

4 Μαρτίου 2017
Ξενοδοχείο Golden Age, Αθήνα

MATCH

Multidisciplinary Approach of Tumors of the CHest

Επιστημονικό πρόγραμμα

Οργάνωση



Ογκολογική Μονάδα Γ' ΠΠ,
Ιατρική Σχολή Αθηνών,
Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία»



Ογκολογικό Κέντρο
Ιατροβιολογικής
Εκπαίδευσης και Έρευνας

Χαιρετισμός

Χαιρετισμός

Οι Πρόεδροι: Ιωάννης Γκιάζος, Δήμητρα Γράψα, Ανδριανή Χαρπίδου

Εισαγωγή:

Το πρόγραμμα **MATCH (Multidisciplinary Approach of Tumors of the Chest)** είναι μια πρωτότυπη διεθνής, διαδραστική εκπαιδευτική δραστηριότητα που καθιερώθηκε από την **ACCP (American College of Chest Physicians)** και βασίζεται σε κλινικές περιπτώσεις, με τη μέθοδο της «ανεστραμμένης τάξης» (<https://www.youtube.com/watch?v=ojiebVw8O0g>). Η επιτυχία της «ανεστραμμένης διδασκαλίας-flipped classroom» στηρίζεται στο ότι ο εκπαιδευόμενος έχει παραλάβει ηλεκτρονικά το εκπαιδευτικό υλικό, το έχει μελετήσει κατ'οίκον και προσέρχεται στο κλινικό φροντιστήριο για να εφαρμόσει τις γνώσεις του με την υποστήριξη των εκπαιδευτών στην εικονική κλινική πρακτική. Από το 2015 τη διοργάνωση του στην Αμερική έχουν αναλάβει η **ACCP** και η **IASLC (International Association for the Study of Lung Cancer)**. Για την Ελλάδα, τη διοργάνωση έχει αναλάβει η Ογκολογική Μονάδα της Γ' Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής, (<https://youtu.be/y7b1GkB6c0I>), προσωπικό της οποίας έχει ειδικά εκπαιδευτεί από την **ACCP** και πέρασε επιτυχώς σχετικές εξετάσεις.

Το πρόγραμμα **MATCH** είναι ειδικά σχεδιασμένο για πνευμονολόγους, ογκολόγους, θωρακοχειρουργούς, ακτινοθεραπευτές, κυτταρολόγους, παθολογοανατόμους, ακτινολόγους, και λοιπές ειδικότητες που ενέχονται στη διαχείριση ασθενών με ΜΜΚΠ. Στόχος του είναι η ενίσχυση της συνεργασίας των ποικίλων ειδικοτήτων που συμμετέχουν σε ογκολογικό συμβούλιο με σκοπό τη διάγνωση, σταδιοποίηση, λήψη κατάλληλων επαρκούς βιοπτικού υλικού, ανάλυση μοριακού ελέγχου και επιλογή των ενδεδειγμένων θεραπευτικών αποφάσεων για κάθε ασθενή. Επιπλέον, αποσκοπεί στη σωστή αξιοποίηση των σύγχρονων θεραπευτικών στρατηγικών του ΜΜΚΠ και στην ενθάρρυνση της εξατομικευμένης αξιολόγησης και θεραπείας κάθε ασθενή. Το πρόγραμμα απευθύνεται σε περιορισμένο αριθμό συμμετεχόντων (32 γιατροί από όλες τις ειδικότητες), οι οποίοι χωρίζονται σε 4 ομάδες που δρουν ως άτυπα ογκολογικά συμβούλια και εκπαιδεύονται στα εξής:

- Ανατομία μεσοθωρακίου μέσω βιντεοπροβολών και ασκήσεις προσομοίωσης
- Ασκήσεις εμπέδωσης (Hands on Course) για τη λήψη του υλικού με εικονική βρογχοσκόπηση και αξιολόγηση της επάρκειας του υλικού σε πραγματικό χρόνο με την τεχνική ROSE
- Εικονικός σχεδιασμός ακτινοθεραπευτικού πλάνου ασθενή με ΜΜΚΠ με soft ware εξοπλισμό
- Παθολογοανατομική ανάλυση των βιοπτικών δειγμάτων, ο ρόλος της υγρής βιοψίας
- Σύγχρονος Θεραπευτικός Αλγόριθμος ΜΜΚΠ σύμφωνα με το ιστολογικό υπότυπο, μοριακό έλεγχο.
- Συζήτηση κλινικών περιπτώσεων ανά ογκολογικό συμβούλιο βασισμένη σε Διεθνείς Οδηγίες
- Ανάπτυξη δεξιοτήτων συνεργατικού πνεύματος στο πλαίσιο οργάνωσης ογκολογικού συμβουλίου

Εκπαιδευτικοί Στόχοι:

Στο τέλος της ημερήσιας εκπαιδευτικής δραστηριότητας οι συμμετέχοντες θα είναι ικανοί να:

- Αντιληφθούν την Ανατομία του Μεσοθωρακίου
- Κατανοήσουν τις βρογχοσκοπικές δεξιότητες που απαιτούνται για τη λήψη κατάλληλου βιοπτικού υλικού για τη διάγνωση και σταδιοποίηση του μεσοθωρακίου στο ΜΜΚΠ
- Αναγνωρίσουν τις δυνατότητες και τους περιορισμούς της Ακτινοθεραπείας Θώρακα-Μεσοθωρακίου
- Περιγράψουν το ρόλο του μοριακού ελέγχου, του ιστολογικού υπότυπου και της υγρής βιοψίας στην καθοδήγηση της θεραπείας του ΜΜΚΠ
- Αντιληφθούν τον ρόλο της ανοσοθεραπείας και την διαχείριση της τοξικότητας της
- Συνεργάζονται στα πλαίσια ογκολογικού συμβουλίου με συναδέλφους λοιπών ειδικοτήτων για τη λήψη ορθών αποφάσεων βασισμένων σε Διεθνείς Οδηγίες

Εκπαιδευτική Διαδικασία:

Οι ενδιαφερόμενοι θα υποβάλουν αίτηση μέσω της γραμματείας της ημερίδας. Επιλογή θα γίνει με βάση τη σειρά προτεραιότητας και την τεκμηριωμένη ενασχόληση του υποψηφίου με τον Καρκίνο του Πνεύμονα. Στους επιλεγθέντες θα σταλεί εκπαιδευτικό υλικό το οποίο θα πρέπει να μελετήσουν πριν το Κλινικό Φροντιστήριο. Η εκπαίδευση θα γίνει το **Σάββατο 4 Μαρτίου 2017, 08:30-16:00**. Το αμέσως επόμενο χρονικό διάστημα οι συμμετέχοντες θα κληθούν να συμμετάσχουν online σε εξετάσεις πολλαπλής επιλογής.

Οι Πρόεδροι

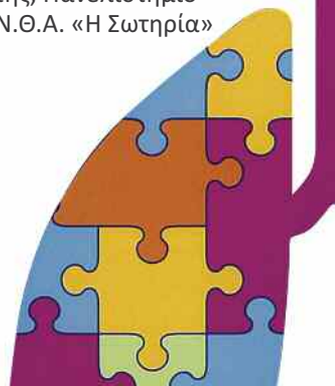
Ιωάννης Γκιάζος

Δήμητρα Γράψα

Ανδριανή Χαρπίδου

Διδακτικό προσωπικό

Βαμβακάρης Ιωάννης	Παθολογοανατόμος, Επιμελητής Β', Παθολογοανατομικό Εργαστήριο, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία»
Βάσσος Δημήτριος	Πνευμονολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ογκολογική Μονάδα Γ' ΠΠ, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία»
Γκιόζος Ιωάννης	Πνευμονολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ογκολογική Μονάδα Γ' ΠΠ, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία»
Γράψα Δήμητρα	Κυτταρολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ογκολογική Μονάδα Γ' ΠΠ, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία»
Ηλιάδης Κοσμάς	Θωρακοχειρουργός, Διευθυντής, Θωρακοχειρουργική Κλινική, Δ.Θ.Κ.Α. «Υγεία»
Καλαϊτζή Ζωή	Ακτινοθεραπευτής Ογκολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης, Ακτινοθεραπευτικό Τμήμα, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών
Κοντοπούργιας Γεώργιος	Πνευμονολόγος, Πνευμονολογική Κλινική, Θεραπευτήριο «Metropolitan»
Κουλούρης Νικόλαος	Καθηγητής Πνευμονολογίας, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Διευθυντής, Α' Πνευμονολογική Κλινική, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία», Governor of ACCP
Μπούρα Παρασκευή	Πνευμονολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ογκολογική Μονάδα Γ' ΠΠ, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία»
Πολίτη Αικατερίνη	Επίκουρη Καθηγήτρια Κυτταρολογίας, Διευθύντρια, Κυτταρολογικό Εργαστήριο, Ιατρική Σχολή Αθηνών, Π.Γ.Ν.Α. «Αρεταίειο»
Σκούρας Βασίλειος	Πνευμονολόγος, Επιμελητής, Πνευμονολογική Κλινική, 401 Γ.Σ.Ν.Α.
Συρίγος Κωνσταντίνος	Παθολόγος Ογκολόγος, Καθηγητής Παθολογίας Ογκολογίας, Διευθυντής, Γ' Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών
Τσιμπούκης Σωτήριος	Πνευμονολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ογκολογική Μονάδα Γ' ΠΠ, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία»
Χαρπίδου Ανδριανή	Πνευμονολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ογκολογική Μονάδα Γ' ΠΠ, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία»



Επιστημονικό Πρόγραμμα



Σάββατο **4 Μαρτίου** **2017**

08:30-09:00 Προσέλευση- Έγγραφές

09:00-09:15 Χαιρετισμός - Εισαγωγή - Συστάσεις
Κωνσταντίνος Συρίγος, Νικόλαος Κουλούρης

09:15-10:00 Παρουσίαση ογκολογικού συμβουλίου - συζήτηση περιστατικού
Ιωάννης Γκιόζος

10:00-10:15 **Διάλειμμα καφέ**

10:15-12:15 Σταθμός Εργασίας 1: Ανατομία του μεσοθωρακίου
Κοσμάς Ηλιάδης, Βασίλειος Σκούρας

Σταθμός Εργασίας 2: Βήματα του EBUS. Προετοιμασία - Τεχνική ROSE
Γεώργιος Κοντοπούργιας, Δημήτριος Βάσσοι, Αικατερίνη Πολίτη, Δήμητρα Γράψα

Σταθμός Εργασίας 3: Βασικές αρχές ακτινοθεραπευτικού σχεδιασμού
Ζωή Καλαϊτζή, Σωτήριος Τσιμπούκης, Παρασκευή Μπούρα

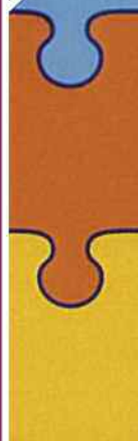
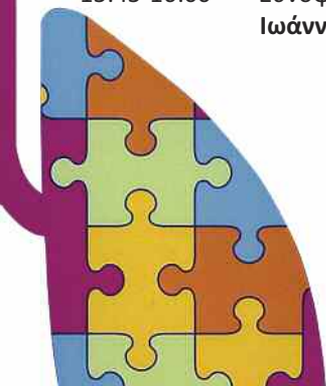
Σταθμός Εργασίας 4: Παθολογοανατομική ανάλυση και εξατομικευμένη θεραπεία, ανοσοθεραπεία
Κωνσταντίνος Συρίγος, Ανδριανή Χαρπίδου, Ιωάννης Βαμβακάρης

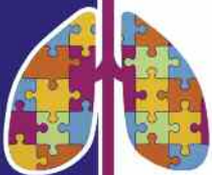
12:15-13:00 **Ελαφρύ γεύμα**

13:00-14:00 Συζήτηση περιστατικού από το άτυπο ογκολογικό συμβούλιο των εκπαιδευόμενων

14:00-15:00 Παρουσίαση περιστατικού από το άτυπο ογκολογικό συμβούλιο των εκπαιδευόμενων

15:45-16:00 Σύνοψη - επίλογος
Ιωάννης Γκιόζος, Ανδριανή Χαρπίδου, Δήμητρα Γράψα





Γενικές Πληροφορίες

Οργάνωση



Ογκολογική Μονάδα Γ'ΠΠ, Ιατρική Σχολή Αθηνών,
Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία»



Ογκολογικό Κέντρο Ιατροβιολογικής Εκπαίδευσης και Έρευνας

Τόπος διεξαγωγής

Ξενοδοχείο Golden Age
Μιχαλακοπούλου 57
Αθήνα 11528

Χρόνος διεξαγωγής

04 Μαρτίου 2017

Διαδικασία και κόστος συμμετοχής

Αιτήσεις συμμετοχής μπορούν να αποστέλλονται στη γραμματεία στο e-mail k.bisia@events.gr έως 30 Ιανουαρίου 2017. Αιτήσεις μετά το πέρας της ημερομηνίας αυτής δε θα γίνονται δεκτές. Θα τηρηθεί αυστηρή σειρά προτεραιότητας βάσει της ημερομηνίας αποστολής των αιτήσεων και της καταβολής του ποσού της συμμετοχής. Το κόστος συμμετοχής είναι 246€ (συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ 23%).

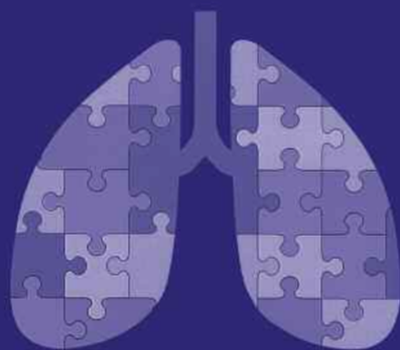
Γραμματεία



Events & Travel Solutions

E.T.S. Events & Travel Solutions A.E.

Ελ. Βενιζέλου 154, 17122 Ν. Σμύρνη
Τηλ.: 210- 98 80 032 • Φαξ: 210-98 81 303
E-mail: ets@otenet.gr, ets@events.gr
Website: www.events.gr



MATCH

Multidisciplinary Approach of Tumors of the CHest

4 Μαρτίου 2017
Ξενοδοχείο Golden Age, Αθήνα