

A CHI E' RIVOLTO



Le iniziative sono rivolte a medici chirurghi specialisti o specialisti in formazione in:

- o Anestesia e Rianimazione
- o Angiologia
- o Cardiologia
- o Chirurgia Vascolare
- o Geriatria
- o Medicina d'Urgenza
- o Medicina Interna
- o Neurologia
- o Neurochirurgia
- o Neurofisiologia
- o Neuropsichiatria infantile
- o Neuroradiologia
- o Radiologia

e a qualunque medico si occupi, con qualsiasi modalità, dell'assistenza al paziente con ictus cerebrale acuto e del suo percorso.

Il percorso e articolato secondo due differenti percorsi, consecutivi:

· Formazione di Base del medico dello Stroke, con frequenza teorico-pratica di 4 centri SINV, uno per ognuna delle quattro aree tematiche individuate, per 2 gg, per un totale di 8 giorni

· Formazione avanzata, tematica, su alcuni aspetti peculiari dello stroke, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico e di management, successiva alla precedente Formazione di Base, nei Centri SINV identificati in rapporto alle diverse tematiche proposte

L'iniziativa è resa possibile grazie ad un contributo educativo di:

GUIDOTTI



FILOSOFIA DELLA PROPOSTA FORMATIVA



Lo statuto della Società, al punto 4, afferma:

"Lo scopo dell'Associazione è quello di promuovere l'ampliamento delle conoscenze sulle malattie cerebro-vascolari, riunendo tutti coloro che, nell'ambito medico-chirurgico a vario titolo e a partire da diverse competenze e interessi si occupano operativamente di questo tipo di patologia"

La Società si propone pertanto come da statuto, di farsi promotrice di formazione per il medico che si vuole occupare di patologia cerebrovascolare con il valore aggiunto della multidisciplinarietà e dell'integrazione delle varie competenze.

Già da tempo la SINV ha svolto in diverse soluzioni e su tutto il territorio nazionale, eventi di formazione che hanno sempre ottenuto ottimi gradimenti, anche perché sono nati dalle necessità del paziente ictato che richiedono per risolverle conoscenze plurispecialistiche.

La forza della nostra società nasce dall'attività quotidiana di ogni giorno, del medico che deve risolvere le problematiche di diverso tipo, l'acuto, il rientro al domicilio, la continuità assistenziale, del paziente con stroke.

In quest'ottica la SINV tenendo fede alle sue note prerogative di formazione ha organizzato le giornate 2011 di formazione sul campo a indirizzo interdisciplinare finalizzate alla patologia NeuroVascolare

Il corso che svolgerà le medesime tematiche e avrà valenza nazionale, avrà luogo in 8 città italiane nel mese di giugno 2011, per la durata di due giorni.

Il responsabile nazionale della Formazione SINV, e' il Dr. Carraro, coadiuvato dal Dr. Sanguigni che si avvalgono del referente locale per ogni città sede dell'evento.

- | | |
|---|---|
| · Trieste (Dr.Carraro) | Roma (Dr.Pozzessere) |
| · Verbania e Domodossola (Dr. Frediani) | Sanbenedetto del Tronto (Dr. Sanguigni) |
| · Reggio Emilia (Dr.Malferrari) | Foggia (Dr.Ciampnelli) |
| · Firenze (Prof.Castellani) | Ragusa (Dr.Sanzano) |

Verranno affrontate le seguenti problematiche :

conoscere il problema ictus e la necessità di una formazione, la prevenzione e i fattori di rischio, la gestione delle complicanze, la fase acuta e il rientro al domicilio e si concluderà con due aspetti

che riguardano la conoscenza delle tecniche neuroradiologiche e neurosonologiche. E' rivolto a medici di medicina generale e a specialisti di diversa estrazione disciplinare interessati alle problematiche dell'ictus e desiderosi di un approfondimento formativo aggiornato nel pieno adempimento del mandato della SINV: verso la medicina dell'ictus e verso un medico dell'ictus'

Il Presidente
Dott. Giovanni Malferrari

SINV LE GIORNATE DI FORMAZIONE 2011

Società Italiana
Interdisciplinare



Seminari
Interdisciplinari
Italiani
Neuro
Vascolari

Patologia Neuro Vascolare
la Formazione Interdisciplinare
sul Campo

Presidente: dott. Giovanni Malferrari
Responsabile per la Formazione: Dott. Nicola Carraro
Coordinatore Centro Nord: Dott. Nicola Carraro
Coordinatore Centro Sud: Dott. Sandro Sanguigni

CENTRI SINV PER LA FORMAZIONE SUL CAMPO



Italia Settentrionale

- o STROKE UNIT Arcispedale Santa Maria Nuova - Reggio Emilia
- o Ambulatorio di Neurosonologia - Università di Trieste
- o Ambulatorio di Neurosonologia - Università di Padova
- o U.O. Medicina Interna Ospedale di Verbania
- o U.O. Medicina Interna Ospedale di Domodossola

AREE TEMATICHE

· Gestione della fase acuta dell'ictus:

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Reggio Emilia | Firenze |
| | Roma |
| Neurosonologia / Nauroradiologia | Neuroradiologia / Neurosonologia |

· Prevenzione e Trattamento delle complicanze:

- | | |
|-------------|--------|
| Verbania | Foggia |
| Domodossola | |

· Diagnostica Neurosonologica:

- | | |
|---------------|--------------------------|
| Reggio Emilia | San Benedetto del Tronto |
| Padova | Firenze |
| Trieste | Foggia |

· Diagnostica Neuroradiologica:

- | | |
|--------|---------|
| Padova | Firenze |
|--------|---------|

FOCUS ON:

- | | |
|--|--------------------------|
| IMAGING NEUROSONOLOGICO CON MEZZI DI CONTRASTO -
PERFUSIONI | Reggio Emilia |
| · EMODINAMICA VENOSA | San Benedetto del Tronto |
| · ECOGRAFIA PARENCHIMALE | Reggio Emilia |
| | San Benedetto del Tronto |
| · DISSECAZIONI | Reggio Emilia |
| · PATOLOGIE CARDIOEMBOLICHE | Trieste |
| | Foggia |

Italia Centro Meridionale

- STROKE UNITS San Benedetto del Tronto
- Angiologia - Ospedale Careggi - Univerità di Firenze
- STROKE UNIT San Camillo Forlanini - Roma
- U.O. Neurologia Ospedaliera - Ospedale di Foggia

PRIMO GIORNO:



IL PROBLEMA : CONOSCERLO

LA RISPOSTA : LA FORMAZIONE

- 12.30 Cocktail di benvenuto registrazione dei congressisti
- 13.00 Presentazione delle giornate
dalla teoria alla pratica della prevenzione tramite la FORMAZIONE
LA SINV quale SOCIETA' di FORMAZIONE a livello nazionale
- 13.20 Patologia Cerebrovascolare: quadri sindromici principali dalla
sede di lesione alla clinica
- 13.40 Correlazioni Neuroanatomiche
Anatomia del circolo cerebrale: circolo anteriore
Anatomia del circolo cerebrale: circolo posteriore
- 14.00 Le principali cause di ictus : aterosclerotica, cardioembolica e
ipertensiva-diabetica 14.20 Ictus da Cause rare
- 14.40 Diagnosi di gravity e di sede :le scale NIHSS, Bamford ecc 15.00 Le
diagnosi differenziali
- 15.20 Discussione interattiva fra partecipanti ed esperti.
- 16.10 PAUSA

LA PREVENZIONE: Fattori di RISCHIO modificabili e stili di vita

- 16.20 Ipertensione arteriosa , come trattarla e quando
- 16.40 Dislipidemia e ruolo delle statine
- 17.00 Diabete e ipoglicemizzanti the peso con altri fattori
- 17.20 la fibrillazione atriale e le interazioni cuore-cervello

- 17.40 Stenosi carotidea :tea o stenting?
- 18.00 Discussione interattiva: fra partecipanti ed esperti
- 18.20 TIA: definizioni ed inquadramento
- 18.40 Prevenzione secondaria: terapia antiaggregante-anticoagulante
- 19.00 Alimentazione e stili di vita
- 19.20 Ruoli e responsabilita' : it medico di medicina generale
- 19.40 Discussione interattiva fra partecipanti ed esperti: guidata dal
referente locale.
- 20.10 fine lavori

SECONDO GIORNO:



DALL'ACUTO al RIENTRO al DOMICILIO

- 09.00 Ictus ischemico acuto: organizzazione della emergenza urgenza
sul territorio 9.20 Ictus ischemico acuto: it management
ospedaliero
- 09.40 Il ruolo del neurochirurgo
- 10.00 Percorsi riabilitativi
- 10.20 la preparazione del rientro al domicilio
- 10.40 Tavola rotonda : problematiche interdisciplinari nell'ictus –la SINV
(cardiologo,neurologo, internista,direz. Sanitaria, logopedista da
valutare localmente a scelta libera come gestire questo spazio)
- 11.30 Pausa

LA FORMAZIONE NEURORADIOLOGICA SUL CAMPO

- 11.40 -12.30 Lez. frontale
La neuroradiologia-applicazioni cliniche
TC cranio senza mdc-RMN encefalo Metodiche perfusionali:
TC vs RMN - Studio dei vasi: TC vs RMN
Angiografia: quali indicazioni
Saper leggere un referto
- 12.30 PARTE PRATICA - Casi clinici con discussione plenaria
- 13.00 Pausa

LA FORMAZIONE NEUROSONOLOGICA SUL CAMPO

- 14.00 -15.00 Lez. Frontale: la neurosonologia
Anatomia ecografica extracranica
Intracranica arteriosa IMT
Valutazione della placca e criteri di stenosi carotidea
Diagnosi di pattern occlusivi in acuto e riperfusione
Dissecazioni
Stenosi intracraniche
Saper leggere un referto
- 15.00 PARTE PRATICA a GRUPPI con strumentazione doppler
in sede ed esecuzione esami da parte dei discenti
- 17.30 Compilazione ECM CHIUSURA dei LAVORI

NOTE APPLICATIVE:

LA FORMAZIONE NEUROSONOLOGICA E NEURORADIOLOGICA SUL CAM-
PO POTRA'ESSERE GE STITA E STRUTTURATA IN MANIERA ELASTICA DAI
VARI CENTRI IN BASE ALLE PROPRIE ESIGENZE E CARATTERISTICHE
ORGANIZZATIVE