

ΟΡΓΑΝΩΣΗ



**ΕΝΩΣΗ
ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΩΝ
ΜΑΣΤΟΥ
ΕΛΛΑΔΟΣ**

**ΗΜΕΡΙΔΑ
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ & ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗΣ
ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ
ΜΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑΣ**

**ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΙΔΩΝ
ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ
ΧΩΡΕΜΕΙΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ
ΣΑΒΒΑΤΟ, 17 ΜΑΡΤΙΟΥ 2018**

Γραμματεία:  **PR.C** Μιχαλακοπούλου 105. 11527 Αθήνα
Tηλ. 210 7711673, Fax 2107711289
Congress & Travel E-mail : congress2@prctravel.gr
...helping to distribute knowledge Website: prctravel.gr

Η Ένωση Ακτινολόγων Μαστού Ελλάδος ιδρύθηκε από ειδικούς Ακτινοδιαγνώστες Μαστού με κύριο στόχο την αναβάθμιση της εκπαίδευσης και την συνεχιζόμενη εκπαίδευση των Ακτινολόγων στις Διαγνωστικές και Επεμβατικές τεχνικές στις παθήσεις του μαστού.

Εκτός των άλλων δραστηριοτήτων η εκπαιδευτική διαδικασία θα περιλαμβάνει πιστοποιημένα σεμινάρια σε συγκεκριμένες θεματικές οντότητες.

Στα πλαίσια των δραστηριοτήτων της Ένωσης Ακτινολόγων Μαστού Ελλάδος θα ακολουθήσουν και άλλες εκπαιδευτικές ημερίδες για το έτος 2018.

Ελπίζουμε ότι σε ένα περιβάλλον φιλικό θα συναντήσετε συναδέλφους με κοινά ενδιαφέροντα και θα παρακολουθήσετε τις νέες τεχνολογίες από διακεκριμένους στον χώρο ομιλητές.

Με εκτίμηση,

Το ΔΣ της Ένωσης Ακτινολόγων Μαστού Ελλάδος

Ένωση Ακτινολόγων Μαστού Ελλάδος



Δ.Σ. ΕΝΩΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΩΝ ΜΑΣΤΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ε.Α.Μ.Ε)

Πρόεδρος	Δημητρόπουλος Ν.
Αντιπρόεδρος	Γκιάτας Α.
Γραμματέας	Μαλακάσης Π.
Ταμίας	Ιωαννίδου Μ.
Μέλος	Γεωργούντζος Β.
Αν. Μέλη	Κωτούλας Γ. Ταταρίδας Β.

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ – ΟΡΓΑΝΩΣΗ



Μιχαλακοπούλου 105, 11527, Αθήνα
Tel: +30 210 7711673, Fax: +30 210 7711289
Email: congress3@prctravel.gr
Web Site: www.prctravel.gr

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ημερομηνία Ημερίδας: Σάββατο 17 Μαρτίου 2018

Τόπος: Αθήνα

Συνεδριακός Χώρος: Νοσοκομείο Παίδων Αγία Σοφία

Αμφιθέατρο : ΧΩΡΕΜΕΙΟ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ

Web Site : www.prctravel.gr

ΕΓΓΡΑΦΕΣ

Η εγγραφή για την Ημερίδα είναι δωρεάν. Θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας.
Παρακαλούμε να δηλώσετε την συμμετοχή σας στη Γραμματεία της Ημερίδας το αργότερο **έως 28 Φεβρουαρίου 2018**.

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΕΣ ΚΟΝΚΑΡΔΕΣ

Στην είσοδο της αίθουσας συνεδριάσεων θα υπάρχουν σαρωτές (scanners) ελέγχου εισόδου/εξόδου. Οι σύνεδροι θα πρέπει να σαρώνουν (scan) σε κάθε είσοδο/έξοδο τους από την αίθουσα το γραμμωτό κώδικα (barcode) που θα υπάρχει προ-εκτυπωμένος στην κονκάρδα με το ονοματεπώνυμό τους.

ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ

Ο Πανελλήνιος Ιατρικός Σύλλογος, σύμφωνα με τα κριτήρια της EACCME- UEMS, θα χορηγήσει **μόρια** Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME-CPD) στους ιατρούς που θα παρακολουθήσουν την Ημερίδα.

Βάσει της διάταξης του ΕΟΦ (81867/19-11-2012) όλοι οι εγγεγραμμένοι σύνεδροι δικαιούνται Πιστοποιητικό Παρακολούθησης, **εφ' όσον έχουν συμπληρώσει το 60% των συνολικών ωρών παρακολούθησης της Ημερίδας**

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ

Το πιστοποιητικό παρακολούθησης θα δοθεί με την λήξη της Ημερίδας, σε όσους συνέδρους έχουν παρακολουθήσει τουλάχιστον το 60% των συνολικών ωρών του επιστημονικού προγράμματος. Βάσει της τελευταίας εγκυκλίου του ΕΟΦ, θα υπάρχει στην είσοδο της αίθουσας σύστημα καταμέτρησης του χρόνου παρακολούθησης. Απαραίτητη προϋπόθεση για την παραλαβή του πιστοποιητικού, είναι η συμπλήρωση του δελτίου αξιολόγησης, το οποίο θα δοθεί από τη Γραμματεία της Ημερίδας .

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΟΜΙΛΙΩΝ

Η αίθουσα θα είναι πλήρως εξοπλισμένη για προβολή μέσω Η/Υ και όλες οι παρουσιάσεις θα γίνουν μέσω κεντρικής μονάδας. Παρακαλούμε όπως παραδώσετε το υλικό σας στην τεχνική Γραμματεία, τουλάχιστον 1 ώρα πριν την παρουσίασή σας. Για την καλύτερη εξυπηρέτησή σας παρακαλούμε η παρουσίασή σας (Power Point) να βρίσκεται αποθηκευμένη σε USB ή CD.

ΩΡΑΡΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ

Η Γραμματεία της Ημερίδας **PRC Congress & Travel** θα λειτουργεί ως ακολούθως:

Σάββατο	17/03/2018	08:00-16:00
---------	------------	-------------

ΕΠΙΣΗΜΗ ΓΛΩΣΣΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

Επίσημη γλώσσα της Ημερίδας είναι η Ελληνική.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΣΑΒΒΑΤΟ 17 ΜΑΡΤΙΟΥ 2018

08.30 Έναρξη

08.45 Χαιρετισμοί
Δημητρόπουλος Ν.
Πρόεδρος Ε.Α.Μ.Ε

09.15 – 10.00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ 1

Προεδρείο : **Κεραμόπουλος Α. – Γκιάτας Α.**

- 1.** Πότε συστήνουμε MRI μαστών και τι πληροφορίες περιμένουμε από το αποτέλεσμα της
Δημητρόπουλος Ν. (15')
- 2.** Πώς γίνεται η απεικόνιση του μαστού με MRI - (εξοπλισμός, τεχνική, πρωτόκολλα, σκιαγραφικά, τεχνική έγχυσης) - Προβλήματα από κακή τεχνική
Γεωργιάκης Α.(15')
- 3.** Ο τρόπος ενίσχυσης του παρεγχύματος και η προγνωστική του σημασία - Υπάρχουν κίνδυνοι από το Γαδολίνιο? – Είναι κάποιες ενώσεις Γαδολινίου πιο ασφαλείς?
Κωτούλας Γ. (15')

Ερωτήσεις

10.00- 11.00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ 2

Προεδρείο: **Ξεπαπαδάκης Γ. – Γεωργούντζος Β.**

- 4.** Η MRI στον προληπτικό έλεγχο ομάδων υψηλού κινδύνου για καρκίνο μαστού – Πλήρες ή βραχύ πρωτόκολλο απεικόνισης?
Μποντόζογλου Ν. (15')
- 5.** Πως απεικονίζονται οι διάφορες μορφές Διηθητικού Καρκίνου Μαστού στην MRI (Πορογενές, Λοβιακό, Βλεννώδες, Μυελλοειδές, Θηλώδες, Τριπλά αρνητικό, Φλεγμονώδες) Μορφολογία - πρόσληψη σκιαγραφικού – Diffusion - Φασματοσκοπία
Σαββίδου Αικ.(15')
- 6.** Πώς πραγματοποιείται (βήμα προς βήμα) η μελέτη της MRI μαστών σε φυσιολογικά και παθολογικά περιστατικά?
Χριστοδούλου Μ. (10')
- 7.** Καλοήθεις παθήσεις των μαστών – Απεικόνιση με MRI - Βοηθάει η MRI να ξεχωρίζουμε τους στρογγυλούς καρκίνους
Καραγιάννης Γ. (15')

Ερωτήσεις

11.00- 11.30 Διάλειμμα -Καφές

11.30-12.30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ 3

Προεδρείο: **Καρυδά Ειρ. – Ταταρίδας Β.**

8. Η MRI στην διάγνωση και αξιολόγηση του DCIS (παθολογική ανατομική, μορφολογική εικόνα, ενίσχυση, Grade, ευαισθησία, Diffusion)
Βαράκη Κ. (20')
9. Απεικόνιση των βλαβών υψηλού κινδύνου (high risk) με MRI
Τσαπαλήρα Α. (20')
10. Η προεγχειρητική τοπική σταδιοποίηση της ασθενούς με καρκίνο μαστού – Ενδείξεις και σημασία της
Γκιάτας Α. (20')

Ερωτήσεις

12.30 – 13.30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ 4

Προεδρείο: **Βενιζέλος Β. – Μαλακάσης Π.**

11. Αξιολόγηση μαστών με MRI μετά την προεγχειρητική χημειοθεραπεία
Κολομόδη Δ. (20')
12. MRI χειρουργημένου μαστού (Μετεγχειρητική αλλοίωση ή ογκόμορφη βλάβη;)
Ιωαννίδου Μ. (20')
13. Εστιασμένο (second look) υπερηχογράφημα : Πως ανακαλύπτουμε με US τα ύποπτα ευρήματα της MRM;
Πριμέτης Η. (15')

Ερωτήσεις

13.30- 14.30 Ελαφρύ Γεύμα

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ ΓΙΑ ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΤΗΝ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΜΑΣΤΟΥ

14.30 – 15.45 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ 5

Προεδρείο: **Δημητρακάκης Κ. – Ιωαννίδου Μ.**

14. Πως λύνει το MRI τα προβλήματα που προκύπτουν από τις άλλες απεικονίσεις του μαστού ; - Μήπως δημιουργεί νέα; (Περιστατικά)
Γκιάτας Α. (20')
15. Ο έλεγχος των γυναικών με προθέσεις
Αλεξόπουλος Θ. (20')

16. Εντοπισμοί και βιοψίες υπο MRI – Εξοπλισμός και Τεχνική – Αποτελέσματα – Διαχείριση μετά την βιοψία
Πούλου Α. (20')

17. Μελλοντικές εφαρμογές Μαγνητικής Μαστογραφίας
Μπούγιας Χ.(15')

16.00-16.30 Ερωτήσεις

Προεδρείο: **Δημητρόπουλος Ν.**

Λήξη εργασιών Παραλαβή πιστοποιητικών παρακολούθησης