

10. 配偶子形成

所要時間：02:38

学習シート

コース概要

このセッションでは、配偶子形成について、卵母細胞と精子の細胞的および機能的な重要な違いを詳しく探ります。学生は、卵母細胞の生成、胎児期の起源、および胚発生における栄養細胞と卵胞細胞の重要性について学びます。また、受精能に対する温度の影響も取り上げられ、卵巢には熱が必要であること、精巣には涼しさが必要であること、および女性の受精能の問題への影響が強調されます。最後に、臓器と動脈系との解剖学的関連性が提示され、栄養伝達の軸と受精能管理におけるオステオパシーの役割が明らかにされます。

配偶子形成

卵母細胞と精子の比較

卵母細胞の細胞体積は非常に大きいですが、精子の細胞体積は非常に小さいです。

卵子は拡張し、開口し、完全に伸展して開いていると言えます。

一方、精子は内旋し、乾燥し、ミイラ化しています。

精子にはDNA濃度が非常に高いです。

卵母細胞には運動性はありませんが、精子は活動的です。

細胞の産生

産生される卵母細胞の数は約400個です。一次卵母細胞は胎児期に作られます。

これは、母親の胎内にいたときには、すでに自分自身の卵母細胞を作っていたことを意味します。

栄養細胞と卵胞細胞

栄養細胞と卵胞細胞を区別します。

一方の細胞は生殖細胞系であり、もう一方は体細胞系です。一方は発生によって伝達され、もう一方は母親から与えられます。

これらの細胞は**軸**を形成し、**遺伝的**情報、**エピジェネティック**な情報、および**世代を超えた形成**の伝達経路となります。

温度と受胎能力

卵巣は**熱**を必要とするため、体内に存在する必要があります。

一方、**精巣**はより低い**温度**を必要とするため、体外に下降しています。

女性の受胎能力への影響

これは、**受胎能力**の問題で受診する女性にとって重要な考慮事項です。

仙骨のレベルで作業していると、**冷え**を感じることもあり、これは問題を示している可能性があります。

解剖学のおよび生理学的関連性

これについては、**十二指腸**、**動脈**、および十二指腸レベルの「ひだ」または**陥凹**との関連で説明します。

これらの構造は、動脈系、特に**卵巣動脈**または**精巣動脈**を介した**栄養**情報の通過を可能にします。

受胎能力は、多くの場合、**臍臓**の**顔面五角形**の枠組みの上位で治療する必要があります。