



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Fertility and Procreation

2122-2-I0102D903-I0102D909M

Obiettivi

Lo studente al termine del corso conoscerà i meccanismi che regolano il processo procreativo umano e i metodi contraccettivi.

Contenuti sintetici

Il corso fornisce allo studente le conoscenze relative alla fertilità, al processo procreativo e alla contraccezione.

Programma esteso

Neurofisiologia della reazione sessuale femminile: normalità e disfunzioni. Regolazione naturale della fertilità (RNF). I metodi contraccettivi. Il "Lactation Amenorrea Method" (LAM). Counselling ostetrico per la pianificazione familiare e alla coppia con problemi di fertilità.

Prerequisiti

Nessuno

Modalità didattica

Lezioni frontali.

Esercitazioni e lavori di gruppo.

Materiale didattico

PAIRMAN, TRACY, THOROGOOD, PINCOMBE. Midwifery Preparation for practice. Elsevier, 2015, 3rd ed.

CARLINO, DE VANNA, DEL PU. Principi di sessuologia clinica, SEU, 2011.

BARBATO. La regolazione naturale della fertilità. Scienza, cultura ed esperienza. CODIT.

PANZERI. Psicologia della sessualità. Il Mulino, 2013

WHO. Medical eligibility criteria for contraceptive use, 2015

WHO, Selected practice recommendations for contraceptive use, 2016

ECEC. Emergency Contraception: a guideline for service provision in Europe. 2016

WHO. Family planning. A global handbook for providers. 3rd edition 2018

Periodo di erogazione dell'insegnamento

I semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Esame orale e scritto.

Orario di ricevimento

Su appuntamento
