RADIOLIGAND THERAPY PROTOCOLLI DI GESTIONE CLINICA NEL PAZIENTE ONCOLOGICO

12 APRILE 2024

Grand Visconti Palace Hotel, Milano





Razionale

La terapia radiorecettoriale sta assumendo un ruolo sempre più importante nell'iter terapeutico dei pazienti oncologici, con particolare riferimento a quelli affetti da carcinoma prostatico e da neoplasie neuroendocrine. Ad oggi, l'integrazione del Reparto di Medicina Nucleare con una Unità di Terapia Radiorecettoriale risulta una necessità improrogabile, soprattutto a fronte di una sempre più crescente richiesta di accesso a questi trattamenti. Nonostante gli ottimi risultati in termini di outcome clinici e il favorevole profilo di sicurezza, i trial approvativi richiamano alla necessità di una adeguata gestione clinica dei possibili effetti collaterali legati alla terapia con radioligandi.

La parte introduttiva del corso avrà l'obiettivo di ripercorrere le attuali indicazioni al trattamento, i trial attivi nei diversi setting clinici e le possibili future applicazioni. Verranno affrontate le principali problematiche legate all'attivazione di una Unità di Terapia Radiorecettoriale e suggeriti processi di ottimizzazione del lavoro di reparto. Successivamente, si parlerà della gestione clinica del paziente e verranno proposti dei protocolli pratici per la gestione dei più frequenti effetti collaterali.

Il corso ha l'obiettivo principale di guidare il Medico Nucleare nell'acquisizione di una quanto più possibile autonoma gestione del paziente oncologico, awalendosi dell'elevata esperienza clinica e scientifica del panel di relatori.

Direttori Scientifici

Francesco Mattana - Divisione di Medicina Nucleare IRCCS IEO. Milano

Francesco Ceci - Divisione di Medicina Nucleare IRCCS IEO, Milano - Università di Milano

Faculty

Paolo Castellucci - Divisione di Medicina Nucleare IRCCS Policlinico di S.Orsola, Bologna

Francesco Ceci - Divisione di Medicina Nucleare IRCOS IEO, Milano - Università di Milano

Claudio Cerchione - Divisione di Ematologia IRST IRCCS Dino Amadori, Meldola (FC)

Giuseppe Colloca - Divisione di Radioterapia Oncologica IRCCS Policlinico Gemelli. Roma

Valentina Da Prat S.C. Dietetica e Nutrizione Clinica IRCCS Policlinico San Matteo. Pavia

Laura Evangelista - Divisione di Medicina Nucleare Università Humanitas, Rozzano (MI)

Nicola Fazio - Divisione di Oncologia Medica Gastrointestinale e Tumori Neuroendocrini IRCCS IEO, Milano

Giuseppe Fornarini - Dipartimento Oncologia Medica Ospedale Policlinico San Martino, Genova

Chiara Maria Grana - Divisione di Medicina Nucleare IRCCS IEO, Milano

Vittorio Andrea Guardamagna - Divisione di Cure Palliative e Terapia del Dolore - IROCS IEO, Milano

Barbara Jereczeck - Divisione di Radioterapia IRCCS IEO, Milano - Università di Milano

Marco Maccauro - Divisione di Medicina Nucleare Fondazione IROCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

Francesco Mattana - Divisione di Medicina Nucleare IRCOS IEO, Milano

Programma

	PRIMA SESSIONE Moderatori: F. Ceci, F. Mattana		SECONDA SESSIONE Moderatori: L. Evangelista, C. M. Grana
09.50	Presentazione del corso - F. Mattana	13.30	Crisi da carcinoide e squilibri idroelettrolitici N. Fazio
10.00	Come implementare il servizio di RLT nel reparto di Medicina Nucleare: aspetti organizzativi e ottimizzazione delle risorse	14.00	Interazioni farmacologiche nel paziente politrattato - G. Fornarini
10.30	F. Ceci Overview dei trial registrativi: criteri di inclusione	14.30	Il dolore nel paziente oncologico: schemi terapeutici e profili di tossicità
44.00	e profili di tossicità - P. Castellucci	45.00	V. A. Guardamagna
11.00	La gestione del profilo ematologico C. Cerchione	15.00 15.30	Coffee Break Principi di nutrizione nel paziente oncologico
11.30	Lesioni ossee: il ruolo della radioterapia nella gestione del paziente metastatico - B. Jereczeck	13.30	V. Da Prat
12.00	La gestione del paziente fragile - G. Colloca	16.00	Esperienze di pratica clinica sulla Radioligand Therapy - <i>M. Maccauro</i>
12.30	Lunch	16.30	Tavola Rotonda e Panel: protocolli condivisi di gestione clinica del paziente oncologico
		17.00	Chiusura dei lavori

Sede Congressuale

Grand Visconti Palace Hotel

Viale Isonzo, 14, 20135 Milano

Iscrizioni

L'iscrizione è gratuita e comprende:

- · Partecipazione ai lavori scientifici
- Coffee Break
- Lunch
- · Attestato di partecipazione

ECM - Educazione Continua in Medicina

L'evento è stato accreditato in Agenas 335-408396

Sono stati attribuiti **6** crediti formativi per le seguenti professioni:

BIOLOGO

CHIMICO specialista in: Chimica Analitica

FARMACISTA specialista in: Farmacista di altro Settore, Farmacista Pubblico del SSN, Farmacista Territoriale

FISICO specialista in: Fisica Sanitaria

MEDICO CHIRURGO specialista in: Anatomia Patologica, Anestesia e Rianimazione, Chirurgia Generale, Geriatria, Medicina Generale (Medico di Famiglia), Medicina Interna, Medicina Nucleare, Oncologia, Radioterapia, Radiodiagnostica, Urologia

TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA

Obiettivo Formativo:

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

Si ringraziano per la sponsorizzazione non condizionante data alla realizzazione dell'evento

PLATINUM SPONSOR



GOLD SPONSOR



SILVER SPONSOR











Con il patrocinio di









Provider ECM e Segreteria Organizzativa



ideA-Z Project in Progress S.r.l.
Provider E.C.M. Standard n. 335
Corso Giacomo Matteotti, 48
20081 Abbiategrasso (MI)
Tel. +39 02 9462227
info@idea-z it.