

SUJET : UE8 MP – JUIN 2015

- 1) Concernant le drainage lymphatique du sein, quelle(s) est(sont) la(les) proposition(s) exacte(s) :
- A- L'aréole mammaire se draine vers les nœuds lymphatiques superficiels.
 - B- Les nœuds lymphatiques de la chaîne thoracique latérale sont palpables.
 - C- Les nœuds lymphatiques de la chaîne thoracique latérale drainent les 4 quadrants de la glande mammaire.
 - D- Les nœuds lymphatiques de la chaîne thoracique interne sont palpables.
 - E- Autre réponse.
- 2) Concernant le ligament large de l'utérus, quelle est la proposition **inexacte** :
- A- Le ligament large est formé par les deux feuilletés péritonéaux qui tapissent l'un la face antérieure, l'autre la face postérieure de l'utérus.
 - B- Le ligament large forme une cloison transversale qui regarde en bas et en avant.
 - C- Le ligament large recouvre l'utérus, la trompe et l'ovaire.
 - D- La partie supérieure du ligament large est appelée mésomètre.
 - E- Autre réponse.
- 3) Concernant l'ovaire, quelle(s) est(sont) la(les) proposition(s) exactes) :
- A- L'ovaire est fixé au col de l'utérus par le ligament utéro-ovarien.
 - B- Le ligament lombo-ovarien est une lame fibreuse porte-vaisseaux.
 - C- Le mésoovarium recouvre la totalité de l'ovaire.
 - D- Le mésoovarium délimite le hile vasculaire de l'ovaire.
 - E- Autre réponse.
- 4) Concernant la vascularisation du rectum, quelle est la proposition **inexacte**:
- A- L'artère rectale supérieure est une branche terminale de l'artère mésentérique inférieure.
 - B- L'artère rectale moyenne est une branche de l'artère iliaque interne.
 - C- Le réseau anastomotique artériel du rectum est particulièrement riche.
 - D- Les plexus hémorroïdaires forment une anastomose porto-cave intrarectale.
 - E- Autre réponse.
- 5) Concernant la vessie, quelle est la proposition exacte :
- A- Le sommet du trigone vésical correspond à l'ostium interne de l'uretère.
 - B- La vessie se situe en moyenne à 3 cm en arrière de la symphyse pubienne.
 - C- L'artère vésicale supérieure est une branche de l'artère iliaque externe.
 - D- Le toucher rectal permet de palper la vessie.
 - E- Autre réponse.
- 6) Concernant le rectum, quelle est la proposition exacte :
- A- Il s'étend de S1 à l'orifice anal.
 - B- Le « collet sigmoïdien » est situé en regard de S4.
 - C- Les plis longitudinaux s'effacent lorsque l'ampoule rectale se remplit.
 - D- Le rectum présente à sa surface 3 bandelettes longitudinales.
 - E- Autre réponse.
- 7) Concernant l'utérus, quelle est la proposition exacte :
- A- L'ostium utérin répond au niveau de l'épine iliaque postéro-inférieure.
 - B- L'endomètre du col est sensible aux variations hormonales du cycle menstruel.
 - C- Le col utérin répond en arrière au cul-de-sac utéro-rectal.
- D- L'artère utérine est une artère de type terminale.
E- Autre réponse.
- 8) Concernant l'ovaire, quelle est la proposition **inexacte** :
- A- Sa vascularisation est exclusivement assurée par les artères ovariennes.
 - B- L'artère ovarienne est issue de l'aorte, en regard de L2.
 - C- La veine ovarienne gauche se jette dans la veine rénale gauche.
 - D- Le drainage lymphatique de l'ovaire se fait dans la région inter-aortico- cave.
 - E- Autre réponse.
- 9) Concernant les rapports du mésomètre, quelle est la proposition **inexacte** :
- A- A droite le mésomètre entre en rapport avec l'appendice.
 - B- La trompe et l'ovaire s'explorent par l'intermédiaire du cul-de-sac utéro- rectal.
 - C- Le toucher vaginal permet d'explorer les annexes de l'utérus.
 - D- En avant le mésomètre répond aux vaisseaux iliaques internes.
 - E- Autre réponse.
- 10) Concernant le rectum, quelle est la proposition exacte :
- A- Les plis permanents du canal anal sont appelés les « colonnes anales ».
 - B- Le sommet des « colonnes anales » contribue à délimiter la ligne ano- pectinée.
 - C- La ligne pectinée marque la transition entre [épithélium colique et l'épithélium pavimenteux stratifié non kératinisé.
 - D- La laxité de la séreuse anale est responsable du prolapsus rectal.
 - E- Autre réponse.
- 11) Quelle est la proposition exacte :
- A- L'artère dorsale du pénis est satellite du corps spongieux.
 - B- Les conduits prostatiques se terminent au niveau de l'urètre membranacé (= membraneux).
 - C- Le nerf pudendal passe par le foramen infrapiriforme.
 - D- L'artère rectale supérieure est une branche de l'artère iliaque interne.
 - E- Autre réponse.
- 12) Quelle(s) est(sont) la(les) proposition(s) exacte(s) :
- A- L'artère obturatrice, la veine obturatrice, et le nerf obturateur passent par le canal obturateur.
 - B- Le muscle ilio-coccygien se termine en partie sur le centre tendineux du périnée.
 - C- Le canal obturateur est situé à la partie antéro-inférieure du foramen obturatum.
 - D- Le foramen obturatum est limité par l'ilium, l'ischium, et le pubis.
 - E- Autre réponse.
- 13) Quelle est la proposition exacte :
- A- Le ligament sacro-épineux se termine sur l'épine du pubis.
 - B- Le diamètre bipariétal du fœtus à terme est d'environ 11,5 cm.
 - C- Le muscle piriforme passe au-dessous de l'épine ischiatique.
 - D- Le nerf pudendal passe par la petite incisure ischiatique.
 - E- Autre réponse.

14) Quelle est la proposition exacte :

- A- La région anale correspond du point de vue sensitif au dermatome S5.
- B- Le conduit épидидymaire mesure environ 50 cm de longueur.
- C- Seuls les corps caverneux sont concernés par le mécanisme d'érection.
- D- Le ligament sacro-tubéral se termine sur la tubérosité iliaque.
- E- Autre réponse.

15) Quelle est la proposition exacte :

- A- Le muscle ilio-coccygien s'insère sur le prolongement falciforme du ligament sacro-tubéral.
- B- La veine iliaque commune gauche passe en arrière de l'artère iliaque commune droite.
- C- Les nerfs érecteurs sont satellites du conduit déférent.
- D- Le muscle crémaster permet une contraction de la peau du scrotum.
- E- Autre réponse.

16) Quelle est la proposition exacte :

- A- Dans la systématisation classique de Gil Vernet, la partie centrale de la prostate est infracolliculaire.
- B- Les nerfs érecteurs sont satellites de l'artère testiculaire.
- C- Le nerf pudendal passe par la grande incisure ischiatique.
- D- Le muscle piriforme est ainsi dénommé par analogie à une forme de pyramide.
- E- Autre réponse.

17) Quelle est la proposition exacte :

- A- Les conduits éjaculateurs se terminent dans l'utricule prostatique.
- B- Le muscle obturateur interne passe au-dessous du ligament sacro-épineux.
- C- Le muscle ilio-rectal est un faisceau du muscle élévateur de l'anus.
- D- Dans les mouvements de nutation/contre-nutation, la symphyse pubienne correspond au centre de rotation.
- E- Autre réponse.

18) Quelle est la proposition exacte :

- A- Le promontoire se projette au niveau de l'épine iliaque antéro-supérieure.
- B- Dans la systématisation classique de MacNeal, la partie périphérique représente normalement 15% du volume prostatique.
- C- La portion intramurale de l'uretère mesure environ 2 mm de longueur.
- D- La branche antérieure du premier nerf spinal sacral passe par le premier foramen sacral antérieur.
- E- Autre réponse.

19) Quelle est(ont) la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A- Le diamètre fronto-occipital du fœtus à terme est plus grand que le diamètre bitubérositaire féminin adulte.
- B- Le conduit de la glande bulbo-urétrale mesure environ 35 mm de longueur.
- C- L'axe des mouvements de nutation/contre-nutation est perpendiculaire au plan axial.
- D- Le muscle bulbo-caverneux entoure le bulbe ischio-pubien.
- E- Autre réponse.

20) Quelle est la proposition exacte :

- A- Dans la systématisation classique de MacNeal, les conduits éjaculateurs traversent la partie centrale de la prostate.
- B- L'épine ischiatique se projette au niveau de la deuxième vertèbre sacrale (S2).
- C- Le ligament ano-coccygien limite latéralement la fosse ischio-rectale.
- D- Le système sympathique contrôle la contraction du muscle detrusor.
- E- Autre réponse.

AAEI

Depuis 1925