

ANATOMIA PATOLOGICA
corso integrato di *Semeiotica, farmacologia e fisiopatologia ostetrica*

Codice Disciplina : M0421 Codice Corso integrato : M0088	Settore : MED/08	N° CFU: 0.50
Docente: Leutner Monica	Ore : 12	Corso di Laurea : Ostetricia Anno : II Semestre : I

Obiettivo del modulo

Principi generali di valutazione morfologica macroscopica e microscopica della patologia ostetrica, ginecologica, quest'ultima limitatamente a patologia oncologica, e della mammella, con cenni di anatomia umana normale.

Conoscenze ed abilità attese

Nozioni di anatomia e patologia ostetrica e ginecologica.

Programma del corso

PATOLOGIA OSTERICA. A) EMBRIONALE: tipo di materiale da esaminare e modalità di invio, cenni di istologia, esame macroscopico, impianto ectopico, gravidanza intra-extrauterina, valutazione sviluppo embrionale, cause di aborto spontaneo, patologia del trofoblasto; B) PLACENTARE: condizioni patologiche di esame della placenta, modalità di invio, disordini materni, disordini fetali/neonatali, complicanze del parto, esame macroscopico.
PATOLOGIA GINECOLOGICA ONCOLOGICA: principi generali di stadiazione e 'grading', carcinoma spinocellulare del collo dell'utero (diagnosi istologica, terminologia, HPV, pap-test, screening, conizzazione), lesioni dell'endometrio (iperplasia, polipo, metaplasia, carcinoma), tumori del miometrio.
PATOLOGIA DELLA MAMMELLA: mastopatia fibro-cistica, fibroadenoma, carcinoma duttale in situ, carcinoma infiltrante, esame al congelatore, diagnosi citologica, indicatori prognostici, linfonodo sentinella.

Esercitazioni

Visione di pezzi operatori presso il Servizio di Anatomia Patologica con descrizione macroscopica e cenni di campionamento

Attività a scelta dello studente

non previste

Supporti alla didattica in uso alla docenza

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

Strumenti didattici

Presentazioni in formato MS-Power Point.

Materiali di consumo previsti

non previsti

Eventuale bibliografia

Robbins – LE BASI PATOLOGICHE DELLE MALATTIE. Cotran – Kumar - Collins

Verifica dell'apprendimento

Prova scritta con domande a risposta multipla sugli argomenti trattati.