

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Clerkship in Anesthaesia and Intensive Care 1 Hsg

2526-5-H4101D376

Obiettivi

Acquisire competenze sul campo relative alla fisiopatologia del danno neurologico acuto che richiede il ricovero in ambiente intensivo e alle situazioni di emergenza specifiche della neuroriniamazione.

L'internato include la familiarizzazione con apparecchiature specifiche per l'anestesia e i sistemi di neuromonitoraggio e la partecipazione alle attività cliniche.

Contenuti sintetici

Frequenza presso la terapia intensiva neurologica o nelle sale operatorie neurochirurgiche o neurovascolari angiografiche

Programma esteso

Durante la frequenza in sala operatoria, gli studenti osservano procedure di intubazione endotracheale e tecniche di cannulamento vascolare. Assistono anche alla gestione anestesiologica durante interventi neurochirurgici, comprendendo le specificità del posizionamento, del controllo delle vie aeree e della ventilazione in pazienti con patologie neurologiche acute o croniche.

In neurorianimazione, gli studenti osservano la gestione delle patologie acute di origine traumatica, vascolare, infettiva e altre, che provocano un danno acuto del sistema nervoso centrale e comportano il ricovero in terapia intensiva specializzata

Prerequisiti

dal 5 anno di Corso conoscenze di Fisiologia, Farmacologia, Neurologia

Modalità didattica

Partecipazione alle attività cliniche come osservatore (50 ore)

Materiale didattico

Nessun testo

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Primo e secondo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Colloquio e firma frequenza

Orario di ricevimento

A richiesta, su appuntamento giuseppe.ciiterio@unimib.it

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÁ