

Tutorat Les Nuits Blanches

2023/2024

Semestre 3

Promo 2022/2025

**UECP 24 -Anatomie et physiologie gynéco-endocrine
Partiel Blanc**

•

Tuteur Rédacteur

Detrille Auréline

•

Référent Pôle partiel 2A

Sourd Dorian

•

Durée : 20 minutes

Si vous n'échouez pas de temps à autre, c'est le signe que vous ne faites rien d'innovant

Stephen Covey

L'appareil génital féminin

QCM 21 - 3 : Concernant l'appareil génital féminin

- A. Il se situe en arrière de la loge vésicale et en avant de la loge rectale.
- B. Tous les éléments de la loge génitale sont recouverts de péritoine.
- C. Avant la puberté, les ovaires sont atrophiés et scléreux.
- D. Les artères utérines naissent en face ventrale de l'artère iliaque externe et ont une terminaison en 3 branches terminales.
- E. Les trompes utérines représentent un canal par et symétrique conduisant l'ovule de l'ovaire à l'utérus.

QCM 22 - 3 :

- A. Le ligament large est pair et symétrique. Il recouvre les 2 trompes et s'arrête au niveau du pavillon.
- B. L'utérus possède un léger rétrécissement sur la partie moyenne, prénommée le col qui le sépare en deux parties.
- C. La cavité corporéale est dite virtuelle.
- D. La cavité cervicale est dite virtuelle.
- E. L'uretère a un rôle exclusivement urinaire chez la femme.

L'appareil génital masculin

QCM 23 - 3 :

- A. Les voies spermatiques permettent la conduction des spermatozoïdes du testicule à l'uretère.
- B. Les gonades mâles se forment au niveau des reins pendant l'embryogénèse.
- C. Le testicule est entouré d'une enveloppe résistante nommée l'épididyme.
- D. Les vésicules séminales se situent en dehors de la prostate.
- E. Le pénis contient 2 corps caverneux et 1 corps spongieux.

Les appareils génitaux féminin et masculins

QCM 24 - 3 :

- A. Une cryptorchidie est un défaut de migration du testicule dans la bourse.
- B. L'urètre masculin est plus long que l'urètre féminin.
- C. Il est très rare de retrouver une communication entre le vagin et le rectum.
- D. Le clitoris se trouve en avant du méat urétral.
- E. Les spermatozoïdes sont stockés dans les vésicules séminales.

Physiologie des hormones sexuelles masculines et gamétogénèse

QCM 25 – 3 :

- A. C'est grâce au passage dans les tubes séminifères que les spermatozoïdes sont maturés
- B. Le passage dans l'épididyme permet la maturation des spermatozoïdes qui sont alors capables de se déplacer
- C. Plus on avance vers la lumière du tube séminifère, plus les cellules sont différenciées
- D. Les spermatogonies Ad sont les cellules de réserve
- E. Les spermatogonies Ap évoluent en spermatogonie B

QCM 26 – 3 :

- A. La spermiogénèse est la phase de réplication des spermatogonies
- B. La régulation de la spermatogénèse passe par la FSH et la LH
- C. Lorsqu'il fait plus de 34°, il n'y a plus de production de spermatozoïdes
- D. L'oligospermie est transitoire.
- E. Une irradiation en dose fractionnées du testicule peut conduire à une azoospermie

Physiologie de la reproduction et infertilité

QCM 27 – 3 :

- A. La folliculogénèse permet d'obtenir un ovocyte fécondable
- B. L'initiation à la croissance dure pendant 15 jours
- C. La croissance du follicule terminal ne peut commencer qu'à la puberté
- D. Le nombre de follicules primordiaux reste constant au cours de la vie
- E. L'ovogénèse aboutit à la fabrication d'un follicule

QCM 28 – 3 :

- A. La fertilité est l'habileté à concevoir
- B. L'infertilité est l'habileté à concevoir
- C. L'infertilité est l'absence de conception après 1 an de rapports fréquents non protégés
- D. Le Délai Nécessaire à Concevoir (DNC) est d'en moyenne 5 mois
- E. L'infertilité est d'origine inexplicée.

Physiologie endocrine

QCM 29 – 3 :

- A. Une glande est une cellule spécialisée
- B. Les noyaux suprachiasmatiques permettent la sécrétion de LH
- C. Un rythme ultradien est un rythme qui a une période d'une année
- D. L'hormone antidiurétique ou ADH entraîne une vasoconstriction
- E. La vitamine D3 provoque une sécrétion intestinale de calcium.

QCM 30 – 3 :

- A. La glycogénolyse est la transformation du glycogène en glucose
- B. Le cortisol augmente la pression sanguine artérielle
- C. Les hormones thyroïdiennes permettent la croissance des os longs
- D. La testostérone a une action sur le système nerveux
- E. Les œstrogènes ont une action sur le système nerveux