

LABORATORI PROFESSIONALI I ANNO

Codice Disciplina : MS0086 Codice Corso integrato : MS0086	Settore : MED/45	N° CFU: 2,00
Docenti: Ferrari Manuela (sede di Biella) Zavattaro Irene (sede di Alba) Depaoli Daniela (sede Alessandria) Moscatiello Mimma (Verbania) Vadalà Daniela (sede di Novara) Giorcelli Laura (sede di Tortona)	Ore : 28	Corso di Laurea : Infermieristica Anno : I Semestre : //

Obiettivo del modulo

Eseguire l'esame obiettivo clinico e l'esame obiettivo per apparati e sistemi.

Conoscenze ed abilità attese

Applicare un modello di esame obiettivo, eseguendo la rilevazione della funzionalità dei sistemi ed apparati corporei.

Programma del corso

- 1) Anamnesi: raccolta delle generalità, anamnesi personale fisiologica, anamnesi familiare, anamnesi patologica prossima, anamnesi patologica remota
- 2) Strumenti dell'esame obiettivo: Ispezione, Palpazione, Percussione, Auscultazione
- 3) Metodo per apparati/sistemi e per distretti corporei
- 4) Esame obiettivo generale (visus, parametri vitali + quinto parametro vitale > dolore)
- 5) Esame per apparati e sistemi:
 - ✓ Sistema tegumentario
 - ✓ Capo e collo (occhi, orecchie, naso, cavità orale e gola)
 - ✓ Apparato respiratorio
 - ✓ Sistema cardiovascolare
 - ✓ Sistema ghiandolare e linfatico
 - ✓ Addome ed apparato gastrointestinale
 - ✓ Apparato genitourinario femminile e maschile
 - ✓ Sistema muscolo-scheletrico
 - ✓ Sistema nervoso ed organi di senso

Esercitazioni

Previste.

Attività a scelta dello studente

Non previste.

Supporti alla didattica in uso alla docenza

Video proiettori e Pc. Aule simulazioni.

Strumenti didattici

Presentazione in formato Power Point. Eventuale proiezione di filmati.

Materiali di consumo previsti

Presidi medico chirurgici e presidi didattici.

Eventuale bibliografia

Testi consigliati :

- Accertamento clinico. Guida metodologica illustrata per i professionisti della salute. CEA
- Trattato di cure infermieristiche. (Saiani Luisa, Brugnolli Anna). Idelson-Gnocchi

Verifica dell'apprendimento

Prova orale e/o pratica.