Elenco Moderatori e Relatori

Prof. G. Bona

Clinica Pediatrica di Novara

Università del Piemonte Orientale "A. Avogadro"

Dott. G. Bottaro

Pediatra di libera scelta - Catania

Prof.ssa M. Caruso

Dipartimento di Pediatria

A.O.U.P. "G. Rodolico" Catania

Prof. S. Cianfarani

Clinica Pediatrica

Università degli Studi di "Tor Vergata" Roma

Prof. F. De Luca

Clinica Pediatrica

Policlinico "G. Martino" Messina

Dr. F. Di Forti

Pediatra di libera scelta - Catania

Prof. G. Distefano

Dipartimento di Pediatria

A.O.U.P. "G. Rodolico" Catania

Dott. A. Fischer

U.O.C. di Pediatria

Ospedale "S. Marta e S. Venera" Acireale

Dott.ssa A. Garofalo

Clinica Ostetrica e Ginecologica

A..O.U.P. "G. Rodolico" Catania

Prof. M. La Rosa

Dipartimento di Pediatria

A.O.U.P. "G. Rodolico" Catania

Dr. U. Mangano

Clinica Ostetrica e Ginecologica

A..O.U.P. "G. Rodolico" Catania

Prof. D. Mazzone

Dipartimento di Pediatria

A.O.U.P. "G. Rodolico" Catania

Dott. A. Milazzo

Pediatra di libera scelta - Catania

Prof. C. Montoneri

Clinica Ostetrica e Ginecologica

A..O.U.P. "G. Rodolico" Catania

Prof. L. Pavone

Dipartimento di Pediatria

A.O.U.P. "G. Rodolico" Catania

Dott. G. Tumino

U.O. Neonatologia e T.I.N

Azienda Ospedaliera "Cannizzaro" Catania



Evento formativo accreditato per Medico Chirurgo

Informazioni Generali

La partecipazione al convegno è gratuita
Il modulo di iscrizione ECM si può scaricare dal sito
www.policlinico.unict.it nella sezione corsi di
formazione ed inviare
via mail all'indirizzo: formazione@policlinico.unict.it
o via fax al n. 0953782580

Direttore del Corso

Prof.ssa M. Caruso

Dipartimento di Pediatria A.O.U.P. "G. Rodolico" Catania

Segreteria Scientifica

Dott.ssa Valeria Panebianco Dott.ssa Donatella Lo Presti Dipartimento di Pediatria A.O.U.P. "G. Rodolico" Catania

Segreteria didattico-organizzativa

Dott.ssa Giusy Vernaci

Pedagogista,

Dirigente U.O. Formazione Permanente e Aggiornamento del Personale

Dott.ssa Maria Elena Cicciarella

A.O.U.P. "Gaspare Rodolico" Catania Via Santa Sofia, 78 – 95123 CATANIA Tel 095 378 2580

 ${\it Email: formazione@policlinico.unict.it}$











SGA: dal feto all'adolescente, cause e conseguenze del basso peso alla nascita













08 novembre 2008

Aula Magna Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico "Gaspare Rodolico" Via S. Sofia,78 Catania Ore 08,30

Registrazione Partecipanti

Ore 09,00

Introduzione

M. La Rosa, M. Caruso

I SESSIONE

Moderatori: L. Pavone, A. Milazzo

Ore 09,15

La crescita del feto

S. Cianfarani

Ore 09,35

Deficit di accrescimento intrauterino

A. Garofalo, U. Mangano

Ore 09,55

Il neonato SGA

M. Romeo

Ore 10.15

Discussione

Ore 10,45

Coffe Break

II SESSIONE

Moderatori: G. Distefano, F. Di Forti

Ore 11,15

La crescita del bambino nato SGA

M. Caruso

Ore 11,35

Conseguenze neurocognitive nel bambino nato SGA

D. Mazzone

Ore 11,55

Complicanze metaboliche-ormonali a lungo termine nei soggetti nati SGA

F. De Luca

Ore 12,15

Trattamento con GH nei bambini nati SGA

G. Bona

Ore 12,30

Discussione

Ore 13.00

Colazione di lavoro

III SESSIONE

Moderatori: A. Fischer, G. Tumino

Ore 14,30

Tavola Rotonda: punti critici e controversi

- ♦ Il ruolo dell'ostetrico
 - C. Montoneri
- Il ruolo del neonatologo
 - M. Romeo
- Il ruolo del pediatra di famiglia
 - G. Bottaro
- Il ruolo del pediatra endocrinologo
 - S. Cianfarani

Ore 16,00

Conclusione dei lavori

I neonati con un peso e/o una lunghezza 2 o più DS al di sotto della media per età gestazionale e sesso si definiscono SGA (small for gestational age). Circa il 5% dei neonati nascono SGA. Le cause sono numerose e possono essere di origine fetale, materna o placentare. E' ormai ben noto che i bambini nati SGA possono presentare complicanze sia nel periodo perinatale che postnatale. Nell'età infantile circa il 10% dei bambini nati SGA presentano un difetto di crescita staturale e sono a rischio di rimanere di hassa statura come adolescenti e adulti. La bassa statura nei soggetti nati SGA è oggi un'indicazione al trattamento con rhGH. E' sempre più evidente inoltre che i soggetti nati SGA sono a rischio di sviluppare la sindrome metabolica (obesità, iperinsulinismo, alterazioni del metabolismo glucidico, dislipidemia, problematiche cardiovascolari). Queste complicanze sembrano essere correlate con un recupero ponderale eccessivo e precoce. Anche disturbi dello sviluppo neurocognitivo e disagi emotivi sembrano essere più frequenti nei bambini nati SGA.

Scopo di questo Corso è realizzare un confronto tra ostetrici, neonatologi, pediatri di libera scelta e pediatri endocrinologi allo scopo di condividere conoscenze ed esperienze finalizzate alla prevenzione, alla gestione e al trattamento delle cause e delle conseguenze del basso peso alla nascita.

