

DM : Les glandes de la tête et du cou

Tutorat 2024-2025 : 18 QCMS – Durée : 18 min



QCM 1 : À propos du larynx, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le nerf laryngé inférieur va innerver le muscle crico-thyroïdien
- B) Ce muscle permet la voix de tête, la voix aiguë
- C) L'innervation motrice du muscle crico-thyroïdien provient du nerf laryngé supérieur
- D) La branche supérieure du nerf laryngé supérieure va donner l'innervation sensitive du larynx
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : À propos des rapports de l'armature du larynx, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le nerf laryngé supérieur est surtout sensitif pour le larynx
- B) Quasiment l'entièreté des muscles dilateur et constricteurs des cordes vocales sont innervés par le même nerf
- C) Le nerf laryngé inférieur a une fonction d'abduction (fermeture de la fente glottique)
- D) Le nerf laryngé inférieur a une fonction d'adduction (ouverture de la fente glottique)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : À propos de l'armature du larynx, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le cartilage cricoïde est la seule pièce cartilagineuse circonférentielle des voies aériennes qui fait 360°
- B) Lors de la coniotomie on incise le ligament thyro-hyoïdien
- C) Le ligament crico-trachéal est troué d'un orifice à l'intérieur duquel vont pénétrer les vaisseaux et les nerfs à destination du larynx
- D) Le ligament hyo-épiglottique réunit le cartilage épiglottique à la face antérieure de l'os hyoïde
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : À propos des rapports des glandes sublinguale et submandibulaire, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le rameau marginal mandibulaire permet l'innervation du muscle déprimeur de l'angle de la bouche
- B) Le nerf lingual passe au-dessus du conduit submandibulaire
- C) Le nerf lingual apporte à la fois l'information sensitive et végétative de la langue
- D) Le nerf XI hypoglosse va se cacher à la face profonde du ventre postérieur du muscle digastrique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : À propos des rapports des glandes sublinguale et submandibulaire, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Ces glandes ont des rapports notamment avec le nerf hypoglosse, le nerf lingual (branche du V3), et le rameau marginal mandibulaire
- B) Le rameau marginal mandibulaire est anastomosé avec de nombreux autres nerfs
- C) Le nerf lingual est la plus grosse branche du tronc postérieur du nerf mandibulaire (branche du V)
- D) Le nerf hypoglosse (nerf moteur de la langue) passe entre plan artériel et veineux
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : À propos de la loge submandibulaire, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La paroi inférieure de la loge est formée par le contour cutané, le SMAS et la branche horizontale
- B) La paroi antérieure de la loge est formée par le ventre antérieur du muscle mylo-hyoïdien
- C) La paroi postérieure est formée par le ventre postérieur du muscle mylo-hyoïdien
- D) Le muscle hyo-glosse fait partie des muscles composant la paroi interne de la loge
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : À propos de la loge submandibulaire, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Cette loge est comparée à un hamac, où la glande parotide va reposer
- B) Le muscle hyo-glosse qui s'insère sur la grande corne de l'os hyoïde fait partie des muscles qui composent la paroi interne
- C) On retrouve également le muscle mylo-hyoïdien qui s'insère sur le corps de l'os hyoïde dans cette paroi interne
- D) Le ventre antérieur du muscle digastrique compose la paroi antérieure de la loge
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : À propos de la glande parotide, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Après avoir perforé le muscle buccinateur, le conduit parotidien de Sténon va perforer la muqueuse de la cavité orale en regard du collet de la 2^e molaire
- B) L'enjeu principal de la chirurgie parotidienne sera de préserver le nerf facial, car il innerve cette glande
- C) La parotidite est une forme d'hyperparotidie
- D) Les tumeurs de cette glande peuvent donner une voussure au niveau de la tonsille palatine
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : À propos de la glande parotide, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'artère carotide externe se divise en donnant l'artère maxillaire et l'artère temporale superficielle, à l'intérieur de la glande
- B) On retrouve des nœuds lymphatiques à l'intérieur et à l'extérieur de cette glande
- C) La distinction des parties de la parotide en exo et endo faciale, est fonctionnelle et est notamment utile pour distinguer les canalicules salivaires
- D) Le nerf facial innerve la glande parotide en la traversant
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : À propos du nerf facial, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les branches du plexus péribuccale se trouve en général aux abords du conduit thyroïdien de Sténon
- B) 2 branches de ce nerf VII ne sont jamais anastomosées : la branche frontale et le rameau marginal mandibulaire
- C) Les branches du nerf facial autour de l'œil sont souvent anastomosées
- D) Une lésion de la branche frontale du nerf facial entraînera une paralysie définitive
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 11 : À propos des parois de la loge parotidienne, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le muscle stylo-mandibulaire fait partie des muscles du rideau stylien, qui compose la paroi médiale de cette loge
- B) La bandelette massétérine compose la paroi inférieure de cette loge, et est un épaississement de la lame pré trachéale du fascia cervical
- C) Le muscle stylo-hyoïdien se divise en 2 faisceaux : un latéral et un médial
- D) Le ligament stylo-hyoïdien fait partie des ligaments caractéristiques du rideau stylien
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 12 : À propos de la paroi antérieure de la loge thyroïdienne, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) On retrouve la bandelette massétérine
- B) On retrouve le muscle sterno-cléido-mastoïdien
- C) On retrouve le rebord postérieur de la mandibule et le ramus mandibulaire
- D) On retrouve l'articulation temporo-mandibulaire et le méat acoustique externe
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 13 : À propos de la glande parotide, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Elle présente 2 parties qui sont liées à la chirurgie : une endo faciale et une exo faciale
- B) Ces 2 parties sont différenciables à l'aide de leur position par rapport au nerf facial VII
- C) Les parois postérieure et médiale de la loge parotidienne sont musculaires
- D) La paroi postérieure de la loge parotidienne est formée par le rideau stylien
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 14 : À propos de la glande parotide, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le prolongement pharyngé se trouve le long du conduit parotidien, et est au contact du muscle masséter
- B) Ce prolongement n'est pas constant
- C) Elle est innervée par le nerf auriculo-temporal qui est une branche du V3 (mandibulaire)
- D) Le nerf facial rentre dans la glande parotide entre le muscle digastrique et le muscle stylo-hyoïdien
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 15 : À propos des glandes de la tête et du cou, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La thyroïde a 3 sources veineuses constantes
- B) La pathologie inflammatoire de la thyroïde est nommée thyroïdite
- C) La glande parotide est la glande salivaire la plus volumineuse et la plus productrice de salive
- D) Les glandes parathyroïdes, qui sont asymétriques, sécrètent la parathormone
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 16 : À propos des glandes de la tête et du cou, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) On retrouve à l'intérieur du colloïde deux hormones, la triiodothyronine et la thyroxine, qui stimulent le métabolisme
- B) L'artère thyroïdienne moyenne provient de l'arc aortique, pour ensuite aller vasculariser l'isthme de la thyroïde
- C) La glande thyroïde a 3 sources artérielles constantes
- D) On retrouve 4 glandes parathyroïdes qui sont symétriques
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 17 : À propos des glandes de la tête et du cou, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le lobe pyramidal qui surmonte l'isthme thyroïdien est inconstant
- B) Les glandes salivaires principales sont plus grosses et plus nombreuses que les glandes salivaires accessoires
- C) Le nerf laryngé inférieur droit est en rapport l'arc aortique
- D) Le nerf laryngé gauche est en rapport avec l'arc aortique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 18 : À propos des glandes de la tête et du cou, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les veines thyroïdiennes inférieures vont se jeter dans la veine sous clavière
- B) Les ligaments de Grüber permettent d'unir la glande thyroïde avec le cartilage cricoïde
- C) La glande parotide sécrète environ 80% de la salive
- D) Le nerf laryngé inférieur gauche est en rapport avec l'artère sous clavière
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses