

La targeted alpha therapy nella pratica clinica

03 OTTOBRE 2019

BOLOGNA

Hotel NH Bologna De La Gare

Piazza XX Settembre, 2

RESPONSABILE SCIENTIFICO
Francesco Massari

SEGRETERIA SCIENTIFICA
Stefano Fanti
Francesco Massari
Fabio Monari

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

OVER SRL
tel 0372 23310
info@overgroup.eu
www.overgroup.eu

RAZIONALE

Il tumore della prostata rappresenta il 20% di tutte le neoplasie nell'uomo a partire dai 50 anni di età con 36.000 nuovi casi all'anno. Negli ultimi 20 anni la sopravvivenza dei pazienti affetti da tumore alla prostata è progressivamente aumentata, sia per l'incremento delle diagnosi precoci che per l'introduzione di nuovi trattamenti efficaci, in grado di migliorare la sopravvivenza e la qualità di vita dei pazienti (sorveglianza attiva, farmaci, chirurgia, radioterapia)
Il Radio-223 dicloruro è una terapia di provata efficacia clinica: la sua azione si caratterizza per il legame con l'idrossiapatite e l'emissione di particelle Alfa in grado di indurre la morte delle cellule neoplastiche, preservando, per le sue caratteristiche fisiche, le cellule sane circostanti, in particolare le cellule ematopoietiche

PROGRAMMA

14,30-15,00
Registrazione dei partecipanti

15,00-15,15
Introduzione e obiettivi del corso
S. Fanti, F. Massari, F. Monari

15,15 - 16,15
1° SESSIONE
Il Paziente trattato con Radium 223
Moderatori: F. Monari, R. Sabbatini

Il paziente candidabile a Radio 223
F. Massari

La gestione del paziente trattato con Radio 223: safety ematologia e salute dell'osso
C. Masini

La gestione del paziente trattato con Radio 223: l'imaging
A. Filice

16,30 - 18,00
2° Sessione
Le reti Hub&Spoke
Presentazione: F. Massari

Tavola rotonda 1
La rete dell'Ospedale S. Orsola Malpighi di Bologna
Moderatori: S. Fanti, F. Massari, F. Monari

Reti Hub&Spoke e processo di integrazione ospedali-territorio
G. Spagnoli
Discussant: C. Calandri, G. Genestreti, A. Maestri, A. Panetta, R. Schiavina

Tavola rotonda 2
Confronto reti Hub&Spoke dell'Area Vasta Romagna e Ferrara
Moderatori: U. De Giorgi, S. Severi
Discussant: P. Ballardini, E. Bianchi, F. Carrozza, M. Casi, M. Montanari, S. Panareo, D. Scapoli

Tavola rotonda 3
Confronto reti Hub&Spoke di Modena e Parma
Moderatori: D. Gasparro, N. Prandini
Discussant: C. Mucciarini, M. Nicolini, L. Ruffini, R. Sabbatini

Tavola rotonda 4
Confronto reti Hub&Spoke di Reggio Emilia e Piacenza
Moderatori: A. Filice, F. Masini
Discussant: L. Cottafavi, I.T. Lorenzetti, M. Mori, G. Prati

18,00 - 18,30
Quali azioni possono intraprendere gli Hub e gli Spoke per migliorare il percorso del paziente
Moderatore: S. Fanti
Discussant: *tutti i presenti*

18,30 - 19,00
Conclusioni
S. Fanti, F. Massari, F. Monari

DOCENTI

Pierluigi Ballardini
Emanuela Bianchi
Cesare Calandri
Francesco Carrozza
Michela Casi
Luca Cottafavi
Ugo De Giorgi
Stefano Fanti
Angelina Filice
Donatello Gasparro
Giovencio Genestreti
Isabella Thea Lorenzetti
Antonio Maestri
Cristina Masini
Francesco Massari

Fabio Monari
Marco Montanari
Monica Mori
Claudia Mucciarini
Massimiliano Nicolini
Stefano Panareo
Achille Panetta
Napoleone Prandini
Giuseppe Prati
Livvia Ruffini
Roberto Sabbatini
Daniela Scapoli
Riccardo Schiavina
Stefano Severi
Gianbattista Spagnoli

CREDITI ECM
Il corso ha ottenuto nr. 4 crediti ECM per Medico Chirurgo, Specialità: Urologia, Oncologia, Radioterapia, Medicina Nucleare e Fisica Sanitaria

OBBIETTIVO FORMATIVO
Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

