

## **TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE – METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA**

<b>Codice Disciplina : M0047</b> <b>Codice Corso integrato : M0047</b>	<b>Settore : -</b>	<b>N° CFU: 9</b>
<b>Docente:</b> <b>Pirisi Mario</b>	<b>Ore :</b> <b>225</b>	<b>Corso di Laurea :</b> Medicina e Chirurgia <b>Anno : III</b> <b>Semestre : II</b>

### **Obiettivo del modulo**

Al termine del tirocinio professionalizzante, lo studente sarà messo in grado di a) condurre anamnesi ed esame obiettivo, rispettando i principi base del corretto approccio clinico al malato (rispetto, empatia, professionalità, ordine, completezza, logica); b) redigere una cartella clinica orientata per problemi; c) identificare i più comuni segni di malattia; d) analizzare con metodo il tracciato elettrocardiografico e la radiografia del torace standard.

### **Conoscenze ed abilità attese**

Lo studente deve essere in possesso delle conoscenze di base di Biochimica, Anatomia, Fisiologia

### **Programma del corso**

- 1) Anamnesi (spiegazione da un tutore); anamnesi (seguita personalmente dallo studente).
- 2) Esame obiettivo completo (presentato da un tutore); esame obiettivo completo (eseguito dallo studente).
- 3) Identificazione reperti auscultatori cardiaci e respiratori, con l'ausilio di software; confronto con i reperti a letto del malato.
- 4) Approccio alla radiografia del torace e correlazione con il quadro clinico nelle malattie dell'apparato respiratorio.
- 5) Approccio al tracciato elettrocardiografico e correlazioni con il quadro clinico nelle malattie cardiache.
- 6) Esame obiettivo neurologico nel soggetto normale e più comuni segni di malattie neurologiche, a letto del paziente.
- 7) Semiologia di prevalente interesse chirurgico: mammella, addome, genitali, esplorazione rettale.

### **Esercitazioni**

Il tirocinio professionalizzante è per sua natura praticato con rotazioni cliniche, senza lezioni ex-cathedra, in reparti di tipo internistico, cardiologico, pneumologico, neurologico e chirurgico dove viene svolta tutta la attività.

### **Attività a scelta dello studente**

Lo studente ha la possibilità di impraticarsi con l'utilizzo di software di simulazione medica dedicato e di esercitarsi nella redazione di cartelle cliniche anche fuori del normale orario previsto, previo accordo con il proprio tutor.

## Supporti alla didattica in uso alla docenza

Stetoscopio digitale Thinklabs per registrazione ed analisi del suono tramite software Audacity.  
Software per l'auscultazione cardiaca e respiratoria Cardionics.

## Strumenti didattici

Dispensa: Guida alla raccolta dell'anamnesi ed all'esecuzione dell'esame obiettivo. (Seconda Edizione)

## Materiali di consumo previsti

non previsti

## Eventuale bibliografia

Testi consigliati:

Seidel Henry M.; Ball Jane W.; Dains Joyce. Guida all'esame fisico e semeiotica clinica. Delfino Antonio Editore. EURO 70,00 (2003)

D.L. Kasper, E. Braunwald, A.S. Fauci, S.L. Hauser, D.L. Longo, J.L. Jameson. Harrison - Principi di medicina interna, 16/ed (2 volumi indivisibili). McGraw-Hill Italia. EURO 270,00. (2005)

Dioguardi Nicola, Sanna Giampiero. Moderni aspetti di semeiotica medica. EURO 124,00 (2002)

Swartz MH. Textbook of Physical Diagnosis, History and Examination, Updated Edition: with STUDENT CONSULT Access. 5th Ed. W.B. Saunders Company (2005).

Bickley LS, Szilagy PG. Bates' Guide to Physical Examination & History Taking (Book with CD-ROM). 8th Ed. Lippincott Williams & Wilkins: Philadelphia (2002).

## Verifica dell'apprendimento

Prova pratica strutturata, con:

- ▲ anamnesi su "paziente standard" con patologia di rilievo per frequenza ed importanza;
- ▲ esecuzione di manovre di obiettività fisica;
- ▲ identificazione di reperti fisici "standard";
- ▲ interpretazione di reperti strumentali.

Analisi tramite griglie di valutazione preordinate.