

RELATORI

Dott. Salvatore Alberico - Dirigente medico II livello, Direttore S.C.O. Patologia Ostetrica e Ginecologica, IRCCS Burlo Garofolo

Dott. Vittorio Antonaglia - Dirigente medico I livello U.O. di Anestesia e Rianimazione, Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti", Trieste

Dott. Giuseppe Capovilla - Dirigente medico II livello, U.O. di Neuropsichiatria Infantile e Direttore del Centro Regionale di Epilettologia, Azienda Ospedaliera "C. Poma", Mantova

Dott.ssa Paola Costa - Dirigente medico di I livello, S.C.O. di Neuropsichiatria Infantile e Neurologia Pediatrica e Referente per l'Ambulatorio dell'Epilessia, IRCCS Burlo Garofolo, Trieste

Dott. Giovanni Crichiutti - Dirigente medico I livello, Clinica Pediatrica, Azienda Ospedaliero-Universitaria "S. Maria della Misericordia", Udine

Dott.ssa Raffaella Devescovi - Dirigente medico I livello, S.C.O. di Neuropsichiatria Infantile e Neurologia Pediatrica, IRCCS Burlo Garofolo, Trieste

Dott.ssa Maria Di Virgilio - Dirigente medico I livello, S.C.O. di Anestesia e Rianimazione, IRCCS Burlo Garofolo, Trieste

Dott. Stefano Furlan - Direttore della S.C.O. di Anestesia e Rianimazione, IRCCS Burlo Garofolo, Trieste

Dott. Giovanni Masè - Direttore della SOC di Neurologia, Ospedale "S. Maria degli Angeli", Pordenone

Dott. Fabio Minicucci - Responsabile di Unità Funzionale, U.O.C. di Neurologia e Neurofisiologia, Ospedale "San Raffaele", Milano

Dott. Fabrizio Monti - Responsabile della S.S. di Neurofisiologia Clinica, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Trieste, Responsabile dell'Ambulatorio per la Diagnosi e Cura delle Epilessie afferente alla Clinica Neurologica di Trieste

Dott. Jurgen Schleef - Capo del Dipartimento Chirurgico IRCCS Burlo Garofolo, Trieste, Assoc. Secr. Director EUPSA (Società Europea dei Chirurghi pediatri)

MODERATORI

Prof. Paolo Bergonzi - Direttore della Clinica Neurologica, Direttore della Scuola di Specializzazione in Neurologia e Presidente del Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia, Università degli Studi di Udine

Dott. Furio Bouquet - Neuropsichiatra Infantile. Già Primario S.C.O. di Neuropsichiatria Infantile e Presidente Comitato Indipendente per la Bioetica IRCCS Burlo Garofolo, Trieste

Dott. Marco Carrozzi - Direttore della S.C.O. di Neuropsichiatria Infantile e Neurologia Pediatrica, IRCCS Burlo Garofolo, Trieste

Prof. Luigi Gigli - Professore di Neurofisiologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Direttore U.O. di Neurologia Neurofisiologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria "S. Maria della Misericordia", Udine

ORGANIZZATORE

Unità Operativa di Neuropsichiatria e
Neurologia Pediatrica dell'IRCCS
Burlo Garofolo di Trieste

DIRETTORE SCIENTIFICO E RESPONSABILE DEL PROGRAMMA FORMATIVO ECM

Dott.ssa Paola Costa

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott.ssa Paola Costa

Dott. Marco Carrozzi

Dott. Fabrizio Monti

FORNITORI ECM

Centro Attività Formative, IRCCS Burlo Garofolo
Via dell'Istria, 65/1 - 34137 TRIESTE

ECM IRCBG 00051

L'evento è inserito nel programma di Educazione Continua in Medicina della Regione Friuli Venezia Giulia per: Medico chirurgo Anestesia e rianimazione; Area interdisciplinare; Chirurgia pediatrica; Medicina generale; Neurofisiopatologia; Neurologia; Neuropsichiatria infantile; Oftalmologia; Ortopedia e traumatologia; Otorinolaringoiatria; Pediatria; Pediatria (Pediatri di libera scelta); Odontoiatra - Odontoiatria.

Tecnico di neurofisiopatologia

Infermiere; Infermiere pediatrico

Altri partecipanti esclusi dall'obbligo dei crediti

IN ACCREDITAMENTO

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'accesso è riservato ai primi 100 iscritti
l'iscrizione scade il 28 marzo 2008

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

md studio congressi snc

Via Roma, 8 - 33100 UDINE

Tel.: 0432 227673 - Fax: 0432 220910

e-mail: info@mdstudiocongressi.com

Il programma e la scheda di iscrizione
sono reperibili sul sito web: www.mdstudiocongressi.com

SEDE DELL'EVENTO

Aula Magna

Polo di Anatomia Patologica, Ospedale di Cattinara
Strada di Fiume, 447 - 34149 TRIESTE

EVENTO REALIZZATO CON IL CONTRIBUTO DI



EISAI



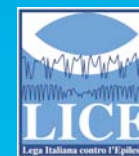
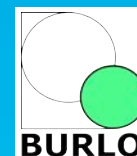
SANOFI AVENTIS



UCB

NUTRICIA

NUTRICIA



PROBLEMATICHE EPILETTOLOGICHE NELLE PATOLOGIE COMPLESSE: LA RIDUZIONE DEL RISCHIO NELLE PROCEDURE INVASIVE. LA GESTIONE MULTIDISCIPLINARE



4 aprile 2008

**Aula Magna
Polo di Anatomia Patologica
Ospedale di Cattinara
Trieste**



Il miglioramento qualitativo delle cure ha determinato un aumento progressivo degli interventi sanitari e delle procedure chirurgiche in pazienti con patologie complesse.

In particolare è attualmente frequente proporre in bambini con encefalopatia interventi chirurgici, quali la funduplicatio secondo Nissen, atti a migliorare la qualità di vita e la sopravvivenza. In tali pazienti tuttavia gli interventi chirurgici costituiscono uno stress fisico che può determinare un aumento della frequenza critica fino alla comparsa di stati di male.

Fin dall'ingresso in ospedale la gestione dei soggetti con patologie complesse ed epilessia richiede un'attenzione particolare ed una gestione multidisciplinare.

Talvolta (spesso) è difficile (riuscire a) definire i rischi connessi con l'intervento ed i passi da compiere prima per ridurre la ricorrenza delle crisi (conoscere e condividere con il personale sanitario le informazioni rilevanti circa la forma di epilessia del paziente, la sua terapia antiepilettica e gli interventi d'urgenza per le crisi, conoscere gli effetti degli anestetici e degli analgesici sulla soglia epilettogena e le possibili interazioni con i farmaci antiepilettici, saper riconoscere gli eventi parossistici epilettici e non che si possono verificare nel periodo pre e post operatorio).

La giornata si pone quindi l'obiettivo di inquadrare le varie fasi operative nell'assistenza del paziente con epilessia sottoposto a una procedura invasiva, di affrontare il problema delle possibili complicanze (in particolare gli stati di male anche quelli di difficile individuazione), e della loro terapia.

Con la tavola rotonda conclusiva ci si propone di delineare schemi operativi comuni ed eventuali linee guida.



Programma

Ore 08.30 Registrazione dei partecipanti

I sessione:

INQUADRAMENTO DEL PROBLEMA

Moderatore: M. Carrozzi (Trieste)

Ore 09.00 - 09.20 **La gestione della gravida con epilessia**
S. Alberico (Trieste)

Ore 09.20 - 09.40 **Le problematiche epilettologiche nelle patologie complesse.**
L'inquadramento del problema da parte del chirurgo del bambino
J. Schleef (Trieste)

Ore 09.40 - 10.00 **Le problematiche epilettologiche nelle patologie complesse.**
L'inquadramento del problema da parte dell'anestesista dell'adulto
V. Antonaglia (Trieste)

Ore 10.00 - 10.20 **Le problematiche epilettologiche nelle patologie complesse.**
L'inquadramento del problema da parte dell'anestesista del bambino
S. Furlan (Trieste), M. Di Virgilio (Trieste)

Ore 10.20 - 10.35 Discussione

Ore 10.35 - 10.45 Coffee break

II sessione:

IN PREVISIONE DI UNA PROCEDURA INVASIVA

Moderatore: F. Bouquet (Trieste)

Ore 10.45 - 11.15 **I farmaci antiepilettici nell'emergenza**
G. Masè (Pordenone)

Ore 11.15 - 11.45 **Che cosa deve sapere, che cosa deve fare il neurologo dell'adulto**
F. Monti (Trieste)

Ore 11.45 - 12.15 **Che cosa deve sapere, che cosa deve fare il neuropsichiatra infantile**
R. Devescovi (Trieste), P. Costa (Trieste)

Ore 12.15 - 12.30 Discussione

CASI CLINICI

Moderatore: G. Gigli (Udine)

Ore 12.30 - 13.30 **Casi clinici**
G. Crichiutti (Udine)
R. Devescovi (Trieste)

Ore 13.30 - 13.40 Discussione

Ore 13.40 - 14.30 Light lunch

III sessione:

LE POSSIBILI COMPLICANZE

Moderatore: P. Bergonzi (Udine)

Ore 14.30 - 15.00 **Stati di male non convulsivo, diagnosi differenziale e terapia dell'adulto**
F. Minicucci (Milano)

Ore 15.00 - 15.30 **Stati di male non convulsivo, diagnosi differenziale e terapia del bambino**
G. Capovilla (Mantova)

Ore 15.30 - 15.45 Discussione

TAVOLA ROTONDA

Moderatori: P. Bergonzi (Udine)

F. Bouquet (Trieste)

M. Carrozzi (Trieste)

G. Gigli (Udine)

Ore 15.45 - 16.45 **Indicazioni ed eventuali linee guida**
Tutti i relatori

Ore 16.45 - 17.15 Compilazione del test ECM di valutazione dell'apprendimento e conclusioni.