

LE AZIENDE INFORMANO

LA FONDAZIONE THEODORA ONLUS PRESENTA "UN SORRISO PER UN BAMBINO"

I **Dottor Sogni** sono clown professionisti, formati e retribuiti per il lavoro in ambito ospedaliero pediatrico, che **Fondazione Theodora ONLUS** seleziona e forma per portare sollievo ai piccoli ricoverati negli ospedali italiani.

Il Dottor Sogni non fa diagnosi, non compila cartelle cliniche e non ha proprietà terapeutiche, ma dispensa affetto e allegria. Egli aiuta il bambino ad affrontare la degenza e a non dimenticare la sua parte sana, quella che ha voglia di ridere e di giocare.

L'obiettivo del progetto triennale "Un sorriso per un bambino", sostenuto da Federfarma, Federazione degli Ordini dei Farmacisti (FOFI), Società Italiana di Pediatria e Federazione Italiana Medici Pediatrici, in collaborazione con Abbott, è quello di potenziare gli interventi dei Dottor Sogni. L'iniziativa ha ottenuto il patrocinio della Società Italiana di Gastroenterologia ed Epatologia Pediatrica e della Società Italiana di Medicina di Emergenza e Urgenza Pediatrica.

Infatti, grazie a "Un sorriso per un bambino", sarà possibile inserire 6 nuovi Dottor Sogni nelle strutture esistenti ed estendere gli interventi ad altri 4 ospedali italiani.

In Italia i ricoveri di bambini sono oltre 1.200.000 in un anno, quasi 3300 ogni giorno. I bambini trascorrono mediamente 4 giorni e mezzo in ospedale.

"Un bambino ricoverato può avere paura e i nostri clown, attraverso il gioco e l'ascolto, aiutano il piccolo a elaborare ansie e timori. Si tratta di un intervento di sostegno periodico e personalizzato su ogni piccolo paziente", spiega André Poulie, fondatore, nel 1993, della Fondazione Theodora.

La Fondazione Theodora è una realtà internazionale. Opera in più di 91 ospedali di 9 nazioni. In Italia è presente in 12 ospedali in 9 città, con 18 Dottor Sogni che danno sollievo a oltre 25.000 bambini ogni anno.

Fondazione Theodora ONLUS
Piazza Bertarelli, 2 - 20122 Milano
tel. 02 80.111.6
www.theodora.org

Quiz di autovalutazione

La lettura di una Rivista medica è apprendimento attivo o passivo? Può essere l'uno o l'altro. PQRST è una ricetta per una lettura attiva. P STA PER PREVIEW (prelettura veloce, uno sguardo d'insieme al testo). Q STA PER QUESTION (cosa so già? cosa vorrei sapere?). R STA PER READ (lettura attenta). S STA PER STATE (bilancio delle conoscenze DOPO la lettura). T STA PER TEST (controllo, quiz). Vi proponiamo di testarvi con questi quiz PRIMA E DOPO. Se rispondete a 12 (70%), siete bravi; se rispondete a tutti, vuol dire che i quiz sono troppo facili, almeno per voi; se, a meno di 9 (50%), sono troppo difficili. Oppure voi dovete rimettere in discussione le vostre conoscenze.

PAGINA GIALLA

1. Il diabete del bambino e dell'adolescente è in rapido aumento. Questa affermazione vale:

a) Per il diabete tipo 1; b) Per il diabete tipo 2; c) Per entrambi; d) Per nessuno dei due.

2. Sono causa dell'aumento del diabete di tipo 1:

a) Il mutato stile di vita; b) L'età materna al momento del parto; c) La ridotta assunzione di vitamina D, fenomeno forse coinvolto nell'aumento generale delle patologie autoimmuni.

3. Sono causa dell'aumento del diabete di tipo 2:

a) Il mutato stile di vita; b) Il basso peso alla nascita, seguito da una buona alimentazione; c) Entrambi i fattori, diversamente nei diversi Paesi.

4. Il trattamento della faringite streptococcica può essere fatto:

a) Con due dosi di amoxicillina al giorno per 6 giorni; b) Con una dose di amoxicillina al giorno per 10 giorni; c) In entrambi i modi.

5. Esiste un vaccino per *Escherichia coli* enterotossigeno (ETEC), responsabile della diarrea del viaggiatore?

a) Sì; b) No.

FOCUS

6. La positività del test anti-tTG in presenza di una mucosa intestinale normale va considerata:

a) Come un falso positivo; b) Come un probabile caso di "celiachia latente", non ancora manifestatosi; c) Come un caso di non sicura attribuzione da tener controllato.

7. Nel caso sopraesposto sarebbe importante avere a disposizione anche i dati concernenti i determinanti HLA-DQ2 e DQ8?

a) Sì; b) No.

8. La buona specificità di un test indica che il test possiede:

a) Un alto valore predittivo positivo; b) Un alto valore predittivo negativo.

9. La buona sensibilità di un test indica che il test possiede:

a) Un alto valore predittivo positivo; b) Un alto valore predittivo negativo.

PROBLEMI SPECIALI

10. I gemelli dizigoti possono essere:

a) Bicornali e biamniotici; b) Monocoriali e monoamniotici; c) Monocoriali e biamniotici; d) Tutte queste possibilità possono verificarsi.

11. I gemelli monozigoti possono essere:

a) Bicornali e biamniotici; b) Monocoriali e monoamniotici; c) Monocoriali e biamniotici; d) Tutte queste possibilità possono verificarsi.

12. I gemelli hanno:

a) Un rischio aumentato di nascita pretermine; b) Un rischio aumentato di basso peso alla nascita; c) Un rischio aumentato di errori cromosomici; d) Un aumentato rischio di malformazioni; e) Tutti questi rischi; f) Tutti questi rischi meno uno.

13. Il rischio materno (di diabete, di ipertensione, di emorragia post-partum) NON è aumentato dalla gravidanza gemellare

Vero/Falso

FARMACORIFLESSIONI

14. La prescrizione di FANS nel bambino richiede obbligatoriamente la contemporanea indicazione degli inibitori della pompa protonica

Vero/Falso

15. I corticosteroidi producono effetti rilevanti sulle capacità cognitive e sulle funzioni affettive dell'encefalo

Vero/Falso

16. La talidomide ha un effetto più lento dei corticosteroidi e degli inibitori biologici

Vero/Falso

17. La talidomide trova indicazione specifica nel trattamento:

a) Della malattia di Crohn; b) Della malattia di Behçet; c) Dell'artrite reumatoide sistemica; d) Del lupus; e) Di nessuna di queste; f) Di tutte queste; g) Di tutte queste meno una.

PAGINA VERDE

18. In un caso tipico di bartonellosi, senza diffusione viscerale, la terapia antibiotica con azitromicina e gentamicina è la terapia d'elezione

Vero/Falso

Risposte

PAGINA GIALLA 1=c; 2=c; 3=a; 4=c; 5=a; FOCUS 6=c; 7=a; 8=a; 9=b; PROBLEMI SPECIALI 10=a; 11=d; 12=f; 13= falso; FARMACORIFLESSIONI 14= falso; 15= vero; 16= vero; 17=g; PAGINA VERDE 18= falso.