

SYLLABUS DEL CORSO

Fisiologia della Riproduzione Umana - 5

2526-2-I0102D903-I0102D911M-T5

Obiettivi

Conoscere i meccanismi che regolano il processo procreativo umano e lo sviluppo embrionale.

Contenuti sintetici

Il corso fornisce i fondamenti di fisiologia dell'apparato genitale femminile, della funzione riproduttiva umana e le conoscenze relative alla fertilità e al processo procreativo, dalla fecondazione allo sviluppo embrionale.

Programma esteso

FISIOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE UMANA:

- fisiologia dell'apparato genitale femminile
- biologia e fisiologia della funzione riproduttiva
- sterilità di coppia
- fecondazione medicalmente assistita,

EMBRIOLOGIA:

- il concepimento
- lo sviluppo embrionale
- la circolazione fetale
- anatomia e fisiologia degli annessi fetali
- fondamenti anatomici e fisiologici dell'organo placentare

Prerequisiti

Nessuno

Modalità didattica

8 ore di didattica erogativa con lezioni registrate, asincrone

Materiale didattico

S.Pairman, S. K. Tracy, H. Dahlen, L. Dixon, P. Peart, B. Pulis, *Midwifery Preparation for Practice*, Elsevier Health Sciences, 2023, 5th edition.

COCHARD LARRY R., *Atlante di embriologia umana*, Netter, ed. Masson, 2006.

J. Coad, K. Pedley, M. Dunstall, *Anatomy and Physiology for Midwives*, Elsevier, 2019, 4th Edition

Informazioni dettagliate circa il materiale didattico saranno pubblicate sulla pagina e-learning associata al corso

Periodo di erogazione dell'insegnamento

I semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

TEST A RISPOSTE CHIUSE (Scelta a risposta multipla)

Le domande del test sono volte ad accettare l'effettiva acquisizione delle conoscenze teoriche.

Al termine del TEST è previsto e un COLLOQUIO DI DISCUSSIONE incentrato sullo scritto e su tutti gli argomenti del corso che può portare fino a un aumento massimo di 3 punti o a un decremento del punteggio ottenuto nell'esame scritto.

Non sono previsti esami in itinere.

Orario di ricevimento

Su appuntamento

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE
