

**UE 8S + UE 9S - Anatomie du bassin
et de l'appareil génital**

Annales Classées Corrigées

Appareil génital féminin :
Utérus

SUJET

2019

QCM 12 : A propos de la vascularisation génitale : (UE8S)

- A. L'artère utérine naît de l'artère iliaque interne.
- B. L'artère utérine vascularise la vessie.
- C. Le courant veineux rétro urétérique draine, en outre, la vessie et le vagin.
- D. Les veines ovariennes se drainent toujours directement dans la veine cave inférieure.
- E. Il existe un drainage inguinal superficiel pour les lymphatiques crâniaux de l'utérus

QCM 12. A propos de l'utérus : (UE9S)

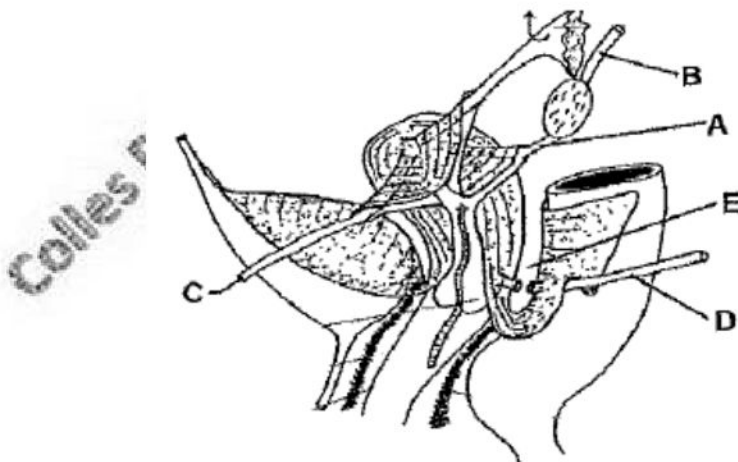
- A. L'isthme délimite en haut le col et en bas le corps
- B. Le col de l'utérus est conique
- C. La couche musculaire externe est plexiforme
- D. L'utérus est soutenu par le vagin
- E. Les ligaments ronds s'insèrent sur la partie antérieure des cornes utérines

QCM 13. A propos de la vascularisation utérine : (UE9S)

- A. Elle est assurée en partie par l'artère du ligament rond
- B. L'artère utérine se termine par 3 branches une pour le fond, une pour la trompe et une pour l'ovaire
- C. L'artère utérine ne vascularise pas la vessie
- D. La crosse de l'artère utérine sous croise l'uretère
- E. Les veines utérines drainent en partie les annexes

2018

QCM 11. A propos des moyens de fixité de l'utérus (UE8S)



- A. Ligament utéro-ovarien
- B. Ligament lombo-ovarien
- C. Ligament rond
- D. Ligament utéro-lombaire
- E. Cul de sac vésico-utérin

QCM 12. A propos de la vascularisation utérine (UE8S)

- A. La vascularisation artérielle de l'utérus est assurée par 3 artères anastomosées
- B. L'artère utérine naît de l'artère iliaque externe
- C. L'artère utérine se divise en 3 rameaux dont un qui s'anastomose avec l'artère tubaire latérale
- D. Les veines utérines forment 2 courants
- E. Le courant principal comprend une veine pré-urétérique et une autre rétro-urétérique

QCM 13. Utérus (UE9S)

- A. Les éléments de soutènement de l'utérus sont essentiellement le vagin, les muscles élévateurs de l'anus et le centre tendineux du périnée
- B. Les éléments de suspension sont constitués en avant par les ligaments utéro-sacrés
- C. Les éléments d'orientation de l'utérus sont les ligaments ronds de l'utérus et les ligaments larges
- D. La face dorsale de l'utérus est en rapport avec le contenu de la cavité abdominale
- E. L'artère utérine naît généralement de l'artère iliaque interne et s'anastomose avec l'artère ovarique

2017

QCM 12. A propos de l'utérus (UE8S)

- A. C'est un organe impair et médian
- B. Sa couche musculaire moyenne est plexiforme
- C. L'anteflexion est l'angle entre l'axe du corps et l'axe pelvien
- D. Les ligaments ronds l'orientent
- E. Les ligaments larges ont un faible rôle mécanique

QCM 13. A propos de l'utérus (UE8S)

- A. Il est en rapport avec le duodénum
- B. L'artère utérine surcroise l'uretère au niveau du col utérin
- C. Le col est en rapport avec la face supérieure de la vessie
- D. Le fornix est un cul de sac vaginal circulaire
- E. Sa face dorsale est en rapport avec le canal anal

QCM 12 . A propos de l'utérus (UE9S)

- A. Il est en rapport avec les anses grêles
- B. L'artère utérine surcroise l'uretère au niveau du corps utérin
- C. Le col est en rapport avec la face supérieure de la vessie
- D. Le fornix est un cul de sac vaginal circulaire
- E. Sa face dorsale est en rapport avec le canal anal

QCM 13 . A propos de la vascularisation génitale (UE9S)

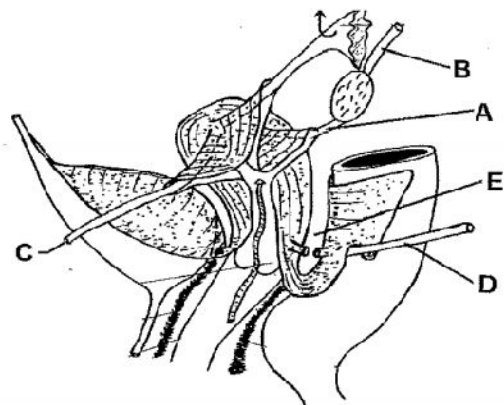
- A.L'artère utérine naît de l'artère iliaque externe
- B.L'artère utérine vascularise la vessie
- C. Le courant veineux rétro urétérique draine, en outre, la vessie
- D. Les veines ovariques se drainent directement dans la veine cave inférieure
- E.Il existe un drainage inguinal pour les lymphatiques de l'utérus

2016

QCM 22 : A propos de l'utérus : (UE8S)

- A - Le col de l'utérus est aplati dans le sens ventro-dorsal
- B - La face dorsale de l'utérus est recouverte de péritoine
- C - L'utérus est formé de 3 tuniques qui sont, de la cavité utérine vers l'extérieur : la muqueuse, la séreuse et la musculeuse
- D - L'antéversion de l'utérus est de 30°
- E - A l'état normal, le fond utérin ne dépasse pas le bord inférieur de la symphyse pubienne

QCM 23 : A propos des moyens de fixité de l'utérus : (UE8S)



- A - Ligament utéro-ovarien
- B - Ligament lombo-ovarien
- C - Ligament rond
- D - Ligament utéro-lombaire
- E - Cul de sac vésico-utérin

QCM 24 : A propos de la vascularisation utérine : (UE8S)

- A - La vascularisation artérielle de l'utérus est assurée par 3 artères très anastomosées
- B - L'artère utérine naît de l'artère iliaque externe
- C - L'artère utérine se divise en 3 rameaux dont un qui s'anastomose avec l'artère tubaire médiale
- D - Les veines utérines forment 2 courants
- E - Le courant accessoire comprend une veine satellite de l'artère pré-urétérique et une autre rétro-urétérique

QCM 11 : A propos de l'utérus : (UE9S)

- A. Il est rapport avec le duodénum
- B. L'artère utérine sous croise l'uretère au niveau du col utérin
- C. Le col est en rapport avec la face supérieure de la vessie
- D. Le fornix est un cul de sac vaginal circulaire
- E. Sa face dorsale est en rapport avec le canal anal

QCM 12 : A propos de la vascularisation génitale : (UE9S)

- A. L'artère utérine naît de l'artère iliaque interne
- B. L'artère utérine vascularise la vessie
- C. Le courant veineux rétro urétérique draine, en outre, la vessie
- D. Les veines ovaries se drainent directement dans la veine cave inférieure
- E. Il existe un drainage inguinal pour les lymphatiques de l'utérus

2015

QCM 16 : A propos de l'utérus

- A : les éléments de soutènement de l'utérus sont essentiellement le vagin, les muscles élévateurs de l'anus et le centre tendineux du périnée
- B : les éléments de suspension sont constitués en avant par les ligaments utéro-sacrés
- C : les éléments d'orientation de l'utérus sont les ligaments ronds de l'utérus et les ligaments larges
- D : la face supérieure de l'utérus est en rapport avec le contenu de la cavité abdominale, les anses du grêle et le grand omentum
- E : l'artère utérine naît généralement de l'artère iliaque interne et s'anastomose avec l'artère ovarique

2014

QCM 13 : UTERUS

- A. Les éléments de soutènement de l'utérus sont essentiellement le vagin, les muscles élévateurs de l'anus et le centre tendineux du périnée
- B. Les éléments de suspension sont constitués en avant par les ligaments utéro-sacrés
- C. Les éléments d'orientation de l'utérus sont les ligaments ronds de l'utérus et les ligaments larges
- D. La face dorsale de l'utérus est en rapport avec le contenu de la cavité abdominale
- E. L'artère utérine naît généralement de l'artère iliaque externe et s'anastomose avec l'artère ovarique

2013

QCM 9 : A propos de l'utérus

- A. C'est un organe pair et médian
- B. Sa couche musculaire interne est plexiforme
- C. L'antéflexion est l'angle entre l'axe du corps et l'axe pelvien
- D. Les ligaments ronds l'orientent
- E. Les ligaments larges ont un faible rôle mécanique

QCM 10 : A propos de l'utérus

- A. Il est en rapport avec les anses grêles
- B. L'artère utérine surcroise l'uretère au niveau du corps utérin
- C. Le col est en rapport avec la face supérieure de la vessie
- D. Le fornix est un cul de sac vaginal circulaire
- E. Sa face dorsale est en rapport avec le canal anal

QCM 11 : A propos de la vascularisation génitale

- A. L'artère utérine naît de l'artère iliaque externe
- B. L'artère utérine vascularise la vessie
- C. Le courant veineux rétro urétrique draine, en outre, la vessie
- D. Les veines ovariques se drainent directement dans la veine cave inférieure
- E. Il existe un drainage inguinal pour les lymphatiques de l'utérus

2012

QCM 11 UTERUS

Cochez la ou les propositions exactes

- A. Les éléments de soutènement de l'utérus sont essentiellement le vagin, les muscles élévateurs de l'anus et le centre tendineux du périnée
- B. Les éléments de suspension sont constitués en avant les ligaments utéro-sacrés
- C. Les éléments d'orientation de l'utérus sont les ligaments ronds de l'utérus et les ligaments larges
- D. La face dorsale de l'utérus est en rapport avec le contenu de la cavité abdominale
- E. L'artère utérine naît généralement de l'artère iliaque interne et s'anastomose avec l'artère ovarique

2011

QCM 19 : Caractéristiques du col de l'utérus : le col de l'utérus

- A. Est en situation supra vaginale
- B. Est en continuité avec le corps utérin
- C. A une forme cylindrique
- D. Est constitué essentiellement de fibres musculaires circulaires
- E. Est plus fixe que mobile

QCM 20 : Moyens de fixité de l'utérus

- A. Le vagin est un élément de suspension
- B. Les ligaments utéro-sacrés sont fixés sur le corps utérin
- C. Les ligaments ronds sont en partie constitués de fibres musculaires
- D. Les ligaments larges ont un rôle mécanique important
- E. Les muscles élévateurs de l'anus sont des éléments de soutènement utérin

QCM 21 : Rapports de l'utérus

- A. Le fond utérin est en rapport avec les anses grêles
- B. L'artère utérine décrit une crosse surcroisée par l'uretère
- C. Le fornix vaginal est divisé en 2 parties : un cul de sac antérieur et un postérieur
- D. Le corps utérin est en rapport avec le trigone vésical
- E. Le cul de sac vaginal ventral sépare l'utérus de la vessie

QCM 22 : Vascularisation de l'appareil génital féminin

- A. L'artère utérine est anastomosée avec l'artère épigastrique
- B. L'artère utérine se termine en trois branches ; un rameau pour le fond, une artère tubaire latérale et une artère ovarique latérale
- C. L'artère utérine donne une artère urétérique
- D. Les branches corporales sont entourées de fibres musculaires
- E. Les veines vaginales se drainent dans les veines utérines postérieures

2010

QCM 25 : L'utérus

- A. L'utérus a la forme d'un tronc de cône à sommet supérieur
- B. L'isthme sépare les portions vaginale et supra vaginale du col
- C. L'antéflexion est l'angle que fait l'axe du corps et l'axe du col utérin
- D. Le col est en rapport en avant avec la vessie
- E. L'artère utérine vascularise le vagin