



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Principi di Semeiotica Medica

2223-2-H4101D011-H4101D032M

Obiettivi

Sapersi orientare nella raccolta dell'anamnesi e conoscere le basi teoriche per gestire il colloquio con il paziente, valutare i parametri vitali del paziente, in particolare misurare la frequenza cardiaca centrale e periferica, misurare la frequenza respiratoria e rilevare le caratteristiche del respiro, misurare la pressione arteriosa mediante sfigmomanometro a mercurio, effettuare un esame obiettivo mediante la corretta esecuzione delle manovre necessarie per individuare e descrivere i rilievi semeiologici normali e patologici a carico dei differenti organi, apparati e sistemi.

Contenuti sintetici

Esame obiettivo generale e dei singoli apparati
Misurazione della pressione arteriosa e rilevazione dei parametri vitali
Raccolta dell'anamnesi e compilazione della cartella clinica

Programma esteso

SEMEIOTICA MEDICA
Esame obiettivo

- Capo, collo, annessi
- Cuore
- Torace
- Addome
- Polsi arteriosi

- Misurazione della pressione arteriosa
- Misurazione pressoria clinica
- Raccolta dell'anamnesi e compilazione della cartella clinica
- Introduzione alla raccolta della storia clinica mediante colloquio con il paziente, focalizzata su:
 - Anamnesi familiare
 - Anamnesi fisiologica
 - Anamnesi patologica remota
 - Anamnesi patologica prossima
 - Approccio iniziale alla compilazione della cartella clinica

Prerequisiti

Conoscenze fornite dai corsi introduttivi secondo regolamento universistario

Modalità didattica

Lezioni frontali, esercitazioni pratiche su manichino divise per piccoli gruppi

Materiale didattico

Slides

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Il anno, II semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Test a risposte chiuse per verificare l'apprendimento sul programma d'esame che comprende la semeiotica medica, chirurgica e d'urgenza

Orario di ricevimento

Su appuntamento previo contatto mail a fosca.quarti@unimib.it, raffaella.delloro@unimib.it

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE
