

DIAGNOSTICA ISTOPATOLOGICA
Insegnamento di Tecniche di Istochimica ed Immunoistochimica

Codice Disciplina : MS0092 Codice Corso integrato: MS0366	Settore : MED/46	CFU: 2
Docente: Nicosia Gabriella	Ore : 20	Corso di Laurea : Tecniche di Laboratorio biomedico Anno : III Semestre : I

Obiettivo del modulo

Il modulo si propone l'obiettivo di permettere l'apprendimento dei principi base dei principali metodi di colorazioni istologiche e reazioni immunoistochimiche. Inoltre esso si propone di illustrare le problematiche applicative di ciascun metodo e le loro possibilità di soluzione.

Conoscenze ed abilità attese

Lo studente deve essere in possesso di nozioni base di Fisica, Chimica, Biochimica ed Istologia.

Programma del corso

Istochimica.

Colorazioni nucleari e citoplasmatiche. Colorazioni per il tessuto connettivo. Colorazioni per il tessuto nervoso. Impregnazioni. Metodi istochimici per carboidrati e mucosostanze. Metacromasia. Metodi istochimici per l'amiloide. Metodi per rilevare componenti inorganiche nei tessuti: Ferro, Calcio. Metodi per i lipidi. Metodi per dimostrare l'attività enzimatica. Metodi di colorazione per i microrganismi.

Immunoistochimica.

Definizioni, principi, proprietà. Trattamento del materiale istologico e citologico. Immunofluorescenza: tecnica e metodi; cause di aspecificità; lettura dei preparati; limiti dell'indagine in I.F. Principali applicazioni dell'I.F. diretta e indiretta. Immunoistochimica enzimatica: enzimi; tecniche e metodi. Procedure di ripristino dell'antigenicità. Problemi in immunoistochimica: artefatti, falsi positivi, falsi negativi. Immunogold: principali metodi. Immunoistochimica in Microscopia Elettronica. Principali anticorpi usati in IHC.

Esercitazioni

Colorazioni istochimiche
Tecniche di Immunofluorescenza
Tali esercitazioni sono svolte durante le ore di didattica del corso suddetto

Attività a scelta dello studente

non previste

Supporti alla didattica in uso alla docenza

Videoproiettore

Strumenti didattici

Diapositive.

Materiali di consumo previsti

Copia cartacea dei lucidi proiettati.

Eventuale bibliografia

Manuali di Tecnica Istopatologica
Manuali di Immunoistochimica

Verifica dell'apprendimento

L'esame è costituito da una prova orale su argomenti del programma. Lo studente dovrà dimostrare di avere assimilato le nozioni base apprese durante le lezioni, le esercitazioni ed il tirocinio pratico effettuato presso il laboratorio.