

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Prof. Massimo Bellomi

Dr. Paul Summers

Dr. Giuseppe Petralia

Radiologia, Istituto Europeo di Oncologia (IEO)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER 652

StudioProgress snc

Via Cattaneo, 51 - 25121 Brescia

www.studioprogress.it - info@studioprogress.it



E.C.M.
Educazione Continua in Medicina

L'evento conferisce 8,7 crediti ECM per la Professione di Medico Chirurgo, Disciplina di Radiologia

L'attestato ECM verrà rilasciato solo a coloro che avranno presenziato all'intera durata delle ore formative e avranno compilato in maniera corretta il test di apprendimento nella misura del 75%.

Provider ECM StudioProgress snc ID 652, Obiettivo nr 18.

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI

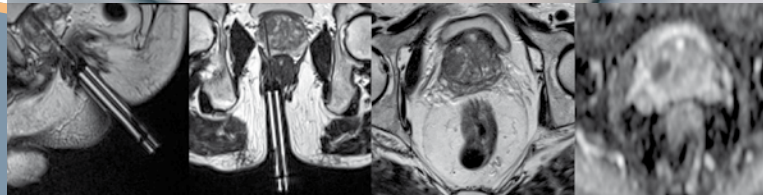
Guerbet |

Contrast for Life

SIEMENS
Healthineers

Biopsia RM guidata "in-bore": esperienza pratica

Milano, 5 Aprile 2019



Istituto Europeo di Oncologia (IEO)
Università degli Studi di Milano, Dip. di Oncologia ed emato-oncologia

IEO - Edificio 1 Sala B Piano Terra
Via G. Ripamonti, 435 - 20141 Milano

PROGRAMMA

PRESENTAZIONE DEL CORSO

L'evento scientifico si propone di ottimizzare la diagnosi radiologica con RM multiparametrica (RM-mp) e istologica con biopsia RM guidata "in-bore", attraverso il confronto con le principali figure professionali coinvolte nella diagnosi e nella cura del tumore prostatico (Radiologo, Urologo, Radioterapista, Uropatologo).

In particolare, durante il Corso saranno presentate le più recenti indicazioni delle linee guida sull'utilizzo della RM multiparametrica della prostata e sulla sua refertazione. I partecipanti al corso beneficeranno degli interventi multidisciplinari che saranno volti a definire il ruolo della RM multiparametrica della prostata nel definire il percorso del paziente. Tutti i partecipanti usufruiranno di workstation di refertazione degli esami e potranno assistere alla biopsia RM guidata dei casi presentati durante la prima parte della giornata (almeno due).

RELATORI

Dr. Sarah Alessi
Radiologo IEO

Prof. Barbara Alicja Jereczek-Fossa
Radioterapista IEO - UNIMI

Prof. Massimo Bellomi
Radiologo IEO - UNIMI

Dr.ssa Sebastiana Gambarini
Radiologo Ospedale Civile, Brescia

Dr. Andrea Masperi
TSRM IEO

Dr. Gennaro Musi
Urologo IEO

Dr. Giuseppe Petralia
Radiologo IEO - UNIMI

Dr. Paola Pricolo
Radiologo IEO

Dr. Giuseppe Renne
Uropatologo IEO

Dr. Paul Summers
Fisico IEO

- 08:45 - 09:00 Registrazione
09:00 - 09:10 Apertura del corso
Massimo Bellomi / Giuseppe Petralia
09:10 - 09:30 PI-RADS: Standardizzazione del protocollo e della refertazione - *Sarah Alessi / Paola Pricolo*
09:30 - 09:50 PI-RADS nella pratica clinica - *Luigi Grazioli*
09:50 - 10:10 Quando fare la biopsia? - *Giuseppe Petralia*
10:10 - 10:20 Discussione - Referto strutturato ed indicazioni cliniche
10:20 - 10:40 Punto di vista dell'Urologo - *Giuseppe Renne*
10:40 - 11:00 Punto di vista dell'Urologo - *Gennaro Musi*
11:00 - 11:20 Punto di vista del Radioterapista
Barbara Alicja Jereczek-Fossa
11:20 - 11:30 Discussione - Punto di vista multidisciplinare
11:30 - 11:50 Coffee Break

Gruppo A

- 11:50 - 12:40 Live Case - Biopsia RM guidata "in-bore"
Giuseppe Petralia

Gruppo B

- 11:50 - 12:10 Biopsia RM guidata "in-bore" - aspetti tecnici
Paul Summers / Andrea Masperi

Gruppo B

- 12:10 - 12:40 Casi di oggi: discussione dei casi RM-mp sotto biopsia RM guidata "in-bore"
Sarah Alessi / Paola Pricolo

- 12:40 - 13:30 Pranzo

Gruppo A

- 13:30 - 13:50 Biopsia RM guidata "in-bore" - aspetti tecnici
Paul Summers / Andrea Masperi

Gruppo A

- 13:50 - 14:20 Casi di oggi: discussione dei casi RM-mp sotto biopsia RM guidata "in-bore"
Sarah Alessi / Paola Pricolo

Gruppo B

- 13:30 - 14:20 Live Case - Biopsia RM guidata "in-bore"
Giuseppe Petralia

- 14:20 - 15:20 Revisione guidata di casi clinici
Sarah Alessi / Paola Pricolo

- 15:20 - 16:00 Discussione dei risultati di Live Cases e riscontri patologici - *Giuseppe Petralia / Giuseppe Renne*

- 16:00 - 16:10 Chiusura del corso
Massimo Bellomi / Giuseppe Petralia