

Clicca sull'icona per registrarti e partecipare al webinar



SIDS, ALTE e BRUE: multidisciplinarietà e rete clinica

20-21 Novembre 2020

COORDINATORI

Serafina Perrone

Professore Associato di Pediatria,
Università di Parma, Direttore UOC Neonatologia
Responsabile Centro di Riferimento Regionale SIDS
Azienda Ospedaliera-Universitaria di Parma

Susanna Esposito

Professore Ordinario di Pediatria,
Università di Parma, Direttore UOC Clinica Pediatrica
Azienda Ospedaliera-Universitaria di Parma

Francesco Pisani

Professore Associato di Neuropsichiatria infantile,
Università di Parma, Responsabile UOS Neuropsichiatria Infantile,
Azienda Ospedaliera-Universitaria di Parma

RAZIONALE SCIENTIFICO

La Sudden Infant Death Syndrome (SIDS), definita come sindrome della morte improvvisa e inaspettata del lattante, è la causa più comune di mortalità infantile post-neonatale ed è responsabile del 40-50% di tutti i decessi dei bambini di età compresa tra un mese e un anno. Il 90% dei casi gli eventi si verificano entro i primi 6 mesi di età con un picco di incidenza tra i 2 e i 4 mesi. Le ricerche di fisiopatologia clinica e le indagini epidemiologiche, non hanno ancora condotto una spiegazione completa del fenomeno ma hanno individuato alcune condizioni che lo accompagnano costantemente. Per evitare la SIDS l'unica arma è la prevenzione e bisogna conoscere i fattori di rischio su cui intervenire. D'altra parte, la SIDS va differenziata dall'ALTE (Apparent Life-Threatening Event) e dalla BRUE (Brief Resolved Unexplained Event), eventi spaventevoli per l'osservatore ma che di fatto non mettono in pericolo la vita del bambino. L'incontro vuole da una parte aggiornare su prevenzione e approccio diagnostico di SIDS, ALTE e BRUE e dall'altra stendere un protocollo diagnostico-terapeutico interaziendale (PDTA) da utilizzare nella provincia di Parma.

20 NOVEMBRE

14.00-14.20 Saluti Istituzionali

La protezione del neonato e del lattante

Moderatori: M.T. Bersini, T. Frusca

14.20-14.40 Epidemiologia della SIDS in Emilia-Romagna - V. Fainardi

14.40-15.00 Quando il rischio precede la nascita - T. Ghi

15.00-15.20 La precoce identificazione del neonato pretermine a rischio di danno cerebrale - M.L. Tataranno

15.20-15.40 Apnea ostruttiva e apnea centrale - G. Pisi

15.40-16.00 La diagnosi di SIDS da parte dell'anatomo-patologo - G. Giordano

16.00-16.25 Discussione

L'angolo dello specialista: quando richiedere approfondimenti diagnostici

Moderatori: P. Bertolini, R. Cecchi

16.25-16.45 EEG - F. Pisani

16.45-17.05 ECG ed ECGcardio - B. Tchana

17.05-17.25 Endoscopia e phmetria - C. Strisciuglio

17.25-17.45 La ricerca degli agenti infettivi e le vaccinazioni - S. Esposito

17.45-18.05 Quando pensare ad una malattia metabolica ereditaria - G. Biasucci

18.05-18.25 Gli esami strumentali nel sonno e a domicilio - S. Moretti

18.25-19.00 Discussione

21 NOVEMBRE

Dalla clinica al PDTA interaziendale multidisciplinare

09.00-11.00 PDTA interaziendale per l'approccio alla brue nei primi mesi di vita
Presenta: G. Prezioso

Discutono: S. Esposito, S. Perrone, A. Canali, E. Voccia

11.00-11.30 L'angolo della ricerca

Moderatori: C. Caffarelli, P. Palanza

La clinica - S. Perrone

La ricerca di base - F. Nonnis Marzano

11.30-12.30 Le testimonianze

Moderatori: D. They, C. Verrotti

11.30-11.50 Genitore - Famiglia Giacobelli

11.50-12.10 Infermieri - F. Colasanti, I. Rocca

12.10-12.30 Elaborazione del lutto - A. Squarcia

12.30-13.00 Discussione

ELENCO MODERATORI E RELATORI

Bersini Maria Teresa - Parma

Bertolini Patrizia - Parma

Biasucci Giacomo - Piacenza

Caffarelli Carlo - Parma

Canali Andrea - Parma

Cecchi Rossana - Parma

Colasanti Filomena - Parma

Esposito Susanna - Parma

Fainardi Valentina - Parma

Frusca Tiziana - Parma

Ghi Tullio - Parma

Giordano Giovanna - Parma

Moretti Silvia - Parma

Nonnis Marzano Francesco - Parma

Palanza Paola - Parma

Perrone Serafina - Parma

Pisani Francesco - Parma

Pisi Giovanna - Parma

Prezioso Giovanni - Parma

Rocchia Ilenia - Parma

Squarcia Antonella - Parma

Strisciuglio Caterina - Napoli

Tataranno Maria Luisa - Utrecht, Netherlands

Tchana Bertrand - Parma

They Daniela - Parma

Verrotti Carla - Parma

Voccia Emanuele - Parma

PATROCINI



Con il Patrocinio del



Comune di Parma



SIMRI
Servizio Italiano per le malattie
respiratorie infantili



SIN
Società Italiana di
Neonatologia



EMILIA
ROMAGNA



UNIVERSITÀ DI PARMA

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



L'EVENTO È A TITOLO GRATUITO

Informazioni E.C.M.

Il Congresso ha ottenuto presso il Ministero della Salute l'attribuzione di N° 10,5 Crediti Formativi di Educazione Continua in Medicina (E.C.M.) per la categoria di Medico Chirurgo, Infermiere, Infermiere Pediatrico, Ostetrica/o Rif. N° 555-307428. Per l'acquisizione dei crediti è obbligatoria la compilazione del questionario E.C.M. da effettuarsi entro la data di fine dell'evento e dopo la visione di tutte le sessioni dell'evento. Obiettivo Formativo: Linee Guida - Protocolli - Procedure. Discipline per Medico Chirurgo: dermatologia e venereologia; endocrinologia; farmacologia e tossicologia clinica; gastroenterologia; geriatria; igiene degli alimenti e della nutrizione; malattie dell'apparato respiratorio; malattie infettive; malattie metaboliche e diabetologia; allergologia ed immunologia clinica; medicina generale (medici di famiglia); medicina interna; neonatologia; otorinolaringoiatria; pediatria; pediatria (pediatri di libera scelta); scienza dell'alimentazione e dietetica. Informazioni conseguimento crediti: Per conseguire i crediti E.C.M. relativi all'evento è obbligatorio: Aver seguito almeno il 90% dei lavori scientifici. Aver compilato la dichiarazione di reclutamento da parte di sponsor. Aver compilato il questionario disponibile sul sito www.fad-ideacpa.it (area riservata) dal 21 al 24 Novembre 2020. Una volta superato il questionario (75% delle risposte corrette) sarà possibile scaricare direttamente sul sito il proprio attestato E.C.M. Si specifica inoltre che per il test E.C.M. sono a disposizione nr 5 tentativi. Per ulteriori informazioni <http://ape.agenas.it/>



Seguici su:

