

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Histology

2223-1-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

Lezioni frontali.

Gli insegnamenti verranno erogati in modalità "in presenza", salvo successive diverse disposizioni ministeriali legate all'emergenza pandemica.

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 15 quiz a risposta multipla.

Colloquio finale a discrezione del docente o su proposta dello studente in merito all'elaborato

Orario di ricevimento

su appuntamento

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE