

WEBINAR

MULTIPROFESSIONAL MANAGEMENT OF PATIENTS UNDERGOING STEREOTACTIC ARRHYTHMIA RADIOABLATION (STAR) OF RE-ENTRANT TACHYCARDIA

15 NOVEMBRE 2024

ORE 14,30 – 17,30

PROVIDER: 6963

ID EVENTO: 434432

CATEGORIA

Gruppo di Studio AIRO Trattamenti Ablativi non Oncologici

RAZIONALE

Il trattamento radioterapico ablativo delle aritmie ventricolari maligne rappresenta una tecnica emergente in ambito radioterapico quando le convenzionali tecniche di ablazione cardiaca non sono percorribili. L'implementazione di tale tecnica richiede una stretta collaborazione interdisciplinare e multiprofessionale tra tutte le figure coinvolte nell'erogazione di un trattamento ad alta complessità.

L'obiettivo principale di questo webinar è di presentare nel dettaglio il workflow del trattamento STAR, discutere le possibili criticità ed illustrare i requisiti tecnico-procedurali necessari per l'implementazione di questa tecnica e la gestione clinica multidisciplinare di questi pazienti non oncologici.

FACULTY

Dott. Andrea Botti
(Reggio Emilia) – Relatore
Dott. Corrado Carbucicchio
(San Donato Milanese) – Relatore
Prof. Francesco Cellini
(Roma) – Relatore
Dott.ssa Marzia Cerrato
(Torino) – Relatore
Dott.ssa Veronica Dusi
(Torino) – Relatore
Prof.ssa Alba Fiorentino
(Acquaviva delle Fonti) – Moderatore
Dott.ssa Francesca Romana Giglioli
(Torino) – Relatore
Prof.ssa Barbara Jereczek
(Milano) – Moderatore
Prof. Mario Levis
(Torino) – Moderatore
Dott. Nicola Simoni
(Parma) – Relatore

Responsabile Scientifico

Prof. Mario Levis (Torino)

4,5 CREDITI ECM

ACQUISIZIONE CREDITI FORMATIVI

La FAD sincrona prevede la partecipazione all'attività formativa attraverso piattaforma Zoom, che sarà fruibile in diretta attraverso una connessione ad internet. Se non ha mai usato Zoom, la invitiamo a scaricare preventivamente l'App al seguente indirizzo:

<https://zoom.us/support/download> e a nominare il dispositivo con il quale accede con Cognome e Nome per esteso. Questo è importante ai fini del rilevamento della sua presenza.

La sincronicità della partecipazione prevede il collegamento dei discenti agli orari prestabiliti dal programma formativo, garantendo l'interattività con i docenti attraverso un sistema di messaggistica via chat. La partecipazione viene rilevata attraverso la registrazione degli accessi e della permanenza su piattaforma Zoom durante la sessione di formazione che verrà registrata e resa disponibile per una fruizione asincrona/ripetibile come supporto alla compilazione del questionario ECM sulla piattaforma <http://ecm.radioterapiaitalia.it/>.

La verifica di apprendimento verrà effettuata tramite questionario a risposta multipla da effettuare entro 3 giorni dalla data dell'evento sulla piattaforma su indicata e si ricorda che per ottenere i crediti ECM dovrà obbligatoriamente compilare anche il questionario di gradimento.

Riceverà istruzioni dal Provider

PROGRAMMA

Orario	Argomento	Relatori / moderatori
14.30 – 14.40	Introduzione al corso	Moderatore: Mario Levis (Torino)
	SESSIONE 1 – Inquadramento clinico e razionale	Moderatori: Alba Fiorentino (Acquaviva delle Fonti), Mario Levis (Torino)
14.40 – 15.10	La STAR: razionale ed esperienze preliminari	Relatore: Francesco Cellini (Roma)
15.10 – 15.30	Inquadramento clinico del paziente candidato a STAR: il ruolo del Cardiologo/Elettrofisiologo	Relatore: Veronica Dusi (Torino)
15.30 – 15.50	Pianificazione del trattamento STAR: esami di stadiazione mandatori e mappaggio del focolaio artimogeno	Relatore: Corrato Carbucichio (San Donato Milanese)
15.50 – 16.10	Q&A session	
	SESSIONE 2 – Percorso radioterapico	Moderatori: Alba Fiorentino (Acquaviva delle Fonti), Barbara Jereczek (Milano)
16.10 – 16.30	TC di planning, contornamento del target e degli OARs e dose constraints: possibili criticità.	Relatore: Marzia Cerrato (Torino)
16.30 – 16.50	Planning fisico-dosimetrico e procedure di QA – il ruolo del Fisico Medico	Relatori: Francesca Romana Giglioli (Torino) Andrea Botti (Reggio Emilia)
16.50 – 17.10	Erogazione del trattamento e monitoraggio del paziente	Relatore: Nicola Simoni (Parma)
17.10 – 17.30	Q&A session	
17.30	Conclusioni and take home messages	Mario Levis (Torino)