

SCHEDA DI ADESIONE

Costo: 200 € - inclusa cena, coffee break e attestato di partecipazione.

Accederanno al corso i primi 20 iscritti.

Contattare la Segreteria Organizzativa prima dell'iscrizione per conferma disponibilità tramite email : annapaola.m@gmail.com

Cognome

Nome

Data e Luogo di Nascita.....

Professione.....

c/o Azienda.....

Recapito telefonico.....

Privacy Dlgs. 196/03: I dati conferiti all'atto dell'iscrizione al Convegno saranno trattati dalla Segreteria del Dipartimento Anestesia Rianimazione, su supporto cartaceo ed informatico, al fine dell'organizzazione del medesimo Convegno.

Firma

Associazione: Aiutiamo Il Pesce Rosso

C.F.: 94120210268

UniCredit Banca

Agenzia Ospedale Generale di Treviso

IBAN: IT 76 F 02008 12015 000041271276

La registrazione e la ricevuta del pagamento devono essere inviate via fax o via email a :

Segreteria Dipartimento di Anestesia Rianimazione, Azienda ULSS 9 Treviso

Fax + 39 0422 322439

Email : annapaola.m@gmail.com

Direttore del Corso :

Dott. Carlo Sorbara

Direttore Dipartimento Anestesia Rianimazione

Azienda ULSS 9, Treviso

Relatori :

E. Bosco

Dipartimento Anestesia Rianimazione.

Azienda ULSS 9, Treviso

S. Conte

U.O. Neurologia

Azienda ULSS 9, Treviso

P. Di Pasquale

Dipartimento Anestesia Rianimazione.

Azienda ULSS 18, Rovigo

P. Zanatta

Dipartimento Anestesia Rianimazione.

Azienda ULSS 9, Treviso

Segreteria Organizzativa e Scientifica

Dott.ssa A. Mazzarolo

Dr. E. Bosco, P. Di Pasquale, P. Zanatta

Dipartimento Anestesia Rianimazione

Azienda ULSS 9, Treviso

Tel. + 39 0422 322 762/322 440

Sede del Corso

Sala Convegni

Ospedale Ca' Foncello

Piazzale Ospedale n. 1, Treviso



Regione Veneto



13-14 DICEMBRE 2013,

Sala Convegni

Azienda ULSS 9, Treviso

IL MONITORAGGIO

NEUROFISIOLOGICO

NELLA PRATICA

CLINICA

DELL'ANESTESIA E

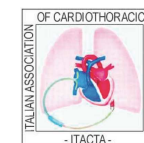
DELLA TERAPIA

INTENSIVA

Corso Base per

Anestesisti Rianimatori

Richiesto il patrocinio di:





Descrizione del Corso

Il corso ha la finalità di introdurre i colleghi anestesisti rianimatori alle metodiche neurofisiologiche fondamentali per monitorare la funzione neurologica nei pazienti a rischio sia in sala operatoria che in terapia intensiva, integrando così le informazioni cliniche a quelle ottenute dai dati emodinamici e metabolici.

La conoscenza di queste metodiche consente infatti all'anestesista rianimatore di affinare la propria capacità diagnostica in relazione al potenziale danno del sistema nervoso, indirizzando la terapia e ottenendo maggiori informazioni sulla prognosi.

Nel Corso verrà dato particolare risalto agli aspetti pratici quali: il montaggio, i parametri di stimolazione e di registrazione, gli effetti degli agenti anestetici e sedativi ed al tracciato normale e patologico.



13.00 - 14.00

Registrazione

14.00 - 14.15

Benvenuto e saluto del Direttore Sanitario
Dott. Michele Tessarin

14.15 - 14.30

Introduzione al Corso. La Neurofisiologia Clinica in sala operatoria e in terapia intensiva.

Dott. Carlo Sorbara

14.30 - 15.00

Applicazione delle metodiche neurofisiologiche nei vari contesti clinici : Neurochirurgia, Cardiochirurgia, Terapia Intensiva Generale.

*Dott. E. Bosco,
Dott. P. Zanatta,
Dott. P. Di Pasquale*

15.00 - 15.30

Strumenti di Acquisizione ed analisi dei segnali. Hardware, software, materiali di consumo.

Ing. M. Rossi, Ing. A. Fumagalli

15.30 - 16.00

Monitoraggio EEG.

*Dott. E. Bosco,
Dott. P. Zanatta,
Dott. P. Di Pasquale*

16.00 - 16.15

Coffee Break

13 Dicembre

16.15 - 16.45

Il potenziale evocato somatosensitivo.
Dott. E. Bosco

16.45 - 17.15

Il potenziale evocato acustico.
Dott. P. Di Pasquale

17.15 - 17.45

Il potenziale evocato motorio.
Dott. P. Zanatta

17.45 - 19.30

Discussione e prove pratiche sulle apparecchiature a piccoli gruppi

20:30

Cena

14 Dicembre

08.30 - 09.00

Neurografia ed Elettromiografia in Terapia Intensiva.
Dott.ssa S. Conte

09.00 - 09.30

Il Doppler transcranico.
Dott. P. Zanatta

09.30 - 13.30

Discussione e prove pratiche sulle Apparecchiature a piccoli gruppi.
Coffee Break.

Saluto ai partecipanti.