



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Pathology

2425-6-H4102D039-H4102D168M

Obiettivi

Acquisire la basi patologiche delle malattie dell'apparato genitale femminile e dei tumori pediatrici. Lo studente deve essere in grado di integrare morfologia macroscopica, istologica e citologica con i dati molecolari e con la clinica. Inoltre deve conoscere i compiti professionali dell'anatomopatologo nella gestione dei campioni tissutali e cellulari.

Contenuti sintetici

Caratteristiche anatomopatologiche delle malattie non neoplastiche dell'apparato genitale femminile; patogenesi, classificazione e aspetti morfologici dei tumori ginecologici e pediatrici.

Programma esteso

Lesioni associate a HPV di vulva, vagina e cervice. Ruolo e limiti della diagnosi citologica (pap test). Concetto di Lesione squamosa intraepiteliale (SIL). Classificazione dei tumori invasivi della cervice. Lesioni non neoplastiche del corpo uterino (adenomiosi ed endometriosi). Classificazione dei tumori epiteliali e stromali del corpo uterino. Morfogenesi e natura delle cisti delle ovaie. Concetto di tumore borderline dell'ovaia. Classificazione dei tumori epiteliali, stromali e germinali dell'ovaia. Stadio anatomopatologico dei tumori ginecologici (sistema FIGO). Incidenza e caratteristiche dei tumori pediatrici, con evidenza delle neoplasie ematologiche e cerebrali.

Prerequisiti

Conoscenze di base di anatomia, istologia, fisiologia e patologia generale

Modalità didattica

10 ore in modalità erogativa (lezioni frontali di due ore)

Materiale didattico

Robbins & Cotran Pathologic Basis of Disease
WHO Classification of Tumours. 5th ed. Female Genital Tumours

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Primo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Vedi in syllabus del vertical track "mother and child"

Orario di ricevimento

Per appuntamento, via mail o telefono

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE
