

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

Annales Classées Corrigées

Appareil génital féminin :

- Les annexes de l'utérus : les ovaires et les trompes
- La glande mammaire

SUJET

LES ANNEXES DE L'UTERUS**2019****QCM 14 : A propos des ovaires : (UE8S)**

- A. Leur bord dorsal contient le hile ovarien.
- B. Ils sont en position intra-péritonéale.
- C. ligament utéro-ovarien contient l'artère ovarique latérale.
- D. Le ligament infundibulo-ovarique l'unit à la trompe.
- E. Le mésovarium l'unit au ligament large.

2018**QCM 13. A propos des trompes (UE8S)**

- A. L'ampoule tubaire est la partie la plus mobile de la trompe de par sa grande compliance
- B. Le bord mésosalpingien est en rapport avec les arcades vasculaires et nerveuses et les vestiges embryonnaires
- C. Lorsque l'ovocyte est éjecté de l'ovule les franges infundibulaires deviennent érectiles, permettant sa captation
- D. L'arcade ovarique donne des artérioles ovariennes qui se portent uniquement sur la face ventrale de la trompe
- E. L'innervation est la même que pour l'ovaire : elle vient du plexus ovarien et du plexus hypogastrique

QCM 14. A propos des ovaires (UE8S)

- A. Leur bord ventral contient le hile ovarien
- B. Ils sont en position extra-péritonéale
- C. Le ligament suspenseur de l'ovaire contient l'artère utérine
- D. Le ligament infundibulo-ovarique l'unit à la trompe
- E. Le mésovarium l'unit au ligament rond

QCM 14. A propos des annexes de l'utérus (UE9S)

- A. Le ligament lombo-ovarien relie l'ovaire à l'utérus
- B. Le ligament tubo-ovarien relie l'ovaire à l'isthme tubaire
- C. La trompe utérine est située dans le mésosalpinx
- D. L'ampoule tubaire est en rapport, à droite, avec le caecum
- E. Les lymphatiques tubo-ovariens se drainent exclusivement dans les collecteurs du ligament lombo-ovarien

2017**QCM 15. A propos des ovaires (UE8S)**

- A. Leur bord ventral contient le hile ovarien
- B. Ils sont en position extra-péritonéale
- C. Le ligament suspenseur de l'ovaire contient l'artère utérine
- D. Le ligament infundibulo-ovarien l'unit à la trompe
- E. Le mésovarium l'unit au ligament large

QCM 15 . A propos des ovaires (UE9S)

- A. Leur bord dorsal mésovariique contient le hile ovarien
- B. Ils sont en position intrapéritonéale
- C. Le ligament suspenseur de l'ovaire contient l'artère utérine
- D. Le ligament infundibulo-ovarien l'unit à l'utérus
- E. Le mésovarium l'unit au ligament large

QCM 16 . A propos des trompes utérines (UE9S)

- A. Les trompes sont formées de 4 parties
- B. L'infundibulum tubaire est au contact du pôle cranial de l'ovaire
- C. Le mésosalpinx contient les arcades vasculaires anastomotiques
- D. L'ostium abdominal s'ouvre dans l'utérus
- E. A droite la trompe est en rapport avec le colon sigmoïde

2016**QCM 25 : A propos des trompes : (UE8S)**

- A- L'ampoule tubaire est la partie la plus mobile de la trompe de par sa grande compliance
- B- Le bord mésosalpingien est en rapport avec les arcades vasculaires et nerveuses et les vestiges embryonnaires
- C- Lorsque l'ovocyte est éjecté de l'ovule les franges infundibulaires deviennent érectiles, permettant la captation du spermatozoïde
- D- L'arcade ovarique donne des artérioles ovariennes qui se portent uniquement sur la face ventrale de la trompe
- E- L'innervation est la même que pour l'ovaire : elle vient du plexus ovarien et du plexus hypogastrique

QCM 14 : A propos des ovaires : (UE9S)

- A. Leur bord ventral contient le hile ovarien
- B. Ils sont en position extra-péritonéale
- C. Le ligament suspenseur de l'ovaire contient l'artère utérine
- D. Le ligament infundibulo-ovarique l'unit à la trompe
- E. Le mésovarium l'unit au ligament large

2015

QCM 18 : A propos des annexes

- A : le péritoine s'insère sur le bord ventral des ovaires
- B : la surface de l'ovaire est lisse à l'âge adulte
- C : le ligament infundibulo-ovarique assure le contact entre l'ovaire et l'utérus
- D : la trompe utérine est formée de 4 parties
- E : l'ovaire et la trompe reçoivent une innervation provenant du plexus ovarien et du plexus hypogastrique

QCM 19 : A propos des ovaires

- A : leur bord dorsal mésovarique contient le hile ovarien
- B : ils sont en position intrapéritonéale
- C : le ligament suspenseur de l'ovaire contient l'artère ovarique
- D : le ligament infundibulo-ovarique l'unit à l'utérus
- E : le mésovarium l'unit au ligament large

2014

QCM 15 : ANNEXES DE L'UTERUS

- A. Le péritoine s'insère sur le bord dorsal des ovaires
- B. La surface de l'ovaire est lisse à l'âge adulte
- C. Le ligament infundibulo-ovarique assure le contact entre l'ovaire et la trompe
- D. La trompe utérine est formée de 3 parties
- E. L'ovaire et la trompe reçoivent une innervation provenant du plexus ovarien et du plexus hypogastrique

2013

QCM 13: A propos des ovaires

- A. Leur bord dorsal mésovarique contient le hile ovarien
- B. Ils sont en position intrapéritonéale
- C. Le ligament suspenseur de l'ovaire contient l'artère utérine
- D. Le ligament infundibulo-ovarien les unit à l'utérus
- E. Le mésovarium les unit au ligament large

QCM 14 : A propos des trompes utérines

- A. Les trompes sont formées de 3 parties
- B. L'infundibulum tubaire est au contact du pôle cranial de l'ovaire
- C. Le mésosalpinx contient les arcades vasculaires anastomotiques
- D. L'ostium abdominal s'ouvre dans l'utérus
- E. A gauche, la trompe est en rapport avec le colon sigmoïde

2012**QCM 13 ANNEXES DE L'UTERUS**

Cochez la ou les propositions exactes

- A. Le péritoine s'insère sur le bord ventral des ovaires
- B. La surface de l'ovaire est lisse à l'âge adulte
- C. Le ligament infundibulo-ovarien assure le contact entre l'ovaire et la trompe
- D. La trompe utérine est formée de 3 parties
- E. L'ovaire et la trompe reçoivent une innervation provenant du plexus ovarien et du plexus hypogastrique

2011**QCM 23: Les annexes de l'utérus**

- A. Le ligament lombo-ovarien relie l'ovaire à l'utérus
- B. Le ligament tubo-ovarien relie l'ovaire à l'isthme tubaire
- C. La trompe utérine est située dans le mésosalpinx
- D. L'ampoule tubaire est en rapport à droite avec le caecum
- E. Les lymphatiques tubo-ovariens se drainent exclusivement dans les collecteurs du ligament lombo-ovarien

2010

QCM 26: Les ovaires

- A. Les ovaires sont des organes extrapéritonéaux
- B. La fossette ovarique est située en arrière du ligament large
- C. Le ligament suspenseur de l'ovaire contient l'artère ovarique
- D. Le ligament propre de l'ovaire relie l'ovaire à la trompe
- E. Le mésosalpinx entoure la trompe utérine

QCM 27: Vascularisation génitale

- A. L'artère utérine se termine en deux branches, ovarique et tubaire
- B. L'artère ovarique donne un rameau ovarique médial
- C. L'arcade ovarique est située dans le mésovarium
- D. Les veines ovariques peuvent se drainer dans les veines utérines
- E. Les lymphatiques de l'ovaire se drainent dans les collecteurs du ligament lombo-ovarien et dans les nœuds lymphatiques pelviens

LA GLANDE MAMMAIRE**2018****QCM 15. A propos des glandes mammaires (UE8S)**

- A. Une athélie est une absence de mamelon
- B. La face dorsale des glandes mammaires est plate tandis que la face ventrale est convexe
- C. La face dorsale de la glande mammaire est en rapport avec la face ventrale de la paroi thoracique recouverte par les muscles grand et petit pectoral
- D. La vascularisation du sein provient de deux sources principales : l'artère axillaire en dedans et l'artère thoracique interne en dehors
- E. La vascularisation lymphatique de la glande mammaire se fait latéralement vers le lymphocentre axillaire et médialement vers les nœuds thoraciques internes

2017**QCM 16. A propos des glandes mammaires (UE8S)**

- A. Elles sont d'origine ectodermique
- B. La polythélie est un surnombre de glandes mammaires
- C. Le muscle mamillaire est situé en arrière de la glande mammaire
- D. Les artères intercostales participent à leur vascularisation
- E. Le pédicule artériel supéro-médial correspond aux branches l'artère thoraciques interne

2016**QCM 15 : A propos des glandes mammaires : (UE9S)**

- A. Elles sont d'origine ectodermique
- B. La polythélie est un surnombre de glandes mammaires
- C. Le muscle mamillaire est situé en arrière de la glande mammaire
- D. Les artères intercostales participent à leur vascularisation
- E. Le pédicule artériel supéro-médial correspond aux branches de l'artère thoracique interne

2015

QCM 20 : A propos des glandes mammaires

- A : une athélie est une absence de mamelons
- B : la face dorsale des glandes mammaires est plate tandis que la face ventrale est convexe
- C : la face dorsale de la glande mammaire est en rapport avec la face ventrale du muscle grand pectoral recouvert de son aponévrose
- D : la vascularisation artérielle du sein provient de trois sources : l'artère axillaire en dehors, l'artère thoracique interne en dedans et les artères thoraciques externes en haut
- E : la vascularisation lymphatique de la glande mammaire se fait latéralement dans le lymphocentre axillaire et médialement vers les nœuds thoraciques externes

2013

QCM 15 : A propos des glandes mammaires

- A. Elles sont d'origine ectodermique
- B. La polythélie est un surnombre de glandes mammaires
- C. Le muscle mamillaire est situé en arrière de la glande mammaire
- D. Les artères intercostales participent à leur vascularisation
- E. Le pédicule artériel supéro-médial correspond aux branches l'artère thoracique interne

2012

QCM 14 GLANDES MAMMAIRES

Cochez la ou les propositions exactes

- A. Une amastie est une absence de mamelon
- B. La face dorsale des glandes mammaires est plate tandis que la face ventrale est convexe
- C. La face dorsale de la glande mammaire est en rapport avec la face ventrale de la paroi thoracique formée par le muscle petit pectoral recouvert de son aponévrose
- D. La vascularisation du sein provient de trois sources : l'artère axillaire en dehors, l'artère thoracique interne en dedans et les artères thoraciques externes en haut
- E. La vascularisation lymphatique de la glande mammaire se fait latéralement dans le lymphocentre axillaire et médialement vers les nœuds thoraciques externes

2011**QCM 24: Les glandes mammaires**

- A. La polymastie est un surnombre de glandes mammaires
- B. L'aréole se pigmente vers 18 ans
- C. L'homme n'a pas de glandes mammaires
- D. Le muscle mamillaire est en rapport avec la plaque aréolo-mamelonnaire
- E. L'artère thoracique interne vascularise la partie latérale de la glande

2010**QCM 29 : La glande mammaire**

- A. La bande ou crête mammaire est située sur la ligne bi axillaire
- B. L'athélie est l'absence de glande mammaire
- C. L'aréole est située à la partie centrale du mamelon
- D. Le pédicule artériel supérolatéral du sein vient de l'artère axillaire
- E. Les artères intercostales vascularisent le sein