



Disturbi dell'accrescimento. Cause, diagnosi e terapia dell'ipostaturismo (ed.2025)

Inizio corso **01/01/2025**

Fine corso **31/12/2025**

Durata corso **5h**

Crediti **5.0 ECM**

Collana **Medicina**

Modello Didattico **Multimediale**

Tutoraggio **No**

Partner **Associazione Medici Endocrinologi**

Age.na.s **436993**



PROVIDER ECM 2506
sanitàinformazione

PRODUCER



DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso affronta la tematica dei disturbi dell'accrescimento, dall'identificazione del paziente realmente affetto da bassa statura al corretto iter diagnostico e terapeutico. Prima di tutto è indispensabile conoscere quali siano gli strumenti corretti per una adeguata valutazione del paziente, ricavare le notizie anamnestiche di rilievo e conoscere il timing dei controlli clinici. È necessario ricordare quali siano le principali cause di ipostaturismo e come poter porre diagnosi. Verranno quindi affrontate le principali cause endocrine di bassa statura o rallentamento della crescita e come la terapia specifica possa modificare il quadro clinico. In particolare verranno affrontati: l'ipotiroidismo, la sindrome di Cushing nel bambino, lo pseudoipoparatiroidismo ed il deficit di GH. Verrà posta particolare attenzione a quest'ultimo ovvero come porre diagnosi, quali test diagnostici basali e di stimolo effettuare e come interpretarne i risultati. Come impostare una terapia con GH ricombinante e l'importanza della condivisione del percorso di cura con i pazienti e i rispettivi caregiver nell'adesione terapeutica e nella risposta clinica.

FINALITA' DEL CORSO

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di effettuare una corretta valutazione della velocità di crescita e di diagnosi di bassa statura; seguire un preciso percorso diagnostico-terapeutico, comprendere l'importanza della comunicazione con il paziente affetto da deficit di GH ed i caregiver e della condivisione della scelta terapeutica.

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





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

di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività 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.

