



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Pathology

2223-6-H4102D039-H4102D168M

Obiettivi

Fornire le basi anatomopatologiche delle malattie dell'apparato genitale femminile e dell'infanzia. Lo studente deve essere in grado di integrare la morfologia macroscopica, istologica e citologica con i dati clinici e deve conoscere il ruolo e i compiti professionali dell'anatomopatologo nella gestione dei campioni tissutali e citologici.

Contenuti sintetici

Morfologia delle malattie non neoplastiche dell'apparato genitale femminile; patogenesi, classificazione e morfologia dei tumori ginecologici e pediatrici

Programma esteso

Lesioni correlate a HPV di vulva, vagina e cervice. Ruolo e limiti della diagnosi citologica (pap test). Il concetto di SIL (lesione squamosa intraepiteliale). Classificazione istologica del carcinoma della cervice. Lesioni non neoplastiche del corpo uterino, adenomiosi ed endometriosi. Classificazione dei tumori epiteliali e stromali del corpo uterino. Cisti dell'ovaio. Definizione di tumore "borderline" dell'ovaio. Classificazione dei tumori epiteliali, stromali e germinali dell'ovaio. La stadiazione anatomopatologica dei tumori ginecologici (FIGO system). Tumori ematologici e cerebrali dell'infanzia

Prerequisiti

Conoscenze di base di anatomia, istologia, fisiologia

Modalità didattica

Lezioni frontali

Materiale didattico

Robbins & Cotran Pathologic Basis of Disease - 10th Edition

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Primo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

All'interno dell'esame del vertical track "mother and child"

Orario di ricevimento

Appuntamento, per mail o telefono

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE
