COME OTTIMIZZARE L'USO DEL GADOLINIO IN NEURORADIOLOGIA

WEBINAR FAD

Dopo gli studi e le segnalazioni di eventi avversi presentati alla Food and Drug Administration (FDA) degli Stati Uniti che collegano i GBCA alla fibrosi sistemica nefrogenica, o alla deposizione nel corpo per mesi o anni in particolare nel tessuto osseo cerebrale o renale, sì è sempre più condivisa una attenzione sulle indicazioni e sull'uso del gadolinio.

Il corso si propone di fare il punto sull'utilizzo del Gadolinio in RM nello studio delle patologie più frequentemente esposte all'uso ripetuto dei Mezzi di Contrasto: Sclerosi Multipla e Tumori cerebrali.

Si tratta di un corso intensivo, che comprende argomenti sia di formazione di base che di aggiornamento tecnico.

Il corso è improntato soprattutto sulla didattica sia formale che attiva, mettendo a disposizione dei discenti numerosi casi radiologici di patologie della stessa natura che possano essere studiate senza o con contrasto e condividendo il perché della scelta.

7 OTTOBRE 2021

dalle 13.30 alle 15.00

19 OTTOBRE 2021

dalle 13.30 alle 15.00

SM diagnosi e monitoraggio della terapia

Tumori cerebrali dell'adulto e dell'ambito pediatrico:

gadolinioDr.ssa Simonetta Gerevini

SI

gadolinioProf.ssa *Nicoletta Anzalone*

gadolinio Prof.ssa *Maria Rocca* NN

gadolinioProf. *Giovanni Morana*

FACULTY

Nicoletta Anzalone

Associate Professor of Neuroradiology Vita e Salute University IRCCS San Raffaele Hospital Milan

Simonetta Gerevini

Direttore UOC Neuroradiologia ASST Papa Giovanni XXIII Bergamo

Giovanni Morana, MD, PhD

Associate Professor of Neuroradiology Dipartimento di Neuroscienze 'Rita Levi Montalcini' Università degli Studi di Torino (University of Turin) AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

Maria A. Rocca, MD, FEAN

Associate Professor of Neurology Vita-Salute San Raffaele University Head Neuroimaging of CNS White Matter Unit Division of Neuroscience

San Raffaele Scientific Institute, Milan

PROVIDER: StudioProgress ID: 652 **N° IDENTIFICATIVO AGENAS:** ID 330823 **PIATTAFORMA:** fad.studioprogress.it

diretta su Zoom

ORE FORMATIVE: 3 - CREDITI: 4,5

AREA FORMATIVA: acquisizioni competenze di

sistema

OBIETTIVO FORMATIVO: 2. Linee guida - protocolli

- procedure

DESTINATARI DELL'EVENTO: MEDICI CHIRURGHI (neurologia, neuroradiologia e radiodiagnostica)

NUMERO DESTINATARI: 50 ACQUISIZIONE DEI CREDITI

Ai fini dell'ottenimento dei crediti ECM è necessario:

- Completare la form di registrazione con i propri dati personali.
- Partecipare al 100% del percorso formativo e compilare il questionario di valutazione dell'apprendimento on-line, con almeno il 75% di risposte corrette.
- Compilare il questionario di gradimento on-line. L'attestato ECM, qualora ne ricorrano le condizioni, sarà scaricabile dall'apposita sezione ATTESTATI



