

TTROCINIO PROFESSIONALIZZANTE – III ANNO

Codice Disciplina : MC043 Codice Insegnamento : MC043	Settore : -	N° CFU: 9
Docente: Smirne Carlo – Marino Paolo – Cantello Roberto – Della Corte Francesco – Balbo Piero – Garavoglia Marcello	Ore : -	Corso di Laurea : Medicina e Chirurgia Anno : III Semestre : II

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.