

ENDOCRINOLOGIA
Corso integrato di *Infermieristica Clinica in Area Medica*

Codice Disciplina : MC060 Codice Corso integrato: MS0273	Settore: MED/13	N° CFU: 1
Docente: Aimaretti Gianluca	Ore : 14	Corso di Laurea : Infermieristica Anno : II Semestre : I

Obiettivo del modulo

Il modulo ha l'obiettivo di rendere preparati gli studenti relativamente alle malattie endocrino-metaboliche più importanti e di comune riscontro nella pratica clinica. Di tali patologie verranno fornite alcune nozioni eziologiche, diagnostiche e terapeutiche di base, enfatizzando per ognuna il ruolo dell'infermiere.

Conoscenze ed abilità attese

Lo studente deve essere a conoscenza delle indispensabili nozioni di Anatomia, Fisiologia e Patologia Generale.

Programma del corso

- 1) Generalità sul sistema endocrino
- 2) Le malattie ipotalamo-ipofisarie
- 3) Le malattie della tiroide
- 4) Le malattie del surrene
- 5) Le malattie delle gonadi maschili e femminili
- 6) Obesità: approccio diagnostico e dietologico
- 7) Il diabete mellito tipo 1
- 8) Il diabete mellito tipo 2
- 9) Dislipidemie
- 10) Aspetti infermieristici peculiari in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo: test di stimolo e di inibizione

Esercitazioni

Il docente è disponibile per approfondimenti tematici e per seminari specifici.

Attività a scelta dello studente

Gli studenti possono frequentare gli ambulatori di Endocrinologia e Diabetologia, previo specifico accordo con il Docente.

Supporti alla didattica in uso alla docenza

Videoproiettore e computer con collegamento internet in dotazione all'aula.

Strumenti didattici

Proiezione in power-point (disponibili su Intranet). Dispensa fornita dal docente

Materiali di consumo previsti

Copia cartacea delle diapositive, dispensa fornita dal docente

Eventuale bibliografia

Verifica dell'apprendimento

L'esame si compone di una prova scritta con domande a scelta multipla sugli argomenti trattati durante il corso; il risultato concorre alla determinazione del voto del Corso Integrato di Infermieristica Clinica in Area Clinica.