ADE - LE MALFORMAZIONI CEREBROVASCOLARI: STORIA



NATURALE, MECCANISMI PATOGENETICI, PROCEDURE DIAGNOSTICHE E STRATEGIE TERAPEUTICHE



Polo Didattico "San Luigi Gonzaga" della Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università di Torino; Regione Gonzole 10, Orbassano (TO)

Programma

Venerdì <u>20 maggio 2016</u> - <u>Aula Gialla</u> <mark>del P</mark>olo Didattico San Luigi Gonzaga, Orbassano (TO)

08:50 - 09:00 Registrazione dei partecipanti

09:00 - 09:05 Prof. Saverio Francesco Retta (Università di Torino)

Introduzione al corso e apertura dei lavori

-LE MALFORMAZIONI CEREBROVASCOLARI: IL PUNTO DI VISTA DEL PAZIENTE-

09:05 - 09:10 Sig. Massimo Chiesa

Presidente Associazione Italiana Angiomi Cavernosi – AIAC Le Malformazioni Cavernose Cerebrali (CCM): il punto di vista del paziente: "Rari ma reali: vivere con una malattia rara, giorno per giorno"

- INQUADRAMENTO ANATOMOPATOLOGICO E NEURORADIOLOGIA DIAGNOSTICA E INTERVENTISTICA DELLE MALFORMAZIONI CEREBROVASCOLARI-

09:10 - 11:00 Prof. Mauro Bergui (Neuroradiologia, Università di Torino)

Anatomia del circolo cerebrale e malformazioni vascolari.

Neuroradiologia interventistica: stato dell'arte e considerazioni terapeutiche

- MANAGEMENT CLINICO E APPROCCI TERAPEUTICI CHIRURGICI-

11:00 - 13:00 Dr. Giuliano Faccani e C.A. Benech (Neurochirurgia, CTO di Torino)

Neurotraumatologia e Neurochirurgia Vascolare: l'esperienza della Divisione di Neurochirurgia dell'Ospedale CTO di Torino Gestione del paziente con emorragia subaracnoidea (ESA): pEnSA al mal di tEStA ... una S.F.I.D.A.

15:00 - 17:00 Prof. Marco Fontanella (Neurochirurgia, Università di Brescia) (aula Blu/Viola) Le Malformazioni Cavernose Cerebrali (CCM) familiari e

sporadiche: aspetti clinici e neurochirurgici

Venerdì 27 maggio 2016 - Aula Arancione del Polo Didattico San Luigi Gonzaga,

Orbassano (TO)

-BASI GENETICHE E MECCANISMI PATOGENETICI DELLE MALFORMAZIONI CEREBROVASCOLARI E NUOVE PROSPETTIVE DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE-

09:00 - 11:00 Prof. S. Francesco Retta (Biologia Applicata, Università di Torino)
Patogenesi delle Malformazioni Cavernose Cerebrali (CCM): basi
genetiche, meccanismi molecolari, fattori di rischio di valore
prognostico e prospettive di terapia farmacologica

-PATOLOGIA VASCOLARE CEREBRALE E APPROCCI TERAPEUTICI CHIRURGICI-

11:00 - 13:00 Prof. Alessandro Ducati (Neurochirurgia, Università di Torino)
Patologia vascolare cerebrale (aneurismi, malformazioni arterovenose, angiomi cavernosi, ecc.): l'esperienza della Struttura
Complessa di Neurochirurgia dell'Ospedale Molinette di Torino

-FISIOPATOLOGIA E CLINICA DELLE MALFORMAZIONI CEREBROVASCOLARI-

14:30 - 15:30 Dr. Giovanna Vaula (Neurologia, Ospedale Molinette di Torino)

Diagnosi differenziale e aspetti neurologici delle malformazioni
vascolari cerebrali e spinali
Cavernomi e epilessia

-NUOVE METODICHE DI DIAGNOSI MOLECOLARE-

15:30 - 17:30 Dott. G.B. Ferrero (Genetica Medica, Università di Torino)

La tecnica Next-Generation Sequencing (NGS) nella routine
diagnostica: test genetici multipli (pannelli NGS) per la diagnosi
molecolare di Malformazioni Cerebrovascolari

17:30 - 18:00 Test di apprendimento e conclusione dei lavori

Il corso è aperto a tutti gli interessati e la partecipazione è gratuita.

Per informazioni e iscrizioni gli interessati possono contattare il Prof. Saverio

Francesco Retta al seguente indirizzo e-mail: francesco.retta@unito.it