



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Anestesia e Rianimazione

2122-6-H4101D358-H4101D131M

Obiettivi

Descrivere i fondamenti, i meccanismi fisiopatologici, i quadri clinici, il monitoraggio e il trattamento delle principali patologie urgenti, sia mediche che chirurgiche.

Contenuti sintetici

Valutazione condizioni generali del paziente. Linee guida per il ripristino e il mantenimento delle funzioni vitali. Gli indici di severità. Cenni di fisiopatologia del dolore. Il dolore toracico acuto. Le manifestazioni acute della cardiopatia ischemica. L'emergenza neurologica. Coma e sincope. Le intossicazioni. I traumi toraco-addominali. Il dolore addominale. Le occlusioni. Le peritoniti. Le emorragie digestive. L'emoperitoneo. Le insufficienze cardio-respiratorie acute. Lo shock (inquadramento generale, riconoscimento fasi precoci, trattamento sul territorio e in P.S.). Embolia Polmonare. Principi di Rianimazione Cardiopolmonare.

Programma esteso

- preparare in condizioni di emergenza un accesso venoso - effettuare le procedure standard per la rilevazione dei parametri vitali in condizioni di emergenza - realizzare una defibrillazione precoce ed una stimolazione elettrica

cardiaca transcutanea - effettuare rianimazione cardiopolmonare (BLS) (su manichino) - valutazione ed assistenza del paziente in coma - valutazione di un malato candidato a chirurgia di urgenza-emergenza - gestione delle vie aeree - interpretazione dell'equilibrio acido base - assistenza al paziente in shock - valutazione ed assistenza del paziente politraumatizzato

Prerequisiti

Iscrizione al 6° anno del CdS in Medicina e Chirurgia

Modalità didattica

Lezioni frontali, Tirocinio, salvo successive diverse disposizioni ministeriali legate all'emergenza pandemica

Materiale didattico

Emergenze Medico Chirurgiche G. Tiberio et al ed. MASSON Diapositive del corso.

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Primo Semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Quiz a risposta singola con 5 risposte di cui una sola esatta (30) Prova orale a discrezione del Docente

Orario di ricevimento

on demand previo contatto e-mail
