

ISTRUZIONI PER SVOLGERE IL CORSO

- 1 - Collegarsi al sito <https://www.obiettivoecm.it/> ed effettuare la prima registrazione cliccando sul tasto "Area Riservata" presente in Home page e successivamente in "Registrati" (se già registrati saltare questo passaggio ed effettuare direttamente il Login)
- 2 - Confermare la registrazione tramite l'e-mail ricevuta all'indirizzo di posta elettronica indicato ed effettuare il login dall'AREA RISERVATA presente in home page con email e password utilizzate in fase di registrazione
- 3 - Accedere alla sezione "Il mio pannello" posta sul lato destro della home page, cliccare su "Sezione codici" inserire il codice **TIROIDESN24** nell'apposito spazio a sinistra "Sei in possesso di un codice? Usalo qui" e confermare l'attivazione cliccando su "Invia"
- 4 - Indicare se si è stati reclutati da un'azienda sponsor.
 - a. Se si è stati reclutati dall'azienda sponsor selezionare "SI", inserendo l'azienda MERCK e confermare l'attivazione sul tasto "Riscatta"
 - b. Se NON si è stati reclutati dall'azienda sponsor selezionare "NO" e confermare l'attivazione sul tasto "Riscatta"
- 5 - Per iniziare a fruire del corso ECM FAD da lei attivato cliccare nuovamente sul pulsante "Il mio pannello". Da questa sezione potrà studiare i materiali didattici presenti e stampabili anche in formato PDF (Acrobat Reader), accedere ai questionari ECM presenti al termine di ogni modulo didattico, selezionare le risposte corrette e conoscere immediatamente l'esito (ogni test è ripetibile fino a un massimo di 5 tentativi)
- 6 - Al termine dell'evento formativo potrà, sempre da questa sezione, stampare e/o salvare l'attestato di partecipazione del corso e il certificato ECM.

CONTATTI

didattica@sanitanova.it
02 89692182

Corso ECM FAD IPOTIROIDISMO E STRATEGIE DI TRATTAMENTO NELLE DIVERSE TIPOLOGIE DI PAZIENTI

DESTINATARI
tutte le professioni

**CORSO ACCREDITATO PER
1.000 PARTECIPANTI**

Segreteria Organizzativa e Provider ECM n.12



Grazie a un contributo
non condizionante



Organizzazione
certificata secondo
i principi di Gestione
Sostenibile degli Eventi

MERCK

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Francesco CHIARELLI

Professore Ordinario di Pediatria ed
Endocrinologia Pediatrica - Direttore
Clinica Pediatrica, Università di Chieti

Prof. Franco ANTONIAZZI

Professore Associato di Pediatria ed
Endocrinologia Pediatrica - Ospedale
Donna e Bambino, Università di Verona

VALIDITÀ DEL CORSO

dal 31/05/2024
al 31/12/2024

7,5
CREDITI ECM

PROGRAMMA E ABSTRACT

6 moduli didattici

1 STRATEGIE DI GESTIONE DELLA TERAPIA SOSTITUTIVA DELL'IPOTIROIDISMO CON LT4

La gestione della terapia sostitutiva dell'ipotiroidismo con LT4 (levo-tiroxina) coinvolge diverse strategie che possono variare in base alle esigenze individuali del paziente, ai risultati degli esami di laboratorio e alla risposta al trattamento. Saranno esaminate alcune strategie comuni utilizzate nella gestione dell'ipotiroidismo con LT4

2 OBESITÀ E IPOTIROIDISMO

L'obesità e il tiroidismo sono due condizioni complesse che possono influenzarsi reciprocamente e richiedono una valutazione e una gestione clinica attenta e mirata per ottimizzare i risultati clinici e la salute complessiva del paziente.

3 APPROFONDIMENTO SUI SINTOMI E SEGNI DI IPOTIROIDISMO NELL'ADULTO

L'ipotiroidismo negli adulti è una condizione in cui la ghiandola tiroidea non produce abbastanza ormoni tiroidei per soddisfare le esigenze del corpo. Questi ormoni sono cruciali per regolare il metabolismo corporeo, quindi quando non sono presenti in quantità adeguate, possono verificarsi una serie di sintomi e segni.

4 IPOTIROIDISMO PRIMARIO, SECONDARIO E SUBCLINICO

L'ipotiroidismo può essere classificato in diverse forme in base alla causa sottostante e al livello della ghiandola tiroidea coinvolto. Le tre principali forme di ipotiroidismo sono l'ipotiroidismo primario, secondario e subclinico. È importante che l'ipotiroidismo venga diagnosticato e trattato correttamente per prevenire complicanze a lungo termine e per migliorare la qualità della vita del paziente. Il trattamento dell'ipotiroidismo di solito coinvolge la somministrazione di ormone tiroideo sintetico per sostituire i livelli mancanti di T3 e T4 nel corpo.

5 SINTOMATOLOGIA DELL'IPOTIROIDISMO

L'ipotiroidismo è una condizione caratterizzata dalla produzione insufficiente di ormoni tiroidei da parte della ghiandola tiroidea. Questi ormoni sono essenziali per regolare il metabolismo corporeo, quindi quando non sono presenti in quantità adeguate, possono verificarsi una serie di sintomi e segni. I sintomi possono variare da persona a persona e possono manifestarsi in modo graduale nel corso del tempo.

6 IPOTIROIDISMO IN ETÀ PEDIATRICA E PATOLOGIE CORRELATE

L'ipotiroidismo in età pediatrica è una condizione relativamente rara ma importante da riconoscere e trattare tempestivamente, poiché l'assenza di un trattamento adeguato può influenzare lo sviluppo fisico e cognitivo del bambino. L'ipotiroidismo in età pediatrica può manifestarsi con sintomi simili a quelli negli adulti, ma è importante notare che nei bambini possono verificarsi anche segni e sintomi specifici dello sviluppo compromesso, come ritardo della crescita, ritardo dello sviluppo motorio e ritardo cognitivo. Il trattamento dell'ipotiroidismo pediatrico comporta generalmente l'assunzione di ormone tiroideo sintetico, spesso per tutta la vita. Il monitoraggio regolare è essenziale per garantire che i livelli di ormoni tiroidei siano adeguatamente bilanciati e per prevenire complicanze associate



AUTORI

Dott. ssa Ilaria BRAMBILLA

Dirigente Medico, UOC Pediatria, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia
Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche Diagnostiche e Pediatriche, Università degli Studi di Pavia

Dott.ssa Gaetana CERBONE

Dirigente Medico di I livello presso la Genetica Medica Centro Regionale Diagnosi e terapia bassa statura - Centro di Riferimento Malattie Rare presso l'AORN S.G. Moscati di Avellino

Dott.ssa Daniela LEONARDI

Dirigente Medico UOC Endocrinologia ARNAS Garibaldi - Catania

Dott. ssa Maria Rosaria LICENZIATI

Dirigente Medico AORN Santobono-Pausilipon-SSAnnunziata, Napoli

Prof.ssa Maria Cristina MAGGIO

Professore Associato - Università di Palermo

Dott.ssa Graziella MALIZIA

Direttrice U.O.S.D. Endocrinologia in Età Evolutiva, A.O.O.R. Villa Sofia-Cervello - Palermo

Prof.ssa Chiara MAMELI

Professore Associato in Pediatria dell'Università degli Studi di Milano, Clinica Pediatrica, Ospedale dei Bambini V.Buzzi

Dott. Matteo SPAZIANI

Specialista in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo - Sapienza Università di Roma

Dott.ssa Valentina TALARICO

Dirigente Medico SOC di Pediatria, AOU Dulbecco di Catanzaro