

OBIETTIVI GENERALI:

Diffondere e condividere attività di buona pratica clinica con aggiornamento arricchimento culturale reciproco tra le varie specialistiche nelle neuroscienze.

OBIETTIVI SPECIFICI:

I partecipanti al termine del corso saranno in grado di:

- 1) avere una maggiore conoscenza ed aggiornamento degli argomenti che verranno approfonditi: ematomi cerebrali subdurali e gestione ischemie cerebrali alla luce del recente PDTA;
- 2) possedere un corretto utilizzo nella scelta delle nuove indagini strumentali nel rispetto del nuovo PDTA ictus;
- 3) individuare percorsi condivisi nel rispetto delle linee guida nazionali ed internazionali e nell'ottica del miglioramento della rete regionale.

Responsabili Scientifici:

Cristina Paci, Direttore UOC Neurologia
Emanuele Puca, Dirigente Medico UOC Neurologia

Provider ECM:

U.O.C. URP, Comunicazione e Formazione
AST AP

Per iscrizione inviare mail all'indirizzo:

formazione.ast.ap@sanita.marche.it
(per il comparto le richieste dovranno essere inviate dal Coordinatore, per i non dipendenti AST AP è necessario l'indicazione dei dati anagrafici).

L'evento è accreditato per un massimo di 50 partecipanti.



E.C.M.

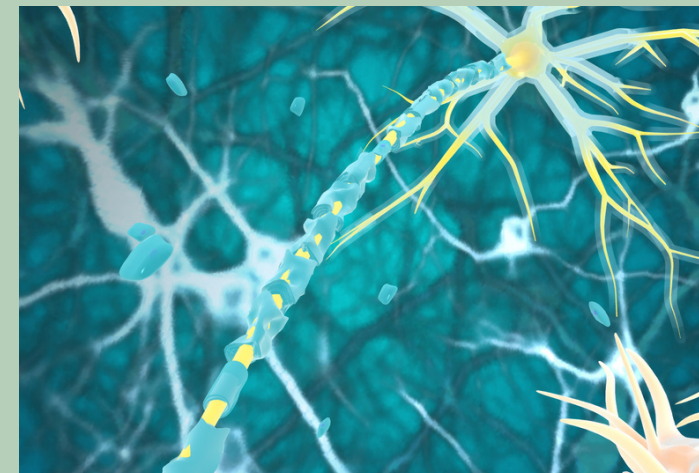
Crediti ECM attribuiti 6,5



Ordine dei Medici
Chirurghi e Odontoiatri
di Ascoli Piceno



Aggiornamenti in Neuroscienze Ospedaliere



17 maggio 2024

15.00 - 19.30

presso

l'Ospedale "Madonna del Soccorso"
di San Benedetto del Tronto

DOCENTI:

-**Claudio Alesi**, Direttore Medico di AST Ancona UOC Neurologia - Jesi;
-**Stefano Bruni**, Dirigente Medico di Neuroradiologia Interventistica Azienda Ospedaliera Universitaria delle Marche (Ancona);
-**Patrizio Cardinali**, Direttore Medico UOC Neurologia di AST Fermo;
-**Luigino De Dominicis**, Direttore UOC Neurologia di AST Ancona UOC Neurologia - Senigallia;
-**Alfredo Fioroni**, Direttore Medico UOC Fisiatria di AST Ascoli Piceno;
-**Elena Gambelli**, Dirigente Medico di Neuroradiologia Interventistica Azienda Ospedaliera Universitaria delle Marche (Ancona);
-**Valentina Liverotti**, Dirigente Medico di Clinica Neurochirurgica Azienda Ospedaliera Universitaria delle Marche (Ancona);
-**Emanuele Medici**, Direttore Medico UOC Neurologia di AST Macerata;
-**Giuseppe Pelliccioni**, Direttore Medico di Clinica Neurologica, Ospedale INRCA, Ancona;
-**Andrea Plutino**, Dirigente Medico di AST Pesaro UOC Neurologia Fano-Pesaro;
-**Roberto Trignani**, Direttore UOSD Divisione Neurochirurgica Azienda Ospedaliera Universitaria delle Marche (Ancona).

MODERATORI:

-**Domenico Consoli**, neurologo libero professionista, Vibo Valentia, coordinatore nazionale sez. regionali SNO;
-**Fabio D' Emidio**, Direttore FF UOC Radiodiagnostica AST Ascoli Piceno
-**Maurizio Iacoangeli**, Direttore Medico Clinica Neurochirurgica, Azienda Ospedaliera Universitaria delle Marche (Ancona);
-**Giuseppe Neri**, neurologo libero professionista, Roma, segret. Naz. Rivista SNO;
-**Leonardo Tamburri**, Dirigente Medico AST Ascoli Piceno, Radiodiagnostica
-**Mauro Silvestrini**, Direttore Medico Clinica Neurologica Azienda Ospedaliera Universitaria delle Marche (Ancona)
-**Giovanna Viticchi**, Dirigente Medico di Clinica Neurologica, Azienda Ospedaliera Universitaria delle Marche (Ancona)

PRESENTAZIONE:

La S.N.O. (Società di Neuroscienze Ospedaliere) è una Associazione di rilevanza nazionale, che accoglie i medici che operano in ambito neurologico, neurochirurgico, neuroradiologico, nonché i medici cultori delle Neuroscienze che operano in strutture sanitarie pubbliche o private o in ambito libero-professionale, che ne facciano richiesta. La S.N.O. ha come scopo l'attività di ricerca scientifica e di diffusione della conoscenza in un settore di particolare interesse sociale, quale quello delle Neuroscienze nell'ottica di un miglioramento continuo degli standard di qualità professionale nella diagnosi e nel trattamento delle malattie del sistema nervoso e nell'assistenza ai pazienti che ne sono colpiti nonché l'aggiornamento professionale attraverso programmi di attività formativa ECM (Educazione Continua in Medicina).

Tale premessa è necessaria per la presentazione della riunione regionale della società che si svolgerà in data 17 maggio 2024 e che tratterà due tematiche importanti delle neuroscienze ospedaliere: i futuri trattamenti degli ematomi cerebrali subdurali e le esperienze della gestione delle ischemie cerebrali alla luce della recente pubblicazione del PDTA regione Marche.

Tali argomenti infatti sono patologie di interesse neurologico neurochirurgico e neuroradiologico e le nuove e sofisticate tecnologie per indagare le patologie neurologiche rendono sempre più necessario il confronto tra i diversi professionisti al fine di attivare sinergie ed ottimizzare risorse e percorsi.

PROGRAMMA:

1° SESSIONE EMATOMI SUBDURALI (QUANDO E COME TRATTARE?)

15.00-15.20 Roberto Trignani: trattamento in fase acuta

15.20- 15.40 Valentina Liverotti: quando trattare il cronico

15.40-16.00 Elena Gambelli: Neuroimaging e trattamento endovascolare

16.00-16.30: DISCUSSIONE

16.45-17.15: TAVOLA ROTONDA

CONDUTTORI: Domenico Consoli (coordinatore nazionale delle sezioni regionali); Giuseppe Neri (segretario editoriale rivista scientifica The Neurohospitalist).

Moderatori: Maurizio Iacoangeli, Leonardo Tamburri

2° SESSIONE ICTUS CEREBRALI ISCHEMICI ESPERIENZE ALLA LUCE DEL NUOVO PDTA REGIONALE

17.15- 18.00 Cosa Cambia?

Il punto di vista del Neurologo: Emanuele Medici, Giuseppe Pelliccioni

Il punto di vista del Neuroradiologo: Stefano Bruni

18-18.45 Cosa manca?

Il punto di vista del neurologo (Patrizio Cardinali, Claudio Alesi, Andrea Plutino)

18.45-19.15 il post acuzie:

Il punto di vista del neurologo Luigino De Dominicis

Il punto di vista del Fisiatra Alfredo Fioroni

19.15-19.30: Conclusioni e chiusura dei lavori.

Moderatori: Mauro Silvestrini, Fabio D' Emidio, Giovanna Viticchi