

nei tumori neuroendocrini e della prostata: raccomandazioni di buona refertazione



19 dicembre 2023



BolognaPAD 30 Policlinico S. Orsola, Via Massarenti 9



8.7 crediti ECM

SAVE THE DATE

CLICCA QUI PER BLOCCARE L'AGENDA

Razionale scientifico

La **PET/CT con radiofarmaci marcati con Gallio** rappresenta una tecnica di imaging altamente sensibile e selettiva per diagnosi, staging e follow-up di **tumori neuroendocrini gastroenterico-pancreatici** (**NEN**) e della **prostata** e per identificare i pazienti candidabili a terapia con radiofarmaco.

Un aspetto importante della esecuzione della PET/CT con gallio è la **refertazione**. Ad oggi esistono numerose linee guida ufficiali, ma con significative differenze e per questo motivo la refertazione non risulta sempre di facile interpretazione e/o incompleta. Obiettivo del corso è **formare Medici Nucleari attraverso corsi di refertazione** presso centri di Medicina Nucleare con consolidato expertise sul territorio italiano e dotati di facilities per svolgere esercitazioni pratiche.

ECM e iscrizioni

L'evento verrà accreditato nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina da Elma Academy (**id n. 7136 - 399342**) con l'obiettivo formativo tecnico professionale **n° 18**: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

L'evento è rivolto a:

Professione: Medico chirurgo; **Discipline**: Medicina Nucleare; I crediti attribuiti sono **8,7**.

L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza dell'intero evento, al superamento del test di verifica dell'apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione.

Iscriviti all'evento al seguente link (https://ecm.elmaacademy.com/event/54/ showCard) o scansionando il QR code





Programma scientifico

10.00 - 10:15	Apertura dei lavori e presentazione del corso (S. Fanti)
10:15 - 10:30	Ruolo della PET/CT con Ga-DOTA-SSA nei NEN (V. Ambrosini)
10:30 - 11:00	Raccomandazioni di buona refertazione della PET/CT nei NEN (V. Ambrosini)
11:00 - 11:15	Coffee break
11:15 - 12:20	Condivisione di esperienze di refertazione di casi clinici particolarmente complessi Esercitazioni sulla refertazione della PET/CT nei NEN (<i>V. Ambrosini</i>)
12:20 - 12:30	Discussione, Q&A e chiusura sessione mattina (<i>Tutti</i>)
12:30 - 13:30	Lunch
13:30 - 14:00	Ruolo della PET/CT con Gallio PSMA nel carcinoma prostatico (S. Fanti)
14:00 - 14:15	Raccomandazioni di buona refertazione della PET/CT con Gallio PSMA (<i>P. Castellucci</i>)
14:15 - 16.45	Condivisione di esperienze di refertazione di casi clinici particolarmente complessi Esercitazioni sulla refertazione della PET/CT con gallio PSMA nel carcinoma prostatico (<i>P. Castellucci</i>)

Faculty

Responsabile scientifico, moderatore e relatore

Stefano Fanti

Università degli Studi di Bologna

Relatori

Valentina Ambrosini

Università degli Studi di Bologna

Paolo Castellucci

Università degli Studi di Bologna

Provider ECM e Segreteria Organizzativa:



Via Felice Casati 32, 20124 Milano M: +39 348 8976937 info@elmaacademy.com

Con il contributo non condizionante di:

