

ANATOMIA PATOLOGICA III
corso integrato di *Anatomia patologica sistematica*

Codice Disciplina : M0667 Codice Corso integrato : M0022	Settore : MED/08	N° CFU: 1
Docente: Monga Guido	Ore : 10	Corso di Laurea : Medicina e Chirurgia Anno : III Semestre : I

Obiettivo del modulo

Alla fine del corso lo studente dovrà essere in grado di: 1) conoscere le lesioni anatomiche macroscopiche e microscopiche ottiche ed elettroniche in corso delle malattie malformative, infiammatorie, neoplastiche dell'apparato epatobiliare, nonché le lesioni dovute al coinvolgimento epatico in corso di malattie sistemiche; 2) comprendere il ruolo di indagini istochimiche, immunoistochimiche e di biologia molecolare nell'iter diagnostico anatomopatologico; 3) di correlare il quadro anatomopatologico con i meccanismi fisiopatologici delle malattie e con i relativi quadri clinici.

Conoscenze ed abilità attese

Conoscenze di anatomia e istologia normale dell'apparato epatobiliare, nonché delle basi di fisiopatologia generale della patologia epatobiliare

Programma del corso

Malformazioni dell'apparato epatobiliare. Epatiti acute e croniche. Colangiti e ascesso epatico. Epatopatie tossiche. Cirrosi. Tumori primitivi e secondari. Lesioni epatiche in malattie sistemiche. Alterazioni in corso di disturbi di circolo. Parassitosi. Colecistiti. Colelitiasi. Tumori delle vie biliari. Patologia del trapianto epatico.

Esercitazioni

Studio guidato di preparati istologici e di materiale su supporto informatico relativi alla patologia in questione.

Attività a scelta dello studente

Al fine di approfondire le loro conoscenze relative all'anatomia patologica macroscopica e alle applicazioni diagnostiche della disciplina, gli studenti possono assistere alle procedure di riduzione del materiale inviato dalle sale chirurgiche discutendo i rapporti fra quadro morfologico e dati clinici e a riscontri diagnostici effettuati alla presenza dei clinici curanti.

Supporti alla didattica in uso alla docenza

Videoproiettore e computer con collegamento internet in dotazione all'aula. Microscopi multivisione

Strumenti didattici

Diapositive tradizionali, presentazioni in formato power-point, CD-ROM interattivi e siti internet didattici.

Materiali di consumo previsti

non previsti

Eventuale bibliografia

Testi consigliati:

Ascenzi Mottura Anatomia Patologica V ed UTET, 1997

Kumar, Abbas, Fausto. Robbins and Cotran Pathologic Basis of Disease. VII ed Elsevier, 2005-09-07

Rosai Rosai and Ackerman's Surgical Pathology. Mosby, 2005

Verifica dell'apprendimento

L'esame consta di una prova scritta con domande a scelta multipla, di una prova pratica di verifica di semplici competenze istopatologiche e di un colloquio sugli argomenti riportati nel programma