

sommaire

1. Introduction / Généralités

- * Définition de l'appareil génital féminin
- * Fonctions générales (reproduction, cycle, grossesse, lactation) ([Mcours][1])

2. Anatomie & Rappels anatomiques

- * Organes génitaux internes : ovaires, trompes (oviductes / trompes utérines), utérus, vagin ([FMOS][2])
- * Organes génitaux externes : vulve (mont du pubis, grandes & petites lèvres, clitoris, vestibule, glandes vestibulaires) ([Kenhub][3])
- * Glandes annexes : glande mammaire (seins) ([Mcours][1])

3. Histologie des organes

- * Ovaires : structure macroscopique et microscopique, follicules (primordiaux → primaires → secondaires → tertiaires / de Graaf), corps jaune, etc. ([UNESS Archives][4])
- * Trompes / Oviductes : muqueuse, musculuse, séreuse — organisation histologique de la paroi et rôle fonctionnel (transport gamètes / embryon) ([Histologistes][5])
- * Utérus : parois utérines — endomètre, myomètre, séreuse ; modifications cycliques de l'endomètre selon le cycle menstruel / fécondation / grossesse ([Mcours][1])
- * Col utérin, vagin : type de muqueuse, histologie, particularités de la muqueuse vaginale / cervicale. ([Mcours][1])
- * Glande mammaire : histologie, fonctions hormonales et liées à la lactation. ([Mcours][1])

4. Physiologie & Fonctions

- * Ovogenèse, ovulation, cycles folliculaires, rôle hormonal des ovaires (œstrogènes, progestérone) ([Mcours][1])
- * Cycle menstruel / cycle ovarien : phases, changements histologiques de l'endomètre, régulation hormonale, menstruations. ([Mcours][1])
- * Fécondation : rôle des trompes, environnement tubaire, transport des gamètes / embryon. ([Histologistes][5])
- * Grossesse, gestation, développement embryonnaire / fœtal, adaptation utérine & mammaire, physiologie de la grossesse. (Si inclus selon le cours) ([UNESS Archives][4])
- * Allaitement / lactation — rôle des glandes mammaires, modifications structurales & fonctionnelles. ([Mcours][1])

5. Innervation, vascularisation, et régulation** *(optionnel selon le niveau du cours)*

* Vascularisation des organes génitaux internes et externes ([Kenhub][3])

* Innervation, aspects nerveux et hormonaux du fonctionnement de l'appareil génital féminin ([Kenhub][3])

6. Pathologies & particularités cliniques** *(souvent abordées dans un cours d'histophysiologie)*

* Troubles fonctionnels (cycles, ovulation), infertilité, anomalies des structures histologiques, etc. ([Docteur Benchimol][6])

7. Conclusion & perspectives

* Importance de la compréhension histophysiologique dans le contexte clinique, de la santé reproductive, de l'éducation à la santé, etc.