

Segreteria Organizzativa:

S.E.R.E.S. Onlus
Via Grandi, 10 – 60027 Osimo (AN)
tel. 0717302251 Fax 071732455
E-mail: info@seres-onlus.org

Segreteria Scientifica:

dott. Osvaldo Scarpino

Per il pagamento bonifico bancario di 70 euro sul conto corrente intestato a SERES Onlus - IBAN: IT 95 Y 08973 37260 000010192004

Nel bonifico indicare la causale:
AGGIORNAMENTO TNFP 2012.

Inviare copia al fax 071732455 o scansione per e-mail a info@seres-onlus.org indicando l'indirizzo e-mail a cui spedire la ricevuta in formato PDF.



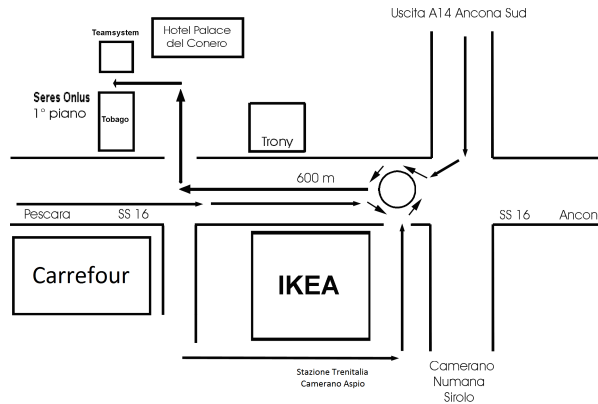
33 crediti ECM
per i Tecnici neurofisiopatologi

Il Corso è indirizzato ai Tecnici neurofisiopatologi.

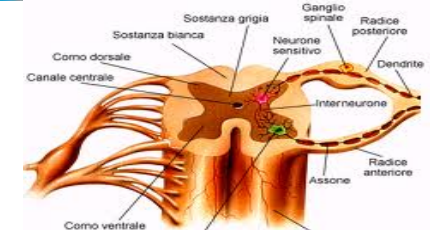
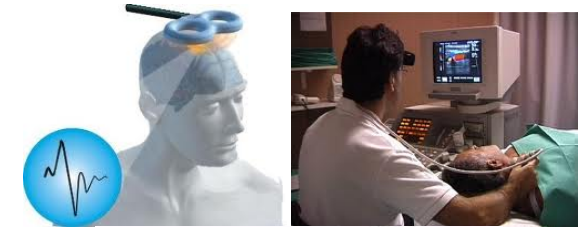
Iscrizione: 70 euro limitata a 20 partecipanti. Iscrizione con apposito modulo sul sito www.seres-onlus.org inviando i dati anagrafici comprensivi di CF al fax 071732455.

Sede:

Sala Riunioni SERES Onlus
Via Grandi, 10 – Osimo (600 m dall'uscita A14 Ancona Sud, direzione Pescara, dopo la rotonda, 1° strada a destra)
Stazione Trenitalia: Camerano Aspicio (a 300 m)



Al termine del corso verrà rilasciato attestato con crediti ECM.



AGGIORNAMENTI PER IL TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA

Osimo (AN)
24 febbraio - 18 maggio - 23 novembre 2012

Programma

ven 24 febbraio 2012

INDAGINI ULTRASONOGRAFICHE

Sessione teorica:

Ore 9 – 11 Maurizio Del Gobbo

Il medico e la diagnostica a ultrasuoni: clinica e quadri patologici

Ore 11 – 13 Daniela Torcianti – Stefania Sobrini

Il tecnico nell'esecuzione dell'ecodoppler TSA e dell'ecodoppler TCD: risoluzione problematiche

Ore 13 – 13,30 Light lunch

Sessione pratica:

Ore 13,30 – 15,30 Daniela Torcianti

Dalla teoria alla pratica: esecuzione di ecocolor Doppler TSA

Ore 15,30 – 17,30 Stefania Sobrini

Esecuzione di ecocolor Doppler TCD

ven 18 maggio 2012

I RIFLESSI SPINALI

Sessione teorica:

Ore 9 – 11 Giuseppe Pelliccioni

Neurofisiologia dei riflessi e quadri clinici: utilità diagnostica e anomalie di risposta

Ore 11 – 13 Luana Rosa – Daniela Torcianti

I riflessi spinali più comuni e I riflessi spinali insoliti

Ore 13 – 13,30 Light lunch

Sessione pratica:

Ore 13,30 – 15,30 Stefania Sobrini

Dalla teoria alla pratica: Riflesso H, risposta F e risoluzione problematiche

Ore 15,30 – 17,30 Luana Rosa

Blink reflex, Riflesso inibitorio masseterino, riflesso pudendo- anale e risoluzione problematiche

ven 23 novembre 2012

I POTENZIALI EVOCATI MOTORI DA STIMOLAZIONE MAGNETICA

Sessione teorica:

Ore 9 – 11 Giuseppe Pelliccioni

Utilità clinica della stimolazione magnetica per la stimolazione delle vie motorie centrali e periferiche

Ore 11 – 13 Stefania Sobrini – Luana Rosa

Tecniche di registrazione e risoluzione artefatti

Ore 13 – 13,30 Light lunch

Sessione pratica:

Ore 13,30 – 15,30 Luana Rosa

I potenziali motori facciali

Ore 15,30 – 17,30 Daniela Torcianti

I potenziali motori degli arti superiori e inferiori

Ore 17,30 – 18 Test di valutazione di apprendimento

con prova scritta e verifica qualità percepita.

Relatori

dott. Maurizio Del Gobbo

Dirigente Medico U.O. Geriatria

ASUR – Area Vasta 3 - Macerata

dott. Giuseppe Pelliccioni

Dirigente Medico Responsabile U.O.S.

Neurofisiologia Clinica

INRCA – Ancona

dr.ssa Daniela Torcianti

Tnfp collaboratore U.O. Neurologia

ASUR – Area Vasta 2 – Jesi

dr.ssa Stefania Sobrini

Tnfp coordinatore U.O. Neurologia

ASUR – Area Vasta 5 – San Benedetto del Tronto

dr.ssa Luana Rosa

Tnfp coordinatore U.O.S. Neurofisiologia Clinica

INRCA - Ancona

Presentazione

Il tecnico di neurofisiopatologia è il professionista sanitario individuato dal DM 15/3/1995 n.183, in possesso della laurea di I livello che svolge la propria attività nell'ambito della diagnosi delle patologie del sistema nervoso e che applica su indicazione medica le metodiche diagnostiche specifiche in campo neurologico e neurochirurgico.

La continua evoluzione della ricerca scientifica, della bioingegneria, lo sviluppo delle tecnologie e delle strumentazioni elettromedicali in ambito sanitario obbligano i professionisti sanitari e ancor più i tecnici di neurofisiopatologia ad essere preparati e adeguatamente formati.

Il presente corso si propone quindi di aggiornare i tecnici di neurofisiopatologia nell'esecuzione di metodiche come la doppler sonografia dei tronchi sovraortici e dei vasi intracranici la cui richiesta va aumentando numericamente nel tempo anche per la non invasività della procedura e la relativa semplicità nell'esecuzione. Si approfondirà inoltre lo studio di metodiche diagnostiche dei riflessi spinali come il riflesso pudendo- anale, i riflessi H e F, il blink reflex e il riflesso inibitorio masseterino, dei potenziali evocati motori degli arti e del nervo facciale e le problematiche tecniche ad essi correlate.

La finalità del corso è diffondere la pratica di queste indagini nei limiti di un pieno supporto tecnico - pratico, lasciando al medico compiti diagnostici, interpretativi e clinici.