

C.I. EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE I: MEDICINA D'URGENZA GENERALE E SPECIALISTICA E RIANIMAZIONE (15 crediti)

Coordinatore Prof. Mauro GIORDANO

Programma del Corso

Il corso è articolato sulla discussione clinico-terapeutica di casi clinici relativi ai seguenti argomenti:

Medicina D'Urgenza Generale e Specialistica

- Il paziente con dolore toracico e sindrome coronarica acuta
- Il paziente con aritmie cardiache ipercinetiche ed ipocinetiche
- Il paziente in shock, sepsi, SIRS ed ARDS
- Il paziente con emergenze ipertensive
- Il paziente con lipotimia e sincope
- Il paziente con dispnea acuta, edema polmonare, embolia polmonare, asma bronchiale e pneumotorace
- Il paziente con pancreatite acuta
- Il paziente con sindrome emorragica, emottisi, ematemesi e CID
- Il paziente con diarrea
- Il paziente con vomito
- Il paziente con insufficienza renale
- Il paziente con squilibri elettrolitici ed acido-base
- Il paziente iperglicemico
- Il paziente ipoglicemico
- Il paziente con insufficienza epatica
- Il paziente con abuso di stupefacenti
- Il paziente in coma
- Il paziente con sindrome meningea
- Il paziente con ictus cerebri
- Il paziente con epilessia
- Il paziente ansioso, depresso e a rischio di suicidio
- Manovre di rianimazione cardiopolmonare di base: BLS, BLS-D, manovra di Heimlich, intubazione orotracheale di urgenza

Rianimazione Anestesia e Terapia del Dolore

- Anestesia generale e sue fasi
- Blocchi periferici
- Blocchi centrali (peridurale e sub aracnoidea)
- TIVA e farmaci relativi
- Anestetici locali
- Oppioidi

- Anestetici volatili
- Miorilassanti
- ARDS
- Vie del dolore
- Dolore acuto e cronico
- Dolore oncologico e BTcP
- Dolore neuropatico
- Approccio terapeutico

Testi consigliati

Semeiotica Medica. Lineamenti. Mauro Giordano
Medicina d'urgenza. Pratica e progresso. Valerio Gai
Principi di Medicina Interna. Harrison

Prof. Mauro Giordano
Seconda Università di Napoli
Policlinico Piazza L. Miraglia, Napoli - 80138 -
Tel. 081-566.60.37;
Cell. 338-659.60.09;
E-mail. mauro.giordano@unina2.it