



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Ecografia in Oncologia Ginecologica

1819-5-H4101D211

Obiettivi

Migliorare la conoscenza delle possibilità e dei limiti dell'ecografia in Oncologia Ginecologica, con particolare riguardo alle procedure diagnostiche e stadiative. Informazioni sull'utilizzo dell'esame 3D e color Doppler

Contenuti sintetici

L'ecografia pelvica è ormai largamente accettata quale procedura di primo impiego nella diagnostica della patologia ginecologica, per la accettabilità da parte delle pazienti, la buona sensibilità e i costi ridotti.

La procedura è momento irrinunciabile per la diagnosi, la pianificazione terapeutica ed follow-up in Oncologia Ginecologica. L'utilizzo di score morfologici e multiparametrici permette di ottenere elevate sensibilità e specificità nella diagnostica delle neoplasie ovariche ed endometriali, consente l'esecuzione di stadiazione nel carcinoma della cervice e nella patologia del trofoblasto, è fondamentale nel follow-up delle pazienti sottoposte a terapia conservativa della fertilità.

Programma esteso

Nozioni di base sull'ecografia trans vaginale

Diagnostica delle masse annessiali

Diagnostica della patologia endometriale

Scores multiparametrici

Stadiazione ecografica delle più comuni neoplasie ginecologiche

Ecografia 3 D e color Doppler

Prerequisiti

Iscrizione al 5° anno del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

Modalità didattica

Lezioni frontali

Frequenza agli Ambulatori di Ecografia di Oncologia Ginecologica

Materiale didattico

J.Bates – Practical Gynaecological Ultrasound – Cambridge University Press 2006

S.Kupesic – Color Doppler. 3D and 4D Ultrasound in Gynecology, Infertility & Obstetrics – Jaypee 2011

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Certificazione di frequenza

Orario di ricevimento
