

10. GAMÉTOGÉNÈSE

DURÉE : 02:38

FICHE PÉDAGOGIQUE

RÉSUMÉ DU COURS

Cette session explore la gamétogénèse en détaillant les différences cruciales entre l'ovocyte et le spermatozoïde, tant sur le plan cellulaire que fonctionnel. Les étudiants découvrent la production d'ovocytes, leur origine pendant la vie fœtale, ainsi que l'importance des cellules nourricières et folliculaires dans le développement embryonnaire. L'impact de la température sur la fertilité est également abordé, soulignant la nécessité de chaleur pour les ovaires et de fraîcheur pour les testicules, ainsi que les implications pour les problèmes de fertilité chez les femmes. Enfin, les liens anatomiques entre les organes et le système artériel sont présentés, mettant en lumière les axes de communication trophique et le rôle de l'ostéopathie dans la gestion de la fertilité.

GAMÉTOGÉNÈSE

COMPARAISON OVOCYTE ET SPERMATOZOÏDE

Le **volume cellulaire** de l'ovocyte est très important, en contraste avec celui du spermatozoïde qui est très petit.

On peut dire que l'ovule est en **dilatation**, en **ouverture**, complètement en **extension** et ouvert.

Tandis que le spermatozoïde est en **rotation interne**, **desséché** et **momifié**.

La concentration en **ADN** est très importante pour les spermatozoïdes.

La **mobilité** de l'ovocyte est absente, alors que le spermatozoïde est **actif**.

PRODUCTION CELLULAIRE

Le nombre d'ovocytes produits est d'environ **400**. Les ovocytes primaires sont construits pendant la **période fœtale**.

Cela signifie que, lorsque vous étiez dans le ventre de votre mère, vous fabriquiez déjà vos propres ovocytes.

CELLULES NOURRICIÈRES ET FOLLICULAIRES

Nous distinguons les **cellules nourricières** et les **cellules folliculaires**.

Une cellule est de la **lignée germinale**, l'autre est de la **lignée somatique**. L'une est transmise par le développement et l'autre est donnée par la mère.

Ces cellules vont créer des **axes**, représentant un chemin pour la transmission d'informations **génétiques**, de type **épigénétique** et de **formation transgénérationnelle**.

TEMPÉRATURE ET FERTILITÉ

Les **ovaires** ont besoin d'être à l'intérieur du corps car ils nécessitent de la **chaleur**.

En revanche, les **testicules** sont descendus à l'extérieur car ils ont besoin d'une **température** plus fraîche.

IMPACT SUR LA FERTILITÉ FÉMININE

C'est un point important à considérer lorsque des femmes consultent pour des problèmes de **fertilité**.

Parfois, en travaillant au niveau du **sacrum**, on peut ressentir un **froid**, ce qui peut indiquer un problème.

LIENS ANATOMIQUES ET PHYSIOLOGIQUES

On en parlera en lien avec le **duodénum**, les **artères** et les "plicas" ou **fossettes de repli** au niveau du duodénum.

Ces structures permettent le passage de l'information **trophique** via le système artériel, notamment les **artères ovariennes** ou **testiculaires**.

La fertilité doit souvent être traitée plus haut, sur le cadre du **pentagone facial** du **pancréas**.