

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Histology

2021-1-I0201D127-I0201D003M

Obiettivi

ISTOLOGIA: Lo studente deve conoscere le caratteristiche morfologiche e le funzioni del tessuto epiteliale, tessuti connettivali, tessuto muscolare, tessuto nervoso.

Contenuti sintetici

Il corso intende fornire le conoscenze istologiche necessarie alla comprensione della organizzazione funzionale dei diversi tessuti come componenti di base degli organi.

Programma esteso

ISTOLOGIA - Tessuto epiteliale di rivestimento e ghiandolare; Tessuto connettivo propriamente detto (lasso e denso); Tessuto adiposo; Tessuto cartilagineo; Tessuto osseo; Tessuto muscolare (liscio, striato scheletrico e striato cardiaco); Tessuto nervoso (neuroni, fibre nervose, nervo, sinapsi, cellule gliali, mielina); Sangue.

Prerequisiti

Modalità didattica

Durante emergenza Covid le lezioni si svolgeranno in presenza (secondo le disposizioni che verranno comunicate dall'ateneo) con modalità sincrona. Le registrazioni delle lezioni saranno rese disponibili sulla piattaforma elearning.

Materiale didattico

- 1. D. Bani, Istologia per le lauree triennali e magistrali, Idelson Gnocchi,
- 2. S. Adamo. Istologia per i corsi di laurea in professioni sanitarie, Piccin,
- 3. A. Calligaro, Citologia e istologia funzionale, Edi Ermes.

Ultima edizione

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Primo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Esame scritto con quiz a risposta multipla. Durante il periodo di emergenza Covid-19, gli esami scritti saranno svolti in remoto con controllo proctoring

Orario di ricevimento

su appuntamento