

COURSE SYLLABUS

Pathology B

2223-4-H4101D264-H4101D190M

Obiettivi

Lo studente deve apprendere le basi anatomico-patologiche delle malattie di organi e apparati ed essere in grado di integrare i dati morfologici macroscopici, istologici e citologici con il quadro clinico. Inoltre deve conoscere i compiti professionali, responsabilità e campi di attività dell'anatomico-patologo, ponendo le basi per un proficuo confronto con gli specialisti medici e chirurghi.

Contenuti sintetici

Basi morfologiche microscopiche e macroscopiche delle malattie dell'apparato genitale femminile (lesioni preinvasive e neoplasie della cervice, neoplasie del corpo dell'utero e delle ovaie), neoplasie ossee e dei tessuti molli e tumori della mammella. Correlazione con la diagnostica di laboratorio e per immagini. Ricadute prognostiche e terapeutiche della diagnosi anatomico-patologica.

Programma esteso

APPARATO OSSEO E TESSUTI MOLLI - Classificazione e caratteristiche anatomico-patologiche dei tumori ossei, particolarmente di osteoma, osteocondroma, condroma, osteosarcoma, condrosarcoma, tumore a cellule giganti e tumore di Ewing - Istogenesi, criteri morfologici di benignità e malignità, grado dei sarcomi

PATOLOGIA MAMMARIA - Epidemiologia, patogenesi, evoluzione, classificazione istologica e fattori prognostici patologici del carcinoma mammario - Ruolo diagnostico della citologia per agoaspirazione, delle agobiopsie e dell'esame estemporaneo

PATOLOGIA DELL'APPARATO GENITALE FEMMINILE - Ruolo di HPV nella eziopatogenesi del carcinoma della cervice ed evoluzione del concetto di SIL (lesione squamosa intraepiteliale) - Caratteristiche epidemiologiche e anatomico-patologiche, classificazione istologica, stadiazione e storia naturale del carcinoma della cervice - Ruolo

diagnostico del pap test e della biopsia cervicale in colposcopia - Definizione di iperplasia ghiandolare semplice e atipica dell'endometrio - Caratteristiche epidemiologiche e anatomico-patologiche, classificazione istologica, stadiazione e storia naturale dell'adenocarcinoma dell'endometrio - Ruolo diagnostico dell'aspirato endometriale e del raschiamento - Caratteristiche anatomico-patologiche dei leiomiomi miometriali - Basi anatomico-patologiche e complicanze dell'adenomiosi e dell'endometriosi - Caratteristiche epidemiologiche e anatomico-patologiche, classificazione istologica, stadiazione e storia naturale delle neoplasie ovariche - Definizione di tumore "borderline" - Ruolo dell'esame istologico della placenta nella patologia fetale e perinatale - Caratteristiche anatomico-patologiche dei tumori del trofoblasto

Prerequisiti

Conoscenze relative ai corsi propedeutici indicati nel regolamento del corso di laurea

Modalità didattica

Lezioni frontali

Esercitazioni al microscopio con preparati convenzionali o mediante vetrini virtuali digitali.

Materiale didattico

Kumar V, Abbas A K, Aster J C; Robbins and Cotran Pathologic Basis of Disease Elsevier, 10th ed

Sarà fornito ulteriore materiale didattico da parte del docente.

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Esame scritto (20 domande a risposta multipla e 13 domande aperte (con risposta breve); 1 punto per ciascuna risposta esatta, 0 punti per risposta errata o non data).

Orario di ricevimento

Per appuntamento, previo accordo telefonico o via mail

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE
