



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Medical Surgery Sciences and Specialistic Divisions

2223-2-I0202D126

Obiettivi

Il Corso deve fornire allo studente le informazioni necessarie per saper riconoscere le situazione d'urgenza/emergenza clinica e le competenze per salvaguardare la vita del paziente in attesa del medico. Il Corso dovrà inoltre integrare gli insegnamenti nel campo di malattie dell'Apparato Gastrointestinale, Respiratorio, della chirurgia, dell'otorinolaringoiatria.

Contenuti sintetici

ANATOMIA: Lo studente alla fine del corso deve saper descrivere dal punto di vista anatomo-fisiologico i seguenti organi: Cuore, Polmoni,

Esofago, Stomaco, Duodeno, Piccolo intestino, Grosso intestino, Fegato e vie biliari, Pancreas, Reni e Vescica.

FISIOLOGIA CARDIORESPIRATORIA: Riconoscere i principali quadri di malattie apparato respiratorio e saperli descrivere.

EMERGENZE INTERNISTICHE: Riconoscere i principali quadri di urgenze internisti che nel bambino

EMERGENZE CHIRURGICHE: Riconoscere i principali quadri di urgenza chirurgica e saperli descrivere. Saper indirizzare appropriatamente di conseguenza i pazienti alle cure. Comprenderne ove utili: Prevenzione, Trattamento e Riabilitazione Fisioterapica.

PATOLOGIA GENERALE: Nozioni di patologia generale. Eziologia. Patogenesi. Concetto di omeostasi e di malattia. Insorgenza e decorso delle malattie acute e croniche. Eziologia generale. Fattori predisponenti fisiologici e patologici. Cause di malattia: fisiche, chimiche, biologiche. Virulenza. Patogenicità. Trasmissione delle infezioni. Azione atogena. Proprietà generali del sistema immunitario.

OTORINOLARINGOIATRIA: Anatomia di orecchio, faringe e laringe. Valutazione uditiva. Fattori di rischio.

Programma esteso

Prerequisiti

Modalità didattica

Lezioni frontali

Materiale didattico

Diapositive

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo Semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Prova scritta: quiz a risposta multipla e una breve domande aperta.

Orario di ricevimento

Si riceve su appuntamento al seguente indirizzo email:

alberto.froio@unimib.it

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE
