

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

OBIETTIVO NAZIONALE

Documentazione clinica. Percorsi clinico assistenziali, diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura (3)

Provider Scuola Veneta di Medicina Generale

Cod. evento 150-246567 ed. 1)

Crediti ECM assegnati 3,9

Categorie accreditate: Medico chirurgo

(Medicina Generale, Continuità assistenziale, Privo di specializzazione)

L'assegnazione dei crediti prevede la partecipazione minima del 90% del monte ore totale di tutti gli incontri.

Numero partecipanti: 50

ISCRIZIONI

La partecipazione è gratuita.

Iscrizioni online **entro il 12 dicembre 2021**

direttamente nel sito: www.svemg.it oppure contattando la Segreteria Organizzativa SVEMG

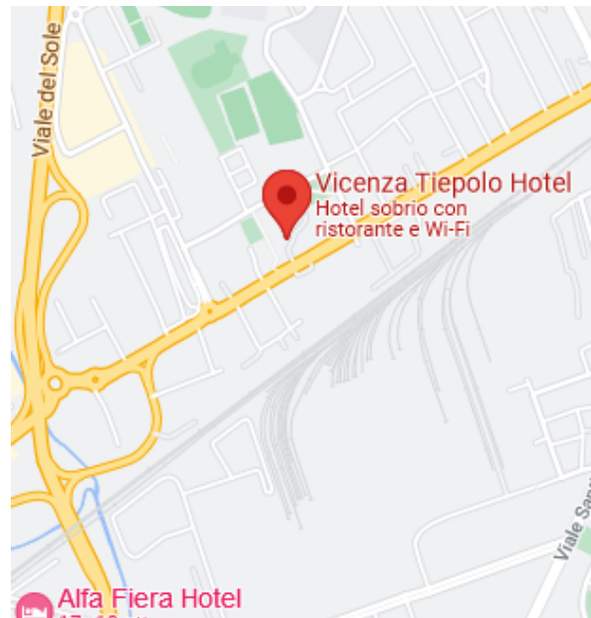
info@svemg.it

T: 049 - 2329584

SEDE DEL CORSO

VICENZA TIEPOLO HOTEL

Viale San Lazzaro, 110 - 36100 Vicenza



Con il contributo non condizionante di



Caring Innovation



*L'ipotiroidismo nell'adolescente, in gravidanza e nell'anziano
aggiornamenti diagnostico terapeutici*



VICENZA TIEPOLO HOTEL
Sabato 18 dicembre 2021
08.50 - 13.00

RAZIONALE

La tiroide è una ghiandola endocrina situata nella regione anteriore del collo, davanti alla trachea, che produce gli ormoni tiroidei; questi rivestono un ruolo fondamentale nel funzionamento corretto di diversi organi quali il cervello, il cuore, i muscoli e non solo.

Esistono periodi particolarmente delicati come quello dello sviluppo adolescenziale dove l'ipotiroidismo subclinico può presentare sintomi poco evidenti, per nulla specifici e spesso sfumati e sottovalutati, attribuiti magari ad altre patologie o cause concomitanti. La transizione poi ad una condizione di franco ipotiroidismo biumorale (alti valori di TSH e bassi valori di fT4) può essere ben tollerata sul piano clinico dal giovane paziente per cui non è infrequente che alcuni sintomi tipici dell'ipotiroidismo vengano erroneamente attribuiti ad altre cause. Al tempo stesso anche nel paziente anziano i livelli di TSH si differenziano rispetto quelli dell'adulto determinando processi decisionali diversi.

Esistono poi condizioni particolari come la gravidanza e il ricorso alle tecniche di procreazione medicalmente assistita (PMA) che impongono una corretta valutazione della condizione tiroidea rendendo talvolta necessario il trattamento farmacologico per ottenere obiettivi temporanei di TSH solitamente non richiesti al di fuori di queste condizioni.

Infine negli ultimi anni è stata resa disponibile la possibilità di avere diverse formulazioni terapeutiche di levotiroxina permettendo di impostare una terapia il più possibile personalizzata.

Obiettivo dell'incontro pertanto è l'aggiornamento, proposto dalle attuali linee guida, nelle condizioni di ipotiroidismo legato a particolari età della vita e nelle condizioni di maggior richiesta di ormone tiroideo come la gravidanza e la PMA.

SABATO 18 DICEMBRE 2021

08.15 – 08.50 Registrazione partecipanti

08.50 – 09.00

Presentazione dell'evento e obiettivi

Enrico Ioverno, Simonetta Lombardi

09.00 – 10.00

L'ipotiroidismo subclinico: dal paziente adolescente al paziente anziano **

Enrico Ioverno

10.00 – 11.00

Tiroide e gravidanza **

Simonetta Lombardi

11.00 – 11.15 Coffee break

11.15 – 12.00

Ipotiroidismo e procreazione medicalmente assistita **

Enrico Ioverno

12.00 – 13.00

Il trattamento con levo tiroxina: nuove formulazioni **

Simonetta Lombardi

13.00 – 13.10

Test di valutazione finale e questionario di gradimento

**** Tutti gli interventi saranno trattati partendo da casi clinici reali**

RELATORI

Dr. Enrico IOVERNO

Medico di Medicina Generale, Specialista in Endocrinologia, AULSS 8 Berica, Dueville, VI

Dr.ssa Simonetta LOMBARDI

Specialista in Endocrinologia, Direttore UOSD Diabetologia ed Endocrinologia Territoriale, AULSS 8 Berica, Vicenza