

Διοργάνωση:



Χειρουργική Κλινική Μαστού
Metropolitan Hospital

05-06

ΙΟΥΝΙΟΥ 2015

Υπό την αιγίδα:



Ελληνικής Χειρουργικής
Εταιρείας Μαστού

Διημερίδα με θέμα

Hands on... στην προεγχειρητική διάγνωση του Καρκίνου του Μαστού

Metropolitan Hospital
Αθήνα

Χορηγούνται 12 Μόρια Συνεχιζόμενης
Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME-CPD)

Τελικό Πρόγραμμα

Χαιρετισμός

Αγαπητοί συνάδελφοι

Είναι αλήθεια ότι η αντιμετώπιση του καρκίνου του μαστού τα τελευταία χρόνια έχει αλλάξει πολύ, τόσο ως προς τις χειρουργικές τεχνικές αλλά και ως προς την εφαρμογή της προεγχειρητικής χημειοθεραπείας σε περισσότερες περιπτώσεις. Για το λόγο αυτό, είναι περισσότερο από ποτέ αναγκαίο, η διάγνωση να υπάρχει ΠΡΙΝ το χειρουργείο.

Οι χειρουργοί μαστού πρέπει να έχουν ολοκληρωμένη αντίληψη αλλά και βασικές γνώσεις των απεικονιστικών διαγνωστικών τεχνικών έτσι ώστε να είναι σε θέση να επιλέξουν για κάθε ασθενή την καταλληλότερη μέθοδο για προεγχειρητική διάγνωση ελαχιστοποιώντας τις ανοικτές βιοψίες.

Οι Ακτινοδιαγνώστες Μαστού, οι καθ' ύλην αρμόδιοι στη διάγνωση, θα πρέπει να είναι έτοιμοι όχι μόνο να εκτελέσουν μια επεμβατική διαγνωστική τεχνική αλλά και να συνδράμουν στην επιλογή της καταλληλότερης με βάση τα χαρακτηριστικά της ύποπτης βλάβης.

Ας μην ξεχνάμε ότι η σωστότερη αντιμετώπιση του καρκίνου μαστού επιβάλλει την διεπιστημονική προσέγγιση του προβλήματος.

Και βέβαια όλα αυτά πρέπει να γίνονται στα πλαίσια μιας οργανωμένης Μονάδας Μαστού.

Η διημερίδα που διοργανώνουμε έχει στόχο να δώσει τις απαραίτητες γνώσεις στους νεότερους συναδέλφους χειρουργούς και ακτινολόγους να ενημερωθούν από έμπειρους γιατρούς για τις νεότερες εξελίξεις σε όλες τις μεθόδους ακτινολογίας αλλά και να κάνουν πρακτική σε προπλάσματα με όλες τις υπάρχουσες μεθόδους διάγνωσης όπως:

- Κατευθυνόμενη με την βοήθεια των υπερήχων βιοψία με βελόνα,
- Στερεοταξία βιοψία με αναρροφούμενη βελόνα,
- Στερεοταξία με συστήματα BLESS SUROS και BARD,
- Τοποθέτηση συμμάτινων οδηγών στην τομοσύνθεση κτλ .

Εμείς στη Χειρουργική Κλινική Μαστού και στη Μονάδα Μαστού του Metropolitan Hospital, πρωτοπόροι εδώ και αρκετά χρόνια στην προεγχειρητική διάγνωση, σας περιμένουμε για ένα διήμερο γνώσης και πρακτικής εφαρμογής σε όλες τις μεθόδους που εφαρμόζουμε καθημερινά στις ασθενείς μας.

Βασίλης Βενιζέλος

MD, MPhil(UK) FACS

Χειρουργός Μαστού

*Διευθυντής Μονάδας Μαστού
και Χειρουργικής Κλινικής Μαστού*

Σπύρος Λαζάρου

Ειδικός Ακτινοδιαγνώστης

Διευθυντής Απεικονιστικού

Τμήματος Μαστού

Σημείωση: Πολύ πιθανό να υπάρξει ζωντανή παρακολούθηση περιστατικών από το χειρουργείο.

Επιτροπές Επιβουζες

Οργανωτική Επιτροπή

- Πρόεδρος:** Β. Βενιζέλος
Ταμίας: Μ. Σταθουλοπούλου
Μέλη: Ε. Μαρουσοπούλου
Α. Μικαλόπουλος
Ε. Τσόβολου

Επιστημονική Επιτροπή

- Πρόεδρος:** Σ. Λαζάρου
Μέλη: Κ. Βαράκη
Ι. Κολοβός
Β. Κρέτσος
Π. Μαλακάσης
Κ. Πετράκη
Β. Πέτρου
Μ. Σταθουλοπούλου
Ι. Χριστοδουλίδου

Επιστημονικό Πρόγραμμα

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Παρασκευή **5** Ιουνίου 2015

08.30-09.00	Ε γ γ ρ α φ έ ς	
09.00-09.20	Έναρξη Διημερίδας - Χαιρετισμοί Χ. Μαρκόπουλος - Σ. Λαζάρου - Β. Βενιζέλος	
09.20-09.45	Ανατομία Μαστού – Μασχάλης Π. Σκανδαλάκης	
09.45-11.00	Στρογγυλό τραπέζι Βασικές αρχές μαστογραφίας Προεδρείο: Γ. Μισιτζής – Α. Χαλαζωνίτης Ασύμμετρες σκιάσεις Διαταραχή αρχιτεκτονικής Αποιτανώσεις και αξιολόγηση τους	Π. Μαλακάσης Α. Μιχαλόπουλος Α. Βούρτσιν
11.00-11.30	Διάλειμμα – Καφέ ς	
11.30-12.30	Στρογγυλό τραπέζι Υπέρηχοι Μαστού Προεδρείο: Α. Βούρτσιν Screening, διάγνωση και σταδιοποίηση καρκίνου Μαστού Χαρακτηρισμός και κατηγοριοποίηση βλαβών με Υπερήχους στην καινούργια έκδοση BIRADS LEXICON	Σ. Λαζάρου Α. Βούρτσιν
12.30-14.00	Στρογγυλό τραπέζι Μαγνητική Τομογραφία Μαστών Προεδρείο: Ι. Χριστοδουλίδου Κατηγοριοποίηση βλαβών Νέες Τεχνικές MRI Second look USS	Ι. Χριστοδουλίδου Κ. Βαράκη Σ. Λαζάρου
14.00-15.00	Ε λ α φ ρ ύ Γ ε ύ μ α	
15.00-17.00	Συζήτηση περιστατικών Β. Πέτρου, Σ. Λαζάρου, Β. Βενιζέλος, Α. Βούρτσιν, Β. Ταταρίδας Π. Μαλακάσης, Ι. Χριστοδουλίδου & Συμμετέχοντες	
17.00-17.30	Διάλεξη Λειτουργία και πιστοποίηση Μονάδων Μαστού Προεδρείο: Σ. Λαζάρου Ομιλητής: Β. Βενιζέλος	
17.30-18.30	Παρουσίαση Ογκοπλαστικών τεχνικών Προεδρείο: Β. Βενιζέλος Μ. Σταθουλοπούλου - Β. Κρέτσιν	

05-06 ΙΟΥΝΙΟΥ 2015

05-06

Metropolitan Hospital • Αθήνα

Σάββατο 6 Ιουνίου 2015

09.00-10.30 **Στρογγυλό τραπέζι**
Τεχνικές Βιοψίας
Προεδρείο: **Γ. Ζωγράφος - Β. Βενιζέλος**
Σχεδιασμός προσέγγισης βλάβης
Επιλογή καθοδήγησης – βελόνας
Τοπική νάρκωση και τοποθέτηση τομής

Α. Νικήτα
Ν. Μικαλόπουλος
Γ. Ρήγας

10.30-12.00 **Στρογγυλό τραπέζι**
Επιλογή τεχνική βιοψίας και καθοδήγηση
Προεδρείο: **Σ. Λαζάρου**
Ευρήματα μαστογραφίας
Ευρήματα Υπερηχογραφήματος
Ευρήματα MRI

Π. Μαλακάσης
Σ. Λαζάρου
Ι. Χριστοδουλίδου

12.00-13.30 **Στρογγυλό τραπέζι**
Ερμηνεία αποτελεσμάτων βιοψίας
Προεδρείο: **Θ. Φιλιππίδης**
Πορίσματα FNA
Πορίσματα Core biopsy
Ασυμφωνία αποτελεσμάτων

Ε. Ζαχαρής
Β. Πέτρος
Ν. Δημητρόπουλος-Σ. Λαζάρου

13.30-14.00 **Διάλειμμα καφέ – Ελαφρύ σνακ**

14.00-18.00 **HANDS ...on σε μεθόδους βιοψίας**
Τοποθέτηση συρμάτινου οδηγού με υπέρηχο
Core biopsy με USS καθοδήγηση
Core biopsy με USS καθοδήγηση
Στερεοτακτική τοποθέτηση σύρματος
Στερεοτακτική βιοψία με BLESS
Στερεοτακτική βιοψία με SYROS
Στερεοτακτική βιοψία με MAMMOTOME
Στερεοτακτική βιοψία με BARD
Αφαίρεση ογκιδίων με BLESS
Εντοπισμός λεμφαδένα φρουρού

Π. Μαλακάσης
Β. Βενιζέλος (χειρουργοί)
Σ. Λαζάρου (ακτινολόγοι)
Β. Ταταρίδης
Γ. Ρήγας - Μ. Αλαφάκη
Ι. Χριστοδουλίδου
Π. Μαλακάσης
Σ. Λαζάρου
Β. Βενιζέλος
Μ. Σταθουλοπούλου

18.00 **Λήξη Διημερίδας**
Παραλαβή πιστοποιητικών



Τίτλοι Ομιλητών-Προέδρων

Τίτλοι Ομιλητών-Προέδρων

- Αλαφάκη Μ.** Τεχνολόγος – Ακτινολόγος , Επιστ.Συνεργάτης Α΄ Προπαιδευτικής Πανεπιστημιακής Χειρουργικής Κλινικής, Μονάδα Μαστού, Γ.Ν.Α "ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ"
- Βαράκη Κ.** Ακτινολόγος , Διευθύντρια τμήματος Μαγνητικής Τομογραφίας, Νοσοκομείο «Metropolitan»
- Βενιζέλος Β.** Χειρουργός Μαστού, Διευθυντής Χειρουργικής Κλινικής Μαστού και Μονάδας Μαστού, Νοσοκομείο «Metropolitan»
- Βούρτση Α.** MD, PhD, Ειδική Ακτινοδιαγνώστρια Μαστού, Πρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας Απεικόνισης Μαστού
- Δημητρόπουλος Ν.** Ειδικός Ακτινοδιαγνώστης, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών, Κέντρο Απεικονίσεων Μαστού "ΔΕΛΤΑ ΨΗΦΙΑΚΗ"
- Ζαχαρίας Ε.** Επιμελητής Α΄ , Κυτταρολογικού Τμήματος Νοσοκομείου "Metropolitan"
- Ζωγράφος Γ.** Καθηγητής Χειρουργικής, Διευθυντής Α΄ Προπαιδευτικής Χειρουργικής Κλινικής Πανεπιστημίου Αθηνών Γ.Ν.Α "ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ"
- Κρέτσος Β.** MD, FEBOPRAS, F, University of California Irvine, Πλαστικός Χειρουργός, Διευθυντής Πλαστικής Χειρουργικής, Νοσοκομείο «Metropolitan»
- Λαζάρου Σ.** Απεικονιστής Μαστού, Διευθυντής Κέντρου Διάγνωσης Παθήσεων Μαστού και Οστεοπόρωσης και Τμήματος Απεικόνισης Μαστού Κλινικής Μαστού, Νοσοκομείο «Metropolitan»
- Μαλακάσης Π.** Ειδικός Ακτινοδιαγνώστης Μαστού, Διευθυντής Κέντρου Μαστού Ευρωκλινική Αθηνών
- Μαρκόπουλος Χ.** MD, PhD, FEBS, Καθηγητής Χειρουργικής Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Κλινική Μαστού, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών
- Μισιτζής Ι.** Χειρουργός, Διευθυντής Επιστημονικά υπεύθυνος, Διευθυντής Κλινικής Μαστού, Γ.Α.Ο.Ν.Α «Ο Άγιος Σάββας»
- Μιχαλόπουλος Α.** Ειδικός Απεικονιστής Μαστού, Διευθυντής Κέντρου Μαστογραφίας 251 Γ.Ν. Αεροπορίας και Τμήματος Απεικόνισης Μαστού Κλινικής Μαστού, Νοσοκομείο «Metropolitan»
- Μιχαλόπουλος Ν.** Χειρουργός, Α΄ Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική Παν/μίου Αθηνών, Γ.Ν.Α "ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ"

05-06
ΙΟΥΝΙΟΥ 2015

05-06

Metropolitan Hospital • Αθήνα

- Νικήτα Α.** M.D, Ph.D Consultant breast Radiologist, Cambridge Breast clinic, Νοσοκομείο Mediterraneo
- Πέτρου Β.** Παθολογοανατόμος, Επιμελητής Παθολογοανατομικού Εργαστηρίου, Νοσοκομείο «Metropolitan»
- Ρήγας Γ.** Διευθυντής Κλινικής Μαστού, Γ.Α.Ο.Ν.Α. "Ο Άγιος Σάββας"
- Σκανδαλάκης Π.** MD, Ms,PhD Καθηγητής Διευθυντής Χειρουργικής Ανατομίας, Ιατρική Σχολή Αθηνών, Πρόεδρος ΚεΣΥ
- Σταθουλοπούλου Μ.** Χειρουργός Μαστού, Αναπληρώτρια Διευθύντρια Χειρουργικής Κλινικής Μαστού, Νοσοκομείο «Metropolitan»
- Ταταρίδας Β.** Διευθυντής Τμήματος Μαστού και Ακτινολογικού, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών
- Φιλίππιδης Θ.** Παθολογοανατόμος, Micromedica Labs
- Χαλαζωνίτης Α.** Συντονιστής Διευθυντής Ακτινολογικού Εργαστηρίου και Διευθυντής Ιατρικής Υπηρεσίας, Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα»
- Χριστοδουλίδου Ι.** MD, PhD Breast Radiologist Minimal Invasive Techniques