

10. GAMETOGENESI

DURATA : 02:38

SCHEDA DIDATTICA

RIASSUNTO DEL CORSO

Questa sessione esplora la gametogenesi, dettagliando le differenze cruciali tra ovocita e spermatozoo, sia a livello cellulare che funzionale. Gli studenti scoprono la produzione di ovociti, la loro origine durante la vita fetale, così come l'importanza delle cellule nutrici e follicolari nello sviluppo embrionale. Viene anche affrontato l'impatto della temperatura sulla fertilità, sottolineando la necessità di calore per le ovaie e di freschezza per i testicoli, nonché le implicazioni per i problemi di fertilità nelle donne. Infine, vengono presentati i legami anatomici tra gli organi e il sistema arterioso, evidenziando gli assi di comunicazione trofica e il ruolo dell'osteopatia nella gestione della fertilità.

GAMETOGENESI

CONFRONTO TRA OVOCITA E SPERMATOZOO

Il **volume cellulare** dell'ovocita è molto grande, in contrasto con quello dello spermatozoo che è molto piccolo.

Si può dire che l'ovulo è in **dilatazione**, in **apertura**, completamente in **estensione** e aperto.

Mentre lo spermatozoo è in **rotazione interna**, **disidratato** e **mummificato**.

La concentrazione di **DNA** è molto importante per gli spermatozoi.

La **mobilità** dell'ovocita è assente, mentre lo spermatozoo è **attivo**.

PRODUZIONE CELLULARE

Il numero di ovociti prodotti è di circa **400**. Gli ovociti primari sono costruiti durante il **periodo fetale**.

Ciò significa che, quando eravate nel grembo di vostra madre, stavate già producendo i vostri ovociti.

CELLULE NUTRICI E FOLLICOLARI

Distinguiamo le **cellule nutrici** e le **cellule follicolari**.

Una cellula è della **linea germinale**, l'altra è della **linea somatica**. Una è trasmessa dallo sviluppo e l'altra è data dalla madre.

Queste cellule creeranno degli **assi**, che rappresentano un percorso per la trasmissione di informazioni **genetiche**, di tipo **epigenetico** e di **formazione transgenerazionale**.

TEMPERATURA E FERTILITÀ

Le **ovaie** devono essere all'interno del corpo perché necessitano di **calore**.

Al contrario, i **testicoli** sono scesi all'esterno perché hanno bisogno di una **temperatura** più fresca.

IMPATTO SULLA FERTILITÀ FEMMINILE

Questo è un punto importante da considerare quando le donne consultano per problemi di **fertilità**.

A volte, lavorando a livello del **sacro**, si può sentire un **freddo**, il che può indicare un problema.

LEGAMI ANATOMICI E FISILOGICI

Se ne parlerà in relazione al **duodeno**, alle **arterie** e alle "pliche" o **fossette di ripiegamento** a livello del duodeno.

Queste strutture permettono il passaggio dell'informazione **trofica** tramite il sistema arterioso, in particolare le **arterie ovariche** o **testicolari**.

La fertilità deve spesso essere trattata più in alto, sul quadro del **pentagono facciale** del **pancreas**.