

ECM

Il corso è gratuito e accreditato ECM (Provider ID 523 Evento 178406). Crediti assegnati 7. Le iscrizioni verranno accettate in ordine cronologico (85 medici e 15 infermieri). L'assegnazione dei crediti formativi sarà subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo, alla verifica di apprendimento e al rilevamento delle presenze. È raccomandata l'iscrizione via fax (010542310), tramite scheda di adesione predisposta scaricabile da www.medicalink.it. Per informazioni rivolgersi alla Segreteria Organizzativa.

Sede

CAMPUS UNIVERSITARIO – Palazzina Lagorio – Aula - Magna 218 - Savona

Provider e Segreteria Organizzativa



Medicalink s.r.l.
Via Serra 4/7 – 16122 Genova
Tel. 010594541 – Fax 010542310
info@medicalink.it - www.medicalink.it



E' stato chiesto il Patrocinio di:



Con il contributo non condizionante di:

UPDATE ON ISCHEMIC STROKE

**Savona
4 Febbraio 2017**



Responsabile Scientifico: Tiziana Tassinari

CAMPUS UNIVERSITARIO – PALAZZINA
LAGORIO – AULA 218

Segreteria Organizzativa: Medicalink s.r.l. Via Serra 4/7 – 16122 Genova
Tel 010594541 – Fax 010542310 – info@medicalink.it
www.medicalink.it

Razionale

Secondo i dati del Ministero della Salute sono più di 200.000, i nuovi casi di ictus in Italia, ogni anno, con una mortalità del 25% entro i 30 giorni e con il 50% dei pazienti che non recuperano una sufficiente autonomia, dopo 12 mesi. La terapia trombolitica, sia sistemica che endovascolare, nel trattamento dell'ictus ischemico, in fase acuta, ha ormai dimostrato di avere enormi potenzialità, fermo restando che deve essere effettuata in strutture adeguatamente attrezzate. Il management intraospedaliero è cruciale e richiede l'intervento coordinato di una serie di figure professionali che rientrano nel c.d. "Stroke Team". Tutto ciò prevede il coinvolgimento di numerose persone con diverse specificità e quindi il confronto in termini clinici, scientifici, procedurali e anche organizzativi, basato non solo sulle evidenze cliniche, ma anche sui risultati ottenuti nella pratica clinica diventa molto proficuo. In questi ultimi anni si è sviluppata una maggiore coscienza sulle potenzialità terapeutiche nell'ambito della prevenzione e gestione dell'ictus e delle sue complicanze e questo ha determinato una galvanizzazione da parte di tutti gli operatori al fine di ottenere i migliori risultati con le minori complicanze. Non si parlerà solo di trattamento dell'ictus ischemico acuto ma si affronteranno anche problematiche correlate, quali l'utilizzo dei 4 nuovi anticoagulanti orali (NOA), rivolgendo però la nostra attenzione non solo alle attuali indicazioni, ma indirizzando il nostro interesse anche verso impieghi futuribili. Nella gestione del paziente con Stroke non devono essere dimenticate le molteplici possibili complicanze, alcune delle quali saranno maggiormente dibattute.

Sempre nella seconda parte della giornata, è previsto un momento "REAL LIFE", durante il quale alcuni dei partecipanti presenteranno e discuteranno la propria esperienza. I temi individuati per il momento "REAL LIFE" sono: 1) device per evidenziare FA 2) neuroinfiammazione ed ictus 3) esperienze di vita reale in pazienti in terapia con i NAO; 4) FA, ischemie cerebrali e declino cognitivo; 5) Iperensione Arteriosa importanza quale fattore di rischio per l'ictus e nella gestione della fase acuta; 6) trombolisi e NAO; 7) Ictus al risveglio, 8) trombolisi dopo le 4-5 ore; 9) Devices di ultima generazione per il trattamento/prevenzione dell'ictus ischemico acuto 10) CEA, CAS quale metodica preferire nel trattamento della stenosi carotidea. In conclusione, sempre più importante diventa quindi l'aggiornamento e lo scambio di esperienze interdisciplinari, basate, non solo sulle evidenze scientifiche e procedurali, ma anche sulla clinica e sui risultati ottenuti nella pratica. L'obiettivo del corso sarà quindi quello di fornire elementi scientifici, clinico-terapeutici e farmacologici, supportati dall'esperienza quotidiana, incoraggiando una partecipazione dinamica che contribuisca ad arricchire e stimolare tutti i partecipanti. Per organizzare al meglio "questo momento" chi lo desidera potrà inviare la propria esperienza "REAL LIFE" su uno dei temi sopraindicati, al provider, entro il 15 Gennaio 2017. Insieme al Responsabile Scientifico verranno selezionati alcuni casi che più si adattano agli argomenti della giornata. Tali casi verranno presentati in aula dal partecipante stesso. Tutte le esperienze ricevute verranno inserite nel materiale didattico.

8.50 Presentazione e saluti delle autorità

8.30 Registrazione

Moderatori: F. Bermano; A. Mannironi; N. Pizio

9.00 L'esperienza dell'IRCCS S. Martino nel 2016 (G. L. Mancardi; C. Serrati)

9.20 Trombolisi sistemica (D. Toni)

9.40 Trattamento endovascolare (S. Mangiafico; N. Limbucci)

10.00 Discussione e confronto

10.30 Coffee Break

Moderatori: G. Abregal; M. Del Sette; P. Tanganelli; V. Valsania

10.40 La gestione della fase preospedaliera (S. Esposito)

11.00 Centri Hub /Spoke (M. Furlan; V. Saia; A. Sugo)

11.10 Selezione dei pazienti da sottoporre a trombectomia (R. Padolecchia)

11.20 Discussione e confronto

11.40 Quali "complicanze" aspettarsi: la depressione, il delirium (C. Serrati)

12.00 Ictus giovanile: caso clinico interattivo da risolvere in aula (I. Romani)

12.10 Ictus nel giovane, quale screening predisporre, quali patologie sospettare (R. Tassi)

12.30 Discussione e confronto

13.00 Lunch

Moderatori: P. Bellotti; T. De Franceschi; P. Sartori; R. Tassara

13.45 Anticoagulanti orali nella pratica quotidiana (G. B. Danzi)

14.05 La gestione dell'emergenza nel paziente scoagulato che presenta ictus ischemico acuto (T. Tassinari)

14.25 Proposta di Protocollo Condiviso sulla gestione di tali pazienti (C. Finocchi, A. Murialdo)

14.45 Discussione e confronto

15.15 Trombosi venosa cerebrale, quale trattamento? (F. Dentali)

15.35 La profilassi con antitrombotici iniettivi nel paziente neurologico allettato (P. Gnerre)

15.50 Discussione e confronto

Moderatori: F. Alberti; M. Marabotto; R. Padolecchia; L. Parodi

16.10 La gestione della stenosi carotidea: qual'è il gold standard? CEA (C. Novali); CAS (L. Castellan) - Discussione e confronto

16.40 REAL LIFE

- Glia, Neuroinfiammazione e Stroke (D. Brogi)
- Ictus criptogenico: perché è importante scoprire il colpevole? (M. Del Sette; D. Molini)
- Iperensione Arteriosa e Stroke: strategia terapeutica (V. Saia)

17.30 Questionari