

III EDIZIONE

DARK SIDE

IL LATO
OSCURO

DELLA NEURORADIOLOGIA
INTERVENTISTICA:

MALFORMAZIONI VASCOLARI CEREBRALI,
SPINALI E CRANIOFACCIALI



28-29-30 OTTOBRE 2024

FIRENZE

AOU CAREGGI
Aula Magna - NIC Padiglione 3
Largo Brambilla, 3 - Firenze

Sono stati richiesti i Patrocini di:



TOPIC

MALFORMAZIONI VASCOLARI CEREBRALI, SPINALI E CRANIOFACCIALI

La terza edizione del “Dark side: il lato oscuro della neuroradiologia interventistica” avrà come argomento principale le malformazioni vascolari e le fistole durali. Anche quest’anno, lo scopo dell’incontro sarà quello di discutere degli aspetti più complessi, controversi e oscuri della neuroradiologia interventistica vascolare. Vogliamo discutere degli aspetti che ci mettono più in difficoltà sia nelle scelte cliniche che nell’esecuzione dell’intervento. Rispetto alle precedenti edizioni, sarà dato più spazio alla presentazione di casi clinici complessi, che faranno da spunto alla discussione interattiva.

28 OTTOBRE

FAVD CEREBRALI E SPINALI

10:00 Registrazione dei partecipanti

11:00 - 11:15 Saluti e introduzione

11:15 - 11:45

Storia naturale delle FAVD: come nascono ed evolvono

11:45 - 12:15

Anatomia vascolare pericolosa delle FAVD intracraniche

12:15 - 12:30 Discussione

12:00 - 12:30

Embolizzazione delle FAVD per via arteriosa: criticità e complicanze

12:30 - 13:00

Embolizzazione delle FAVD per via venosa: criticità e complicanze

13:00 - 13:15 Discussione

13:15 - 14:10 Light Lunch

14:10 - 14:30

FAVD spinali: chirurgia come prima scelta

14:30 - 14:50

FAVD spinali: embolizzazione come prima scelta

14:50 - 15:10

FAV epidurali spinali

15:10 - 15:30 Discussione

15:30 -18:30

FAVD e FAVDS: Casi clinici complessi, controversi e discussione multidisciplinare

18:30 Conclusioni

28 OTTOBRE

MAV CEREBRALI E SPINALI

COMPLESSITÀ

08:30 - 09:00

Storia natura delle MAV cerebrali e indicazioni al trattamento

09:00 - 09:30

Genetica delle MAV cerebrali: cosa sappiamo e prospettive terapeutiche

09:30 - 09:45 Discussione

09:45 - 10:15

Embolizzazione con colla e polimeri non adesivi: due interventi diversi

10:15 - 10:30 Discussione

10:30 - 10:45 Coffee break

10:45 - 11:15

Quando e come è possibile l'embolizzazione curativa

11:15 - 11:45

Embolizzazione per via venosa delle MAV

11:45 - 12:00 Discussione

12:00 - 12:20

Criticità nelle embolizzazioni pediatriche (VOGM e non solo)

12:20 - 12:40

Complessità clinica nel trattamento delle MAV midollari

12:40 - 13:00 Discussione

13:00 - 14:00 Light Lunch

14:00 - 14:30

Limiti e complicanze dell'embolizzazione delle MAV cerebrali

14:30 - 15:00

Limiti e complicanze della neurochirurgia delle MAV cerebrali

15:00 - 15:30

Limiti e complicanze della radiochirurgia nelle MAV cerebrali

15:30 - 15:45 Discussione

15:45 - 16:00 Coffee break

16:30 - 17:00

MAV non rotte: casi clinici complessi, controversi e discussione multidisciplinare

17:00 - 18:30

MAV rotte: casi clinici complessi, controversi e discussione multidisciplinare

18:30 Conclusioni

30 OTTOBRE

ANOMALIE VASCOLARI CRANIO-FACCIALI

08:45 - 09:05

Come NON embolizzare una MAV cranio-facciale

09:05 - 09:25

Come NON operare una MAV cranio-facciale

09:25 - 09:45

L'elettroscleroterapia ha un ruolo nelle MAV?

09:45 - 10:05 Discussione

10:05 - 10:20 Coffee break

10:20 - 10:40 Complicanze della sclerotizzazione delle malformazioni vascolari

10:40 - 11:00

Prospettive della terapia medica nelle anomalie vascolari

11:00 - 11:20 Discussione

11:20 - 12:45

Anomalie vascolari facciali: casi clinici complessi, controversi e discussione multidisciplinare

12:45 -13:00 Conclusioni e Abilitazione del Questionario ECM Online

INFORMAZIONI GENERALI

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Nicola Limbucci

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Francesco Capasso, Carolina Capirossi, Antonio Laiso, Leonardo Renieri
Reparto di Interventistica Neurovascolare A.O.U. Careggi, Firenze

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

A PAGAMENTO

Superato il limite delle prime 30 iscrizioni gratuite, e comunque superata la deadline del 30 agosto 2024, si informa che ulteriori richieste saranno a pagamento in base allo schema sotto riportato:

QUOTA DI ISCRIZIONE

Comprensiva di:

- accesso ai lavori per intero periodo;
- kit congressuale;
- ristorazione congressuale;
- attestato di partecipazione;
- crediti ECM nel rispetto dei vincoli AGENAS
- viaggio e ospitalità in hotel**** per n. 2 notti in camera DUS (In 28/10 out 30/10)
- 1 cena di gruppo

€ 1500,00

ACCREDITAMENTO ECM

Il Corso è stato accreditato presso il Ministero della Salute per le seguenti professioni sanitarie:

Medici chirurghi (con specializzazione in Neuroradiologia, Radiodiagnostica, Neurologia, Neurochirurgia, Medicina e Chirurgia di Accettazione e d'Urgenza, Anestesia e Rianimazione)

Crediti ECM: assegnazione in corso

QUESTIONARIO SCIENTIFICO

A conclusione del Corso e per i 3 giorni successivi, il partecipante potrà compilare online il test di valutazione dell'apprendimento per l'acquisizione dei crediti ECM (nel rispetto dei vincoli AGENAS) sulla piattaforma ECM www.morefad.it

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

A conclusione del corso sarà possibile scaricare l'attestato di partecipazione direttamente dalla piattaforma ECM www.morefad.it



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
MORE COMUNICAZIONE
Provider ECM ID 4950
Via Cernaia, 35
00185 Roma
T: +39,06.87678154
F: +39,06.94443440
info@morecomunicazione.it
morecomunicazione.it