

DM : Les glandes

Tutorat 2020-2021 : 10 QCMS



QCM 1 : A propos des glandes de la tête et du cou, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les principales glandes endocrines de la tête et du cou sont la thyroïde et les parathyroïdes
- B) Elles déversent leurs produits de sécrétion (calcitonine) dans le sang
- C) Les parathyroïdes sont positionnées en arrière de la thyroïde (elle-même au niveau du cartilage thyroïde)
- D) La glande parotide est une glande endocrine, contrairement aux glandes sous-mandibulaires qui sécrètent de la salive
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : A propos des glandes de la tête et du cou, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La glande thyroïde entoure la trachée au niveau des 2^{ème} et 3^{ème} anneaux trachéaux
- B) La clarté des parathyroïdes par rapport à la thyroïde permet de distinguer les deux, notamment en chirurgie
- C) L'isthme de la thyroïde n'est pas visible en vue postérieure de la trachée, cependant le lobe pyramidal peut parfois l'être
- D) La thyroïde est très mobile sur la trachée car elle n'y est attachée que par deux ligaments au niveau des lobes bilatéraux
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : A propos des glandes de la tête et du cou, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les parathyroïdes sont au nombre de quatre, elles sont souvent en position ectopique
- B) Les parathyroïdes inférieures sont souvent trop basses pour être englobées dans la gaine viscérale qui enveloppe la thyroïde
- C) Cette gaine est formée par le feuillet moyen du fascia cervical
- D) Les parathyroïdes seront toujours bien vascularisées grâce à la thyroïde dont la vascularisation peut, elle, être parfois compromise
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : A propos des apports vasculaires de la thyroïde, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La thyroïde est notamment drainée par les veines thyroïdiennes supérieures et moyennes
- B) Ces veines rejoignent le tronc thyro-linguo-facial qui rejoindra après la veine jugulaire interne
- C) L'artère thyroïdienne supérieure (issues de l'artère carotide externe) rejoint le pôle supérieur du lobe pyramidal
- D) L'artère thyroïdienne moyenne (impaire), provient de la crosse aortique et vascularise l'isthme thyroïdien
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : A propos des apports vasculaires et nerveux de la thyroïde, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'artère thyroïdienne inférieure, issue du tronc thyro-cervical (4^{ème} rameau cervical), vascularise le pôle inférieur du lobe thyroïdien après avoir effectué une double crosse en C6
- B) Le drainage lymphatique se fait vers trois chaînes de nœuds (récurrentiels, pré-trachéaux et latéro-jugulaires internes)
- C) La lymphe de la glande finira drainée dans le conduit thoracique
- D) Il provient des deux côtés des nerfs récurrents, qui ont des rapports étroits avec les artères thyroïdiennes inférieures
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : A propos des glandes de la tête et du cou, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La glande parotide, petite glande en forme d'amande, est une glande exocrine
- B) La glande parotide a des rapports intimes avec le muscle masséter
- C) La glande parotide traverse le tubercule adipeux de la joue (avec son conduit excréteur) et est elle-même traversée par l'artère carotide et la veine jugulaire externe
- D) Son conduit excréteur s'abouche au niveau des vestibules supérieurs et inférieurs de la cavité buccale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : A propos de la glande parotide, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Elle contient le plexus de division du nerf facial
- B) Ce plexus la divise en deux lobes (antérieur et postérieur)
- C) Le nerf facial, en traversant la glande, constitue un de ses apports nerveux
- D) Le principal apport nerveux de la glande parotide provient du nerf V3 (nerf mandibulaire)

E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : A propos de la glande sous-mandibulaire, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les glandes sous-mandibulaires sont au nombre de deux, une de chaque côté
- B) La glande sous-mandibulaire est prolongée par un conduit excréteur qui s'abouche dans le vestibule inférieur (au niveau de la caroncule sous-linguale)
- C) L'orifice de son conduit excréteur entoure l'orifice des conduits excréteurs principaux des glandes sublinguales
- D) Elle est d'apparence innervée par le nerf lingual
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : A propos des glandes salivaires, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les glandes sublinguales ne font que quelques millimètres mais ont plusieurs conduits excréteurs
- B) Il y a les conduits excréteurs principaux (au niveau de la caroncule sous-linguale) et les accessoires (au niveau des plis sublinguaux)
- C) L'innervation des glandes sous-mandibulaires et des glandes sublinguales est différente, mais leur vascularisation est identique
- D) L'innervation réelle des glandes sublinguales provient du nerf VII bis
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : A propos des glandes salivaires, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les glandes sous-linguales sont recouvertes par un dédoublement du fascia cervical superficiel
- B) Les glandes salivaires ont pour point commun de toutes être innervées par le nerf ou une branche du nerf V3
- C) Le récessus est la zone située entre la langue et les arcades dentaires
- D) Les glandes sous-mandibulaires, comme les parotides, n'ont qu'un canal excréteur respectif
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 1 : A

- A) Vrai
- B) Faux : la calcitonine est sécrétée par la thyroïde mais pas par les parathyroïdes
- C) Faux : la glande thyroïde n'a rien à voir avec le cartilage thyroïde, voilà il fallait que ça tombe...
- D) Faux : la glande parotide est une glande exocrine, elle sécrète de la salive
- E) Faux

QCM 2 : E

- A) Faux : la thyroïde n'entoure pas la trachée, elle est fixée et moulée en avant de celle-ci
- B) Faux : les parathyroïdes sont plus sombres que la thyroïde
- C) Faux : ni l'isthme ni le lobe pyramidal ne sont visibles en vue postérieure de la trachée
- D) Faux : il y a trois ligaments thyro-trachéaux ; deux au niveau des lobes et un au niveau de l'isthme
- E) Vrai

QCM 3 : AC

- A) Vrai
- B) Faux : les supérieures et les inférieures sont englobées dans la gaine
- C) Vrai
- D) Faux : la vascularisation de la thyroïde n'est JAMAIS COMPROMISE
- E) Faux

QCM 4 : ACD

- A) Vrai
- B) Faux : seulement les veines thyroïdiennes supérieures, les moyennes se jettent directement dans la veine jugulaire interne
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 5 : AB

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : la partie gauche seulement, pour la droite ce sera le conduit lymphatique droit
- D) Faux : ce sont bien les nerfs récurrents des deux côtés, mais seulement le droit a des rapports étroits avec l'artère thyroïdienne inférieure
- E) Faux

QCM 6 : BC

- A) Faux : en forme de coin de bûcheron
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : seulement le vestibule supérieur, au niveau du col des 1^{ère} et 2^{ème} molaires supérieures
- E) Faux

QCM 7 : A

- A) Vrai
- B) Faux : lobe superficiel et lobe profond !!
- C) Faux : ce nerf ne fait pas partie des apports nerveux de la glande
- D) Faux : c'est le nerf IX (ses fibres sécrétoires)
- E) Faux

QCM 8 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : le conduit s'abouche bien au niveau de la caroncule sous-linguale mais celle-ci est au niveau du récessus et non du vestibule
- C) Faux : c'est l'inverse
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 9 : ABD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : leur vascularisation et leur innervation sont identiques

- D) Vrai
- E) Faux

QCM 10 : BCD

- A) Faux : ce sont les glandes sous-mandibulaires
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux