



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Paediatrics

2526-4-H4601D022-H4601D061M

Obiettivi

Ci si attende che lo studente acquisisca i concetti di base relativi a diagnosi, cura e prognosi delle principali malattie pediatriche ed ematologiche pediatriche.

Contenuti sintetici

Al termine del corso lo studente deve avere acquisito le conoscenze fondamentali inerenti alla fisiologia del bambino e alle più frequenti patologie pediatriche ed ematologiche dell'infanzia.

Programma esteso

Fisiologia di neonato, lattante e bambino: nozioni su crescita staturo-ponderale, percentili, sviluppo puberale, dentizione, dieta, prevenzione delle carie; nozioni circa obesità e rachitismo

Malattie esantematiche, vaccinazioni, malattie respiratorie, malattie endocrinologiche, malattie del sistema nervoso centrale

Leucemie pediatriche, in particolare leucemia linfoblastica acuta; linfomi pediatrici, in particolare aspetti diagnostici e terapeutici.

Il bambino con sindrome di Down e altre sindromi genetiche

Emopatie non oncologiche, in particolare emoglobinopatie, piastrinopenie, coagulopatie.

Trapianto di midollo osseo: chi, che cosa, come, quando, perché

Prerequisiti

Modalità didattica

Lezioni frontali erogate in presenza in modalità erogativa

Materiale didattico

1. Dispense fornite dai docenti
2. Nelson, textbook of pediatrics

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Primo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Prova scritta in itinere a quiz: 20 domande, con 4 risposte, di cui solo una esatta, per il controllo estensivo della preparazione sul programma di esame. Ogni risposta esatta vale 1,5 punti

Orario di ricevimento

Da concordare coi docenti via mail

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE
