

HOT TOPICS 1 in epilepsy

"SLEEPY BEAUTY":
FOCUS ON SLEEP EEG,
EPILEPSY AND SLEEP
DISTURBANCES

Quasi metà della nostra vita trascorre in sonno.

E, nonostante il mito fasullo dell'efficientismo che ci vorrebbe "sempre svegli e sempre connessi", la deprivazione e la scarsa qualità del sonno si ripercuotono negativamente e profondamente sulla salute, sul tono dell'umore, sulla capacità cognitive e sulla qualità della vita.

Inoltre, alterazioni della struttura ipnica sono responsabili di disturbi del neuro-sviluppo, ed aggravamento di numerose patologie non solo neurologiche e rappresentano, spesso, un sintomo precoce e scarsamente indagato di malattie degenerative.

Che il sonno non rappresenti unicamente uno stato di inerzia opposto alla veglia è noto sin dall'antichità.

I Veda e la stessa distinzione, nel Greco Antico, fra ipnos (sonno con i sogni) e narkos (sonno senza sogni) testimoniano straordinarie riflessioni filosofiche e poetiche sulla natura ed il significato ontologico del sonno. Bisogna attendere, però, l'avvento dell'EEG per poter "dare una forma" a ciò che sino ad allora si era solo intuito, per rappresentare il sonno, distinguerlo graficamente dalla veglia e realizzare quanto esso sia com-

plesso, misterioso, multiforme.

Ancora oggi, il "fine ultimo" del sonno ci sfugge e ci affascina: lo inseguiamo nella complicata struttura anatomica sottesa, nella fisiologia ancora non del tutto chiarita, negli intricati rapporti con lo sviluppo ed il mantenimento delle funzioni cerebrali, nel suo mutare dall'inizio alla fine della vita.

L'edizione 2024 di "Hot Topics in Epilepsy" propone uno sguardo rivolto al sonno, con particolare interesse verso gli aspetti EEGrafici.

Si partirà dal sonno fisiologico, senza trascurare la domanda fondamentale: "perché dormiamo?", dalla quale ogni indagine ed ogni speculazione hanno inizio.

In seguito, verrà approfondito il rapporto fra sonno ed Epilessia, considerando soprattutto le Epilessie che si manifestano prevalentemente o vengono magnificate durante il sonno, costituendo una entità nosologica distinta, con peculiarità sia diagnostiche, sia terapeutiche.

L'ultima parte di questa edizione sarà dedicata ad alcuni fra i più frequenti disturbi del sonno, non solo per la diagnosi differenziale con le crisi epilettiche, ma anche per sensibilizzare ed arricchire la raccolta anamnestica con dati riguardanti il sonno, al fine di intercettare precocemente segni di patologie neuro-degenerative e/o migliorare la qualità della vita dei nostri Pazienti.

In questa edizione di "Hot Topics in Epilepsy", pertanto, le tematiche dell'Epilessia sconfinano nella Medicina del Sonno... non è solo uno dei numerosi e doverosi "cross-roads" che la Medicina moderna richiede, è anche e soprattutto un antico legame che ogni EEGrafista, Epilettologo ed Esperto di Medicina del Sonno deve ricordare e mantenere vivo.

RAZIONALE

CREDITECM

# DESTINATARI

### Medici Chirurghi specializzati in:

Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Pediatria, Medicina Interna, Medicina di Laboratorio, Medicina di Accettazione e d'Urgenza

Tecnici di Neurofisiopatologia





NOVEMBRE
2024
3° INCONTRO

14.30

Registrazione dei partecipanti

14.40

Saluto e introduzione

G. Pauletto

15.10

SESSIONE DIDATTICA

Moderatore

P. Dolso

Perché dormiamo?

G. Gigli

Il sonno fisiologico nel bambino

V. Pegoraro

Il sonno fisiologico nell'adulto

A. Marini

16.50

Wrap up and take-home messages

C. Lettieri

17.10

Conclusioni dei lavori

14.30

Registrazione dei partecipanti

14.40

Saluto e introduzione

G. Pauletto

14.50

SESSIONE DIDATTICA

Moderatore

F. Dainese

Sonno, Farmaci ed Epilessia: non sempre un ménage felice...

F. Rinaldi

Epilessie sonno-relate nel bambino

P. Bonanni

Epilessie sonno-relate nell'adulto

F. Ranzato

16.50

Wrap up and take-home messages

C. Zanus

17.10

Conclusioni dei lavori

14.30

Registrazione dei partecipanti

14.40

Saluto e introduzione

G. Pauletto

14.50

SESSIONE DIDATTICA

Moderatore

F. Darra

La parasonnie nel bambino

G. Cantalupo

La parasonnie nell'adulto

A. Nilo

Insonnia: EEG and beyond

G. Pellitteri

17.10

Wrap up and take-home messages

D. Stokelj

17.30

Termine dei Lavori

Compilazione questionario

ECM online

### Responsabile Scientifico

#### **Dott.ssa Giada Pauletto**

### **Faculty**

Paolo Bonanni Conegliano (TV) Gaetano Cantalupo Verona Filippo Dainese Padova Francesca Darra Verona Pierluigi Dolso Udine Gian Luigi Gigli Udine **Christian Lettieri** Udine Alessandro Marini Gorizia Udine Annacarmen Nilo **Giada Pauletto** Udine Veronica Pegoraro Udine Gaia Pellitteri Udine Federica Ranzato Vicenza Fabrizio Rinaldi Merano **David Stokeli** Udine **Caterina Zanus** Trieste

### Con il patrocinio di









Con il contributo incondizionato di





## **Provider ECM 6207**

Segreteria Organizzativa



ViaVittorioVeneto 11 35043 Monselice (PD)

tel. 0429 767 381 cell. 392 697 9059 info@eolocongressi.it





Iscrizione gratuita online su www.eolocongressi.it