

DM n°13 : Moyens de Stabilité

Tutorat 2019-2020 : 15 QCMS – Durée : 20 minutes



QCM 1 : A propos de la lame sacro-recto-génito-pubienne, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) C'est une formation fibro-conjonctive assurant la stabilité des organes de la filière génitale
- B) La LSRGP se trouve entre diaphragmes périnéal (en bas) et pelvien (en haut)
- C) On peut palper cette lame au cours de touchers vaginaux
- D) Au niveau de la partie latérale du corps de l'utérus, elle se trouve au niveau de la base du ligament large (mésomètre)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : A propos de la lame sacro-recto-génito-pubienne, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Cette lame comprend : fibres nerveuses du système nerveux végétatif ; fibres collagéniques ; muscles lisses (liste exhaustive)
- B) Les fibres nerveuses contenues dans la LSRGP constituent le plexus hypogastrique inférieur
- C) Le plexus hypogastrique inférieur est uniquement parasympathique
- D) Non ! Il comprend des fibres parasympathiques (nerfs érecteurs) ; ainsi que des fibres orthosympathiques, provenant à la fois du plexus hypogastrique supérieur, et des troncs sympathiques sacrés bilatéraux
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : A propos de l'anatomie de la LSRGP, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Au niveau de l'aileron antérieur de cette lame, on retrouve le fascia ombilico-pré-vésical
- B) Cette lame présente 3 ailerons : antérieur, latéral et postérieur
- C) L'aileron antérieur est composé du ligament pubo-vésical (liant la vessie à l'utérus), et le ligament pubo-utérin (liant le pubis à la vessie)
- D) Le cul de Douglas est limité latéralement par le pli péritonéal recto-utérin
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : A propos de l'anatomie de la LSRGP, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'aileron postérieur est composé de trois ligaments
- B) On appelle ligament sacro-utérin, l'aileron latéral de la LSRGP
- C) L'aileron latéral est aussi appelé ligament cardinal de l'utérus ; il est au niveau de la base du ligament large
- D) Le pli recto-utérin correspond au péritoine pariétal, sous tendu par la lame SRGP
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : À la suite d'un traumatisme obstétrical (problème de la région du petit bassin lié à l'accouchement), une de vos patientes présente des déficiences de sa lame sacro-recto-génito-pubienne

Cette patiente est à risque de présenter des phénomènes de descentes d'organe

PARCE QUE

Les facteurs de risque des descentes d'organes sont l'obésité et les traumatismes obstétricaux

QCM 6 : A propos du ligament large, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) C'est en réalité un ensemble de déformations péritonéales autour du corps de l'utérus, oblique vers l'arrière
- B) Le péritoine pariétal, tel un drap sur une tête, se dépose sur le corps de l'utérus pour former le ligament large
- C) C'est en se déposant sur l'utérus (et les organes du petit bassin plus généralement), que le péritoine pariétal est à l'origine de la formation des différents culs-de-sac péritonéaux
- D) Le mésovarium va jusqu'au hile de l'ovaire ; il s'interrompt ensuite à cet endroit
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : A propos du ligament large, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le cul-de-sac de Douglas est la partie la plus déclive de la cavité abdominale péritonéale ; de ce fait, la collection de liquides (infectieux par exemple) se fera préférentiellement à cet endroit
- B) On compare le ligament large à un fantôme à trois bras
- C) La ligne de réflexion utérine, aussi appelée ligne de réflexion médiale, est trifoliée
- D) Les trois lignes de réflexion correspondent à trois structures émanant des cornes utérines
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : A propos de la ligne de réflexion médiale du ligament large, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'utérus est péritonisé au niveau de sa partie latérale
- B) L'aileron postérieur (mésosalpinx), est sous-tendu par le ligament utéro-ovarien
- C) Le ligament rond relie les cornes de l'utérus aux petites lèvres
- D) Ce ligament rond est à la base de la constitution de l'aileron antérieur de la ligne de réflexion utérine
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : A propos de la ligne de réflexion utérine du ligament large, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'aileron supérieur est sous-tendu par l'oviducte (trompe utérine, trompe de Fallope)
- B) Au niveau de la partie latérale du corps de l'utérus, la partie non péritonisée s'élargit vers le bas, permettant la constitution d'une formation triangulaire
- C) Au niveau du paramètre se trouve le fascia supérieur du diaphragme pelvien ; la lame SRGP ; et parfois, les uretères
- D) Le paramètre est la partie élargie de notre formation triangulaire ; il repose sur le muscle transverse profond du diaphragme périnéal
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : A propos de la ligne de réflexion pariétale, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Cette ligne de réflexion du ligament large est bifoliée
- B) Au niveau de cette ligne de réflexion, on perd le relai du mésosalpinx ; la trompe utérine n'ayant pas de rapport avec la paroi
- C) La foliole supérieure est sous-tendue par le ligament lombo-ovarien (ou infundibulo-pelvien)
- D) Le ligament lombo-ovarien correspond à une condensation fibreuse autour des vaisseaux gonadiques (qui vont de l'aorte abdominale à l'ovaire)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 11 : A propos des moyens de stabilité du petit bassin, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le muscle crissateur de l'anus est un moyen de stabilité du rectum
- B) Le ligament rond (sous-tendant l'aileron antérieur du ligament large), permet la stabilité de l'utérus, en le tractant vers l'avant, pérennisant ainsi son antéflexion
- C) Les ligaments utéro-sacrés permettent de créer une suspension recto-sacrée de l'utérus
- D) Le NFPC permet la stabilité : de l'utérus (par l'intermédiaire du vagin), du vagin lui-même, ainsi que du sphincter strié de l'anus
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 12 :

La ligne de réflexion médiale du ligament large de l'utérus est trifoliée

PARCE QUE

Il existe un aileron postérieur sous-tendu par le ligament rond, un aileron supérieur sous-tendu par le ligament utéro-ovarien et un aileron antérieur sous-tendu par l'oviducte

Pour les QCM 13 à 15 : légendez le schéma suivant.

QCM 13 : Le numéro 9 désigne :

- A) L'aorte abdominale
- B) Le ligament utéro-ovarien
- C) Le ligament lombo-ovarien
- D) Le ligament large
- E) Les propositions A, B, C, D et E sont fausses

QCM 14 : Le numéro 6b désigne :

- A) Le ligament lombo-ovarien
- B) L'aileron supérieur du ligament large
- C) Le ligament rond
- D) Le mésosalpinx
- E) Les propositions A, B, C, D et E sont fausses

QCM 15 : Le numéro 7 désigne :

- A) Le mésovarium
- B) Le ligament utéro-ovarien
- C) Le ligament lombo-ovarien
- D) Le ligament cystico-duodéno-colique
- E) Les propositions A, B, C, D et E sont fausses

