



Ormone tiroideo e crescita del bambino: indagine sull'ipotiroidismo subclinico (ed.2024)

Inizio corso **01/09/2024**
 Fine corso **31/08/2025**
 Durata corso **2h**
 Crediti **3.0 ECM**
 Collana **Medicina**
 Modello Didattico **Multimediale**
 Tutoraggio **Si**
 Partner **Associazione Medici Endocrinologi**

Age.na.s **425706**



PROVIDER ECM 2506
sanitàinformazione



DESCRIZIONE DEL CORSO

L'ipotiroidismo subclinico è un reperto di minor frequente riscontro in età pediatrica rispetto all'età adulta. Nonostante ciò, vista l'importanza dell'ormone tiroideo per lo sviluppo neuro-cognitivo e la crescita, saper effettuare un corretto inquadramento dell'ipotiroidismo subclinico è fondamentale per il clinico. In questo corso verrà fornita una guida per un corretto inquadramento diagnostico dei quadri di elevazione del TSH, dallo screening neonatale fino alla gestione dei quadri di ipotiroidismo subclinico in età pediatrica. Verranno illustrate le principali cause di incremento del TSH, sia patologiche che non patologiche e verranno fornite delle indicazioni per orientarsi sulla gestione terapeutica (quando/come trattare). Infine, durante il corso verranno presentati anche diversi casi clinici complessi, dettagliatamente presentati e commentati dai relatori del corso, che offriranno un ottimo esempio su quali parametri prendere in considerazione e come impostare l'iter diagnostico e terapeutico in caso di riscontro di un ipotiroidismo subclinico in età pediatrica.

FINALITA' DEL CORSO

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di conoscere le principali cause di elevazione del TSH in età pediatrica, sapranno quali sono gli strumenti utili al clinico per una corretta diagnosi e sapranno riconoscere le situazioni nelle quali è raccomandata una terapia.

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Il corso si compone di video-lezioni corredate da materiali didattici di approfondimento e prevede il superamento di un test di verifica finale.

OBIETTIVO FORMATIVO

Area: **OBIETTIVI FORMATIVI TECNICO-PROFESSIONALI**

18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività





**OLTRE 250 CORSI FAD PER CONSEGUIRE FINO A 50 CREDITI
ECM E MOLTO ALTRO ANCORA IN CONSULCESI CLUB**

ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Il Dott. Valerio Renzelli consegue la laurea con lode in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel 2013, seguita dalla Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo nel 2019. Dal 2020 ad oggi è Research Fellow presso l'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù e ricopre un ruolo chiave all'interno dell'Associazione Medici Endocrinologi (AME) essendo parte di diverse Commissioni all'interno di essa come quella Editoriale e FAD; Formazione; Informatica e Social Media; e Andrologia.

