

Per ricevere le informazioni per la partecipazione al corso
"Il nato piccolo per età gestazionale (SGA):
cause, conseguenze, prevenzione e trattamento"
collegarsi al sito www.fimp.org



Riceverete email con le credenziali per la fruizione dei contenuti
del corso in modalità FAD e tutte le informazioni necessarie.

Requisiti per la fruizione

E' sufficiente disporre di un Personal Computer connesso ad Internet, con la disponibilità di un applicazione browser per la navigazione nel World Wide Web.

Compatibilità

E' possibile seguire il corso utilizzando computer con Microsoft Windows (tutte le versioni), Linux oppure Mac OS.

SGA

fimp

Federazione Italiana Medici **Pediatrici**

www.fimp.org

Talento
LEARNING INNOVATION

www.talento.eu

con il contributo educativo di

Pfizer
Endocrine care



SGA

fimp

Federazione Italiana
Medici **Pediatrici**

www.fimp.org

Il nato piccolo per età
gestazionale (SGA):
*cause, conseguenze,
prevenzione e trattamento*



Talento
LEARNING INNOVATION

www.talento.eu

con il contributo educativo di

Pfizer
Endocrine care





Il nato piccolo per età gestazionale (SGA): cause, conseguenze, prevenzione e trattamento

Responsabili del corso: **Fabio Buzi, Michele Fiore**

- Corso in modalità Formazione A Distanza (FAD), accreditato ECM (5 crediti)
- Disponibile dal 20 settembre 2010 al 20 dicembre 2010
- Durata media di fruizione: 5 ore

Negli ultimi anni un gran numero di studi si sono concentrati sulle conseguenze nella vita postnatale del ritardo di crescita ad inizio intrauterino e, più in generale, del basso peso alla nascita. Numerosi dati epidemiologici hanno mostrato, in popolazioni ed etnie diverse, che il rischio di sviluppare insulino-resistenza, diabete tipo 2 e malattia coronarica è significativamente superiore nei soggetti nati piccoli. Inoltre, circa il 10% dei bambini nati piccoli per età gestazionale (SGA) è destinato a rimanere permanentemente al di sotto del terzo centile staturale.

Recentemente si è osservato che i bambini SGA possono rispondere alla terapia a lungo termine con ormone della crescita a dosi adeguate, migliorando sensibilmente la loro statura finale. Per cercare di rispondere attraverso la "evidence based medicine", ai più comuni interrogativi che i Pediatri si pongono nella gestione del bambino SGA, la FIMP, con il contributo educativo di Pfizer, ha realizzato, in collaborazione con Talento, un progetto formativo erogato come Formazione a Distanza, accreditato ECM.

Dottor Giuseppe Mele
Presidente FIMP

Argomenti del corso

- Crescita normale e riconoscimento di una crescita patologica
- Cause di una cattiva crescita
- SGA: definizione, eziologia e conseguenze
- Link tra pediatra ed endocrinologo per una corretta gestione del paziente

Descrizione del corso FAD

Il corso è costituito da 4 moduli, ciascuno della durata di fruizione media di 75 minuti circa. E' possibile seguire i moduli anche in sequenza diversa da quella proposta ed è consentito interrompere la fruizione all'interno dei moduli, per riprendere, in un momento successivo, dal punto di interruzione.

Gli obiettivi didattici di questo corso sono:



1

- Come è la crescita normale
- Quali sono gli strumenti per misurare la crescita
- Quali sono gli errori più comuni nella valutazione della crescita
- Quali sono le variabili da considerare nella valutazione della crescita
- Curve di crescita e loro interpretazione
- Come riconoscere una crescita patologica



3

- Definizione di SGA
- Cause di SGA
- Crescita naturale nel bambino nato SGA
- Conseguenze auxologiche e non del bambino SGA
- Trattamento del bimbo SGA di bassa statura
- Prevenzione delle complicanze



2

- Quali sono le principali cause di una cattiva crescita
- Quali sono i test da eseguire per una diagnosi differenziale
- Come si pone lo SGA tra le cause di cattiva crescita



4

- Quando inviare un bimbo SGA a un centro specialistico
- Problemi nell'invio al centro specialistico
- Evidenze sulla pratica attuale nell'invio al centro specialistico

Al termine del corso verrà presentato il test di valutazione e il questionario di soddisfazione dell'utente. Per ottenere i crediti ECM è necessario completare il corso entro i termini previsti.