιση του Μαστού

WEB
ONLY

2026 - 2027



Οργάνωση: ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΜΑΣΤΟΥ

Χορηγοί



GE HealthCare

SIEMENS
Healthineers



BD

ΠΑΡΑΠΟΣΤΟΛΟΥ

HEALTHCARE TECHNOLOGIES

est. 1914

MEDTEQ 



1963

ΠΑΠΟΥΚΗΣ

ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ



Διαδικτυακών
Μαθημάτων
ΕΕΑΜ

Case - Based Σεμινάρια
στην Απεικόνιση του Μαστού

WEB
ONLY

2026 - 2027



Οργάνωση: ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΜΑΣΤΟΥ

Γενικές πληροφορίες

Διοργάνωση:



Κηφισίας 368, 15233, Χαλάνδρι
Τηλ.: 210 6898780, Fax: 210 6898796
Website: www.hbis.gr E-mail: info@hbis.gr

Under the auspices:



Υπό την Αιγίδα:

Υπουργείο Υγείας



Ιατρικός Σύλλογος
Αθηνών



Ελληνική Χειρουργική
Εταιρεία Μαστού



Ημερομηνία διεξαγωγής:

2026-2027

Τόπος διεξαγωγής:

Web Scientific Event

Εγγραφές:

Η εγγραφή και η παρακολούθηση του Κύκλου Διαδικτυακών Μαθημάτων είναι δωρεάν και απευθύνεται μόνο στα μέλη της Ελληνικής Εταιρείας Απεικόνισης Μαστού – Ε.Ε.Α.Μ.

Για να γίνετε μέλος της Ε.Ε.Α.Μ. παρακαλώ όπως ακολουθήσετε τον παρακάτω σύνδεσμο:
https://www.hbis.gr/?page_id=9230

Οδηγίες διαδικτυακής παρακολούθησης:

Στα εγγεγραμμένα μέλη της Ε.Ε.Α.Μ. θα σταλεί σύνδεσμος με κωδικό παρακολούθησης για την πλατφόρμα www.livemed.gr. Ο σύνδεσμος θα παραπέμψει στην επιστημονική εκδήλωση που θέλετε να παρακολουθήσετε. Επιλέξτε το εικονίδιο **Go Live** ή **Go Virtual** και στη συνέχεια για να συνδεθείτε με την αίθουσα, επιλέγετε από το μενού που εμφανίζεται στο κάτω μέρος της οθόνης σας, την «Αίθουσα Συνεδριάσεων».

Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης:

Σύμφωνα με τα κριτήρια της EACCME-UEMS θα χορηγηθούν Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (ECMECs).



Διαδικτυακών
Μαθημάτων
ΕΕΑΜ

Case - Based Σεμινάρια
στην **Απεικόνιση του Μαστού**

**WEB
ONLY**

2026 - 2027



Οργάνωση: ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΜΑΣΤΟΥ

Γ Ε Ν Ι Κ Ε Σ Π Λ Η Ρ Ο Φ Ο Ρ Ι Ε Σ

Παραλαβή πιστοποιητικού:

Το πιστοποιητικό παρακολούθησης θα σταλεί μετά το πέρας των εργασιών ολόκληρου του κύκλου διαδικτυακών μαθημάτων σε όσους συνέδρους έχουν κάνει εγγραφή. Απαραίτητη προϋπόθεση για την παραλαβή του πιστοποιητικού παρακολούθησης είναι η συμπλήρωση τουλάχιστον του 60% των συνολικών ωρών του επιστημονικού προγράμματος και η ηλεκτρονική συμπλήρωση του ερωτηματολογίου αξιολόγησης του 1^{ου} Κύκλου Διαδικτυακών Μαθημάτων.

Ο αριθμός Μορίων Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (ECMECs), θα υπολογιστεί βάσει του χρόνου παρακολούθησης.

Σημείωση: Τα πιστοποιητικά θα είναι διαθέσιμα για λήψη έως 12 μήνες από τη λήξη της εκδήλωσης

Γραμματεία:



Ελ. Βενιζέλου 154, 171 22 Ν. Σμύρνη
Τηλ.: 210 98 80 032
Website: www.events.gr
E-mail: ets@events.gr

Απαγορεύεται ρητά η αναπαραγωγή, αναδημοσίευση, αντιγραφή, αποθήκευση, πώληση, μετάδοση, διανομή, έκδοση, εκτέλεση, λήψη (download), μετάφραση, τροποποίηση με οποιονδήποτε τρόπο, χωρίς τη ρητή προηγούμενη έγγραφη συναίνεση της Εταιρείας, του συνόλου ή μέρους του περιεχομένου του Προγράμματος. Η Ε.Τ.Σ. Events & Travel Solutions επιφυλάσσεται ρητώς παντός νομίμου δικαιώματός της για τη διαφύλαξη των δικαιωμάτων πνευματικής και βιομηχανικής ιδιοκτησίας. Για αναλυτικότερες πληροφορίες επισκεφθείτε το www.events.gr



Διαδικτυακών
Μαθημάτων
ΕΕΑΜ

Case - Based Σεμινάρια
στην Απεικόνιση του Μαστού

WEB
ONLY

2026 - 2027



Οργάνωση: ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΜΑΣΤΟΥ

Κατάλογος Ομιλητών και Σχοηιαστών

Αγγελόπουλος Μιχάλης	MD, PhD, Ακτινοδιαγνώστης, Ειδικός Ιατρός Μαστού, Κέντρο Απεικόνισης Μαστού-Γυναίκας, Αθήνα
Αθανασίου Αλεξάνδρα	MD, MSc, Διευθύντρια Τμήματος Απεικόνισης Μαστού, Νοσοκομείο «Μητέρα», EUSOBI Executive Board
Αραπαντώνη Πετρούλα	MD, PhD, Παθολογοανατόμος, Διευθύντρια Παθολογοανατομικού Εργαστηρίου, «Ερρίκος Ντυνάν» Hospital Center
Αρκουμάνη Ευδοκία	Παθολογοανατόμος, Διευθύντρια Παθολογοανατομικού Τμήματος, Γ.Α.Ο.Ν.Α. «Ο Άγιος Σάββας»
Βαράκη Καλλιόπη	MD, PhD, Ακτινοδιαγνώστης, Διευθύντρια Τμήματος Ακτινολογίας, Metropolitan Hospital
Βενιζέλος Βασίλης	Χειρουργός Μαστού, MD, MPhil(UK), FACS, Διευθυντής Μονάδας Μαστού και Χειρουργικής Κλινικής Μαστού, «Metropolitan Hospital»
Βλάχος Νίκος	Καθηγητής Μαιευτικής και Γυναικολογίας, Ιατρική Σχολή, Ε.Κ.Π.Α
Βούρτση Αθηνά	Ειδική Ακτινοδιαγνώστρια Μαστού, MD, PhD, Διαγνωστική Μαστογραφία, Αθήνα, Ιδρυτική Πρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας Απεικόνισης Μαστού, Ευρωπαϊκή Σύνδεσμος και Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του DenseBreast
Γαλάνη Ελένη	MD, PhD, Παθολόγος Ογκολόγος, Διευθύντρια Β' Ογκολογικής Κλινικής, Νοσοκομείο «Metropolitan»
Γεωργίου Ειρήνη	MD, MSc, Ειδική Ακτινοδιαγνώστρια Μαστού, Διευθύντρια - Επιστημονικά Υπεύθυνη Τμήματος Διαγνωστικής Μαστού, Γ.Α.Ο.Ν.Α. «Ο Άγιος Σάββας»
Δουβετζέμης Στέργιος	MD, PhD, FRCS, FEBS, CEBS, Χειρουργός Μαστού, Διευθυντής Δ' Κλινικής Μαστού, Metropolitan General Hospital, Αναπληρωτής Καθηγητής Ιατρικής UNIC Athens, University of Nicosia
Ιντζές Σταύρος	Ειδικός χειρουργός μαστού, Ιατρικό Διαβαλκανικό Θεσσαλονίκης
Καναβού Δώρα	MD, PhD, European Board of Breast Imaging (EBBI), Ειδική Ακτινολόγος Μαστού, «Διαγνωστική Μαστού», Λάρισα



Διαδικτυακών
Μαθημάτων
ΕΕΑΜ

Case - Based Σεμινάρια
στην Απεικόνιση του Μαστού

WEB
ONLY

2026 - 2027



Οργάνωση: ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΜΑΣΤΟΥ

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΧΟΛΙΑΣΤΩΝ

Καπέτας Παναγιώτης	PhD, Ακτινοδιαγνώστης, Department of Biomedical Imaging and Image - Guided Therapy, Medical University of Vienna
Κατσούλη Ασπασία	Ακτινολόγος Απεικόνισης Μαστού, «Διαγνωστική Μαστογραφία»
Κλεάνθους Άντρη	Md, EBBI
Κοκκώνης Δημήτρης	Χειρουργός Μαστού
Κολοφούση Χρυσάφουλα	Επεμβατική Ακτινολόγος Μαστού MD, MSc, Κέντρο Μαστού Υγεία
Κοράκης Βασίλης	Consultant Radiologist, Whittington Hospital NHS TRUST, LONDON
Λαζάρου Σπύρος	Απεικονιστής Μαστού, Κέντρο Διάγνωσης Παθήσεων Μαστού και Οστεοπόρωσης
Μινωτάκης Δημήτρης	Παθολογοανατόμος, Επιστημονικός Διευθυντής του Παθολογοανατομικού Εργαστηρίου Genekor
Μιχαλόπουλος Νίκος	Αναπληρωτής Καθηγητής Χειρουργικής, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Μπουτσιάδης Κωνσταντίνος	Ειδικός Ακτινολόγος Μαστού
Νικοπούλου Αγγελική	Ειδικός Ακτινολόγος Μαστού
Νόννη Αφροδίτη	Παθολογοανατόμος, Καθηγήτρια Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Πανουργιά Ευαγγελία	Επίκουρη Καθηγήτρια Ακτινολογίας, ΕΚΠΑ, Α' Εργαστήριο Ακτινολογίας, Αρεταίειο Νοσοκομείο
Παπαδόπουλος Μιχάλης	Ακτινοδιαγνώστης Μαστού
Πατσινακίδης Νικόλαος	Ιατρός Ακτινοδιαγνώστης, Επιστημονικά Υπεύθυνος, «Υγεία» Πτολεμαΐδας
Πότση Ματίνα	Ακτινολόγος, Υπεύθυνη Τμήματος Απεικόνισης Μαστού, Διαβαλκανικό Κέντρο Θεσσαλονίκης
Συργιάννης Κωνσταντίνος	Ακτινολόγος Μαστού, Διευθυντής Απεικονιστικού Τμήματος Μονάδας Μαστού, Θεραπευτήριο Metropolitan
Φωστήρα Φλωρεντία	PhD, Κλινική Εργαστηριακή Γενετίστρια, ErCLG-Γενετική Σύμβουλος, MSc, Ερευνήτρια Β', Εργαστήριο Γενετικής του Ανθρώπου ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»



2026-2027



Κύκλος
Διαδικτυακών
Μαθημάτων
ΕΕΑΜ

Case - Based Σεμινάρια
στην Απεικόνιση του Μαστού