

COURSE SYLLABUS

Histology

2425-1-I0202D138-I0202D003M

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.

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,

Ultima edizione

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Primo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

La valutazione dello studente prevede un esame scritto secondo la seguente modalità:

- TEST A 15 RISPOSTE CHIUSE (Scelta a risposta multipla)

Orario di ricevimento

su appuntamento

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ
