

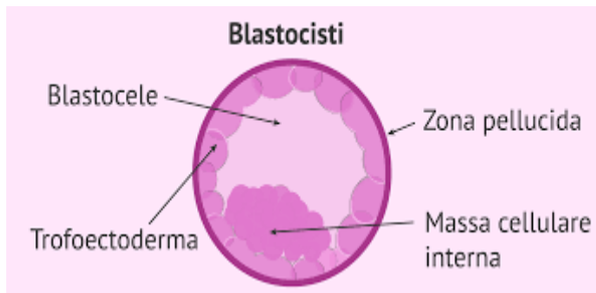
CONCORSO PUBBLICO per titoli ed esami
per la copertura a tempo indeterminato e tempo pieno di n. 1 posto di
DIRIGENTE BIOLOGO disciplina di BIOCHIMICA CLINICA per la SSD Ostetricia e Ginecologia – Procreazione
Medicalmente Assistita di III livello
(scaduto in data 24/08/2023 – espletato il 18/06/2024)
assolvimento obbligo aziendale di pubblicazione
ai sensi dell'art. 19 del d.lgs. 33/2013 come modificato dal d.lgs. 97/2016

TRACCE PROVA SCRITTA

1. Efficacia nella crioconservazione degli ovociti e degli embrioni: congelamento lento versus vitrificazione: limiti e vantaggi
2. Trattamento del campione seminale (Capacitazione). Descrivere brevemente a cosa serve e le tecniche utilizzate
3. Elenca le attuali strategie proposte per preservare la fertilità nella donna affetta da neoplasia

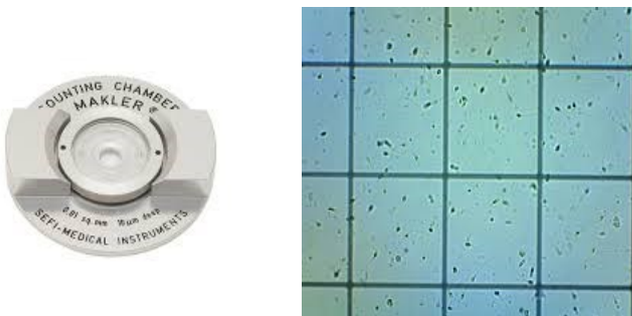
TRACCE PROVA PRATICA

1. Nello screening pre-PMA la paziente presenta questi risultati sierologici per *Toxoplasma gondii*: IgG NEG / IgM POS. Come si intende procedere nel percorso PMA?
- 2.



Classificazione delle blastocisti

- 3.



Fase pre analitica, analitica e post analitica dello spermioγραμμα. Descrivere brevemente lo'uso della Camera di Makler

TRACCE PROVA ORALE

1. Percorso diagnostico infertilità di coppia nella procreazione medicalmente assistita (PMA): protocollo microbiologico per l'uomo
2. Indagini microbiologiche sul fluido vaginale
3. Identificazione dei pazienti e tracciabilità delle loro cellule riproduttive

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE: Artt. 11,14,20,21,22,23,27 D.P.R. 483/97