



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Surgery

2122-3-I0102D017-I0102D058M

Obiettivi

Il corso fornisce inoltre le nozioni relative al trattamento chirurgico delle principali patologie della donna, del neonato e dell'infante.

Contenuti sintetici

Lo studente sarà in grado di conoscere clinica, diagnosi e trattamento delle principali patologie chirurgiche nella donna in gravidanza e in età pediatrica.

Programma esteso

Epidemiologia, diagnosi e trattamento chirurgico delle principali patologie in gravidanza e puerperio (Traumi in gravidanza, Addome acuto, Colectomia, appendicectomia). Epidemiologia, diagnosi e trattamento chirurgico in età pediatrica (Anomalie delle vie respiratorie, Occlusioni intestinali, Difetti della parete addominale, Anomalie dell'apparato genitale femminile e maschile).

Prerequisiti

Superamento dei corsi degli anni precedenti

Modalità didattica

Lezioni frontali. Nel periodo di emergenza Covid-19 le lezioni si svolgeranno in modalità mista parziale presenza e lezioni videoregistrate asincrone/ sincrone

Materiale didattico

NAPPI C., Ostetricia e Ginecologia - Idelson - Gnocchi Ed. 2004. FERRARI AUGUSTO, FRIGERIO LUIGI, Core curriculum di Ginecologia e Ostetricia, Mc Graw Hill 2012. GIBBS, R.S., KARLAN, B.Y, HANEY, A.F. Danforth's obstetrics and gynecology, Lippincott Williams & Wilkins, 2008. GALLONE L., GALLIERA M. Chirurgia edizioni CEA, Milano, 2005. DIONIGI R. Chirurgia, edizioni Masson, 2006. TARTAGLINO B., Farmaci e procedure in medicina d'urgenza, sez. IV, C.G edizioni medico scientifiche, Torino 2007. NICE 2006 Incontinenza urinaria.

Periodo di erogazione dell'insegnamento

secondo semestre 3° anno

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Prova scritta a quiz con una sola risposta corretta ed esame orale. Nel periodo di emergenza Covid-19 gli esami orali saranno solo telematici. Verranno svolti utilizzando la piattaforma WebEx e nella pagina e-learning dell'insegnamento verrà riportato il link pubblico per l'accesso all'esame di possibili spettatori virtuali.

Orario di ricevimento

Su appuntamento previo contatto via email: "fabio.uggeri@unimib.it"
