



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Histology

2122-1-I0301D003-I0301D009M

Obiettivi

Lo studente deve conoscere e saper descrivere la struttura e l'ultrastruttura della cellula eucariotica e correlare la morfologia con la funzione di ciascun organello. Conoscere e saper descrivere la struttura e le caratteristiche morfo-funzionali dei tessuti che costituiscono l'organismo umano.

Contenuti sintetici

Il modulo fornisce allo studente le conoscenze teoriche essenziali dell'istologia nella prospettiva della loro successiva applicazione professionale.

Il modulo si propone l'insegnamento della struttura cellulare, delle caratteristiche morfo-funzionali dei tessuti, dell'organizzazione e della struttura macroscopica e microscopica del corpo umano

Programma esteso

Citologia: Cellula eucariotica: architettura generale Membrana plasmatica: ultrastruttura, funzioni, specializzazioni (giunzioni occludenti, aderenti e comunicanti; specializzazioni del polo apicale: microvilli, ciglia, stereociglia) Nucleo e nucleolo: ultrastruttura, funzioni. Citosol. Citoscheletro: ultrastruttura e funzioni dei diversi componenti: microtubuli, microfilamenti, filamenti intermedi Ribosomi: ultrastruttura e funzioni. Cenni sulla sintesi proteica Reticolo endoplasmatico: ultrastruttura e funzioni del reticolo endoplasmatico rugoso e liscio. Cenni sul trasporto vescicolare Apparato del Golgi: ultrastruttura e funzioni. Cenni sulle modifiche post-traduzionali e sorting Lisosomi: ultrastruttura e funzioni. Cenni sulla biogenesi Perossisomi: ultrastruttura e funzioni Mitocondri: ultrastruttura e funzioni Istologia: Caratteristiche generali, classificazione e metodiche di studio dei tessuti Tessuto epiteliale: caratteristiche e classificazione del tessuto epiteliale di rivestimento e ghiandolare. Modalità di secrezione Tessuto

connettivo propriamente detto: cellule e matrice extracellulare. Classificazione: tessuto connettivo embrionale, lasso, denso, reticolare, elastico Tessuto adiposo: caratteristiche e funzioni del tessuto adiposo uniloculare e multiloculare. Tessuto cartilagineo: cellule e matrice extracellulare. Classificazione: cartilagine ialina, elastica, fibrosa Tessuto osseo: cellule e matrice extracellulare. Classificazione: tessuto osseo compatto e spugnoso. Rimodellamento e controllo ormonale. Tessuto muscolare: caratteristiche del tessuto muscolare striato scheletrico, striato cardiaco, liscio. Aspetti funzionali e regolazione della contrazione muscolare Tessuto nervoso: caratteristiche morfo-funzionali dei neuroni. Trasposto assonale. Fibre nervosa. Cenni sulla generazione e propagazione dell'impulso nervoso. Sinapsi. Caratteristiche e classificazione della neuroglia Sangue: caratteristiche e funzioni del plasma e degli elementi figurati. Istologia del dente.

Prerequisiti

Modalità didattica

Lezioni frontali, esercitazioni.

Gli insegnamenti verranno erogati in modalità "in presenza", salvo successive diverse _____

Materiale didattico

Sica G. et al.: ISTOLOGIA per le professioni sanitarie. Idelson Gnocchi

Adamo S. et al.: ISTOLOGIA per i corsi di laurea in professioni sanitarie. Piccin

Ten Cate. Istologia orale. Piccin

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Primo Semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Prova scritta che si compone di 15 quiz a risposta multipla (4 risposte di cui una corretta): 5 citologia, 10 istologia

Ogni risposta corretta vale 2 punti.

Esame orale a richiesta.

Glie sami verranno svolti in modalità "in presenza", salvo successive diverse d_____

Orario di ricevimento

Su appuntamento
