

Corso personalizzato di Dermatologia Pediatrica

A chi è diretto. Il Corso è diretto al medico che ha poco tempo libero per aggiornarsi e migliorare le sue conoscenze di dermatologia pediatrica.

Com'è articolato. Il Corso, pur privilegiando nettamente la formazione a distanza, prevede 3 tipologie di apprendimento e in particolare:

1- via posta elettronica, interagendo con il docente in qualsiasi momento sia possibile. Il medico in formazione può scegliere gli argomenti e richiederli, uno per volta al seguente indirizzo:

ejpd@dermatologiapediatrica.com

Riceverà un file di Power Point con le immagini relative all'argomento scelto e un file di Word con un testo. In ogni momento potrà chiedere spiegazioni o qualsiasi altra informazione per posta elettronica allo stesso indirizzo. In ogni momento per tutta la durata del corso potrà sottoporre i suoi casi personali ai docenti per posta elettronica e riceverà immediata risposta ai suoi dubbi;

2- con incontri di 6 ore a numero chiuso tra pediatri e docente, in Bari, o se possibile, in sedi scelte da gruppi omogenei per residenza di medici in formazione, nei sabati prestabiliti e sotto elencati;

3- visitando dal vivo, un medico in formazione per volta, insieme al docente per 5 ore. Il medico in formazione potrà, se lo vorrà, accedere a questa formula, concordando con i docenti giorno e ora.

Docenti: Ernesto Bonifazi, Francesco Mazzotta

Elenco degli argomenti: Dermatite atopica diagnosi - Dermatite atopica terapia - Verruche - Dermatite da pannolino - Herpes simplex - Pediculosi - Orticaria - Angiomi - Dermatosi benigne transitorie del primo mese di vita: eritema tossico, acne, dermatite seborroica, milio, pustolosi sterili - Alopecia areata - Piodermite - Psoriasi - Acne.

Quando usare l'antibiotico, l'antimicotico, l'antivirale in Dermatologia Pediatrica.

Terapia topica: impacchi, creme, pomate, unguenti, lozioni, emollienti, creme solari.

Genodermatosi: ittiosi, neurofibromatosi, epidermolisi bollosa, sclerosi tuberosa, xeroderma pigmentoso, incontinentia pigmenti.

Nevi: melanocitari congeniti e acquisiti, nevo di Spitz, nevo con alone, nevo blu, melanocitosi dermiche, aplasia cutis, nevo epidermico, nevo sebaceo, nevo ipercromico, nevo ipocromico.

Infezioni virali: mano-piede-bocca, nodulo mungitori, acrodermatite papulosa, pitiriasi rosea, pitiriasi lichenoide, esantemi atipici.

Infezioni batteriche: erisipela, necrolisi combustiforme, idrosadeniti neonatali, scrofuloderma.

Infezioni micotiche: epidermofizia, tigna del capillizio, candidasi.

Parassitosi: scabbia, leishmaniosi, ftiriasi, puntura di zecca, acariasi animale.

Dermatiti esogene: fotodermatiti, sudamina, eritema fisso da medicamenti.

Dermatosi bollose autoimmuni: dermatite erpetiforme, pemfigoide, dermatosi cronica bollosa infantile, pemfigo.

Vasculiti: eritema nodoso, porpora di Schoenlein-Henoch, eritema polimorfo, aftosi.

Dermatosi varie: lichen ruber planus, lichen striatus, lichen nitidus, vitiligine.

Patomimie: tricotillomania, acne escoriata, tic, sindrome del bambino percosso.

Connettiviti: lupus eritematoso, sclerodermia, dermatomiosite.

Neoplasie: epiteloma calcifico, angioma lobulare eruttivo, xantogranuloma giovanile, mastocitosi, istiocitosi a cellule di Langerhans.

Elenco dei sabati disponibili per incontri a numero chiuso nel 2° trimestre dell'anno 2010: 6 e 20 marzo, 10 e 24 aprile, 15 e 22 maggio. Le date successive saranno comunicate per tempo.

Per informazioni contattare "Associazione Dermatologia Pediatrica" nei giorni lavorativi dalle 15 alle 20 Tel/FAX: 080/5054467, ejpd@dermatologiapediatrica.com

La quota di iscrizione al Corso Personalizzato di Dermatologia Pediatrica per il primo anno è di 120 euro (100 euro per gli iscritti SIDerP e Dermatologia Pediatrica) da versare al momento dell'accettazione della domanda e comprende le tre tipologie di insegnamento. Per gli eventuali anni successivi 100 euro (80 euro per gli iscritti SIDerP e Dermatologia Pediatrica). La quota non comprende spese di viaggio, vitto e alloggio nel caso di incontri dal vivo con i docenti.