

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

General Surgery

2526-2-H4102D053-H4102D190M

Obiettivi

Al termine del corso/blocco di attività, lo studente avrà compreso la storia generale della chirurgia attraverso i secoli e il ruolo attuale della chirurgia nella gestione generale delle patologie gastrointestinali.

Saranno inoltre in grado di:

- · Interagire con il paziente
- · Raccogliere l'anamnesi medica e chirurgica
- · Adottare la terminologia adeguata per comunicare con i pazienti e con il personale sanitario
- · Utilizzare un database elettronico per i dati clinici
- · Individuare, esaminare e descrivere i principali sintomi e segni patologici in relazione agli aspetti chirurgici delle patologie gastrointestinali. Evidenziare un approccio multidisciplinare, sfruttando il Metodo PBL.

Adottare le competenze teorico-pratiche adeguate per eseguire le prove di esame clinico di base in chirurgia generale e nelle specialità chirurgiche.

Eseguire manovre chirurgiche di base come esame pelvico, cateterizzazione urinaria, suture cutanee

Contenuti sintetici

Storia e ruolo attuale della chirurgia nella gestione generale dei pazienti

Approccio al paziente chirurgico, approccio professionale allo specialista in altre discipline mediche e al personale infermieristico.

Raccolta adeguata della storia clinica e sociale del paziente

Esame fisico del paziente chirurgico

Formulazione dell'ipotesi diagnostica e pianificazione del successivo iter diagnostico. tecnica di manovre di base quali esame pelvico, cateterismo urinario, sutura cutanea

Programma esteso

toria e ruolo attuale della chirurgia nella gestione generale dei pazienti

Approccio al paziente chirurgico, approccio professionale allo specialista in altre discipline mediche e al personale infermieristico.

Raccolta adeguata della storia clinica e sociale del paziente

Esame fisico del paziente chirurgico

Formulazione dell'ipotesi diagnostica e pianificazione del successivo iter diagnostico.

tecnica di manovre di base quali esame pelvico, cateterismo urinario, sutura cutanea

Prerequisiti

competenze mediche di base acquisite con la semeiotica

Modalità didattica

Lezioni frontali, sessioni PBL, esercitazioni al letto del paziente

Materiale didattico

Testo di chirurgia Sabiston

Physical Examination for Surgeons, ed. Petrut Gogalniceanu, James Pegrum and William Lynn. Published by Cambridge University Press. © Cambridge University Press 2015.

Periodo di erogazione dell'insegnamento

I e II semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Test durante il corso dopo ogni PBL/PCL:

• Saggio breve (eventualmente anche in gruppi)

- Prove pratiche/manovre
- Test a scelta multipla

Prova finale:

- Test a scelta multipla
- Prove pratiche/manovre
- Raccolta delle composizioni scritte
- Lo sviluppo delle capacità cliniche è valutato dall'OSCE (esame clinico strutturato oggettivo). Ogni OSCE
 affronta lo studente con un caso clinico unico che metterà alla prova abilità particolari come l'anamnesi,
 l'esame fisico, test pratici/manovre, capacità di comunicazione, interpretazione di test/dati, processo
 decisionale medico. Ogni studente riceve un feedback dal valutatore nonché i punteggi complessivi per
 ciascuna OSCE.

Orario di ricevimento

Su richiesta concordata tramite email

Sustainable Development Goals

ISTRUZIONE DI QUALITÁ | PARITÁ DI GENERE | RIDURRE LE DISUGUAGLIANZE