RELATORI CREDITI ECM

R.Sztajzel

University of Geneve, department of clinical neuroscience, Svizzera

AM.Ferrari

Direttore Dipartimento Emergenza Urgenza, ASMN-IRCCS, RE

G.Malferrari

Responsabile Stroke Unit, ASMN-IRCCS, RE Presidente Società Italiana Neurovascolare, SINV

D. Guidetti

Direttore Struttura Complessa di Neurologia, Piacenza

M. Guarino

Neurologia, Ospedale S.Orsola-Malpighi, Bologna

Jean-François Aubry

Chargé de recherche au CNRS, Institut Langevin, ondes et images, Paris – France University of Virginia Associate Professor

R. Pascarella

Responsabile SS Neuroradiologia, ASMN-IRCCS, RE

A. Zini

Clinica Neurologica Nuovo Ospedale S. Agostino – Estense, Baggiovara - Modena Sono stati richiesti Crediti ECM per:

Neurologi, Medici Emergenza Urgenza, Radiologi, Neuroradiologi, Medici di Medicina Generale, Medici Internisti, Fisiatri, Rianimatori, Cardiologi.

ISCRIZIONE

Per l'iscrizione occorre compilare la scheda sul sito internet www.asmn.re.it, sezione convegni e congressi

SEDE DELL'EVENTO

Aula di formazione n.1, piano -1 Viale Risorgimento, 80 Reggio Emilia Arcispedale S. Maria Nuova-IRCCS

RESPONSABILE EVENTO

Dott. Malferrari Giovanni Responsabile Stroke Unit, Neurologia, Arcispedale S. Maria Nuova IRCCS

con il patrocinio di



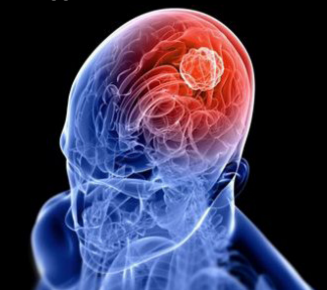


Arcispedale S. Maria Nuova

Istituto in tecnologia avanzate e modelli assistenziali in oncologia Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

4,30 FIBRINOLISI CEREBRALE

Reggio Emilia, 11 Febbraio 2014



OBIETTIVI

Rendere edotti e partecipi le comunità Ospedaliere della provincia di Reggio Emilia-area Vasta Nord e i Medici di Medicina Generale dell'approvazione dell'utilizzo dell'rtPA ev nell'ischemia cerebrale allargata dalle 3 ore alle 4,30, autorizzazione in Gazzetta Ufficiale recentemente apparsa.

Abbiamo visto che il numero di pazienti trattati dal 2002-2003 ad oggi si è quintuplicato, arrivando nel 2013 a piu' di un centinaio di tratttamenti, quindi passando da terapia che inzialmente coinvolgeva solo una minima parte di pazienti che ricoverevamo, a 1 su cinque di oggi, con un trend in netta crescita.

Ciò porta, di fronte a questi numeri, a un forte ripensamento culturale organizzativo che coinvolge sia la struttura del PS – Emergenza Urgenza, sia la Stroke Unit – SC Neurologia, sia l'attività del Medico di Medicina Generale nel trattamento dell'ischemia cerebrale, visto che il farmaco fibrinolitico idoneo per il trattamento dell'ischemia cerebrale può essere utilizzato entro le 4.30 dall'evento indice.

PROGRAMMA

8.30 Iscrizioni

- 8,50 Presentazioni dell'evento
 - N. Marcello
 - G. Malferrari
 - S. De Franco

I sessione:

L'organizzazione e la terapia

Chairman:

- N. Marcello, G. Malferrari, S. De Franco
- 9.00 La fibrinolisi endovena nell'ischemia cerebrale acuta: entro le ore 4.30 R. Sztajzel
- 9.20 Il ruolo del Dipartimento d'Emergenza-Urgenza nell'ischemia cerebrale

 AM. Ferrari
- 9.40 Il ruolo delle Stroke Units G. Malferrari

Chi trattare e chi non trattare. I pitfalls sono veri pitfalls?

Chairman:

A.M. Ferrari, G. Canali

- 10.00 Minor stroke. Trattare?
 D. Guidetti
- 10.20 Oltre le 4.30. Trattare? M. Guarino
- 10.40 Discussione
- 11.00 Coffee break

PROGRAMMA

Dalla diagnostica alla Terapia

Chairman

A. Ferrari, P.P. Pataccini

- 11.10 Dalla diagnostica alla terapia con ultrasuoni
 J.F. Aubry
- 11.40 La neuroradiologia diagnostica nell'ischemia cerebrale acuta R. Pascarella
- 12.00 La neuroradiologia interventistica: la rescue A. Zini
- 12.20 Discussione e tavola rotonda:

 L'evoluzione delle Stroke Units con
 l'impatto delle 4.30
 nell'Emilia Romagna

Chairman

P. Nichelli, S. Ferro, G. Mazzi

Discussants

- G. Greco, M. Guarino, D. Guidetti, N. Marcello, E. Montanari, W. Neri, G. Procaccianti, F. Rasi, T. Sacquegna, U. Scoditti, R.Tola,
- 13.20 Chiusura dei lavori

 N. Marcello, G. Malferrari

Liaht lunch