



GAIN EnGaging an Interdisciplinary Team for NSCLC
Diagnosis, Personalized Assessment, and Treatment

.....
28 March 2015 Athens
Golden Age Hotel, Athens, Greece
.....

MATCH

Multidisciplinary Approach of Tumors of the CHest

Program

Organized by:



Oncology Unit, 3rd Department
of Medicine Medical School,
University of Athens, Greece



ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
ΙΑΤΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ





MATCH: Multidisciplinary Approach of Tumors of the Chest

Πρόεδροι: **Ιωάννης Γκιάζος, Αικατερίνη Πολίτη, Κωνσταντίνος Νικ. Συρίγος**
Αθήνα, 28 Μαρτίου 2015, Golden Age

Εισαγωγή: Το πρόγραμμα **MATCH-GAIN** είναι μια πρωτότυπη διεθνής, διαδραστική εκπαιδευτική δραστηριότητα που καθιερώθηκε από την **ACCP (American College of Chest Physicians)** και βασίζεται σε κλινικές περιπτώσεις. Από το 2015 τη διοργάνωσή του έχουν αναλάβει από κοινού η **ACCP** και η **IASLC (International Association for the Study of Lung Cancer)**. Για την Ελλάδα, τη διοργάνωσή του έχει αναλάβει η Ογκολογική Μονάδα της Γ΄ Παθολογικής Κλινικής, προσωπικό της οποίας έχει ειδικά εκπαιδευτεί από την **ACCP**, πέρασε επιτυχώς σχετικές εξετάσεις και έλαβε την αντίστοιχη πιστοποίηση.

Το πρόγραμμα **MATCH-GAIN** είναι σχεδιασμένο για πνευμονολόγους, ογκολόγους, θωρακοχειρουργούς, ακτινοθεραπευτές, κυτταρολόγους, παθολογοανατόμους και λοιπές ειδικότητες που εμπλέκονται στην 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 κατάλληλου και επαρκούς βιοπτικού υλικού, ανάλυση μοριακού ελέγχου και επιλογή των ενδεδειγμένων θεραπευτικών αποφάσεων για κάθε ασθενή. Επιπλέον αποσκοπεί στην 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 (30 γιατροί από όλες τις ειδικότητες), οι οποίοι χωρίζονται σε 5-7 ομάδες που δρουν ως άτυπα ογκολογικά συμβούλια και αναλαμβάνουν τα εξής:

- Συζήτηση κλινικών περιπτώσεων σε ογκολογικό συμβούλιο.
- Ανατομία μεσοθωρακίου και ασκήσεις προσομείωσης.
- Ασκήσεις λήψης βιοπτικού υλικού και έλεγχος με την τεχνική ROSE.
- Hands on για τη λήψη του υλικού και αξιολόγηση της επάρκειας του υλικού.
- Παθολογοανατομική ανάλυση των βιοπτικών δειγμάτων.
- Θεραπευτικός αλγόριθμος ΜΜΚΠ σύμφωνα με το ιστολογικό υπότυπο και τον μοριακό έλεγχο.
- Ανάπτυξη δεξιοτήτων συνεργατικού πνεύματος ως μέλη ογκολογικού συμβουλίου.

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

- Περιγράψουν τον ρόλο του μοριακού ελέγχου και του ιστολογικού υπότυπου στην καθοδήγηση της θεραπείας του ΜΜΚΠ.
- Κατανοήσουν τις βρογχοσκοπικές δεξιότητες που απαιτούνται για τη λήψη κατάλληλου βιοπτικού υλικού για τη διάγνωση και σταδιοποίηση του ΜΜΚΠ.
- Εκτιμήσουν τη συνοσπρότητα και τις παρενέργειες της θεραπείας που επηρεάζουν το θεραπευτικό αλγόριθμο του ΜΜΚΠ.
- Συνεργάζονται στα πλαίσια ογκολογικού συμβουλίου με συναδέλφους λοιπών ειδικοτήτων για την λήψη ορθών αποφάσεων.

Οι Πρόεδροι

Ιωάννης Γκιάζος

Αικατερίνη Πολίτη

Κωνσταντίνος Νικ. Συρίγος

ΟΡΓΑΝΩΣΗ



ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ
Γ΄ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ



ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
ΙΑΤΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ



CHEST
AMERICAN COLLEGE
of CHEST PHYSICIANS



ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

Ιωάννης Βαμβακάρης

Παθολογοανατόμος, Επιμελητής Β΄, Παθολογοανατομικού Εργαστηρίου, Γενικό Νοσοκομείο «Η Σωτηρία»

Δημήτριος Βάσσος

Πνευμονολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης Πανεπιστημίου Αθηνών, Ογκολογική Μονάδα Γ΄ΠΠ, Γενικό Νοσοκομείο «Η Σωτηρία»

Ιωάννης Γκιόζος

Πνευμονολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης Πανεπιστημίου Αθηνών, Ογκολογική Μονάδα Γ΄ΠΠ, Γενικό Νοσοκομείο «Η Σωτηρία»

Κοσμάς Ηλιάδης

Θωρακοχειρουργός, Διευθυντής Θωρακοχειρουργικής Κλινικής, Νοσηλευτικό Ίδρυμα «ΥΓΕΙΑ»

Ζωή Καθαϊτζή

Ακτινοθεραπεύτρια-Ογκολόγος, Επιστημονική Συνεργάτης, Ακτινοθεραπευτικού Τμήματος, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών

Γεώργιος Κοντοπούργις

Πνευμονολόγος, Επιμελητής Β΄ Πνευμονολογικής Κλινικής, Θεραπευτήριο «Metropolitan»

Αικατερίνη Πολίτη

Επίκουρη Καθηγήτρια Κυτταρολογίας, Διευθύντρια Κυτταρολογικού Εργαστηρίου, Ιατρική Σχολή Αθηνών, Αρεταίειο Νοσοκομείο

Βλάσος Πολυχρονόπουλος

Πνευμονολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης, Νοσηλευτικό Ίδρυμα «ΥΓΕΙΑ», Governor of ACCP

Βασίλειος Σκούρας

Πνευμονολόγος, Επιμελητής Β΄ Πνευμονολογικής Κλινικής, 401 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Αθηνών

Κωνσταντίνος Ν. Συρίγος

Καθηγητής Παθολογίας-Ογκολογίας, Διευθυντής Γ΄ Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής, Ιατρική Σχολή Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο «Η Σωτηρία»

Σωτήριος Τσιμπούκης

Πνευμονολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης Πανεπιστημίου Αθηνών, Ογκολογική Μονάδα Γ΄ΠΠ, Γενικό Νοσοκομείο «Η Σωτηρία»

Ανδριανή Χαρχίδου

Πνευμονολόγος, Επιστημονική Συνεργάτης Πανεπιστημίου Αθηνών, Ογκολογική Μονάδα Γ΄ΠΠ, Γενικό Νοσοκομείο «Η Σωτηρία»

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

08:30 - 09:00	Εγγραφές
09:00 - 09:15	Χαιρετισμός, Εισαγωγή & Συστάσεις
09:15 - 10:00	Παρουσίαση του Ογκολογικού Συμβουλίου/ Συζήτηση Περιστατικών
10:00 - 10:15	Διάλειμμα
10:15 - 12:15	Ομάδα εργασίας 1: Ανατομία του Μεσοθωρακίου Ομάδα εργασίας 2: 15 Βήματα του EBUS Ομάδα εργασίας 3: Προετοιμασία Πλακιδίων - Τεχνική R.O.S.E. - Rapid On Site Evaluation Ομάδα εργασίας 4: Παθολογοανατομική Ανάλυση & Εξατομικευμένη Θεραπεία
12:15 - 13:00	Ελαφρύ Γεύμα
13:00 - 14:00	Συζήτηση Περιστατικών από το Ογκολογικό Συμβούλιο
14:00 - 15:00	Παρουσίαση Περιστατικών από το Ογκολογικό Συμβούλιο
15:00 - 16:00	Σύνοψη, Επίλογος



Οργάνωση - Γραμματεία:

FREI S.A. - Congress
Παπαρηγοπούλου 3, 105 61 Αθήνα
Τ. 210 3215600, F. 210 3219296
E. info@frei.gr • www.frei.gr