

Flashcards muscles de la tête et du cou

Tête & Cou

Ce document, réalisé par vos tuteurs de métiers de la rééducation, est une aide et **non un support de cours officiel**.

Celui-ci n'a pas été relu ni corrigé par les professeurs.

Il ne dispense en aucun cas de la présence en cours et ne peut donc être considéré comme document de référence lors de l'examen de PASS.

Le Tutorat Santé Brestois se dégage de toute responsabilité quant aux potentielles erreurs et approximations présentes dans le document. Il appartient à l'**étudiant** de vérifier la concordance entre les informations contenues et les dires des professeurs.

Nous encourageons les étudiants à être vigilants sur les **éventuels changements** apportés à ce support.

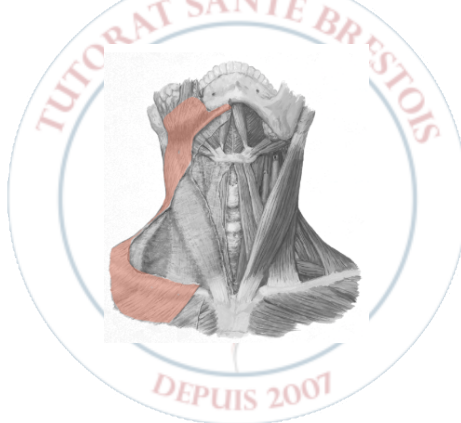
Rien ne remplace le cours d'un enseignant.

Ce document reste la propriété du Tutorat Santé Brestois. Le contenu de ce support est disponible gratuitement pour les étudiants en PASS de Brest via le site du Tutorat Santé Brestois. Il ne peut donc être ni vendu, ni fourni, proposé ou présenté dans le cadre d'une prestation payante.

Toute reproduction, totale ou partielle, et toute représentation du contenu substantiel, par quelque procédé que ce soit, est interdite et constitue une contrefaçon sanctionnée par les articles L.335-2 et suivants du Code de la propriété intellectuelle.

QUESTION 1 ?

De quel muscle s'agit-t-il ?



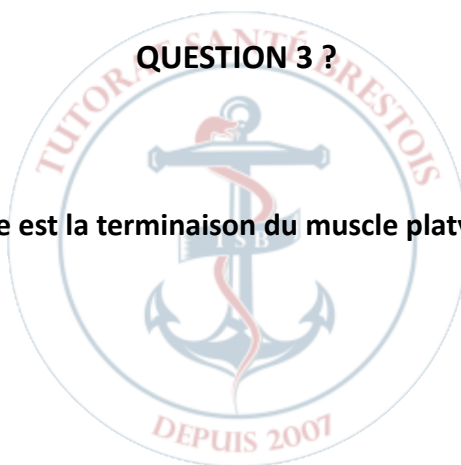
QUESTION 2 ?

Quelle est l'origine du muscle platysma ?



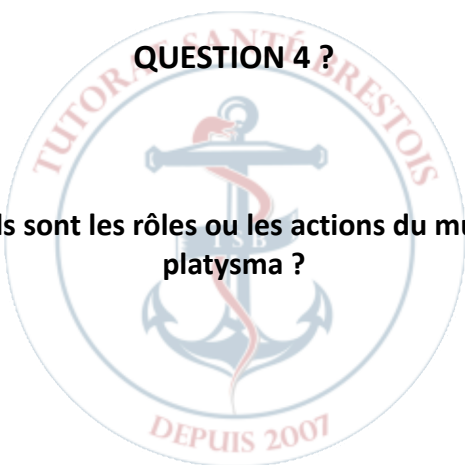
QUESTION 3 ?

Quelle est la terminaison du muscle platysma ?



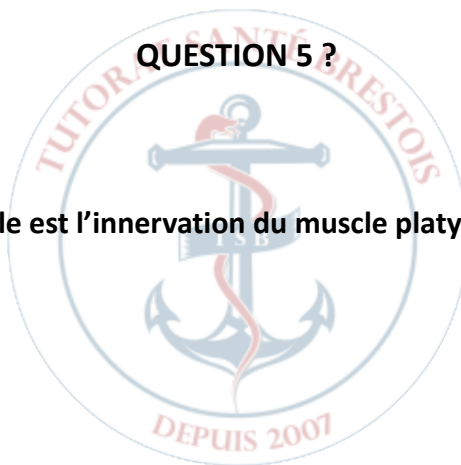
QUESTION 4 ?

Quels sont les rôles ou les actions du muscle platysma ?



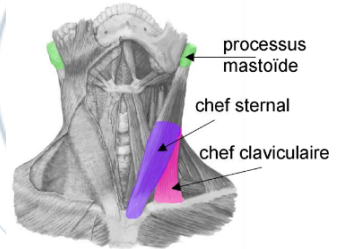
QUESTION 5 ?

Quelle est l'innervation du muscle platysma ?



QUESTION 6 ?

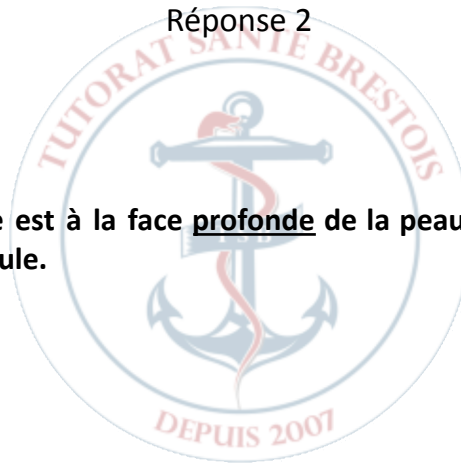
De quel muscle s'agit-il ?



Réponse 1



Réponse 2



Réponse 3

La terminaison du muscle platysma se trouve :

- Sur la mandibule,
- Au niveau des fibres des muscles de la région buccale.

Réponse 4

Les rôles du muscle platysma sont :

- Tenseur de la peau,
- Abaisseur de la commissure labiale.

Réponse 5

Nerf facial (VII).

Réponse 6

Il s'agit du muscle Sterno-Cléido-Mastoïdien, autrement appelé SCM.

NB : *Il est le siège des torticolis lors de contracture musculaire*

QUESTION 7 ?

Quelles sont les origines du muscle SCM ?

QUESTION 8 ?

Quelle est la terminaison du muscle SCM ?

QUESTION 9 ?

Quels sont les rôles ou les actions du muscle SCM ?

QUESTION 10 ?

Quelle est l'innervation du muscle SCM ?

QUESTION 11 ?

De quel muscle s'agit-t-il ?

QUESTION 12 ?

Quelle est l'origine du muscle stylo-hyoïdien ?

Réponse 7

Le muscle SCM comprend 2 chefs :

- Chef sternal : Face antérieure du manubrium sternal,
- Chef claviculaire : Face supérieure du tiers médial de la clavicule.

Réponse 8

La terminaison du muscle SCM se trouve :

- Face latérale du processus mastoïde,
- Ligne nuchale supérieure.

Réponse 9

Les rôles du muscle SCM sont :

- Inclinaison homolatérale,
- Rotation controlatérale de la tête.

Réponse 10

- Nerf accessoire (XI),
- Rameaux antérieurs de C2 et C3.

Réponse 11

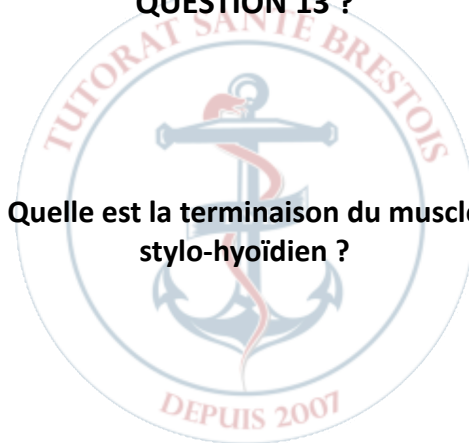
Le muscle stylo-hyoïdien.

NB : Sa terminaison est particulière : Il existe un tendon dédoublé qui entoure le tendon intermédiaire du muscle digastrique.

Réponse 12

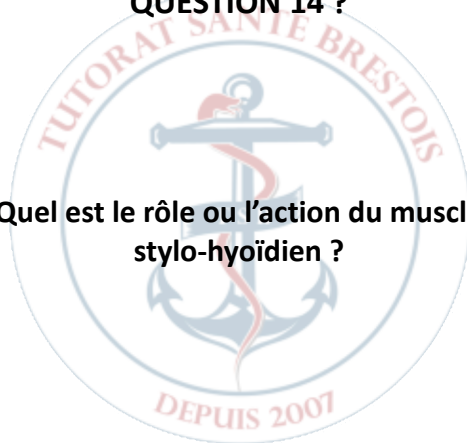
L'origine est à la base du processus styloïde de l'os temporal.

QUESTION 13 ?



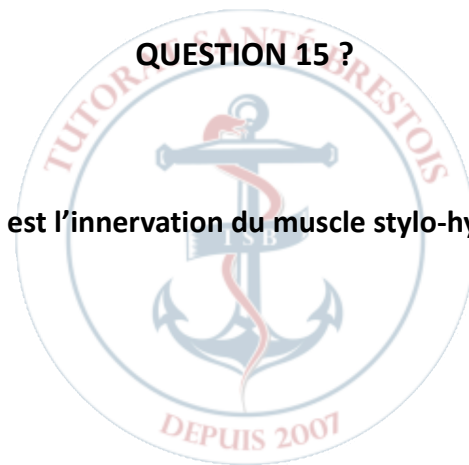
Quelle est la terminaison du muscle stylo-hyoïdien ?

QUESTION 14 ?



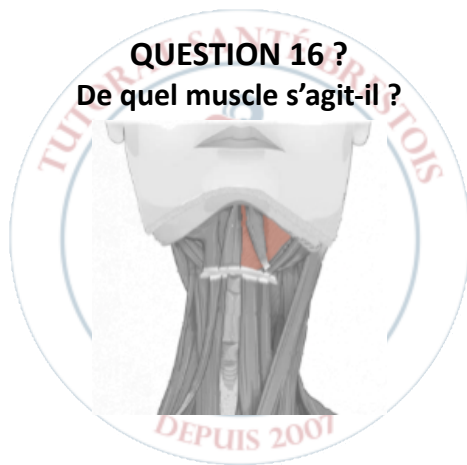
Quel est le rôle ou l'action du muscle stylo-hyoïdien ?

QUESTION 15 ?



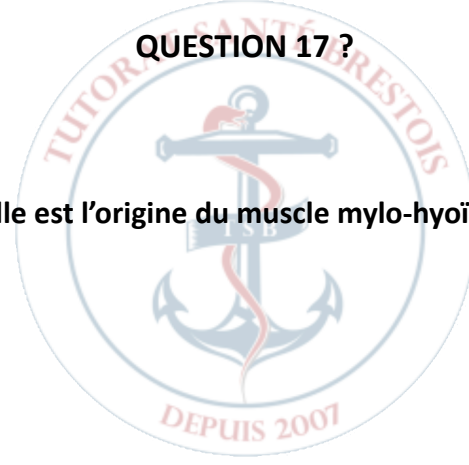
Quelle est l'innervation du muscle stylo-hyoïdien ?

QUESTION 16 ?



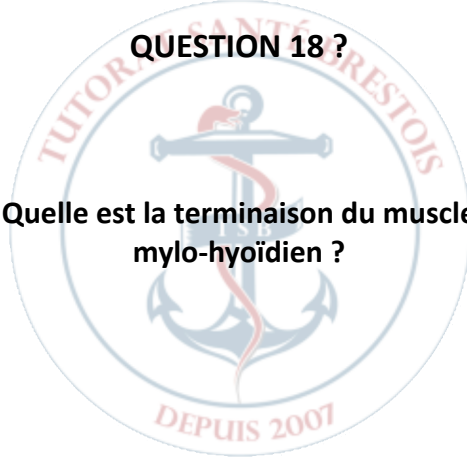
De quel muscle s'agit-il ?

QUESTION 17 ?



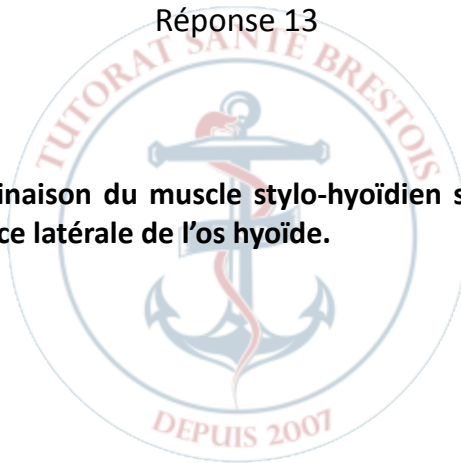
Quelle est l'origine du muscle mylo-hyoïdien ?

QUESTION 18 ?



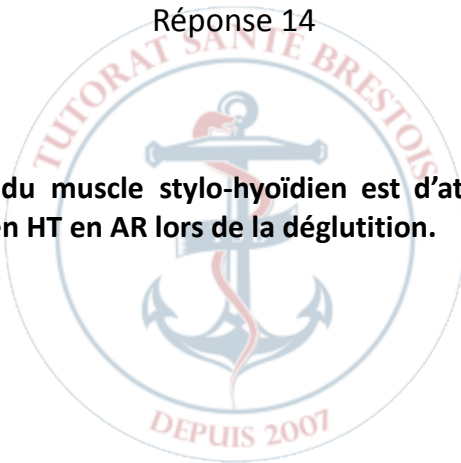
Quelle est la terminaison du muscle mylo-hyoïdien ?

Réponse 13



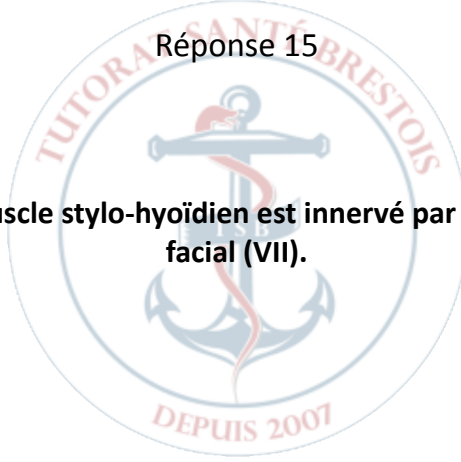
La terminaison du muscle stylo-hyoïdien se trouve sur la face latérale de l'os hyoïde.

Réponse 14



Le rôle du muscle stylo-hyoïdien est d'attirer l'os hyoïde en HT en AR lors de la déglutition.

Réponse 15



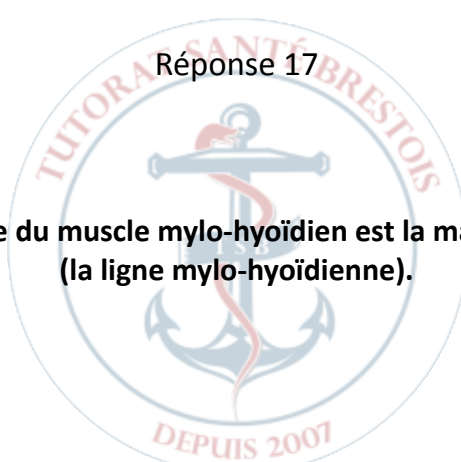
Le muscle stylo-hyoïdien est innervé par le nerf facial (VII).

Réponse 16



Le muscle mylo-hyoïdien.

Réponse 17



L'origine du muscle mylo-hyoïdien est la mandibule (la ligne mylo-hyoïdienne).

Réponse 18

Les terminaisons du muscle mylo-hyoïdien sont :

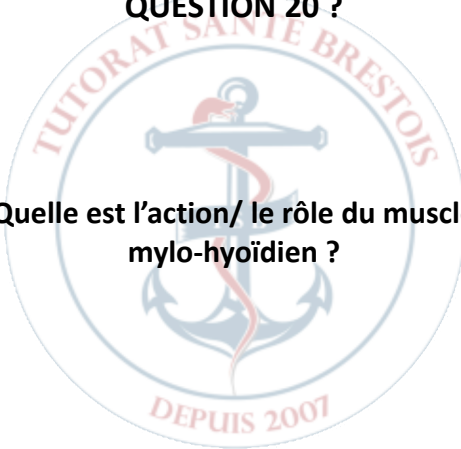
- Face antérieure du corps de l'os hyoïde,
- Au niveau des fibres du muscle controlatéral.

QUESTION 19 ?



Quelle est l'innervation du muscle mylo-hyoïdien ?

QUESTION 20 ?



Quelle est l'action/ le rôle du muscle mylo-hyoïdien ?

QUESTION 21 ?

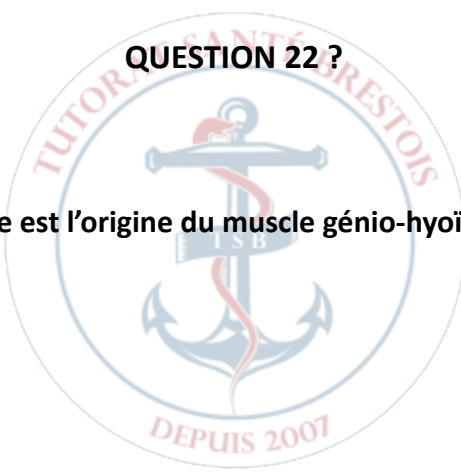
De quel muscle s'agit-il ?



QUESTION 22 ?

Quelle est l'origine du muscle génio-hyoïdien ?

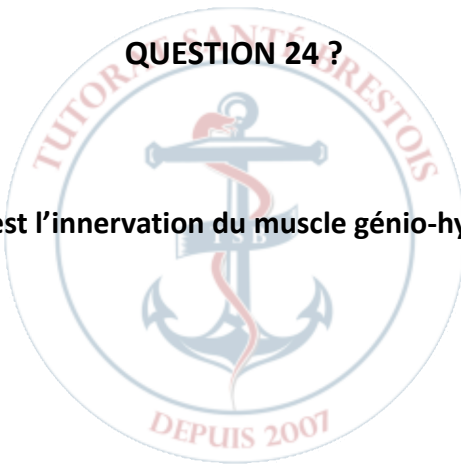
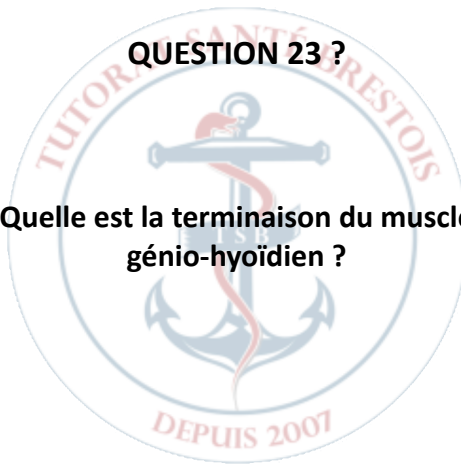
QUESTION 22 ?



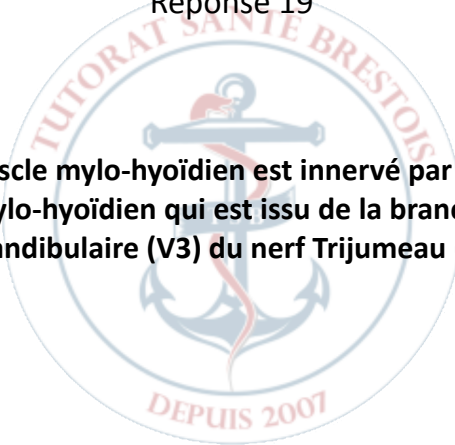
Quelle est la terminaison du muscle génio-hyoïdien ?

QUESTION 24 ?

Quelle est l'innervation du muscle génio-hyoïdien ?

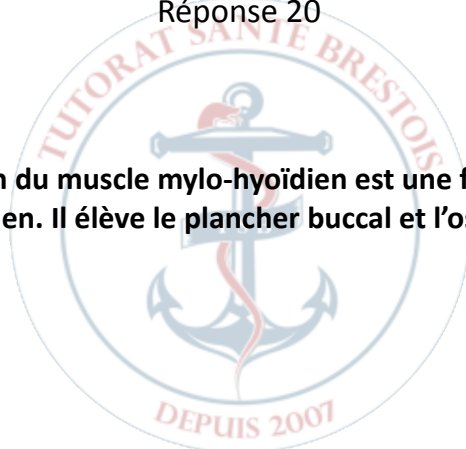


Réponse 19



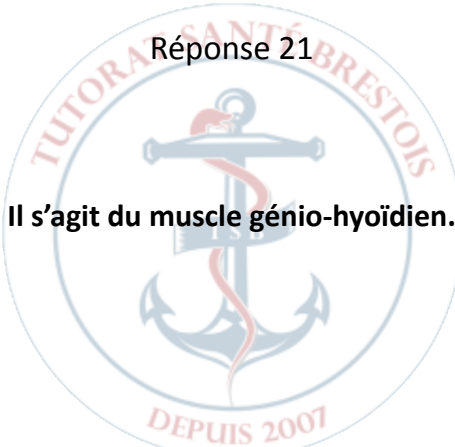
Le muscle mylo-hyoïdien est innervé par le nerf mylo-hyoïdien qui est issu de la branche mandibulaire (V3) du nerf Trijumeau (V).

Réponse 20



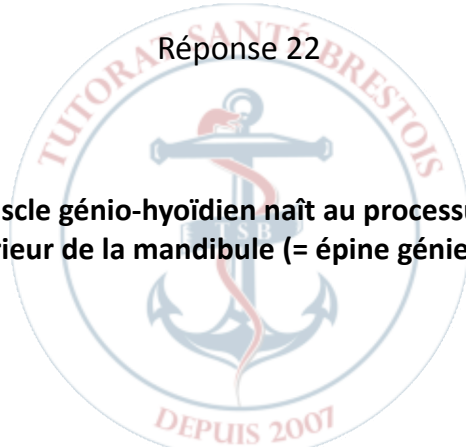
L'action du muscle mylo-hyoïdien est une fonction de soutien. Il élève le plancher buccal et l'os hyoïde.

Réponse 21



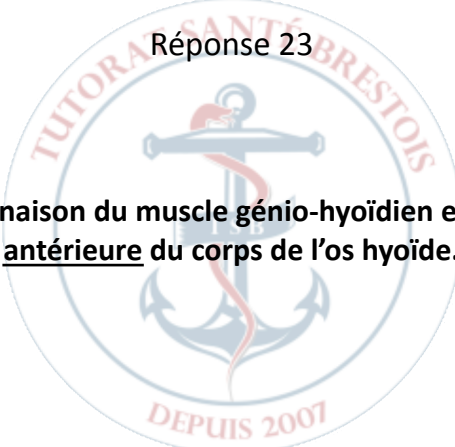
Il s'agit du muscle génio-hyoïdien.

Réponse 22



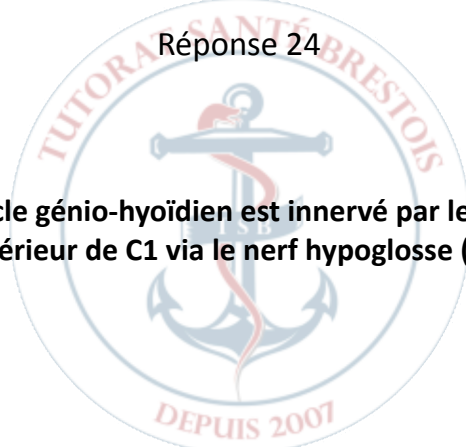
Le muscle génio-hyoïdien naît au processus géni inférieur de la mandibule (= épine géienne).

Réponse 23



La terminaison du muscle génio-hyoïdien est la face antérieure du corps de l'os hyoïde.

Réponse 24



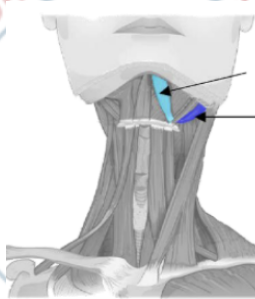
Le muscle génio-hyoïdien est innervé par le rameau antérieur de C1 via le nerf hypoglosse (XII).

QUESTION 25 ?

Quelle est l'action/ le rôle du muscle génio-hyoïdien ?

QUESTION 26 ?

De quel muscle s'agit-il ?



QUESTION 27 ?

Quelle est l'origine du muscle digastrique ?

QUESTION 28 ?

Quelle est la terminaison du muscle digastrique ?

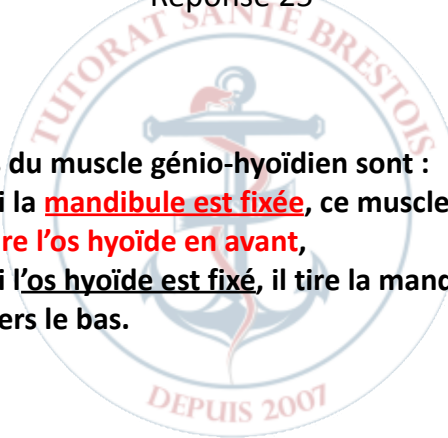
QUESTION 29 ?

Quelle est l'innervation du muscle digastrique ?

QUESTION 30 ?

Quelle est l'action/ le rôle du muscle digastrique ?

Réponse 25



Les rôles du muscle génio-hyoïdien sont :

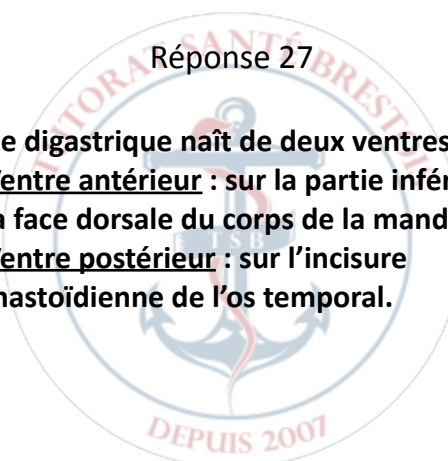
- Si la mandibule est fixée, ce muscle **élève** et **tire l'os hyoïde en avant**,
- Si l'os hyoïde est fixé, il **tire la mandibule vers le bas**.

Réponse 26



Il s'agit du muscle **muscle digastrique**.

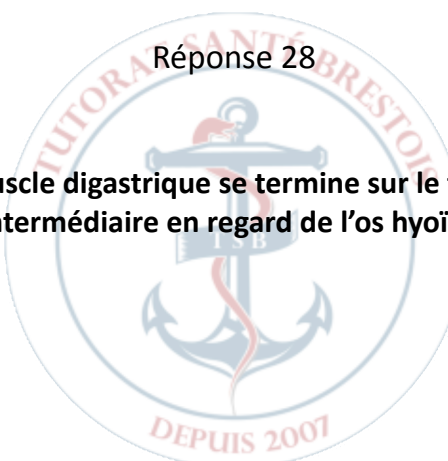
Réponse 27



Le muscle digastrique naît de deux ventres :

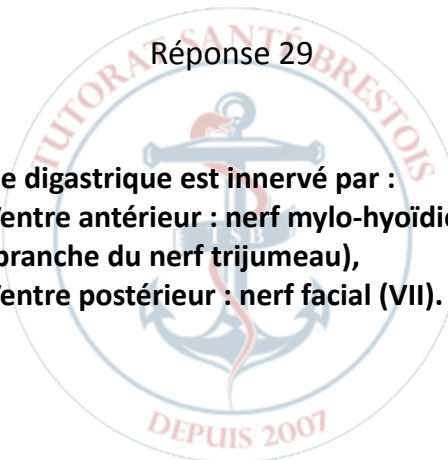
- Ventre antérieur : sur la partie inférieure de la face dorsale du corps de la mandibule,
- Ventre postérieur : sur l'incisure mastoïdienne de l'os temporal.

Réponse 28



Le muscle digastrique se termine sur le tendon intermédiaire en regard de l'os hyoïde.

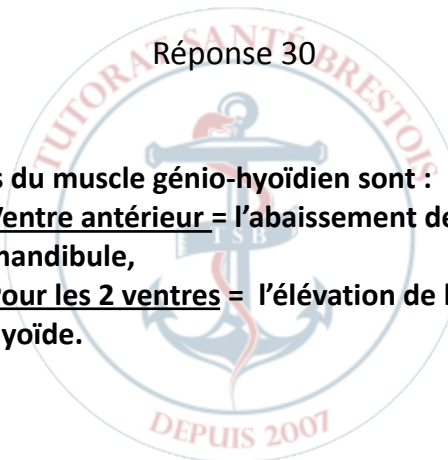
Réponse 29



Le muscle digastrique est innervé par :

- Ventre antérieur : nerf mylo-hyoïdien (branche du nerf trijumeau),
- Ventre postérieur : nerf facial (VII).

Réponse 30

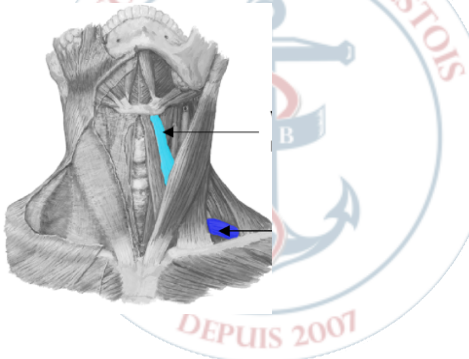


Les rôles du muscle génio-hyoïdien sont :

- Ventre antérieur = l'abaissement de la mandibule,
- Pour les 2 ventres = l'élévation de l'os hyoïde.

QUESTION 31 ?

De quel muscle s'agit-il ?



QUESTION 32 ?

Quelle est l'origine du muscle omo-hyoïdien?

QUESTION 33 ?

Quelle est la terminaison du muscle omo-hyoïdien?

QUESTION 34 ?

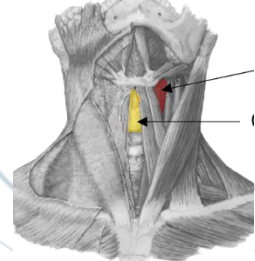
Quelle est l'innervation du muscle omo-hyoïdien ?

QUESTION 35 ?

Quelle est l'action, le rôle du muscle omo-hyoïdien ?

QUESTION 36 ?

De quel muscle s'agit-il ? (partie rouge)

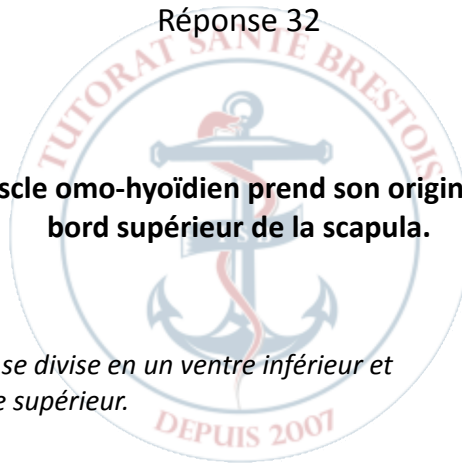


Réponse 31



Le muscle omo-hyoïdien.

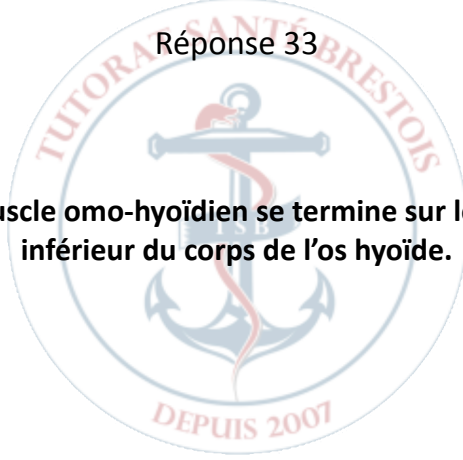
Réponse 32



Le muscle omo-hyoïdien prend son origine sur le bord supérieur de la scapula.

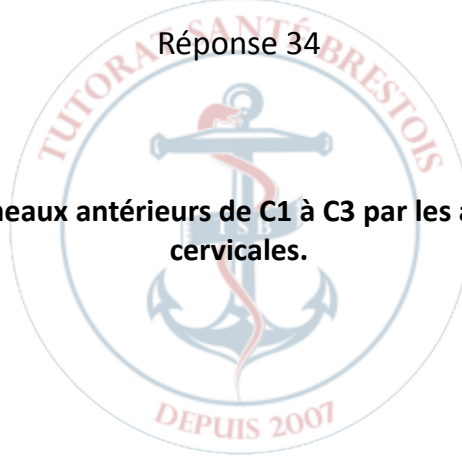
Nb: /!\ Il se divise en un ventre inférieur et un ventre supérieur.

Réponse 33



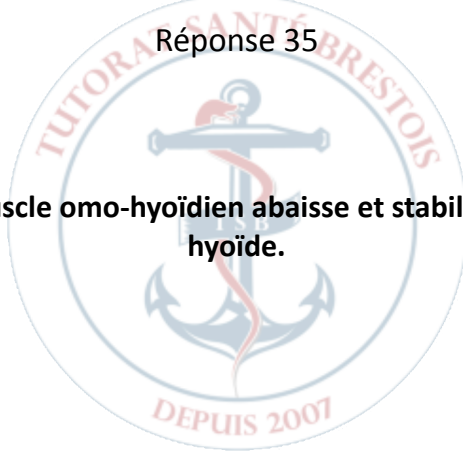
Le muscle omo-hyoïdien se termine sur le bord inférieur du corps de l'os hyoïde.

Réponse 34



Rameaux antérieurs de C1 à C3 par les anses cervicales.

Réponse 35



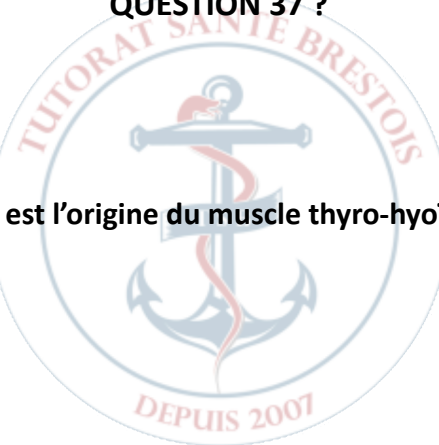
Le muscle omo-hyoïdien abaisse et stabilise l'os hyoïde.

Réponse 36



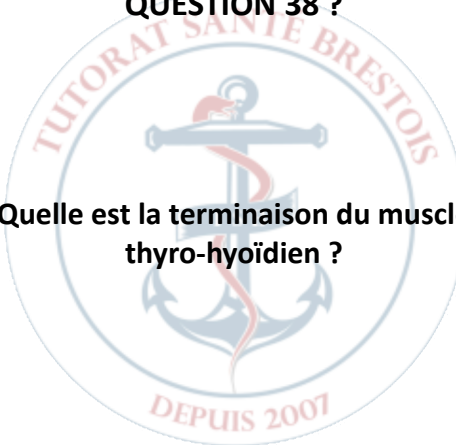
Le muscle thyro-hyoïdien.

QUESTION 37 ?



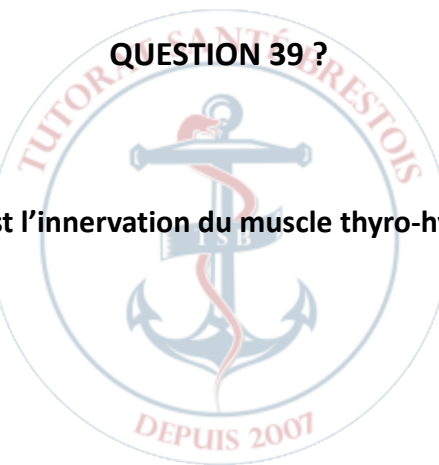
Quelle est l'origine du muscle thyro-hyoïdien ?

QUESTION 38 ?



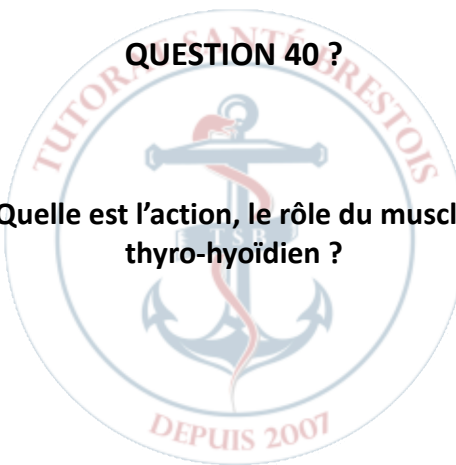
Quelle est la terminaison du muscle thyro-hyoïdien ?

QUESTION 39 ?



Quelle est l'innervation du muscle thyro-hyoïdien ?

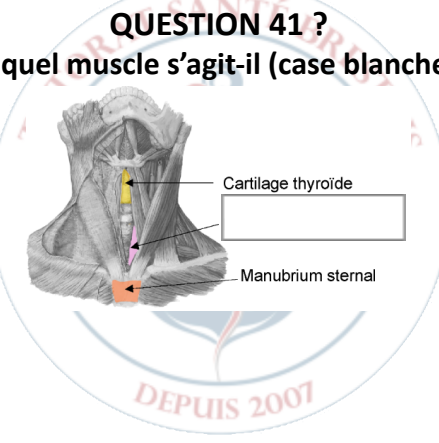
QUESTION 40 ?



Quelle est l'action, le rôle du muscle thyro-hyoïdien ?

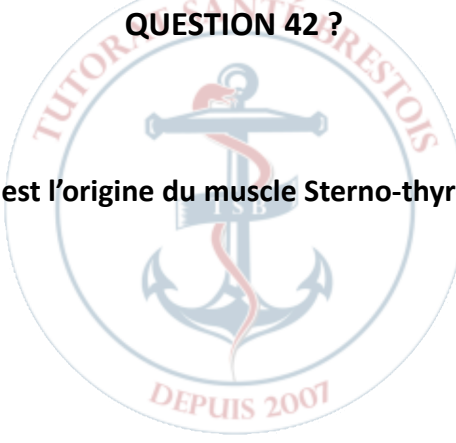
QUESTION 41 ?

De quel muscle s'agit-il (case blanche) ?

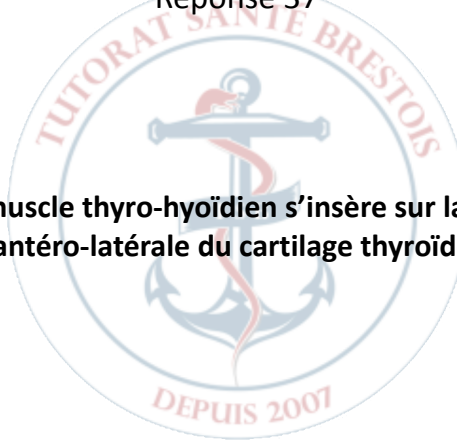


QUESTION 42 ?

Quelle est l'origine du muscle Sterno-thyroïdien ?

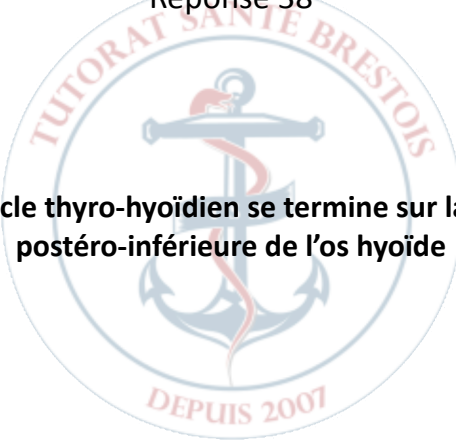


Réponse 37



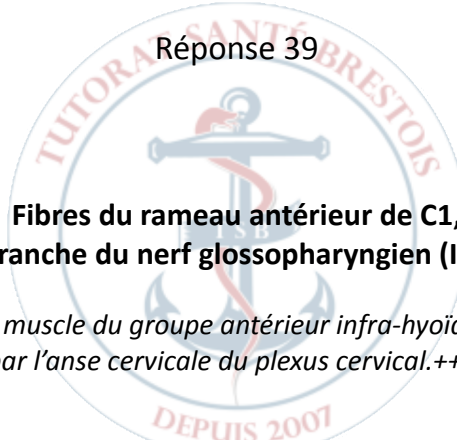
Le muscle thyro-hyoïdien s'insère sur la face antéro-latérale du cartilage thyroïde.

Réponse 38



Le muscle thyro-hyoïdien se termine sur la partie postéro-inférieure de l'os hyoïde

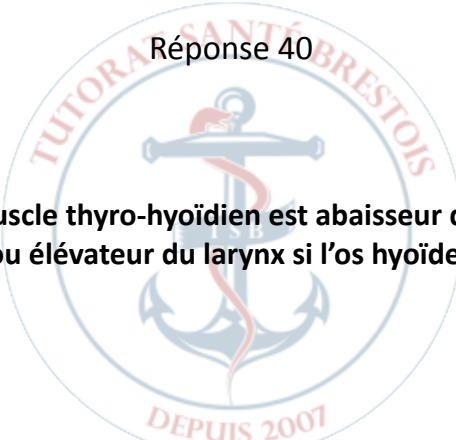
Réponse 39



**Fibres du rameau antérieur de C1,
Branche du nerf glossopharyngien (IX).**

NB : Seul muscle du groupe antérieur infra-hyoïdien non innervé par l'anse cervicale du plexus cervical.+++

Réponse 40



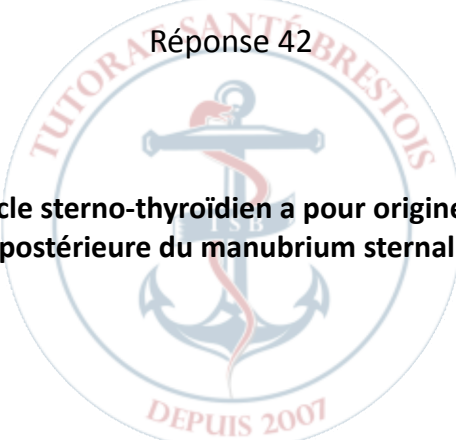
Le muscle thyro-hyoïdien est abaisseur de l'os hyoïde ou élévateur du larynx si l'os hyoïde est fixé.

Réponse 41



Il s'agit du muscle sterno-thyroïdien.

Réponse 42



Le muscle sterno-thyroïdien a pour origine la face postérieure du manubrium sternal.

QUESTION 43 ?

Quelle est la terminaison du muscle Sterno-thyroïdien ?

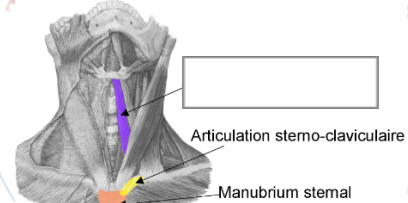
QUESTION 44 ?

Quelle est l'innervation du muscle Sterno-thyroïdien ?

QUESTION 45 ?

Quel est le rôle, l'action du muscle Sterno-thyroïdien ?

QUESTION 46 ?
De quel muscle s'agit-il (case blanche) ?



QUESTION 47 ?

Quelle est l'origine du muscle Sterno-hyoïdien ?

QUESTION 48 ?

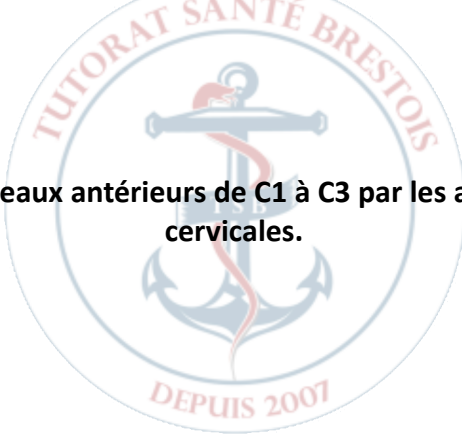
Quelle est la terminaison du muscle Sterno-hyoïdien ?

Réponse 43



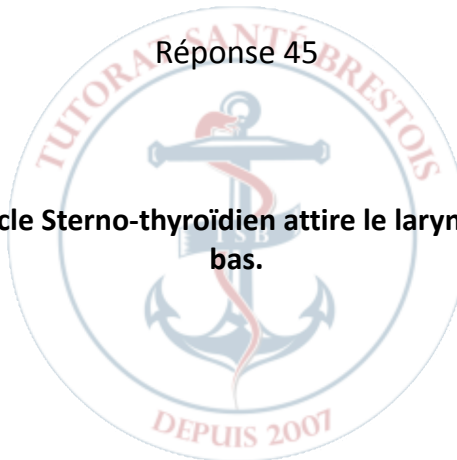
Le muscle Sterno-thyroïdien a pour terminaison la face antéro-latérale du cartilage thyroïde.

Réponse 44



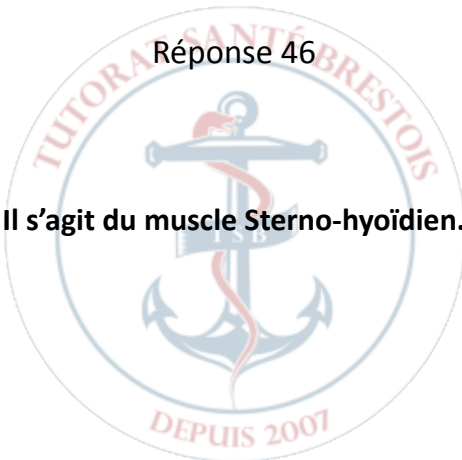
Rameaux antérieurs de C1 à C3 par les anses cervicales.

Réponse 45



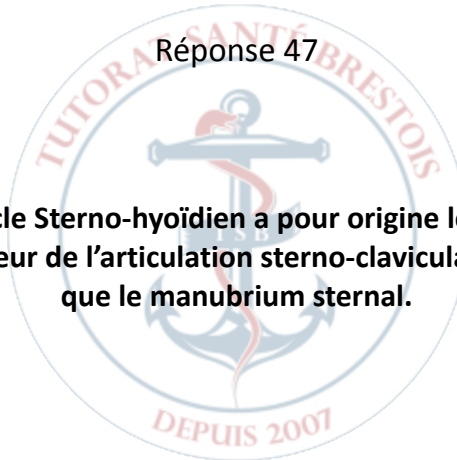
Le muscle Sterno-thyroïdien attire le larynx vers le bas.

Réponse 46



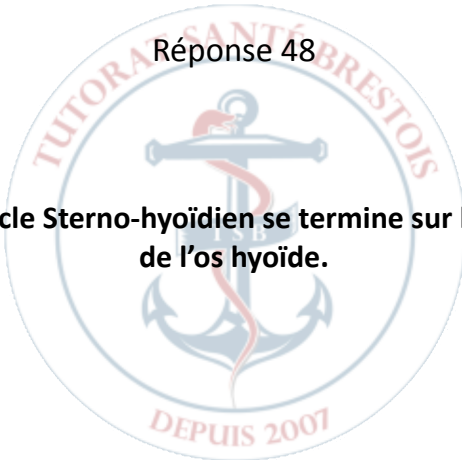
Il s'agit du muscle Sterno-hyoïdien.

Réponse 47



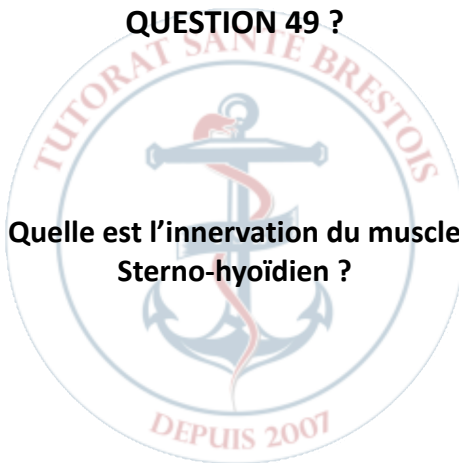
Le muscle Sterno-hyoïdien a pour origine le versant postérieur de l'articulation sterno-claviculaire ainsi que le manubrium sternal.

Réponse 48



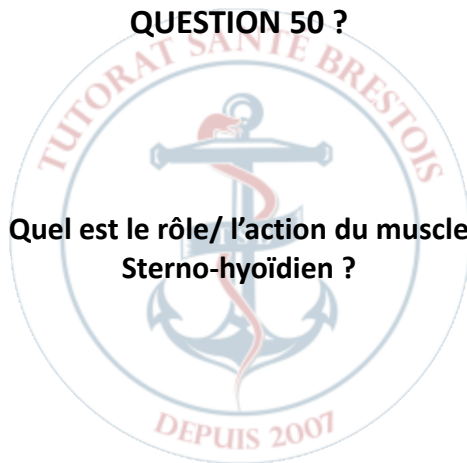
Le muscle Sterno-hyoïdien se termine sur le corps de l'os hyoïde.

QUESTION 49 ?



Quelle est l'innervation du muscle
Sterno-hyoïdien ?

QUESTION 50 ?



Quel est le rôle/ l'action du muscle
Sterno-hyoïdien ?

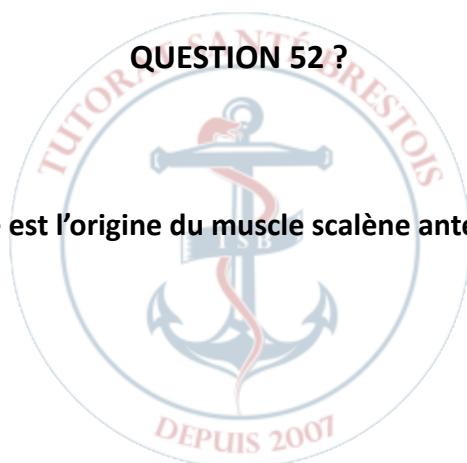
QUESTION 51 ?

De quel muscle s'agit-il ?



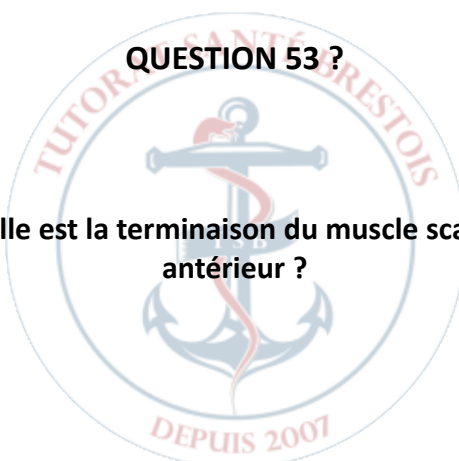
QUESTION 52 ?

Quelle est l'origine du muscle scalène antérieur ?



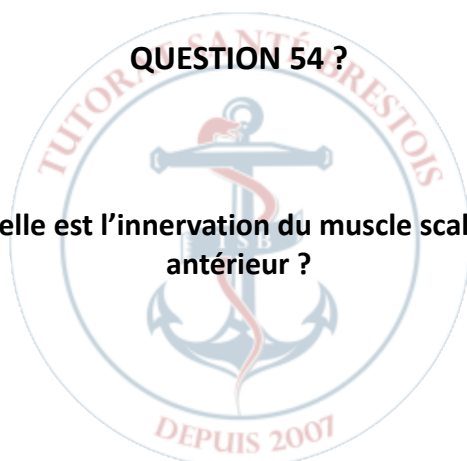
QUESTION 53 ?

Quelle est la terminaison du muscle scalène
antérieur ?

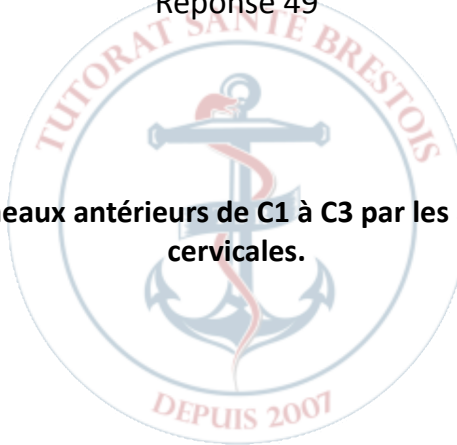


QUESTION 54 ?

Quelle est l'innervation du muscle scalène
antérieur ?

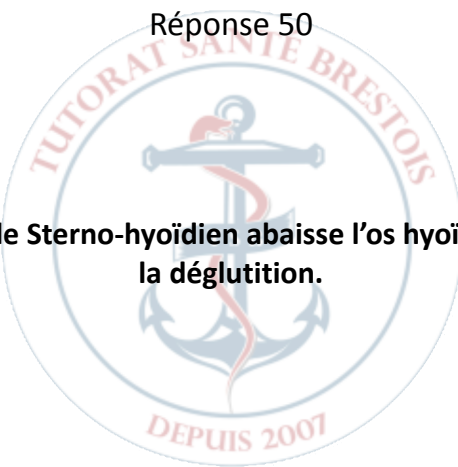


Réponse 49



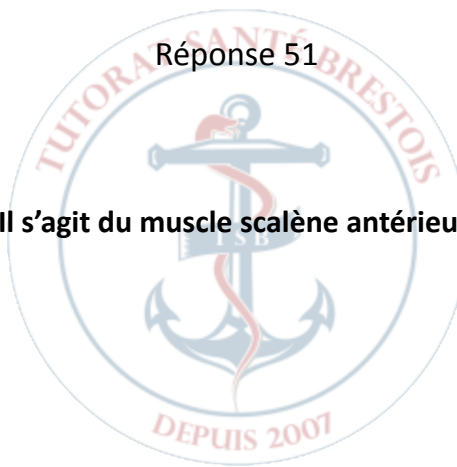
Rameaux antérieurs de C1 à C3 par les anses cervicales.

Réponse 50



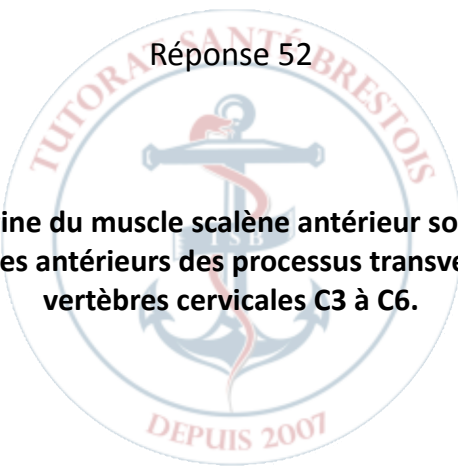
Le muscle Sterno-hyoïdien abaisse l'os hyoïde après la déglutition.

Réponse 51



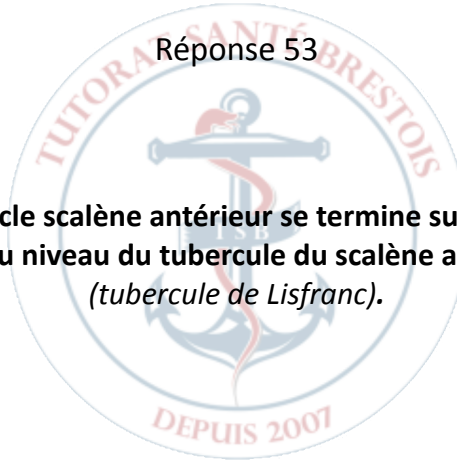
Il s'agit du muscle scalène antérieur.

Réponse 52



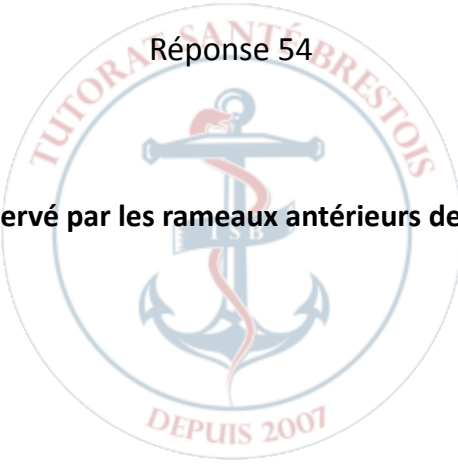
L'origine du muscle scalène antérieur sont les tubercules antérieurs des processus transverses des vertèbres cervicales C3 à C6.

Réponse 53



Le muscle scalène antérieur se termine sur la 1ère côte, au niveau du tubercule du scalène antérieur (tubercule de Lisfranc).

Réponse 54



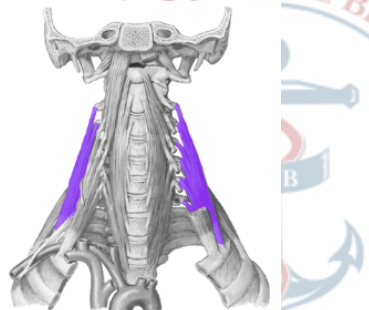
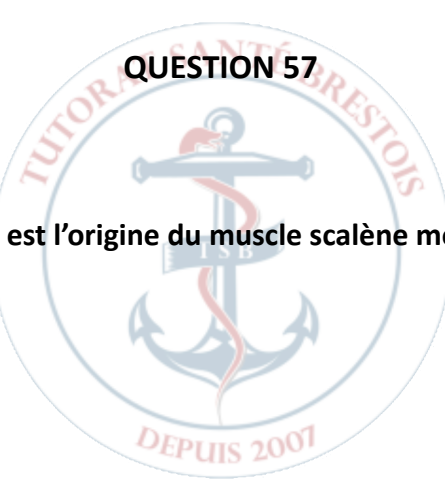
Il est innervé par les rameaux antérieurs de C4 à C7.

QUESTION 55

Quel est le rôle du muscle scalène antérieur ?
Quand est-il lorsqu'il prennent appuie sur son origine ou sur sa terminaison ?

QUESTION 56

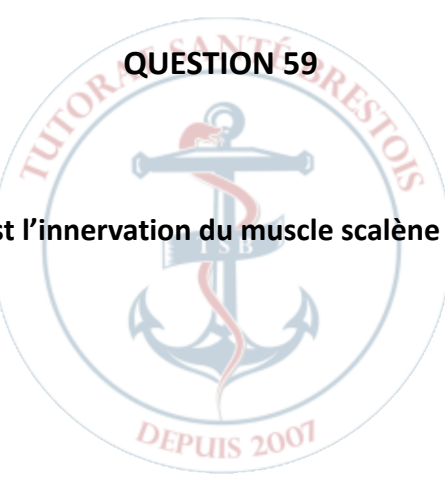
De quel muscle s'agit-il ?

**QUESTION 57**

Quelle est l'origine du muscle scalène moyen ?

QUESTION 58

Quelle est la terminaison du muscle scalène moyen ?

QUESTION 59

Quelle est l'innervation du muscle scalène moyen ?

QUESTION 60

Quel est le rôle du muscle scalène moyen ?

Réponse 55

Le muscle scalène antérieur est élévateur de la 1ère côte.

1) *Lorsqu'ils prennent appui sur leur origine, ils sont élévateurs des côtes (1ère côte pour le scalène antérieur et moyen) + inspirateurs accessoires.*

2) *Lorsqu'ils prennent appui sur leurs terminaisons, ils sont des fléchisseurs latéraux de la tête.*

3) *Lorsqu'ils se contractent bilatéralement, ils deviennent fixateurs de la colonne cervicale.*

Réponse 56

Le muscle scalène moyen.

Réponse 57

Le muscle scalène moyen prend son origine sur les processus transverses de C2 à C7.

Réponse 58

Le muscle scalène moyen se termine sur la face supérieure de la première côte (*en arrière du sillon de l'artère sous-clavière*).

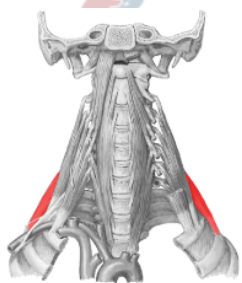
Réponse 59

Le muscle scalène moyen est innervé par les rameaux antérieurs de C3 à C7.

Réponse 60

Le muscle scalène moyen est élévateur de la 1ère côte.

QUESTION 61 ?
De quel muscle s'agit-il ?



QUESTION 62 ?

Quelle est l'origine du muscle scalène postérieur ?



QUESTION 63 ?

Quelle est la terminaison du muscle scalène postérieur ?

QUESTION 64 ?

Quelle est l'innervation du muscle scalène postérieur ?

QUESTION 65 ?

Quel est le rôle du muscle scalène postérieur ?

QUESTION 66 ?
De quel muscle s'agit-il ?

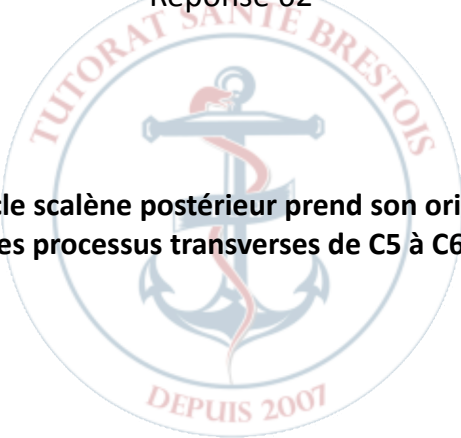


Réponse 61



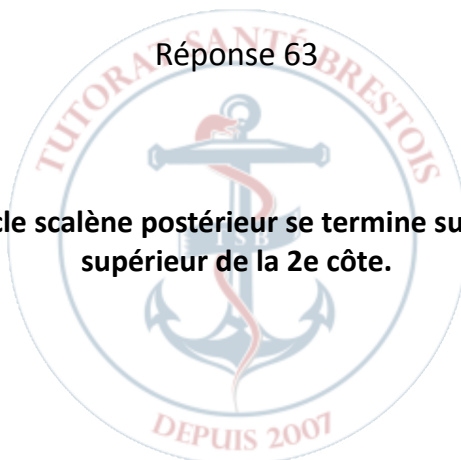
Il s'agit du muscle muscle scalène postérieur

Réponse 62



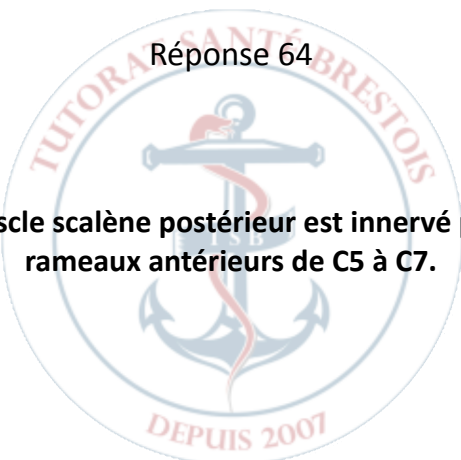
Le muscle scalène postérieur prend son origine sur les processus transverses de C5 à C6.

Réponse 63



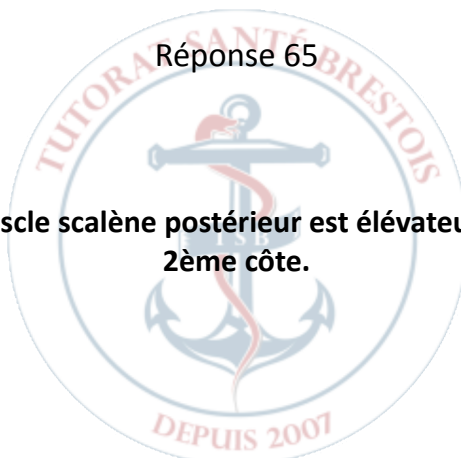
Le muscle scalène postérieur se termine sur le bord supérieur de la 2e côte.

Réponse 64



Le muscle scalène postérieur est innervé par les rameaux antérieurs de C5 à C7.

Réponse 65



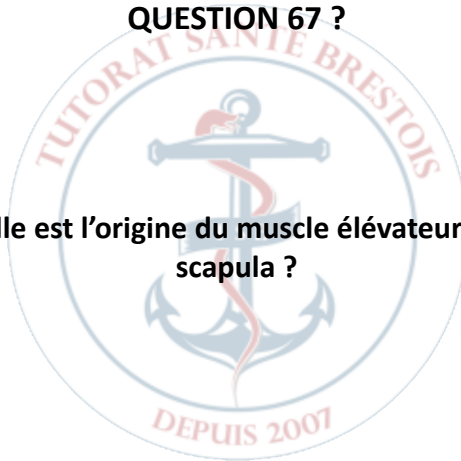
Le muscle scalène postérieur est élévateur de la 2ème côte.

Réponse 66



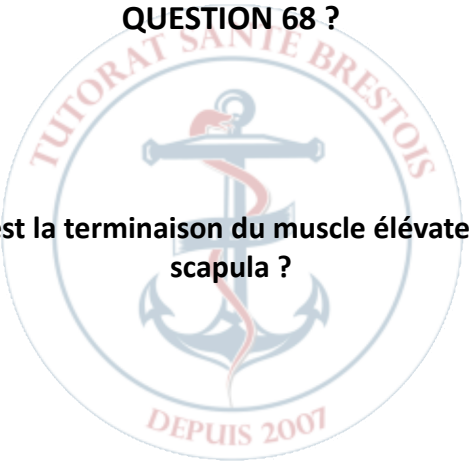
Il s'agit du muscle élévateur de la scapula.

QUESTION 67 ?



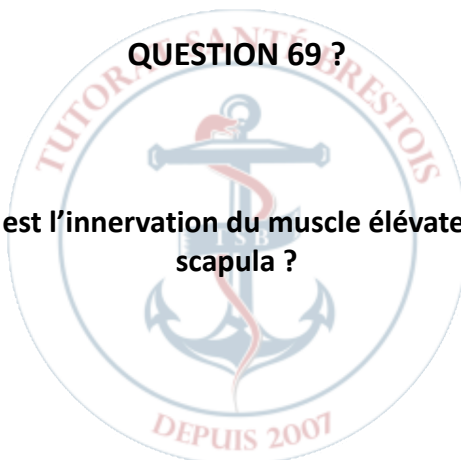
Quelle est l'origine du muscle élévateur de la scapula ?

QUESTION 68 ?



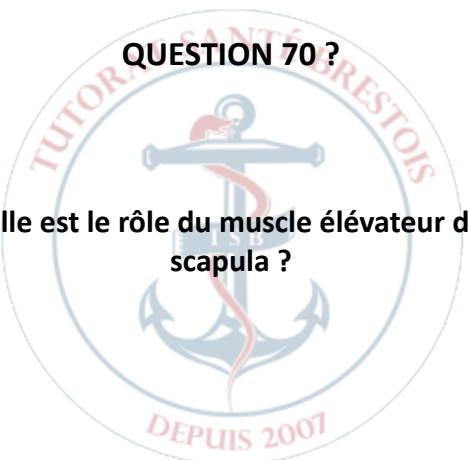
Quelle est la terminaison du muscle élévateur de la scapula ?

QUESTION 69 ?



Quelle est l'innervation du muscle élévateur de la scapula ?

QUESTION 70 ?



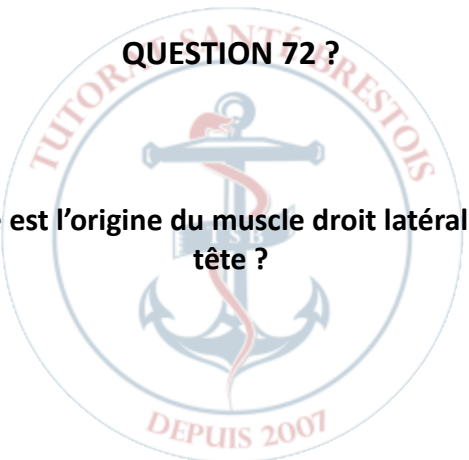
Quelle est le rôle du muscle élévateur de la scapula ?

QUESTION 71 ?

De quel muscle s'agit-il ?

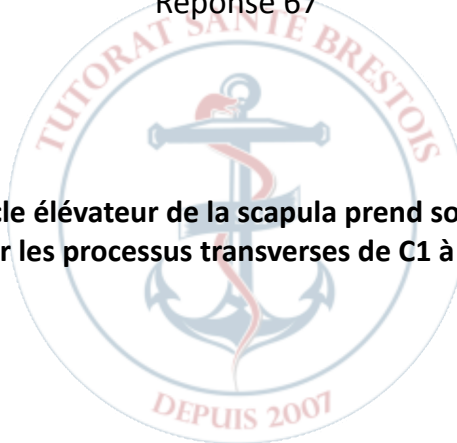


QUESTION 72 ?



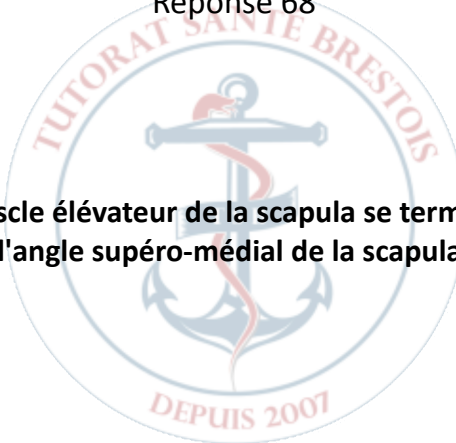
Quelle est l'origine du muscle droit latéral de la tête ?

Réponse 67



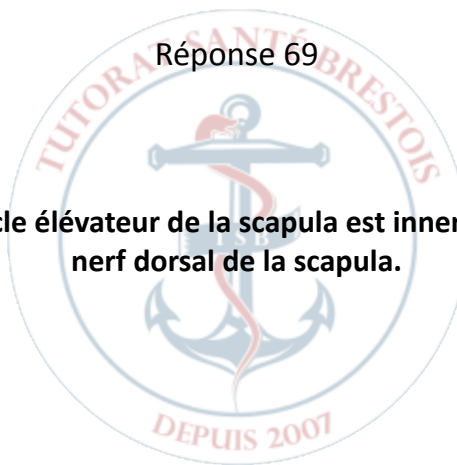
Le muscle élévateur de la scapula prend son origine sur les processus transverses de C1 à C4.

Réponse 68



Le muscle élévateur de la scapula se termine sur l'angle supéro-médial de la scapula.

Réponse 69



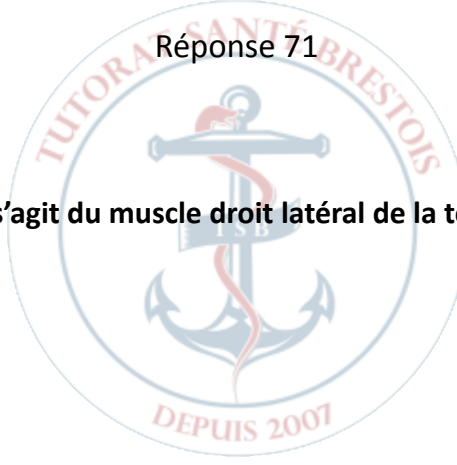
Le muscle élévateur de la scapula est innervé par le nerf dorsal de la scapula.

Réponse 70

Pour le muscle élévateur de la scapula :

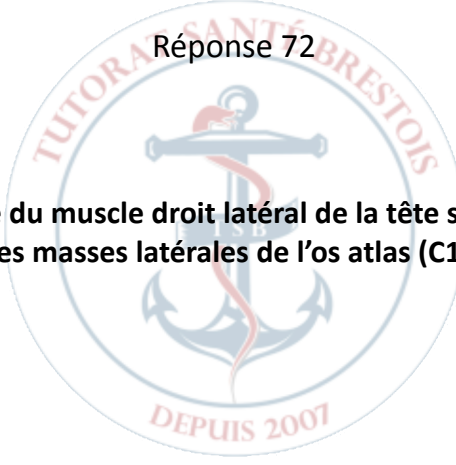
- Si le rachis est fixe → élévateur de la scapula,
- Si la scapula est fixe → extension, l'inclinaison et rotation homolatérale.

Réponse 71



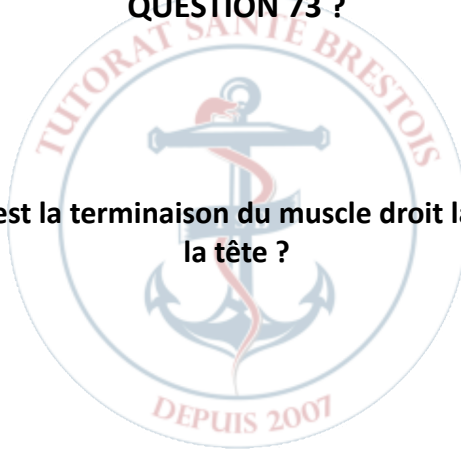
Il s'agit du muscle droit latéral de la tête.

Réponse 72



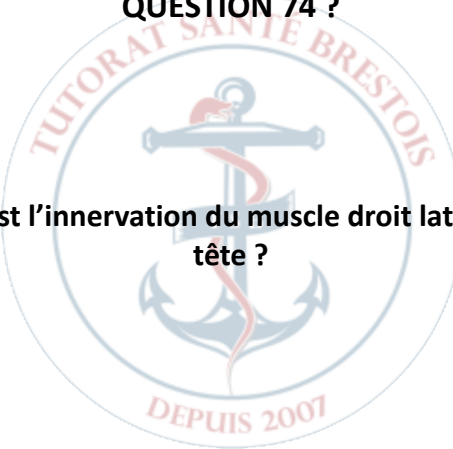
L'origine du muscle droit latéral de la tête se fait sur les masses latérales de l'os atlas (C1).

QUESTION 73 ?



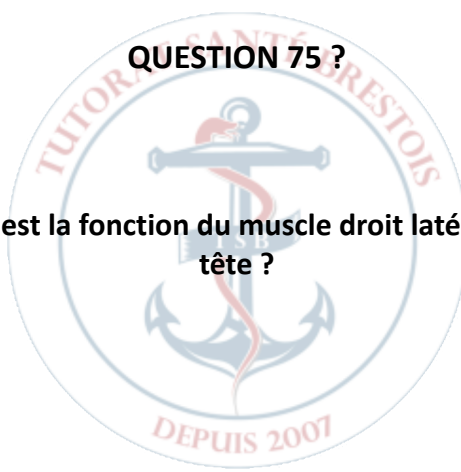
Quelle est la terminaison du muscle droit latéral de la tête ?

QUESTION 74 ?



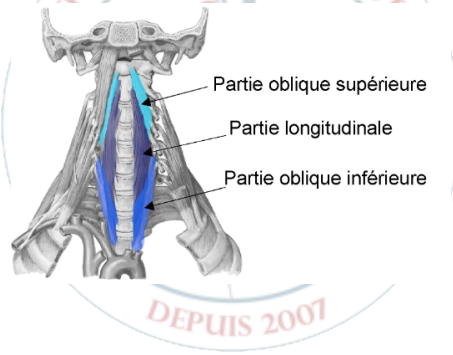
Quelle est l'innervation du muscle droit latéral de la tête ?

QUESTION 75 ?

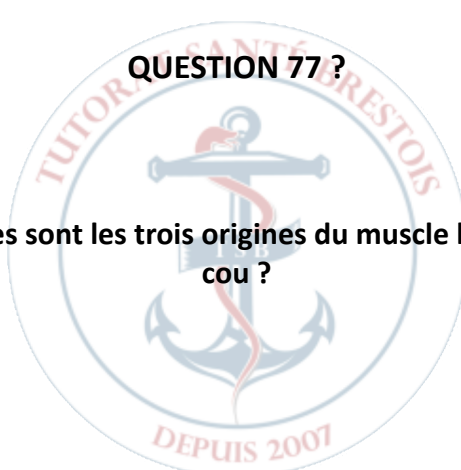


Quelle est la fonction du muscle droit latéral de la tête ?

QUESTION 76 ?
De quel muscle s'agit-il ?

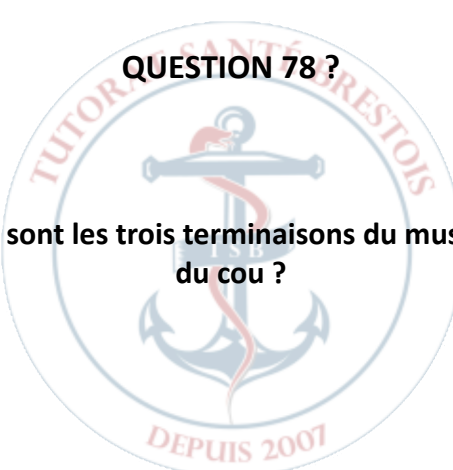


QUESTION 77 ?



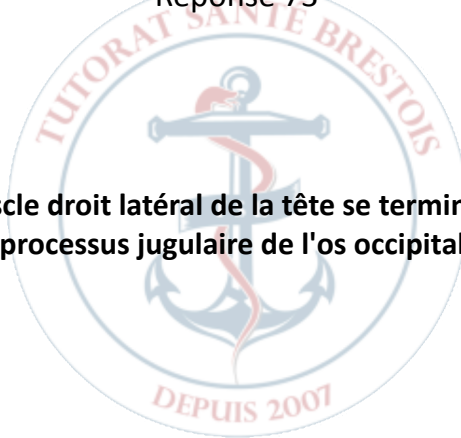
Quelles sont les trois origines du muscle long du cou ?

QUESTION 78 ?



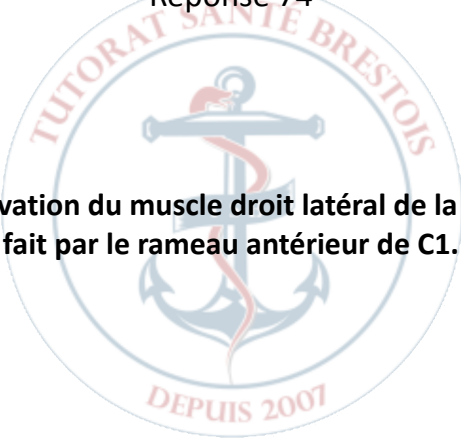
Quelles sont les trois terminaisons du muscle long du cou ?

Réponse 73



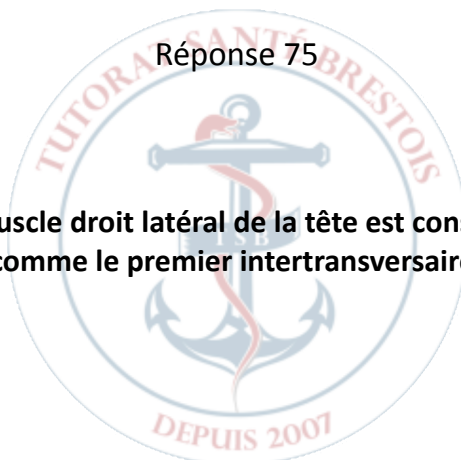
Le muscle droit latéral de la tête se termine sur le processus jugulaire de l'os occipital.

Réponse 74



L'innervation du muscle droit latéral de la tête se fait par le rameau antérieur de C1.

Réponse 75



Le muscle droit latéral de la tête est considéré comme le premier intertransversaire.

Réponse 76



Il s'agit du muscle long du cou.

Réponse 77

Les origines du muscle long du cou sont :

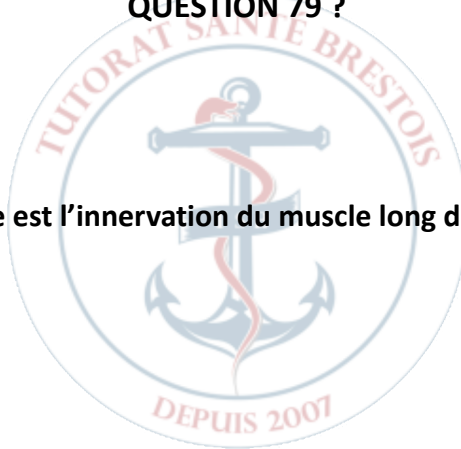
- La partie oblique supérieure : Tubercule antérieur des processus transverses de C3 à C5,
- La partie oblique inférieure : Face antérieure des corps vertébraux de T1 à T3,
- La partie longitudinale : Face antérieure des corps vertébraux de C5 à T3.

Réponse 78

Les terminaisons du muscle long du cou sont :

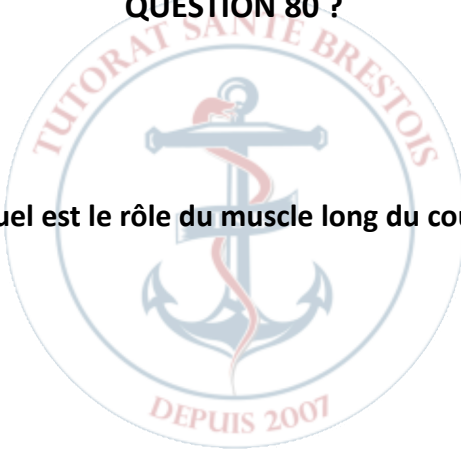
- La partie oblique supérieure : Sur l'arc antérieur de C1,
- La partie oblique inférieure : Sur les processus transverses de C5 à C7,
- La partie longitudinale : Sur la face antérieure des corps vertébraux de C2 à C4.

QUESTION 79 ?



Quelle est l'innervation du muscle long du cou ?

QUESTION 80 ?



Quel est le rôle du muscle long du cou ?

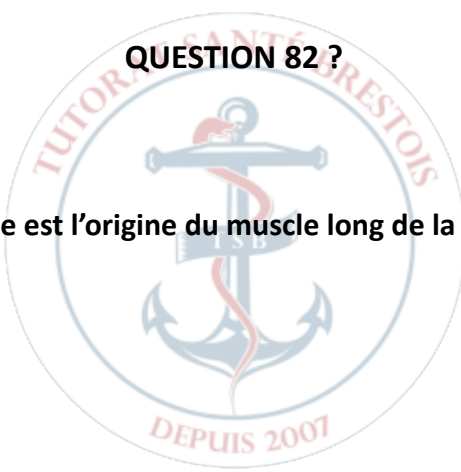
QUESTION 81 ?

De quel muscle s'agit-il ?



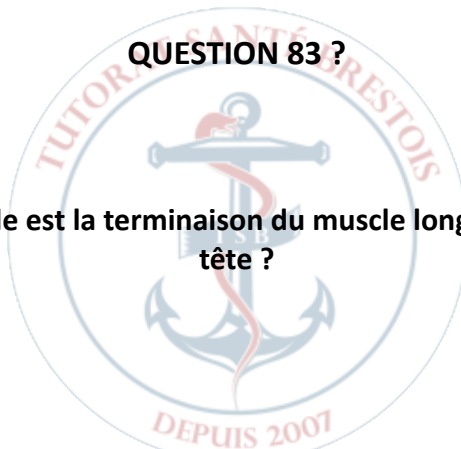
QUESTION 82 ?

Quelle est l'origine du muscle long de la tête ?



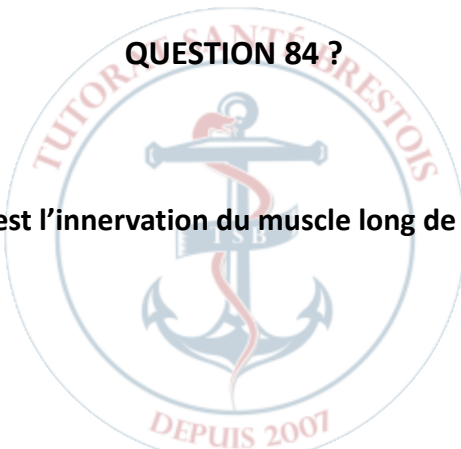
QUESTION 83 ?

Quelle est la terminaison du muscle long de la tête ?

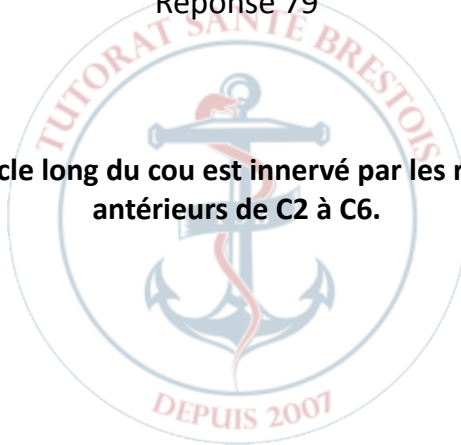


QUESTION 84 ?

Quelle est l'innervation du muscle long de la tête ?

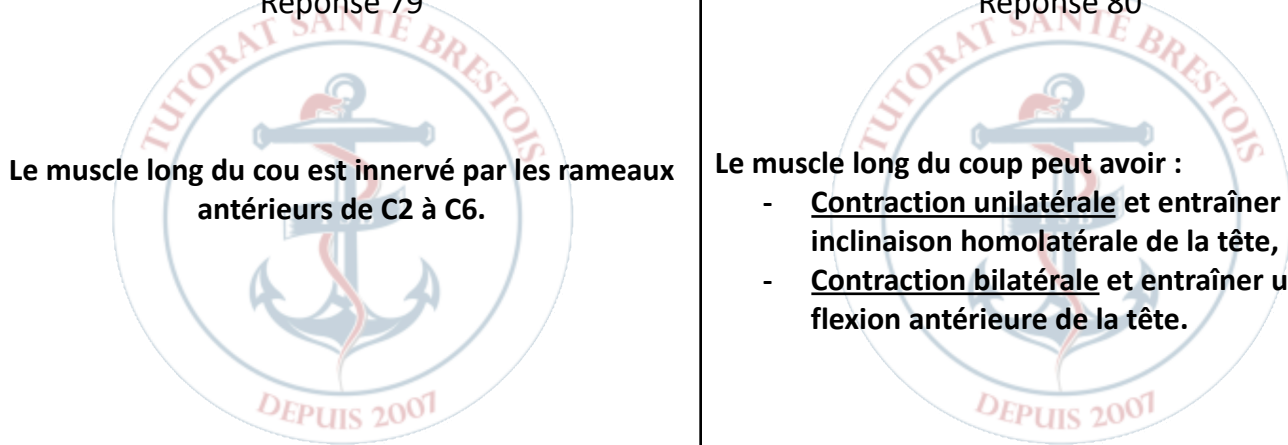


Réponse 79



Le muscle long du cou est innervé par les rameaux antérieurs de C2 à C6.

Réponse 80



Le muscle long du coup peut avoir :

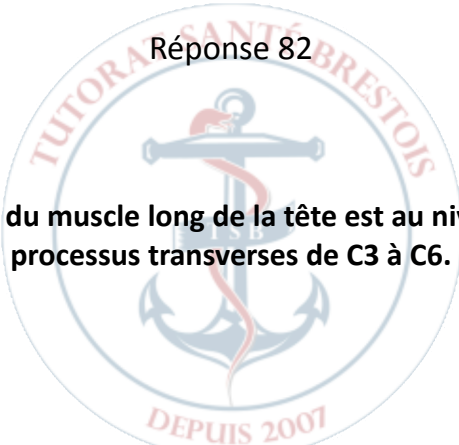
- **Contraction unilatérale** et entraîner une inclinaison homolatérale de la tête,
- **Contraction bilatérale** et entraîner une flexion antérieure de la tête.

Réponse 81



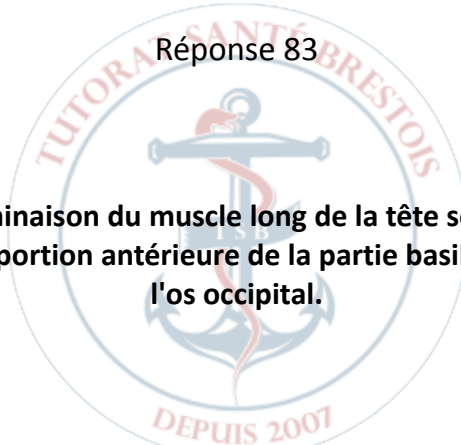
Le muscle long de la tête.

Réponse 82



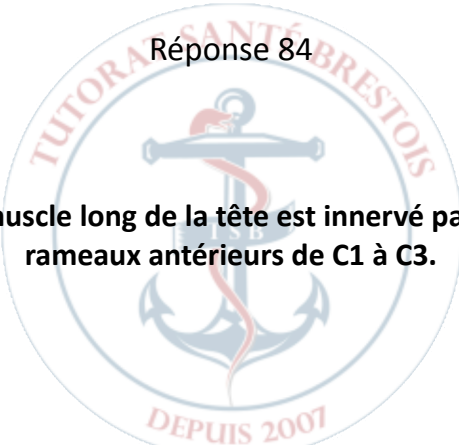
L'origine du muscle long de la tête est au niveau des processus transverses de C3 à C6.

Réponse 83



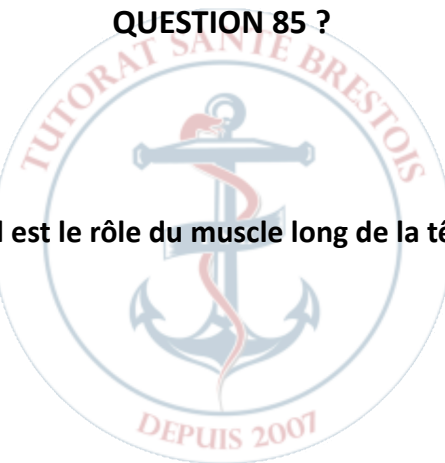
La terminaison du muscle long de la tête se trouve sur la portion antérieure de la partie basilaire de l'os occipital.

Réponse 84



Le muscle long de la tête est innervé par les rameaux antérieurs de C1 à C3.

QUESTION 85 ?



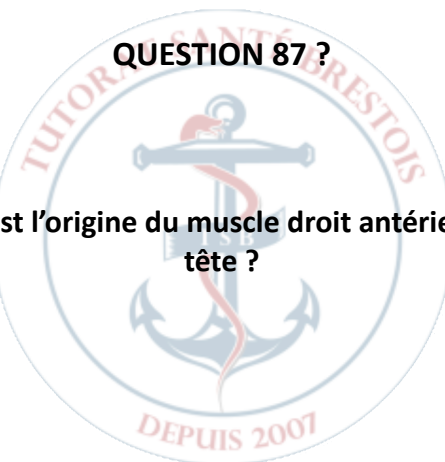
Quel est le rôle du muscle long de la tête ?

QUESTION 86 ?

De quel muscle s'agit-il ?



QUESTION 87 ?

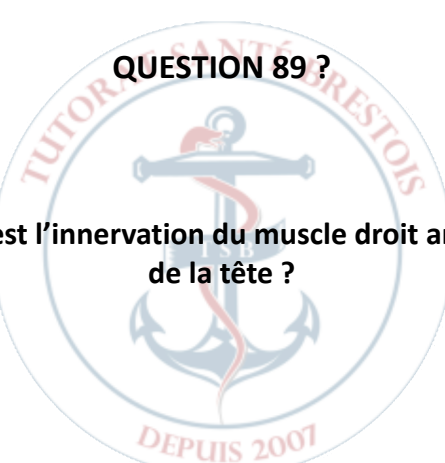


Quelle est l'origine du muscle droit antérieur de la tête ?

QUESTION 88 ?

Quelle est la terminaison du muscle droit antérieur de la tête ?

QUESTION 89 ?

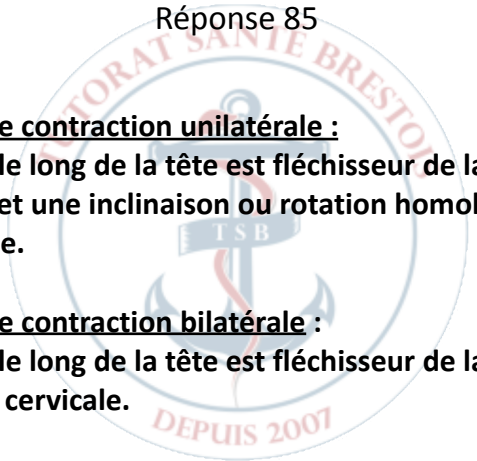


Quelle est l'innervation du muscle droit antérieur de la tête ?

QUESTION 90 ?

Quel est le rôle du muscle droit antérieur de la tête ?

Réponse 85



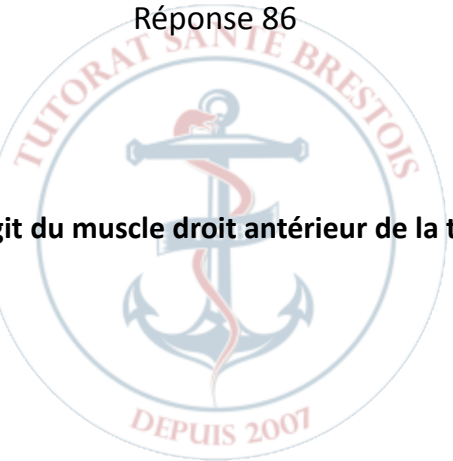
En cas de contraction unilatérale :

Le muscle long de la tête est fléchisseur de la tête, et permet une inclinaison ou rotation homolatérale de la tête.

En cas de contraction bilatérale :

Le muscle long de la tête est fléchisseur de la colonne cervicale.

Réponse 86



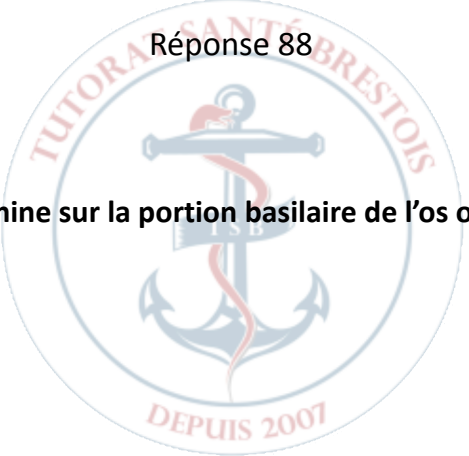
Il s'agit du muscle droit antérieur de la tête

Réponse 87



Il prend son origine sur les masses latérales de l'os atlas (C1).

Réponse 88



Il se termine sur la portion basilaire de l'os occipital.

Réponse 89



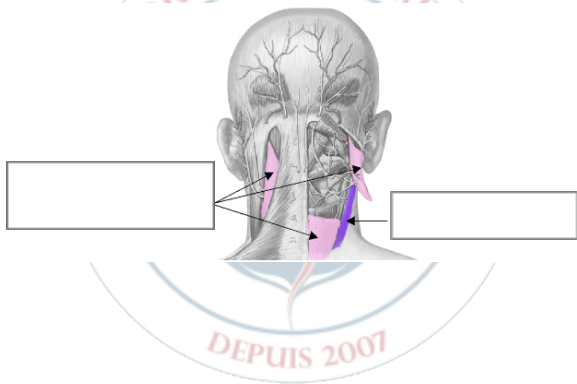
Il est innervé par les rameaux antérieurs de C1 et C2.

Réponse 90



Il assure la flexion de la tête.

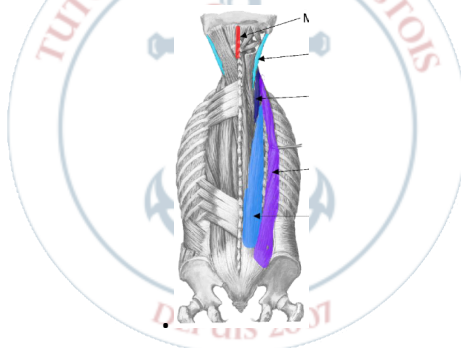
QUESTION 91 ?
De quel groupe de muscles s'agit-il ?



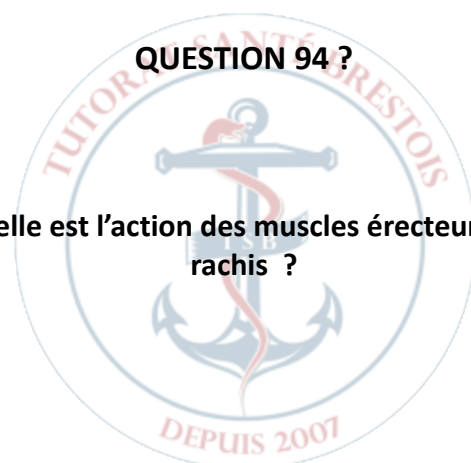
QUESTION 92 ?
Quelle est l'action des muscles splénius ?



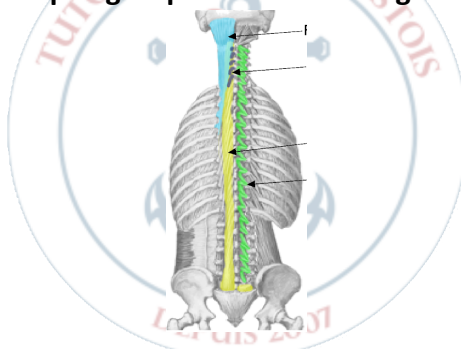
QUESTION 93 ?
De quel groupe de muscles s'agit-il ?



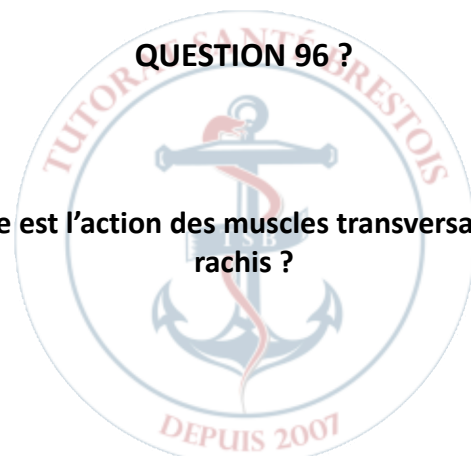
QUESTION 94 ?
Quelle est l'action des muscles érecteurs du rachis ?



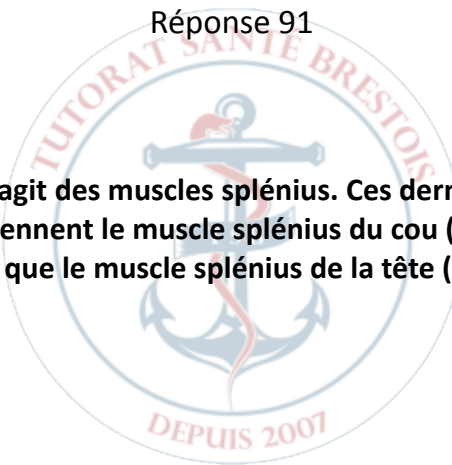
QUESTION 95 ?
De quel groupe de muscles s'agit-il ?



QUESTION 96 ?
Quelle est l'action des muscles transversaires du rachis ?

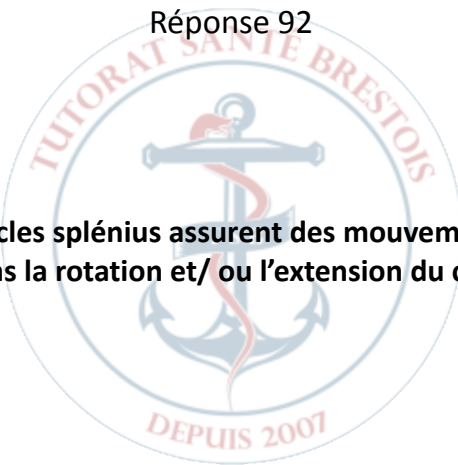


Réponse 91



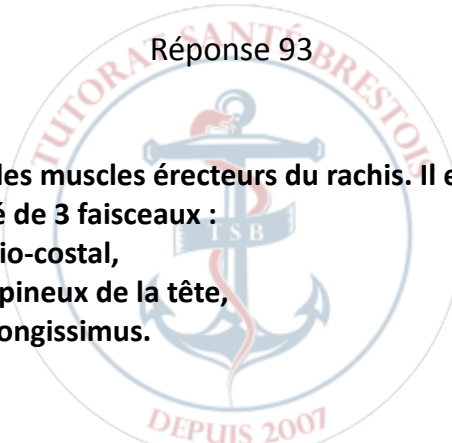
Il s'agit des muscles splénius. Ces derniers comprennent le muscle splénius du cou (violet), ainsi que le muscle splénius de la tête (rose).

Réponse 92



Les muscles splénius assurent des mouvements fins dans la rotation et/ ou l'extension du cou.

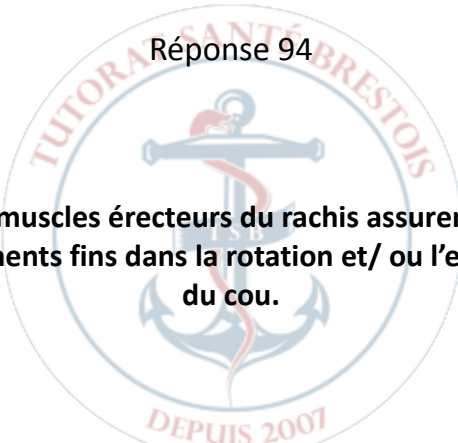
Réponse 93



Il s'agit des muscles érecteurs du rachis. Il est composé de 3 faisceaux :

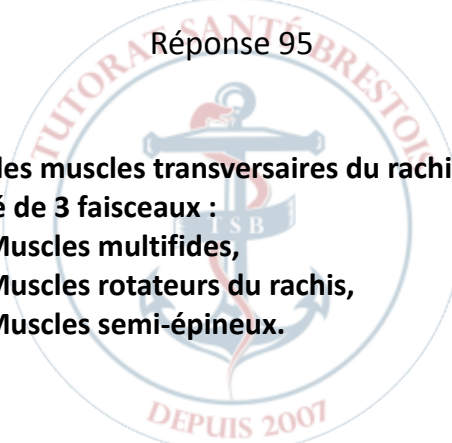
- Ilio-costal,
- Épineux de la tête,
- Longissimus.

Réponse 94



Les muscles érecteurs du rachis assurent les mouvements fins dans la rotation et/ ou l'extension du cou.

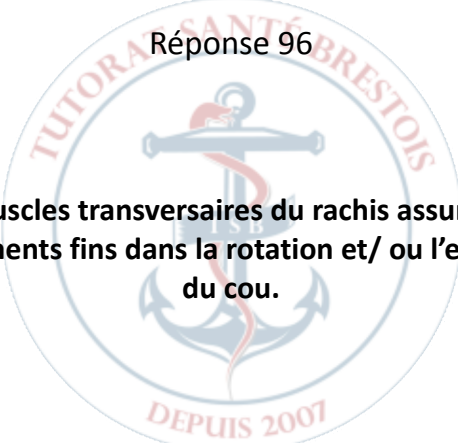
Réponse 95



Il s'agit des muscles transversaires du rachis. Il est composé de 3 faisceaux :

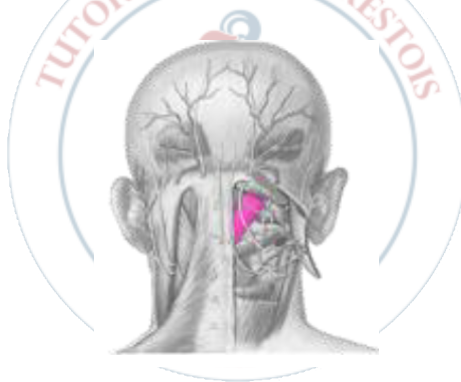
- Muscles multifides,
- Muscles rotateurs du rachis,
- Muscles semi-épineux.

Réponse 96



Les muscles transversaires du rachis assurent les mouvements fins dans la rotation et/ ou l'extension du cou.

QUESTION 97 ?
De quel muscle s'agit-il ?



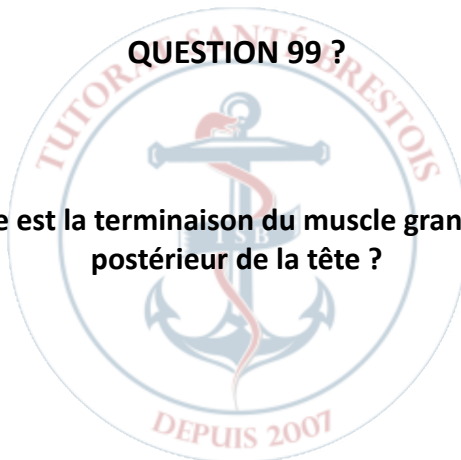
QUESTION 98 ?

Quelle est l'origine du **muscle grand droit postérieur de la tête** ?



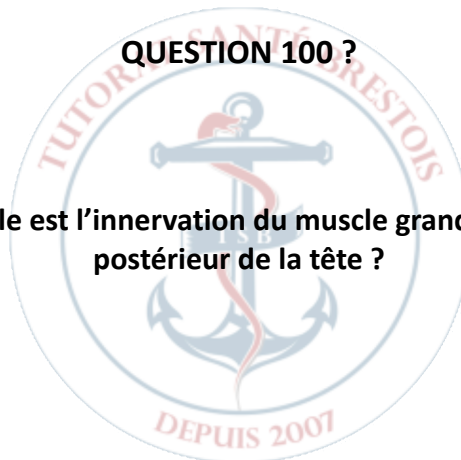
QUESTION 99 ?

Quelle est la terminaison du **muscle grand droit postérieur de la tête** ?



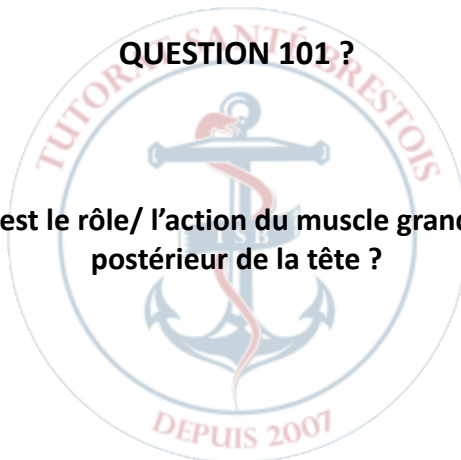
QUESTION 100 ?

Quelle est l'innervation du **muscle grand droit postérieur de la tête** ?

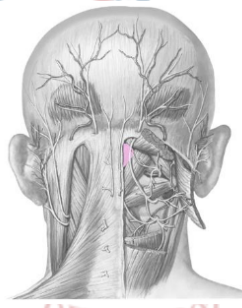


QUESTION 101 ?

Quel est le rôle/ l'action du **muscle grand droit postérieur de la tête** ?



QUESTION 102 ?
De quel muscle s'agit-il ?

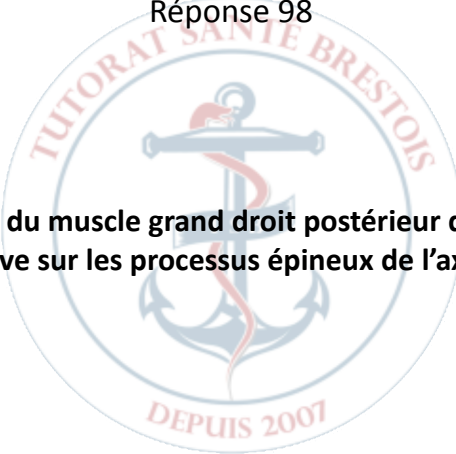


Réponse 97



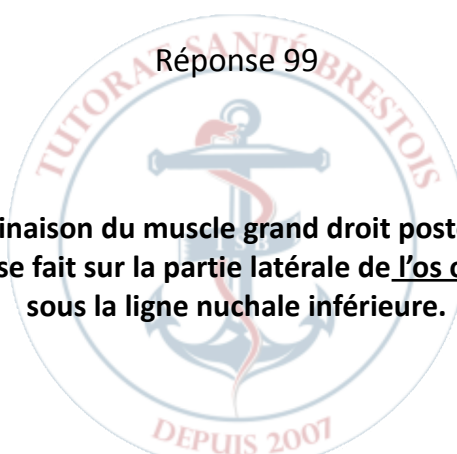
Il s'agit du muscle grand droit postérieur de la tête.

Réponse 98



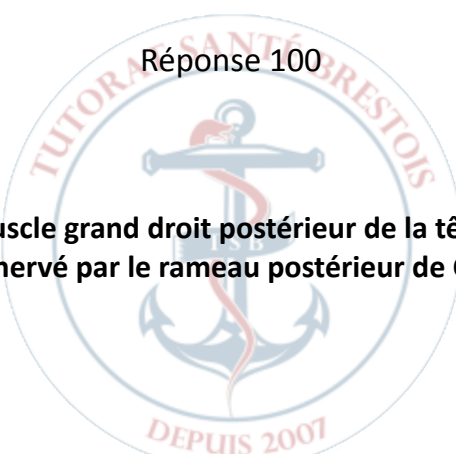
L'origine du muscle grand droit postérieur de la tête se trouve sur les processus épineux de l'axis (C2).

Réponse 99



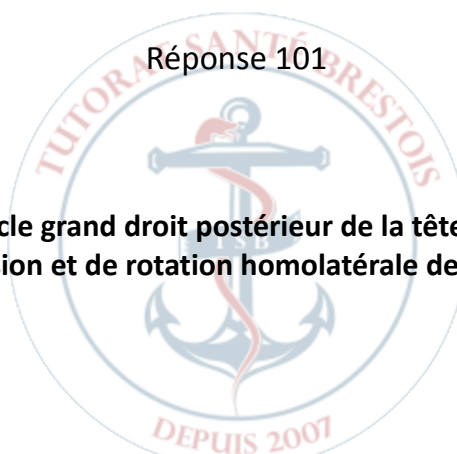
La terminaison du muscle grand droit postérieur de la tête se fait sur la partie latérale de l'os occipital, sous la ligne nuchale inférieure.

Réponse 100



Le muscle grand droit postérieur de la tête est innervé par le rameau postérieur de C1.

Réponse 101



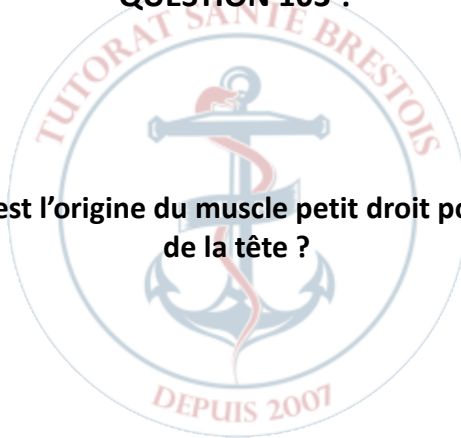
Le muscle grand droit postérieur de la tête permet extension et de rotation homolatérale de la tête.

Réponse 102



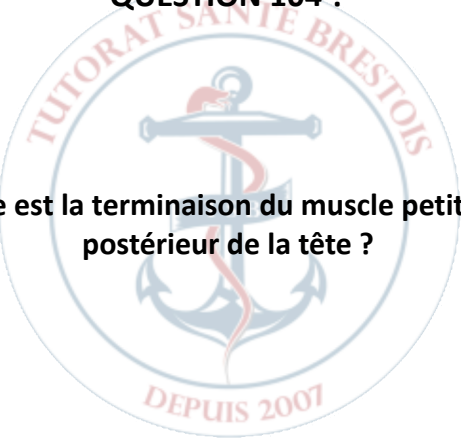
Il s'agit du muscle petit droit postérieur de la tête.

QUESTION 103 ?



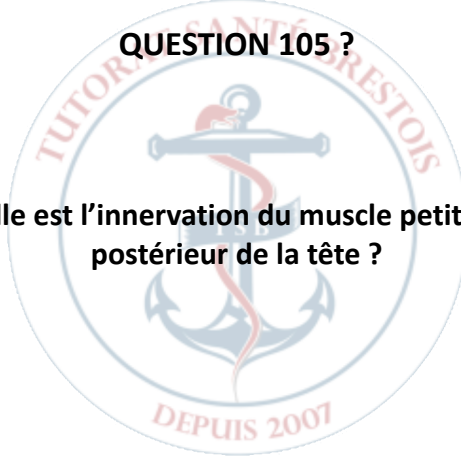
Quelle est l'origine du muscle petit droit postérieur de la tête ?

QUESTION 104 ?



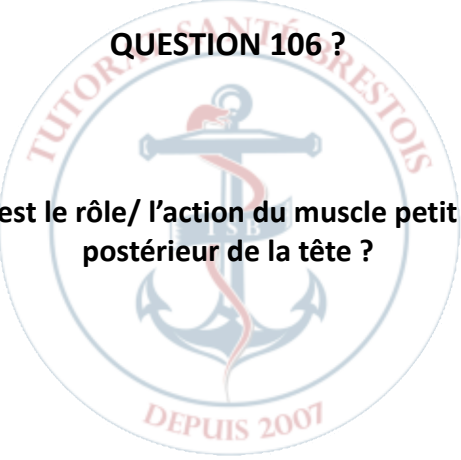
Quelle est la terminaison du muscle petit droit postérieur de la tête ?

QUESTION 105 ?



Quelle est l'innervation du muscle petit droit postérieur de la tête ?

QUESTION 106 ?



Quel est le rôle/ l'action du muscle petit droit postérieur de la tête ?

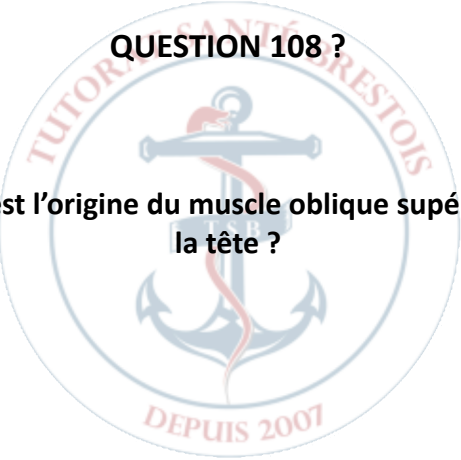
QUESTION 107 ?

De quel muscle s'agit-il ?

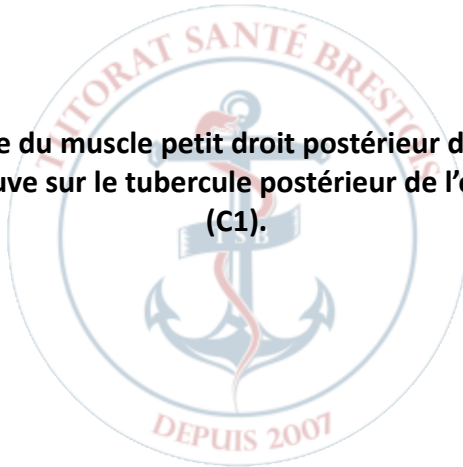


QUESTION 108 ?

Quelle est l'origine du muscle oblique supérieur de la tête ?



Réponse 103



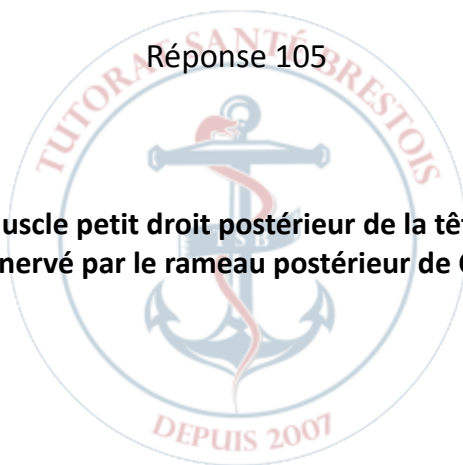
L'origine du muscle petit droit postérieur de la tête se trouve sur le tubercule postérieur de l'os atlas (C1).

Réponse 104



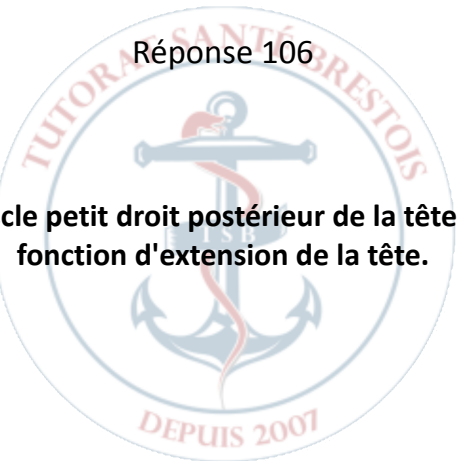
La terminaison du muscle petit droit postérieur de la tête est au niveau de la partie latérale de l'os occipital, médialement au muscle grand droit postérieur de la tête.

Réponse 105



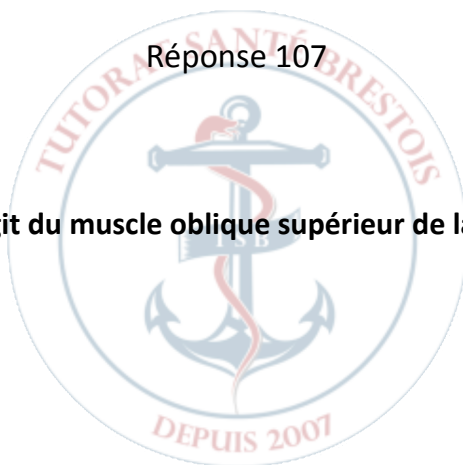
Le muscle petit droit postérieur de la tête est innervé par le rameau postérieur de C1.

Réponse 106



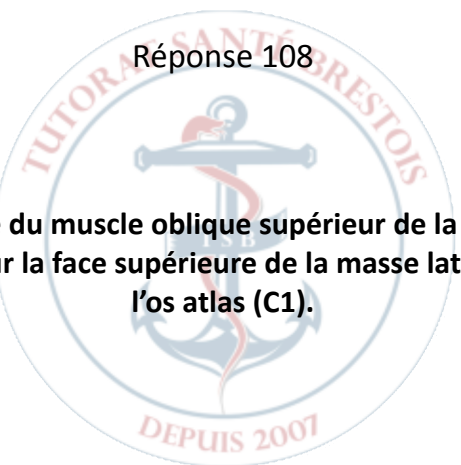
Le muscle petit droit postérieur de la tête a une fonction d'extension de la tête.

Réponse 107



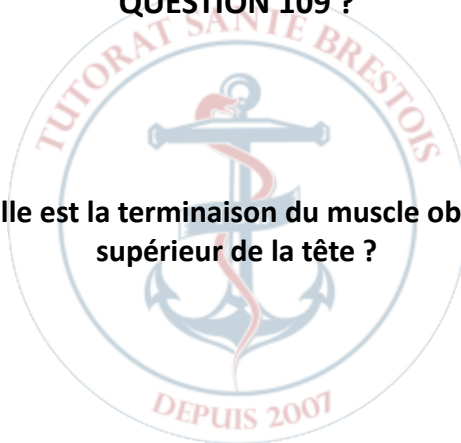
Il s'agit du muscle oblique supérieur de la tête.

Réponse 108



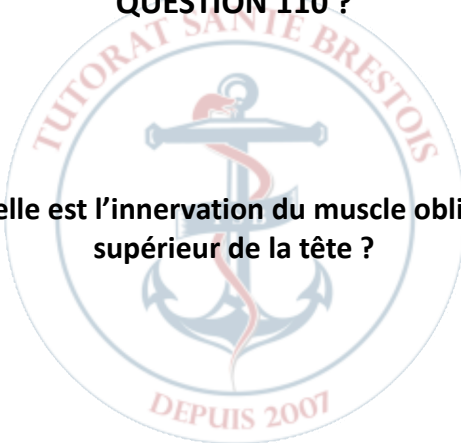
L'origine du muscle oblique supérieur de la tête se trouve sur la face supérieure de la masse latérale de l'os atlas (C1).

QUESTION 109 ?



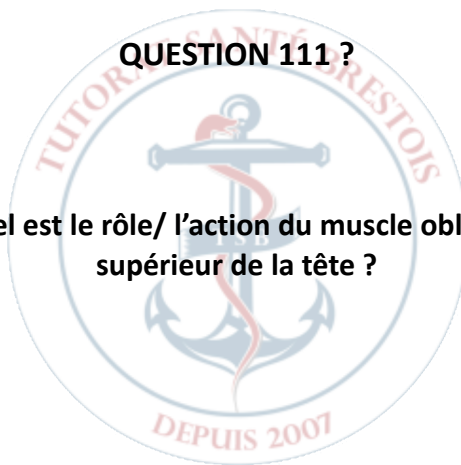
Quelle est la terminaison du muscle oblique supérieur de la tête ?

QUESTION 110 ?



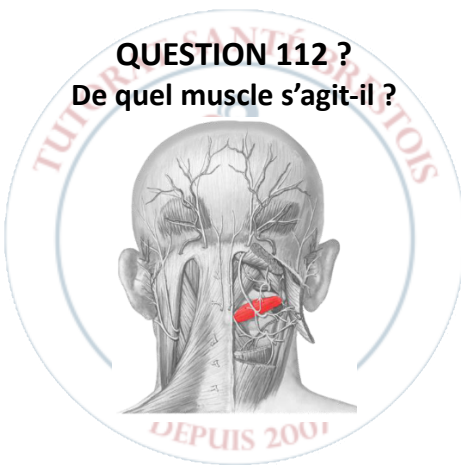
Quelle est l'innervation du muscle oblique supérieur de la tête ?

QUESTION 111 ?



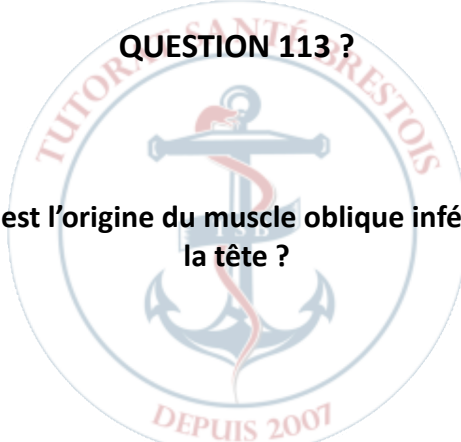
Quel est le rôle/ l'action du muscle oblique supérieur de la tête ?

QUESTION 112 ?



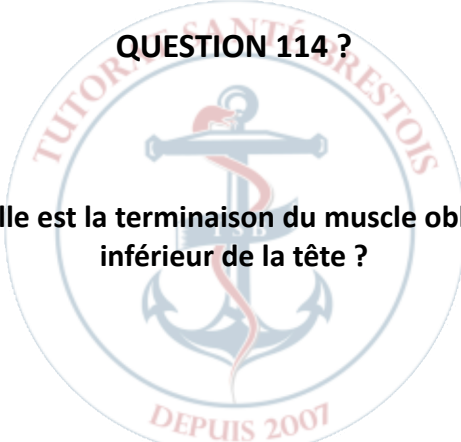
De quel muscle s'agit-il ?

QUESTION 113 ?



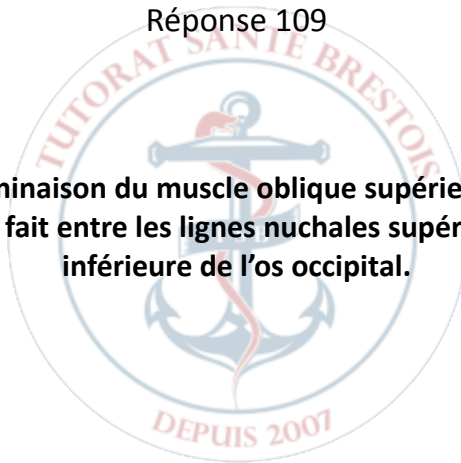
Quelle est l'origine du muscle oblique inférieur de la tête ?

QUESTION 114 ?



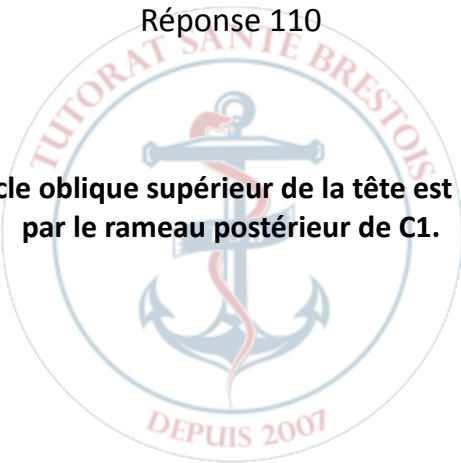
Quelle est la terminaison du muscle oblique inférieur de la tête ?

Réponse 109



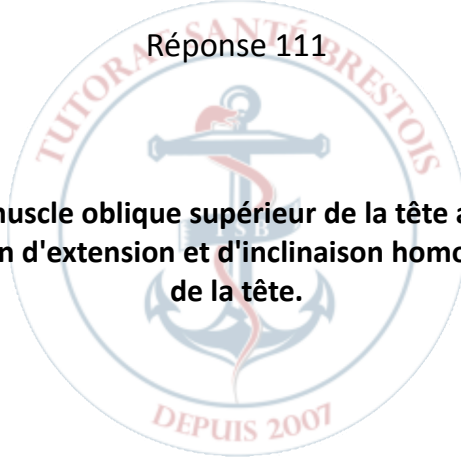
La terminaison du muscle oblique supérieur de la tête se fait entre les lignes nuchales supérieure et inférieure de l'os occipital.

Réponse 110



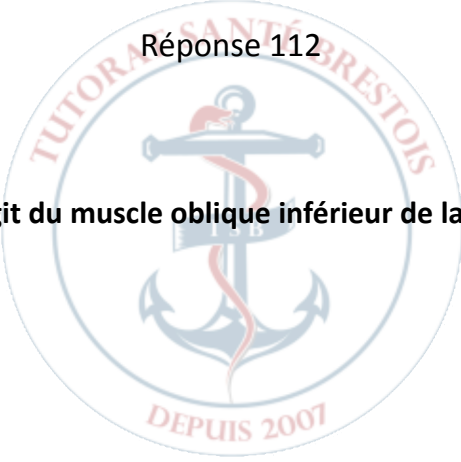
Le muscle oblique supérieur de la tête est innervé par le rameau postérieur de C1.

Réponse 111



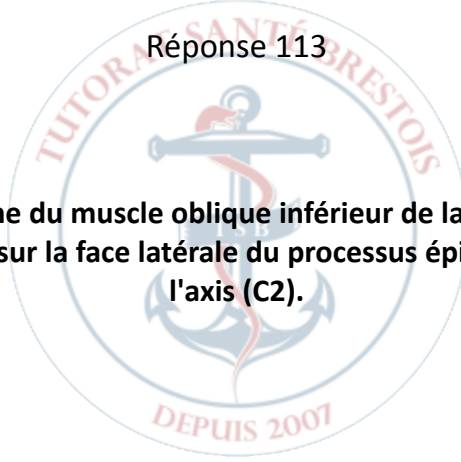
Le muscle oblique supérieur de la tête a une fonction d'extension et d'inclinaison homolatérale de la tête.

Réponse 112



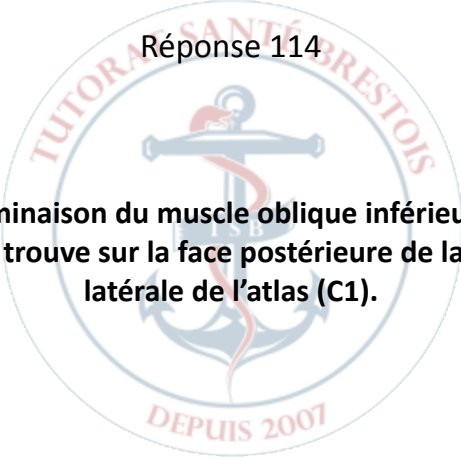
Il s'agit du muscle oblique inférieur de la tête.

Réponse 113



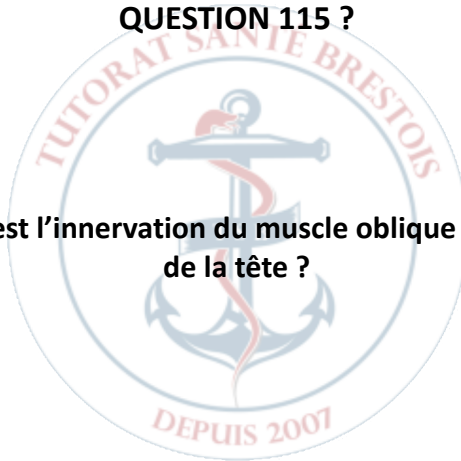
L'origine du muscle oblique inférieur de la tête se trouve sur la face latérale du processus épineux de l'axis (C2).

Réponse 114



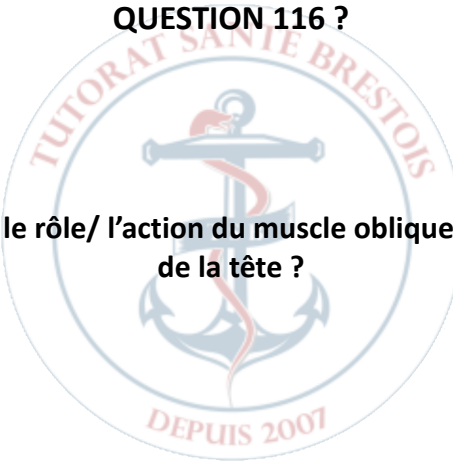
La terminaison du muscle oblique inférieur de la tête se trouve sur la face postérieure de la masse latérale de l'atlas (C1).

QUESTION 115 ?



Quelle est l'innervation du muscle oblique inférieur de la tête ?

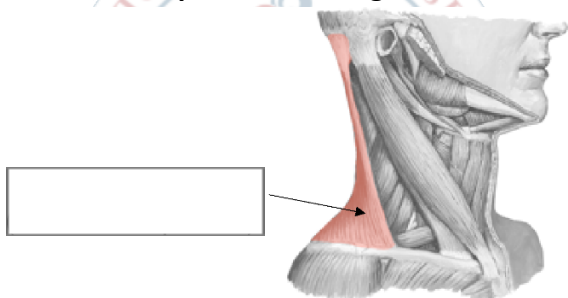
QUESTION 116 ?



Quel est le rôle/ l'action du muscle oblique inférieur de la tête ?

QUESTION 117 ?

De quel muscle s'agit-il ?



QUESTION 118 ?

Combien de faisceaux comporte le muscle trapèze et quels sont leurs noms ?

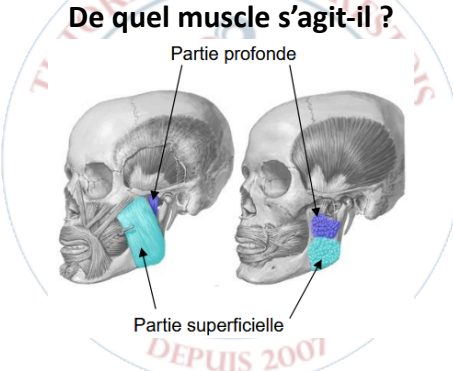
QUESTION 119 ?



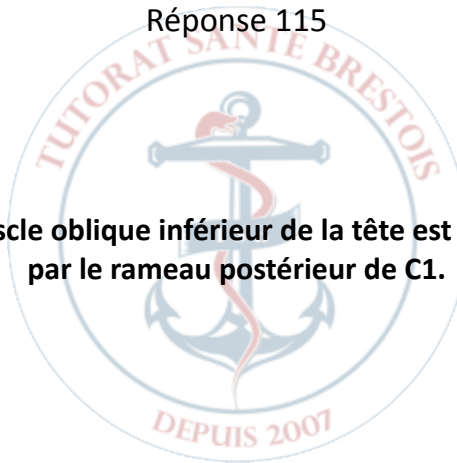
Quelle est l'innervation du muscle trapèze ?

QUESTION 120 ?

De quel muscle s'agit-il ?

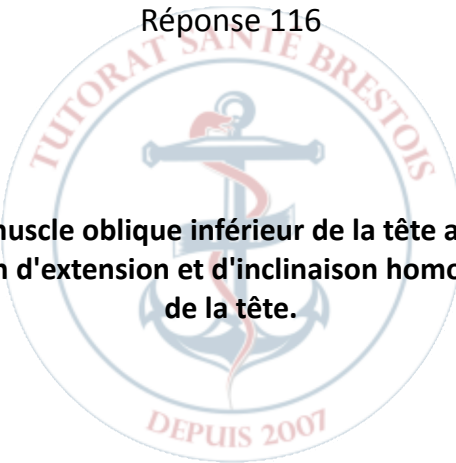


Réponse 115



Le muscle oblique inférieur de la tête est innervé par le rameau postérieur de C1.

Réponse 116



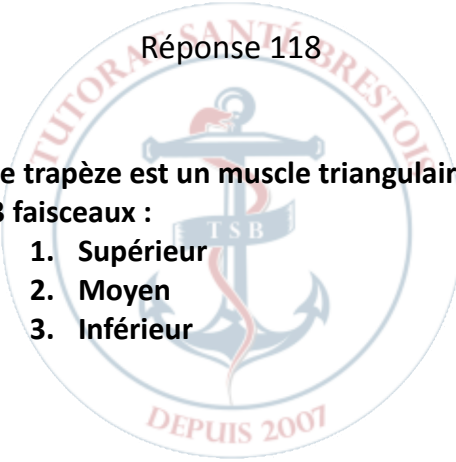
Le muscle oblique inférieur de la tête a une fonction d'extension et d'inclinaison homolatérale de la tête.

Réponse 117



Il s'agit du muscle trapèze.

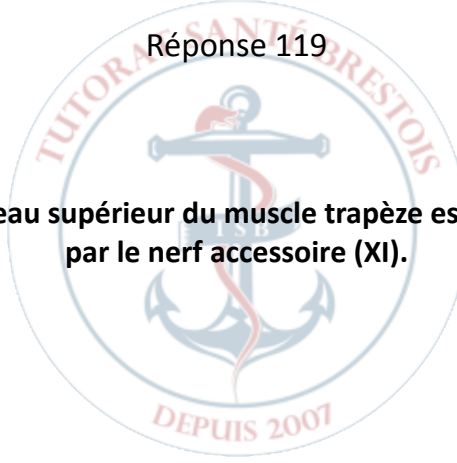
Réponse 118



Le muscle trapèze est un muscle triangulaire qui détient 3 faisceaux :

1. Supérieur
2. Moyen
3. Inférieur

Réponse 119



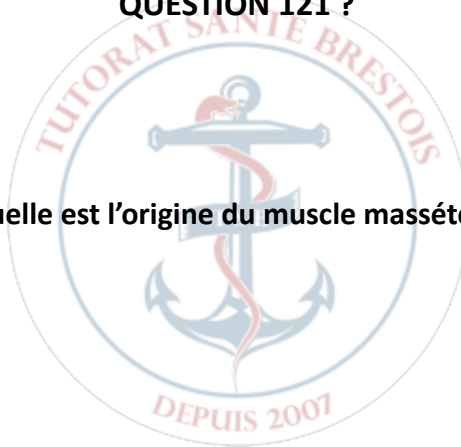
Le faisceau supérieur du muscle trapèze est innervé par le nerf accessoire (XI).

Réponse 120



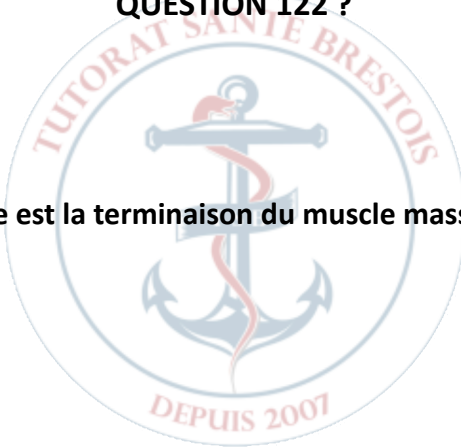
Il s'agit du muscle masséter.

QUESTION 121 ?



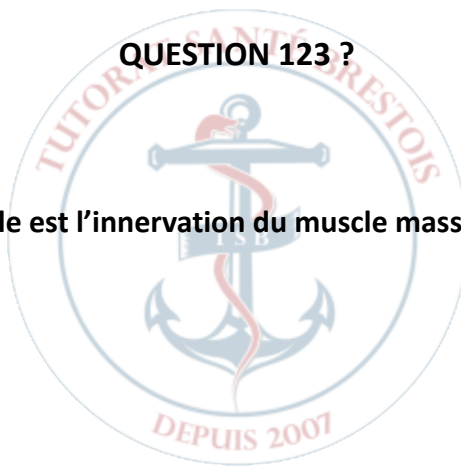
Quelle est l'origine du muscle masséter ?

QUESTION 122 ?



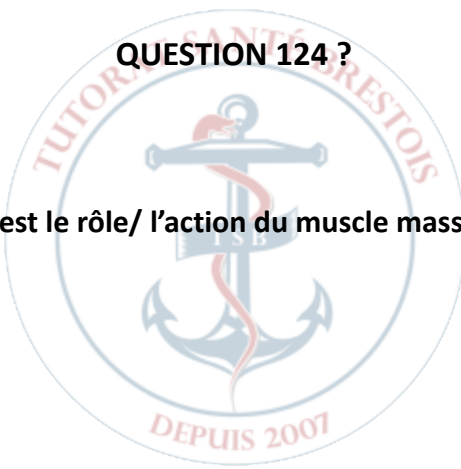
Quelle est la terminaison du muscle masséter ?

QUESTION 123 ?



Quelle est l'innervation du muscle masséter ?

QUESTION 124 ?



Quel est le rôle/ l'action du muscle masséter ?

QUESTION 125 ?

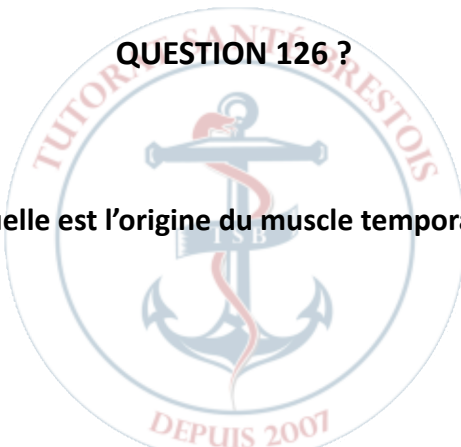
De quel muscle s'agit-il ?



De quel muscle s'agit-il ?

QUESTION 126 ?

Quelle est l'origine du muscle temporal ?



Réponse 121

L'origine du muscle masséter est double :

- **Partie profonde** : Bord inférieur du processus zygomaticque de l'os temporal,
- **Partie superficielle** : s'insère sur les 2/3 antérieurs de l'arc zygomaticque, dont une insertion sur le bord postéro-inférieur de l'os zygomaticque.

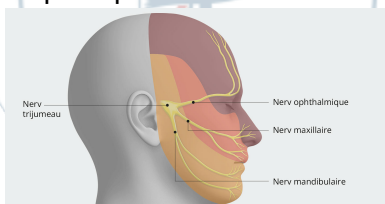
Réponse 122

Le muscle masséter a pour terminaison la face latérale de la branche de la mandibule.

Réponse 123

Le muscle masséter est innervé par le Nerf mandibulaire (V3).

Rappel : Le nerf Trijumeau (V) est un nerf divisé en trois branches principales.



Réponse 124

Le muscle masséter assure l'élévation de la mandibule (fermeture de la bouche).

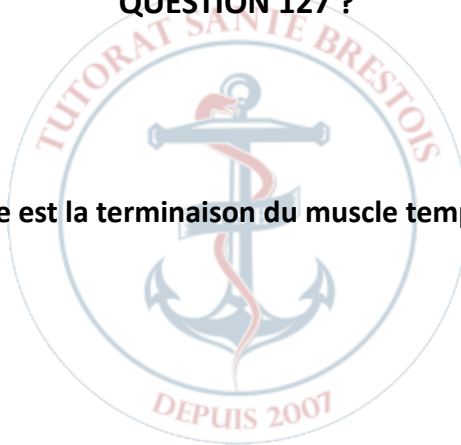
Réponse 125

Il s'agit du muscle temporal.

Réponse 126

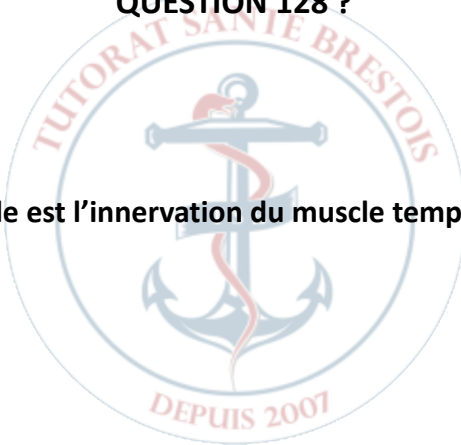
L'origine du muscle temporal se fait sur la fosse temporale ainsi que sur le fascia temporal.

QUESTION 127 ?



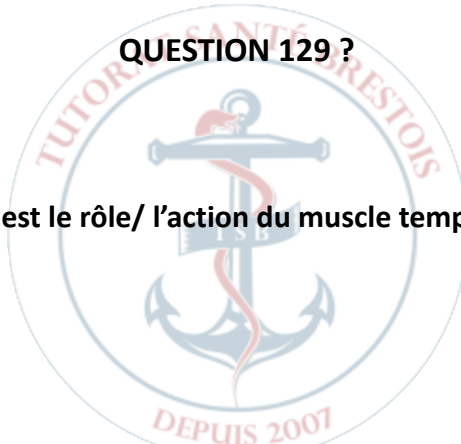
Quelle est la terminaison du muscle temporal ?

QUESTION 128 ?



Quelle est l'innervation du muscle temporal ?

QUESTION 129 ?

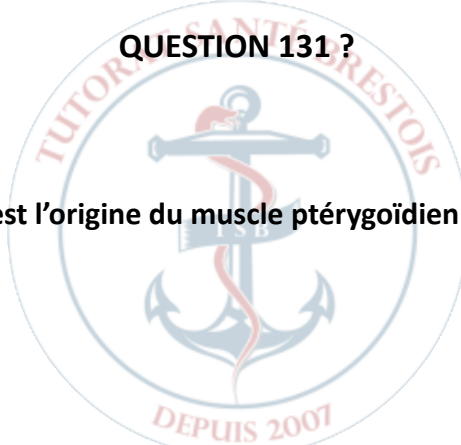


Quel est le rôle/ l'action du muscle temporal ?

QUESTION 130 ?
De quel muscle s'agit-il ?

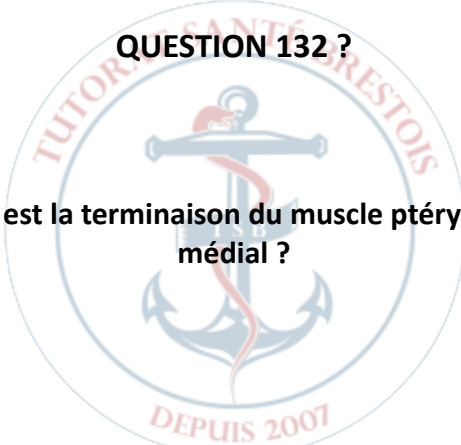


QUESTION 131 ?



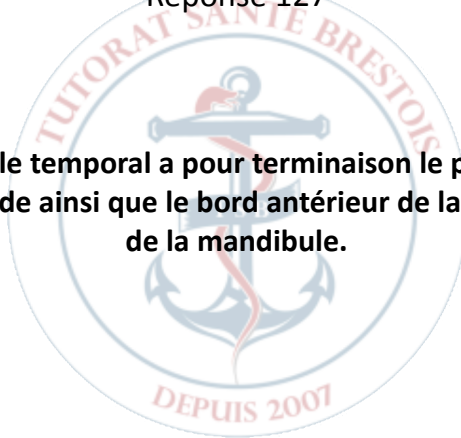
Quelle est l'origine du muscle ptérygoïdien médial ?

QUESTION 132 ?



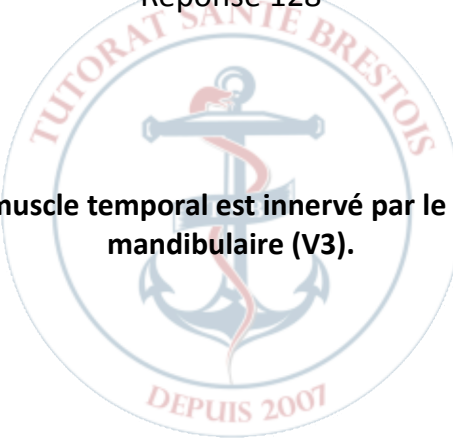
Quelle est la terminaison du muscle ptérygoïdien médial ?

Réponse 127



Le muscle temporal a pour terminaison le processus coronoïde ainsi que le bord antérieur de la branche de la mandibule.

Réponse 128



Le muscle temporal est innervé par le Nerf mandibulaire (V3).

Réponse 129



Le muscle temporal assure l'élévation et la translation postérieure de la mandibule.

Réponse 130



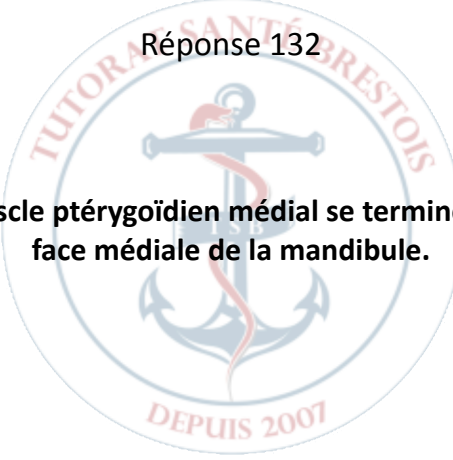
Il s'agit du muscle ptérygoïdien médial.

Réponse 131

L'origine du muscle ptérygoïdien médial est double :

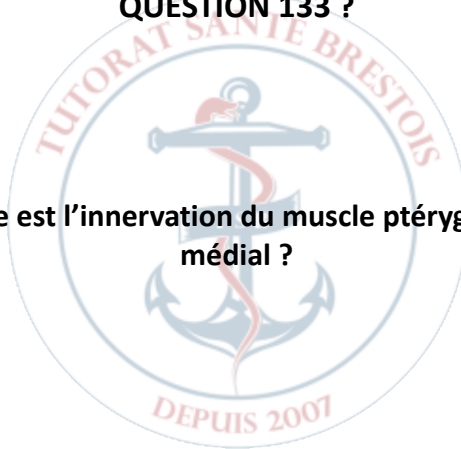
- **Partie profonde** : sur la lame latérale du processus ptérygoïde et sur le processus pyramidal de l'os palatin,
- **Partie superficielle** : sur la tubérosité du maxillaire et sur le processus pyramidal de l'os palatin.

Réponse 132



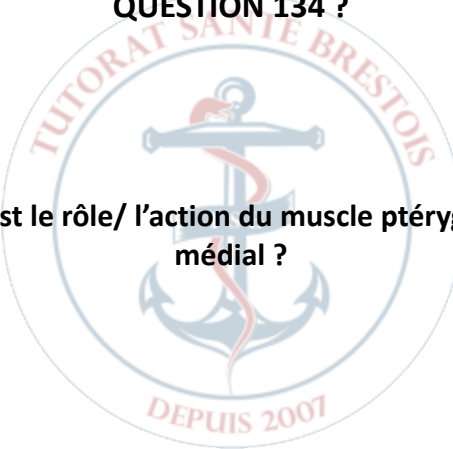
Le muscle ptérygoïdien médial se termine sur la face médiale de la mandibule.

QUESTION 133 ?



Quelle est l'innervation du muscle ptérygoïdien médial ?

QUESTION 134 ?



Quel est le rôle/ l'action du muscle ptérygoïdien médial ?

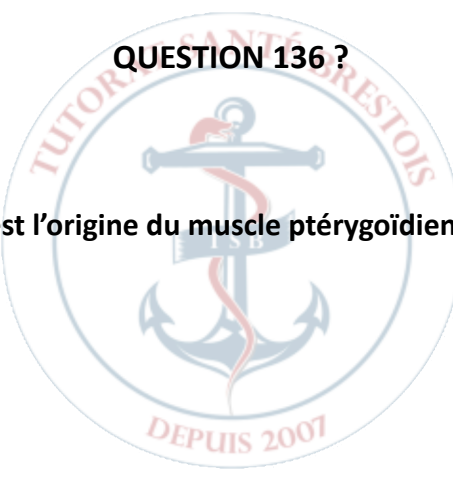
QUESTION 135 ?

De quel muscle s'agit-il ?



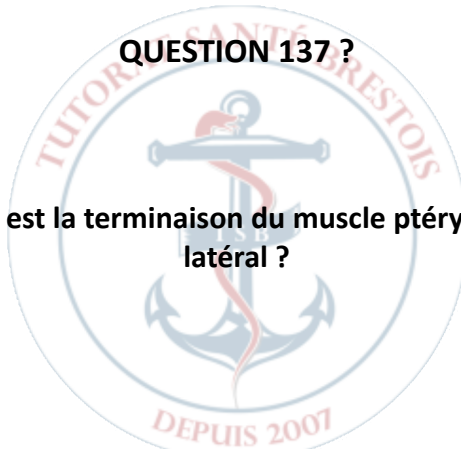
QUESTION 136 ?

Quelle est l'origine du muscle ptérygoïdien latéral ?

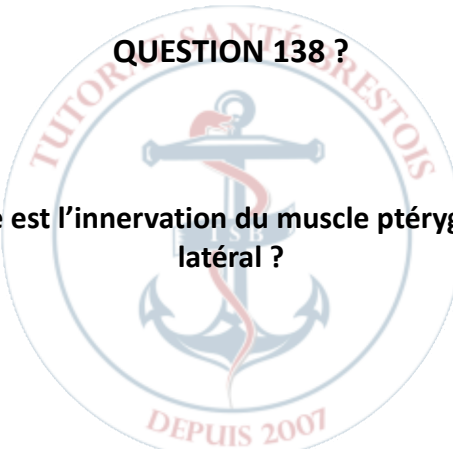


QUESTION 137 ?

QUESTION 138 ?

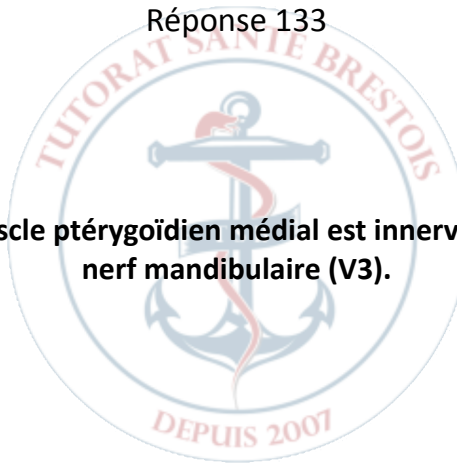


Quelle est la terminaison du muscle ptérygoïdien latéral ?



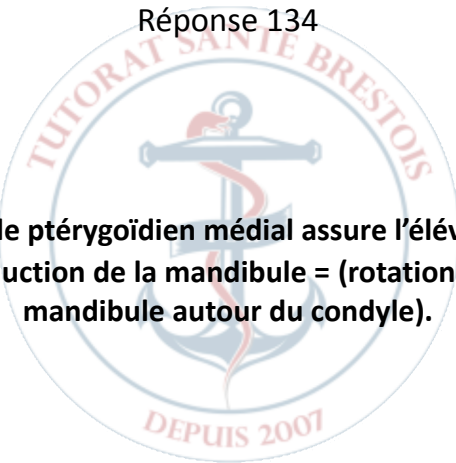
Quelle est l'innervation du muscle ptérygoïdien latéral ?

Réponse 133



Le muscle ptérygoïdien médial est innervé par le nerf mandibulaire (V3).

Réponse 134



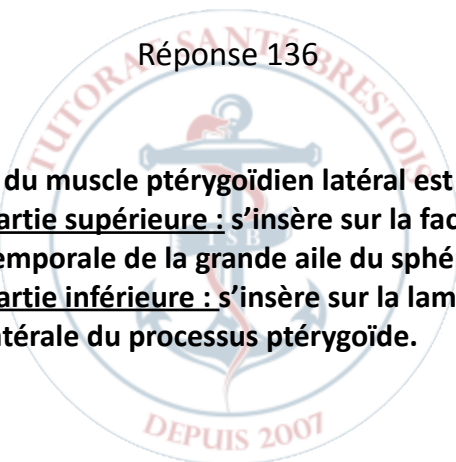
Le muscle ptérygoïdien médial assure l'élévation et la diduction de la mandibule = (rotation de la mandibule autour du condyle).

Réponse 135



Il s'agit du muscle ptérygoïdien latéral.

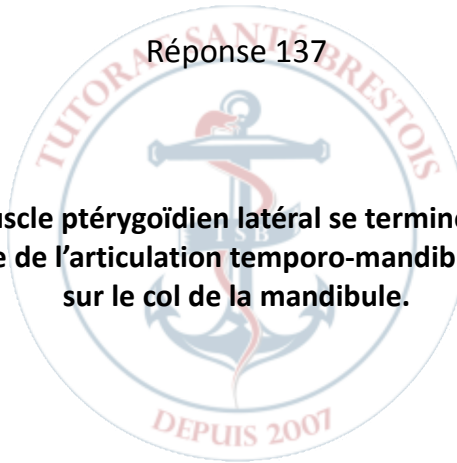
Réponse 136



L'origine du muscle ptérygoïdien latéral est double :

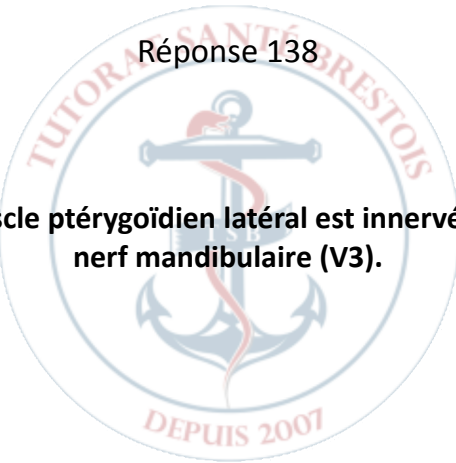
- Partie supérieure : s'insère sur la face temporale de la grande aile du sphénoïde,
- Partie inférieure : s'insère sur la lame latérale du processus ptérygoïde.

Réponse 137



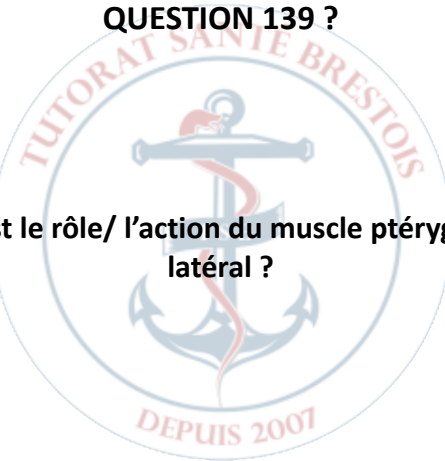
Le muscle ptérygoïdien latéral se termine sur la capsule de l'articulation temporo-mandibulaire et sur le col de la mandibule.

Réponse 138



Le muscle ptérygoïdien latéral est innervé par le nerf mandibulaire (V3).

QUESTION 139 ?



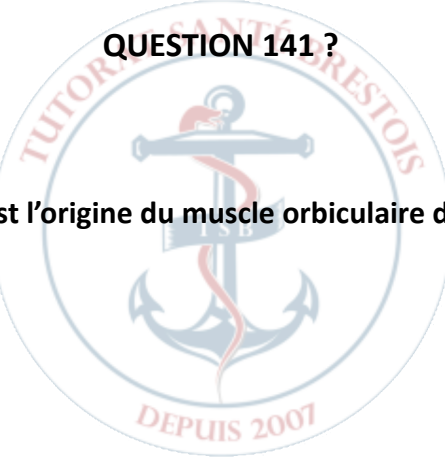
Quel est le rôle/ l'action du muscle ptérygoïdien latéral ?

QUESTION 140 ?

De quel muscle s'agit-il ?



QUESTION 141 ?

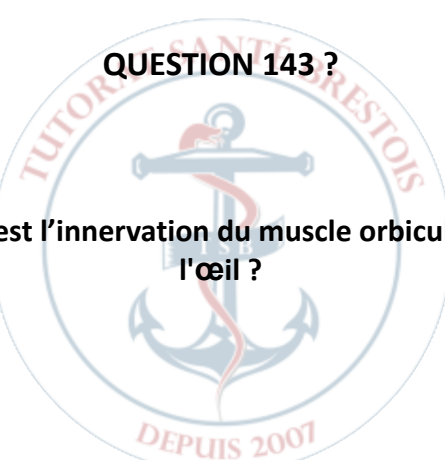


Quelle est l'origine du muscle orbiculaire de l'œil ?

QUESTION 142 ?

Quelle est la terminaison du muscle orbiculaire de l'œil ?

QUESTION 143 ?

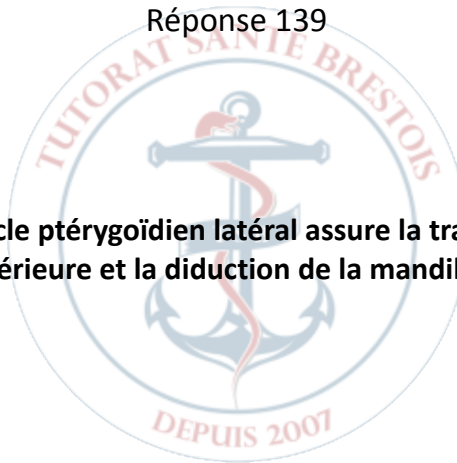


Quelle est l'innervation du muscle orbiculaire de l'œil ?

QUESTION 144 ?

Quel est le rôle/ l'action du muscle orbiculaire de l'œil ?

Réponse 139



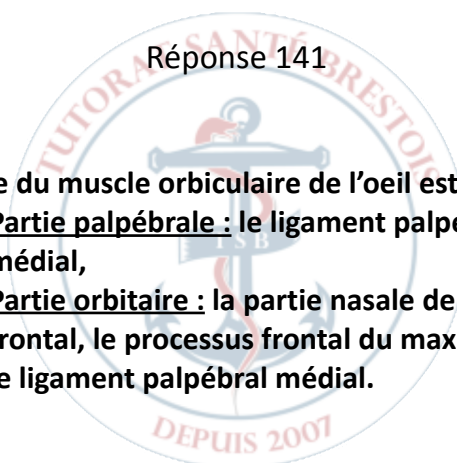
Le muscle ptérygoïdien latéral assure la translation antérieure et la diduction de la mandibule.

Réponse 140



Il s'agit du muscle orbiculaire de l'œil.

Réponse 141



L'origine du muscle orbiculaire de l'œil est double :

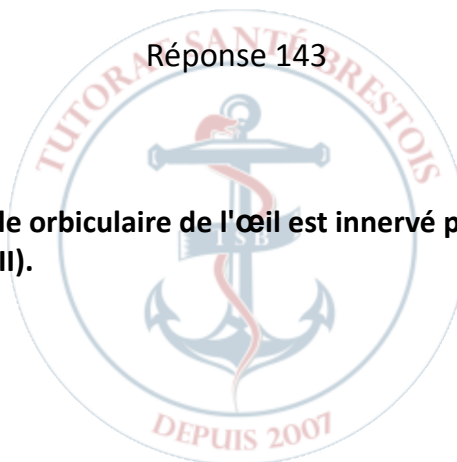
- Partie palpébrale : le ligament palpébral médial,
- Partie orbitaire : la partie nasale de l'os frontal, le processus frontal du maxillaire et le ligament palpébral médial.

Réponse 142

La terminaison du muscle orbiculaire de l'œil est double :

- Partie palpébrale : raphé palpébral latéral,
- Partie orbitaire : se termine par des fibres formant une ellipse autour de l'orbite.

Réponse 143



Le muscle orbiculaire de l'œil est innervé par le nerf facial (VII).

Réponse 144

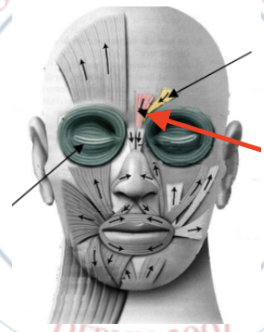
Le muscle orbiculaire de l'œil assure 2 rôles :

- Partie palpébrale: occlusion palpébrale **douce**,
- Partie orbitaire: occlusion palpébrale **forte**.

NB : La contraction de ce muscle dans la région du canthus latéral (=angle latéral de l'œil), exprime la préoccupation.

QUESTION 145 ?

De quel muscle s'agit-il ?



QUESTION 146 ?

Quelle est l'origine du muscle abaisseur du sourcil ?

QUESTION 147 ?

QUESTION 148 ?

Quelle est la terminaison du muscle abaisseur du sourcil ?

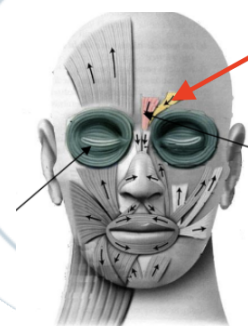
Quelle est l'innervation du muscle abaisseur du sourcil ?

QUESTION 149 ?

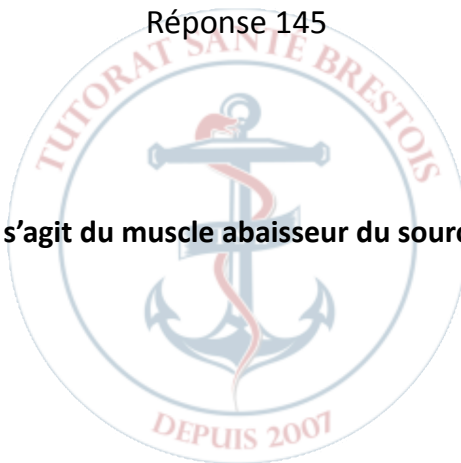
Quel est le rôle/ l'action du muscle abaisseur du sourcil ?

QUESTION 150 ?

De quel muscle s'agit-il ?

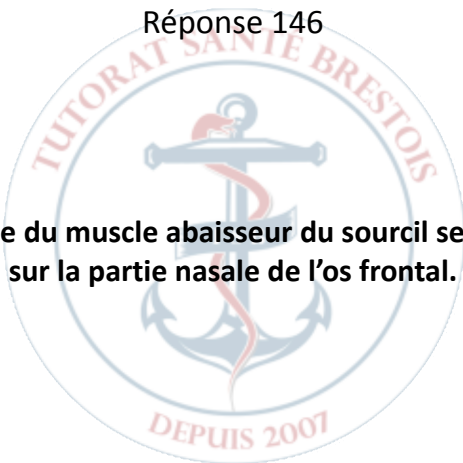


Réponse 145



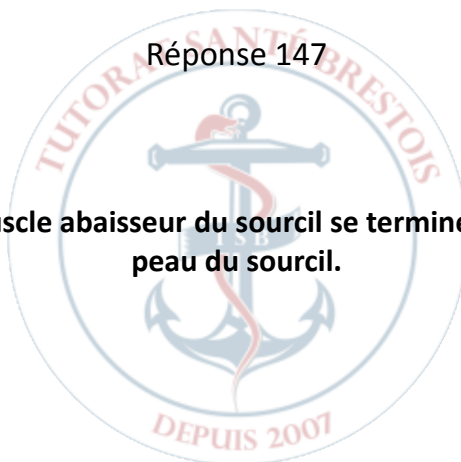
Il s'agit du muscle abaisseur du sourcil.

Réponse 146



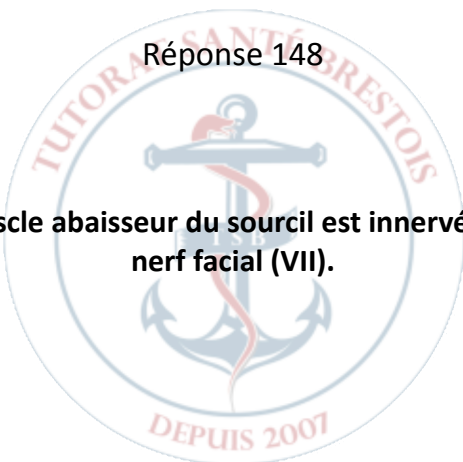
L'origine du muscle abaisseur du sourcil se trouve sur la partie nasale de l'os frontal.

Réponse 147



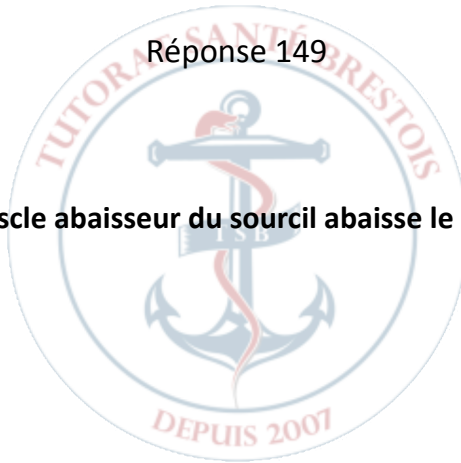
Le muscle abaisseur du sourcil se termine sur la peau du sourcil.

Réponse 148



Le muscle abaisseur du sourcil est innervé par le nerf facial (VII).

Réponse 149



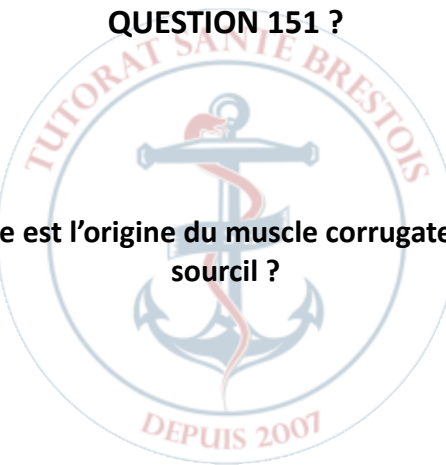
Le muscle abaisseur du sourcil abaisse le sourcil.

Réponse 150



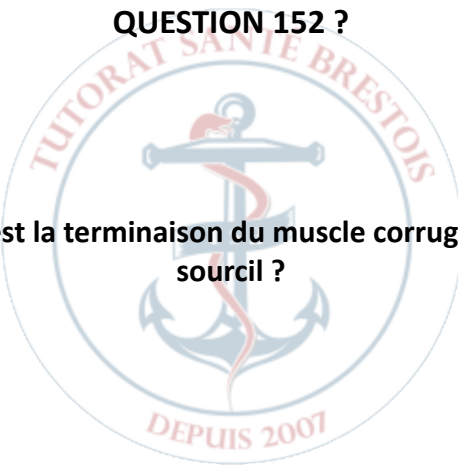
Il s'agit du muscle corrugateur du sourcil.

QUESTION 151 ?



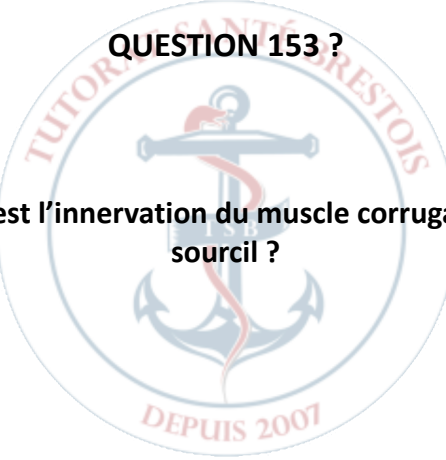
Quelle est l'origine du muscle corrugateur du sourcil ?

QUESTION 152 ?



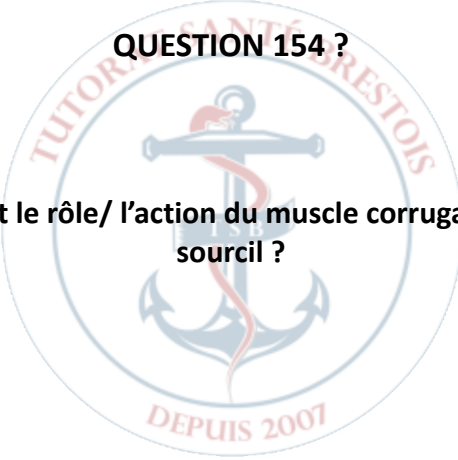
Quelle est la terminaison du muscle corrugateur du sourcil ?

QUESTION 153 ?



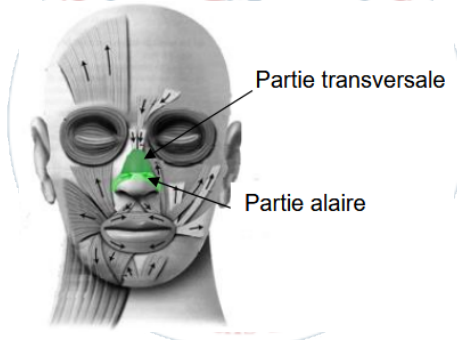
Quelle est l'innervation du muscle corrugateur du sourcil ?

QUESTION 154 ?



Quel est le rôle/ l'action du muscle corrugateur du sourcil ?

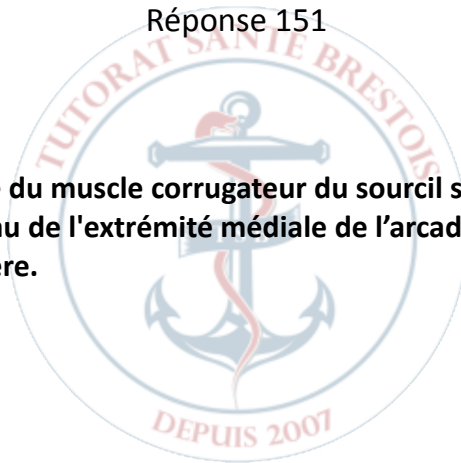
QUESTION 155 ?
De quel muscle s'agit-il ?



QUESTION 156 ?

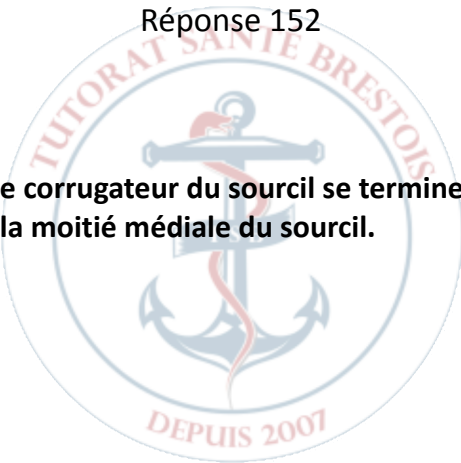
Quelle est l'origine du muscle nasal ?

Réponse 151



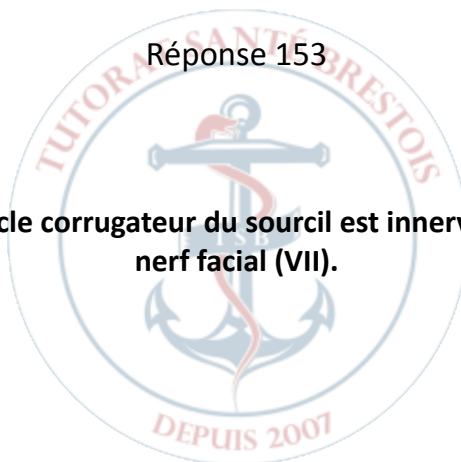
L'origine du muscle corrugateur du sourcil se trouve au niveau de l'extrémité médiale de l'arcade sourcilière.

Réponse 152



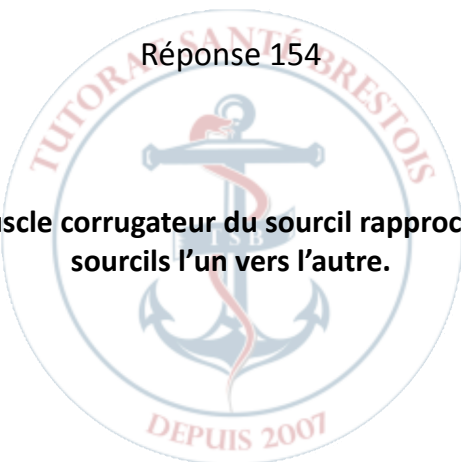
Le muscle corrugateur du sourcil se termine sur la peau de la moitié médiale du sourcil.

Réponse 153



Le muscle corrugateur du sourcil est innervé par le nerf facial (VII).

Réponse 154



Le muscle corrugateur du sourcil rapproche les sourcils l'un vers l'autre.

Réponse 155

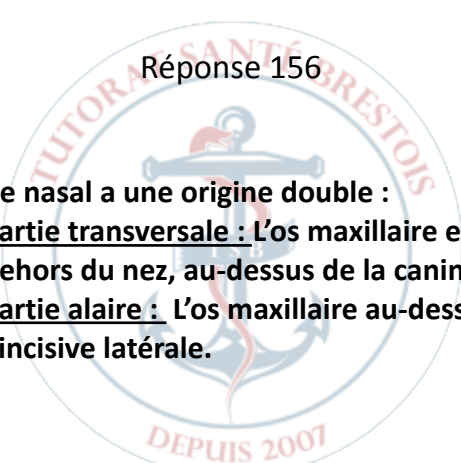


Il s'agit du muscle nasal.

Réponse 156

Le muscle nasal a une origine double :

- **Partie transversale :** L'os maxillaire en dehors du nez, au-dessus de la canine,
- **Partie alaire :** L'os maxillaire au-dessus de l'incisive latérale.



QUESTION 157 ?

Quelle est la terminaison du muscle nasal ?

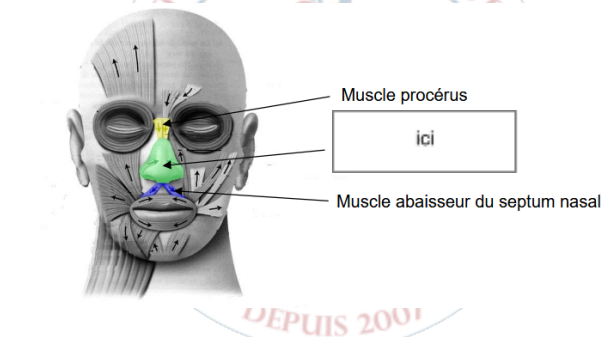
QUESTION 158 ?

Quelle est l'innervation du muscle nasal ?

QUESTION 159 ?

Quel est le rôle/ l'action du muscle nasal ?

QUESTION 160 ?
De quel muscle s'agit-il (case blanche) ?



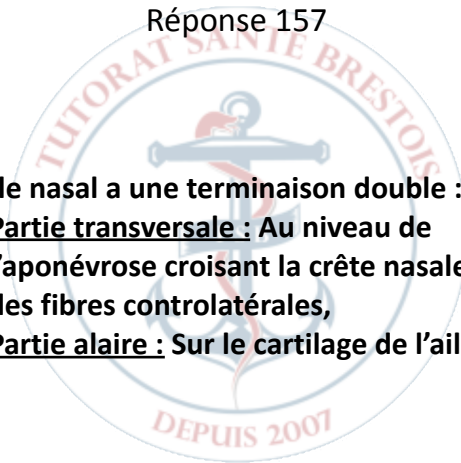
QUESTION 161 ?

Quelle est l'origine du muscle procérus ?

QUESTION 162 ?

Quelle est la terminaison du muscle procérus ?

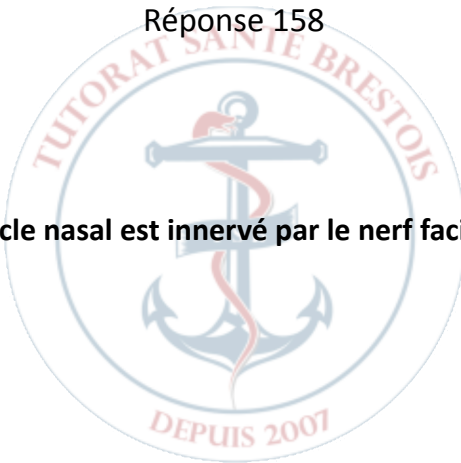
Réponse 157



Le muscle nasal a une terminaison double :

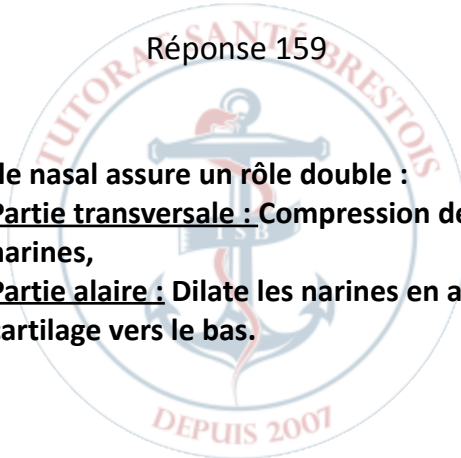
- **Partie transversale** : Au niveau de l'aponévrose croisant la crête nasale avec des fibres controlatérales,
- **Partie alaire** : Sur le cartilage de l'aile du nez.

Réponse 158



Le muscle nasal est innervé par le nerf facial (VII).

Réponse 159



Le muscle nasal assure un rôle double :

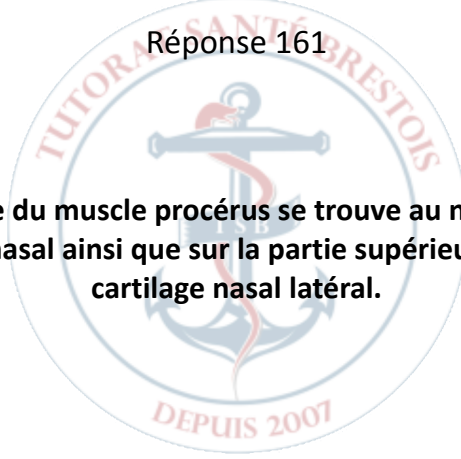
- **Partie transversale** : Compression des narines,
- **Partie alaire** : Dilate les narines en attirant le cartilage vers le bas.

Réponse 160



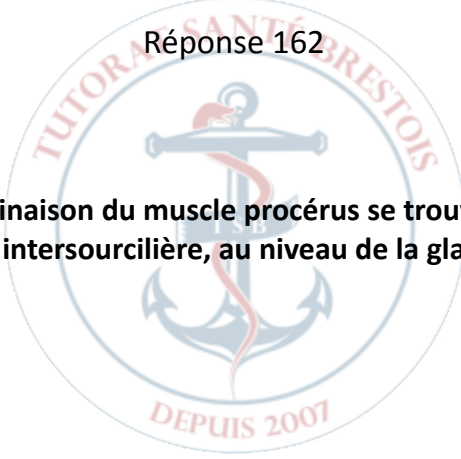
Il s'agit du muscle procérus.

Réponse 161



L'origine du muscle procérus se trouve au niveau de l'os nasal ainsi que sur la partie supérieure du cartilage nasal latéral.

Réponse 162



La terminaison du muscle procérus se trouve sur la peau intersourcilière, au niveau de la glabelle.

QUESTION 163 ?

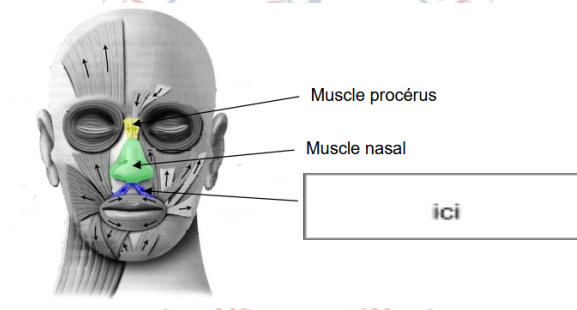
Quelle est l'innervation du muscle procérus ?

QUESTION 164 ?

Quel est le rôle/ l'action du muscle procérus ?

QUESTION 165 ?

De quel muscle s'agit-il (case blanche) ?



QUESTION 166 ?

Quelle est l'origine du muscle abaisseur du septum nasal ?

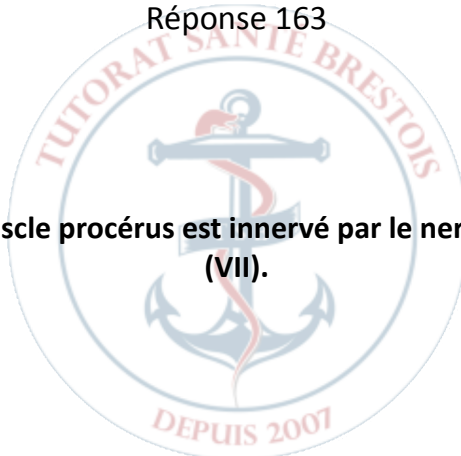
QUESTION 167 ?

Quelle est la terminaison du muscle abaisseur du septum nasal ?

QUESTION 168 ?

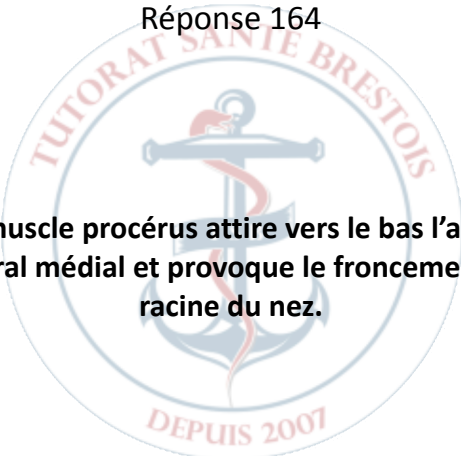
Quelle est l'innervation du muscle abaisseur du septum nasal ?

Réponse 163



Le muscle procérus est innervé par le nerf facial (VII).

Réponse 164



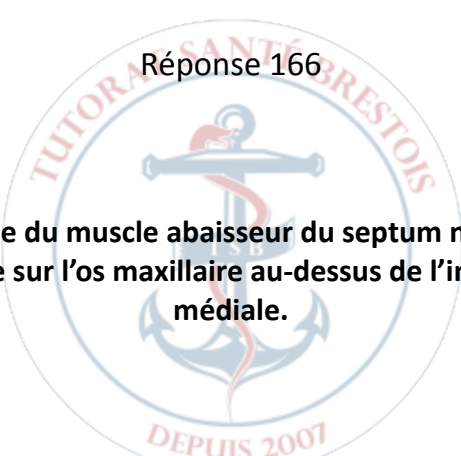
Le muscle procérus attire vers le bas l'angle palpébral médial et provoque le froncement de la racine du nez.

Réponse 165



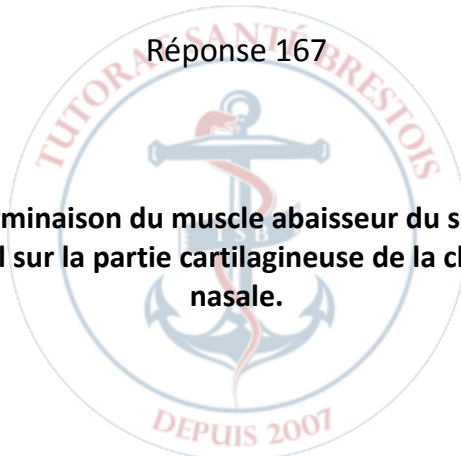
Il s'agit du muscle abaisseur du septum nasal.

Réponse 166



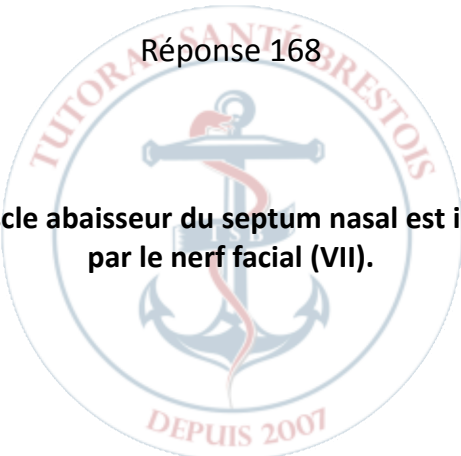
L'origine du muscle abaisseur du septum nasal se trouve sur l'os maxillaire au-dessus de l'incisive médiale.

Réponse 167



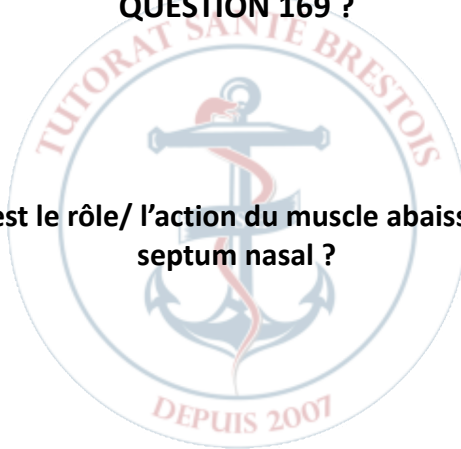
La terminaison du muscle abaisseur du septum nasal sur la partie cartilagineuse de la cloison nasale.

Réponse 168



Le muscle abaisseur du septum nasal est innervé par le nerf facial (VII).

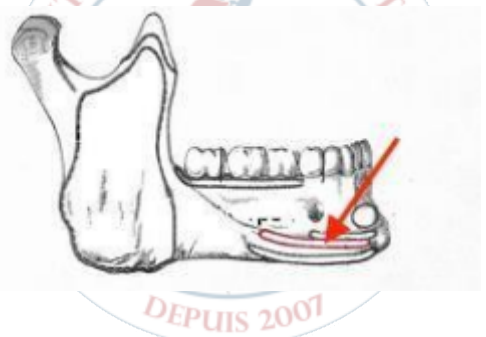
QUESTION 169 ?



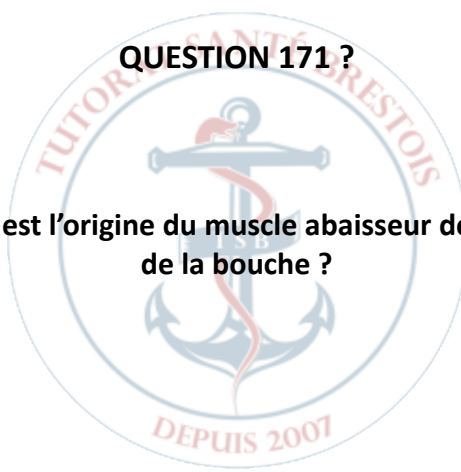
Quel est le rôle/ l'action du muscle abaisseur du septum nasal ?

QUESTION 170 ?

De quel muscle s'agit-il ?

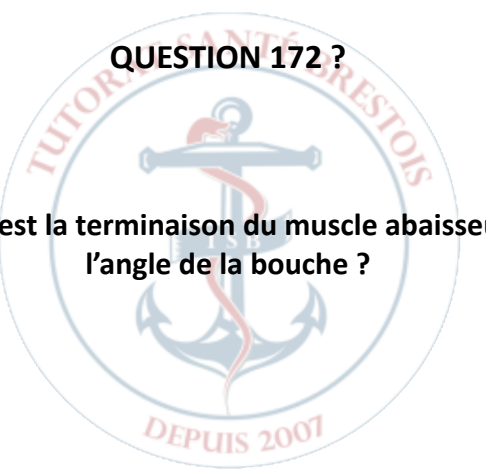


QUESTION 171 ?



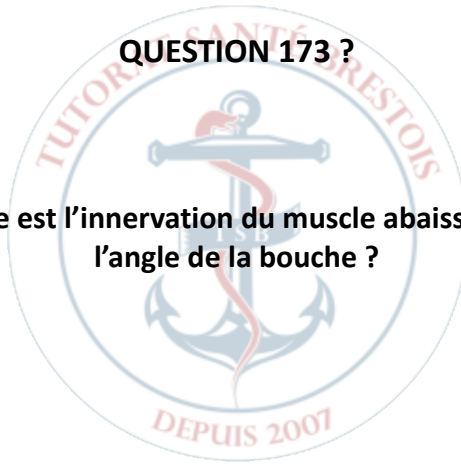
Quelle est l'origine du muscle abaisseur de l'angle de la bouche ?

QUESTION 172 ?



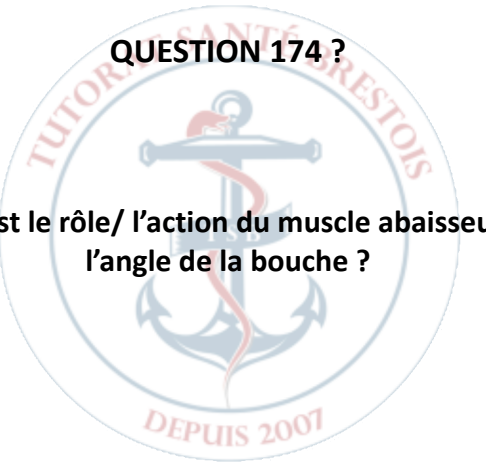
Quelle est la terminaison du muscle abaisseur de l'angle de la bouche ?

QUESTION 173 ?



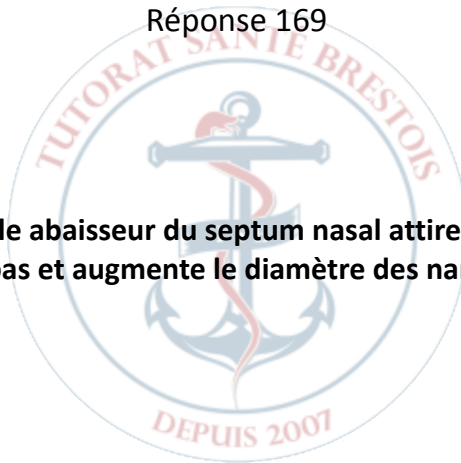
Quelle est l'innervation du muscle abaisseur de l'angle de la bouche ?

QUESTION 174 ?



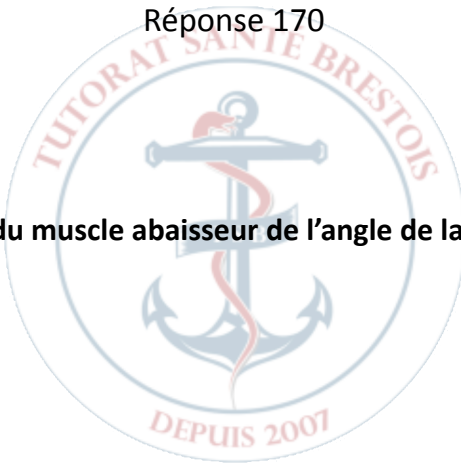
Quel est le rôle/ l'action du muscle abaisseur de l'angle de la bouche ?

Réponse 169



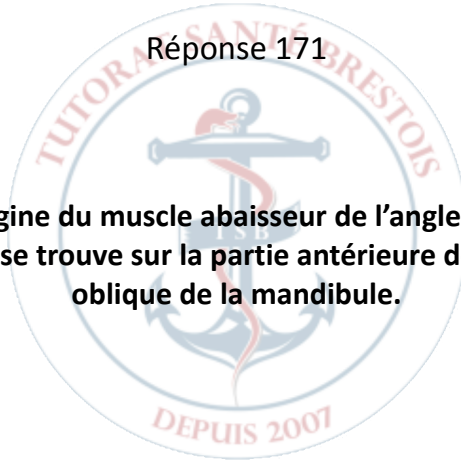
Le muscle abaisseur du septum nasal attire le nez vers le bas et augmente le diamètre des narines.

Réponse 170



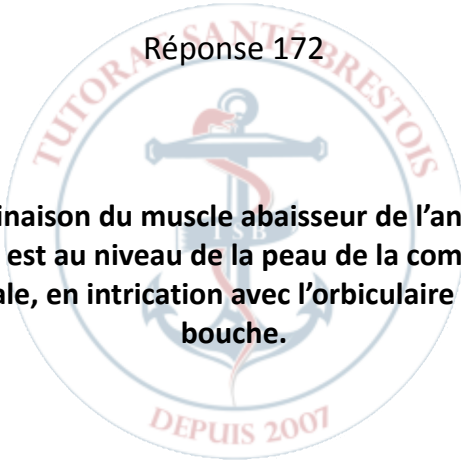
Il s'agit du muscle abaisseur de l'angle de la bouche.

Réponse 171



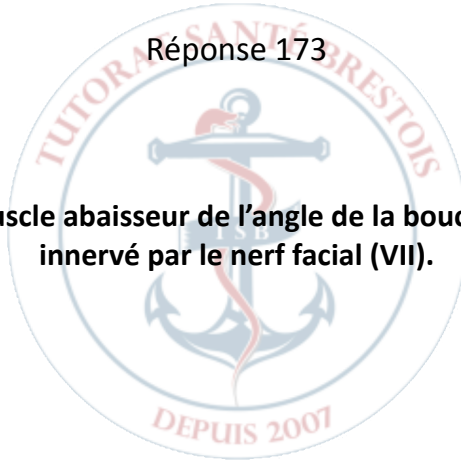
L'origine du muscle abaisseur de l'angle de la bouche se trouve sur la partie antérieure de la ligne oblique de la mandibule.

Réponse 172



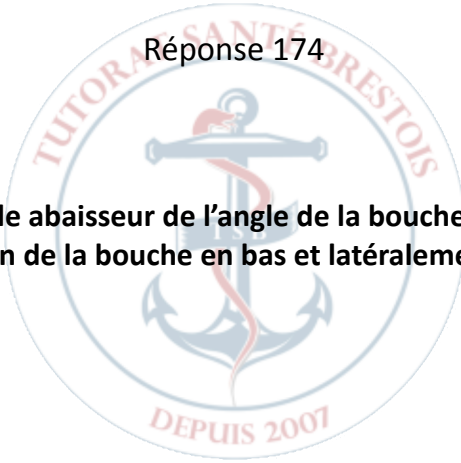
La terminaison du muscle abaisseur de l'angle de la bouche est au niveau de la peau de la commissure labiale, en intrication avec l'orbiculaire de la bouche.

Réponse 173



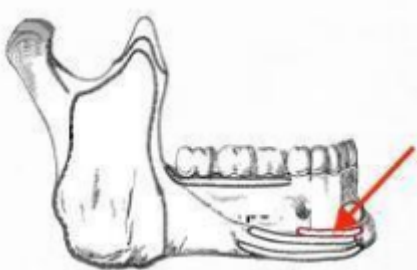
Le muscle abaisseur de l'angle de la bouche est innervé par le nerf facial (VII).

Réponse 174



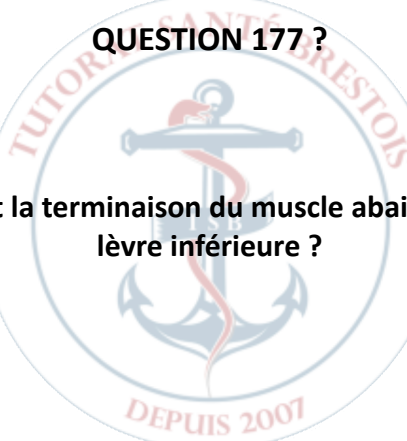
Le muscle abaisseur de l'angle de la bouche attire le coin de la bouche en bas et latéralement.

QUESTION 175 ?
De quel muscle s'agit-il ?



QUESTION 176 ?

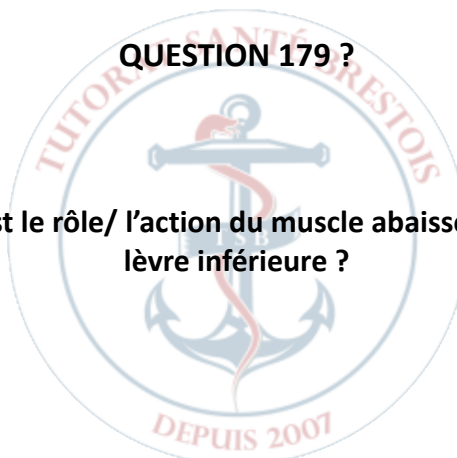
Quelle est l'origine du muscle abaisseur de la lèvre inférieure ?



Quelle est la terminaison du muscle abaisseur de la lèvre inférieure ?

QUESTION 178 ?

Quelle est l'innervation du muscle abaisseur de la lèvre inférieure ?

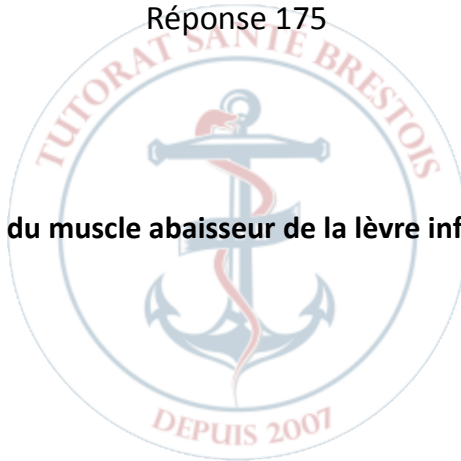


Quel est le rôle/ l'action du muscle abaisseur de la lèvre inférieure ?

QUESTION 180 ?
De quel muscle s'agit-il ?

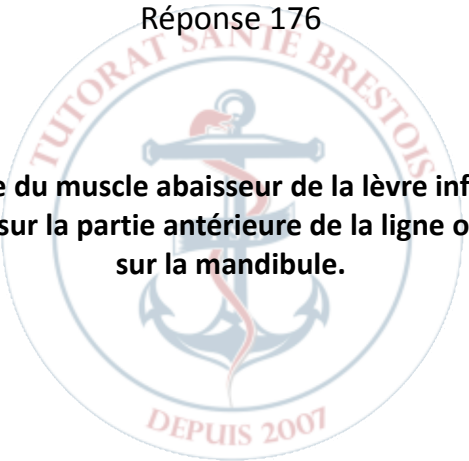


Réponse 175



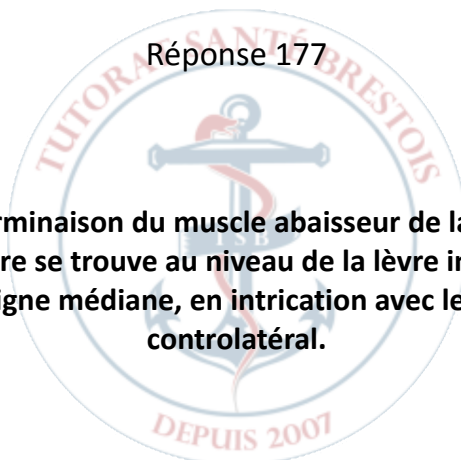
Il s'agit du muscle abaisseur de la lèvre inférieure.

Réponse 176



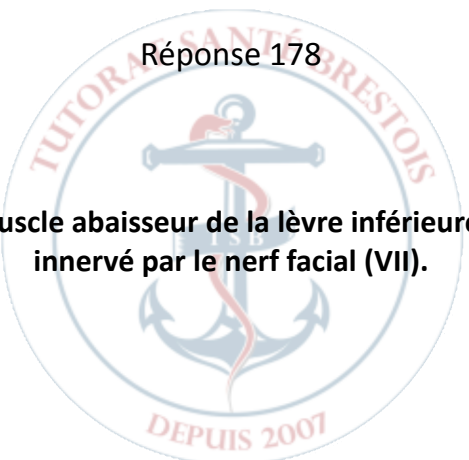
L'origine du muscle abaisseur de la lèvre inférieure se fait sur la partie antérieure de la ligne oblique sur la mandibule.

Réponse 177



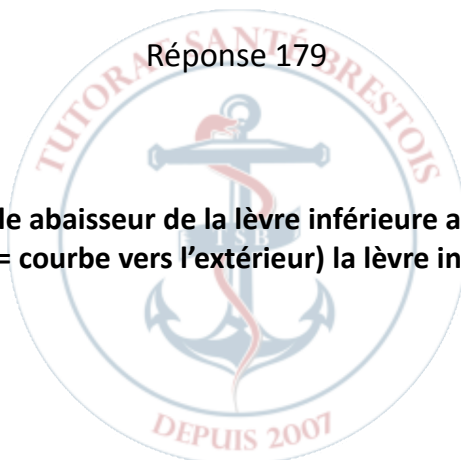
La terminaison du muscle abaisseur de la lèvre inférieure se trouve au niveau de la lèvre inférieure sur la ligne médiane, en intrication avec le muscle contralatéral.

Réponse 178



Le muscle abaisseur de la lèvre inférieure est innervé par le nerf facial (VII).

Réponse 179



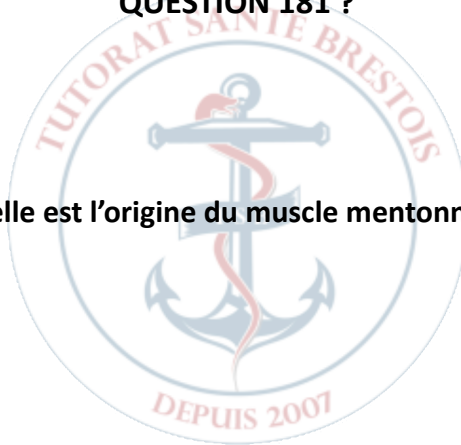
Le muscle abaisseur de la lèvre inférieure abaisse et éverse (= courbe vers l'extérieur) la lèvre inférieure.

Réponse 180



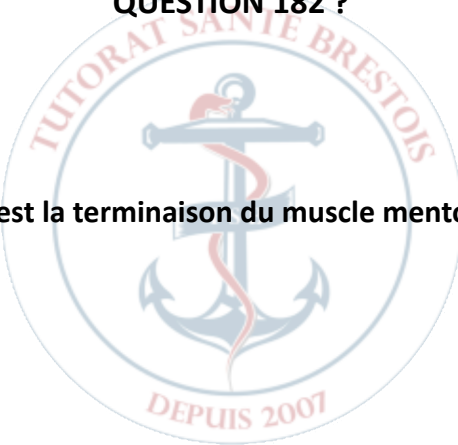
Il s'agit du muscle mentonnier.

QUESTION 181 ?



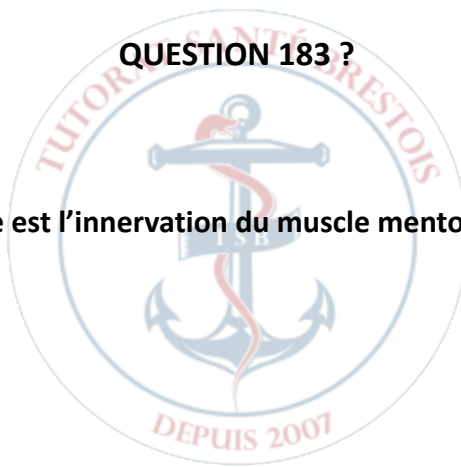
Quelle est l'origine du muscle mentonnier ?

QUESTION 182 ?



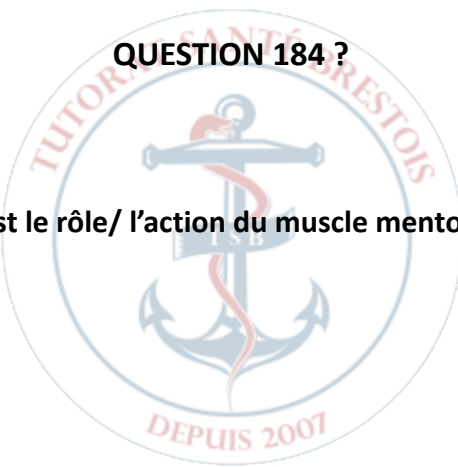
Quelle est la terminaison du muscle mentonnier ?

QUESTION 183 ?



Quelle est l'innervation du muscle mentonnier ?

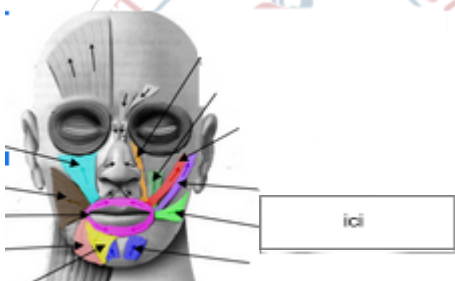
QUESTION 184 ?



Quel est le rôle/ l'action du muscle mentonnier ?

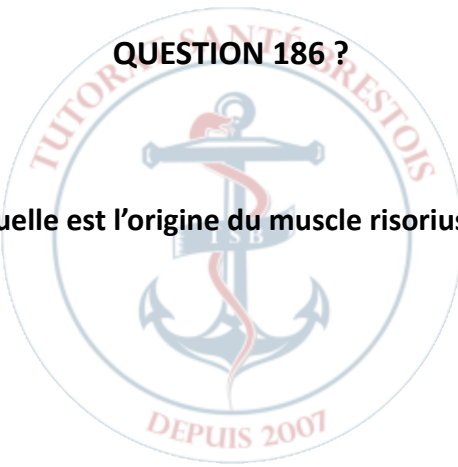
QUESTION 185 ?

De quel muscle s'agit-il ?

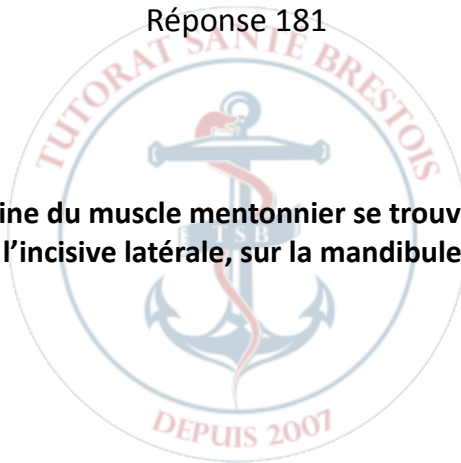


QUESTION 186 ?

Quelle est l'origine du muscle risorius ?

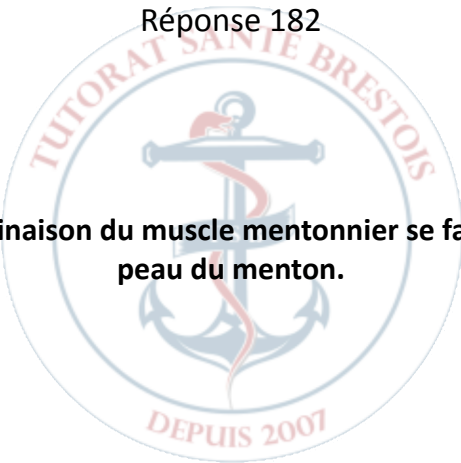


Réponse 181



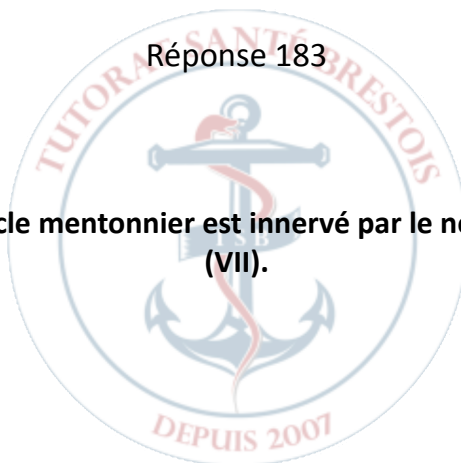
L'origine du muscle mentonnier se trouve sous l'incisive latérale, sur la mandibule.

Réponse 182



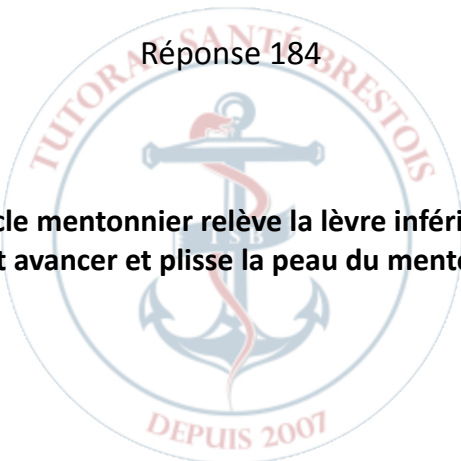
La terminaison du muscle mentonnier se fait sur la peau du menton.

Réponse 183



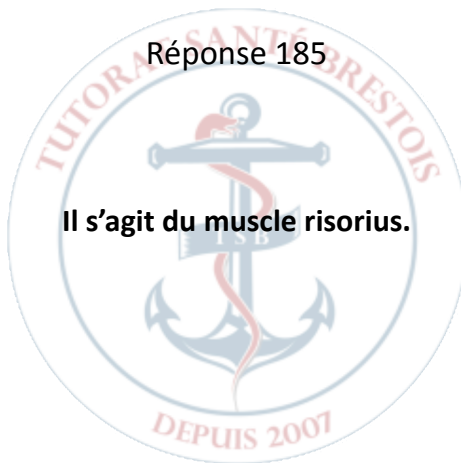
Le muscle mentonnier est innervé par le nerf facial (VII).

Réponse 184



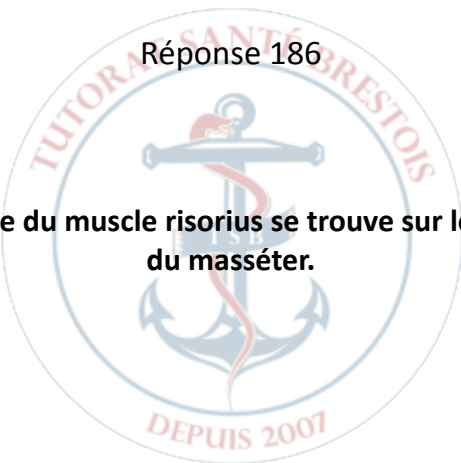
Le muscle mentonnier relève la lèvre inférieure, la fait avancer et plisse la peau du menton.

Réponse 185



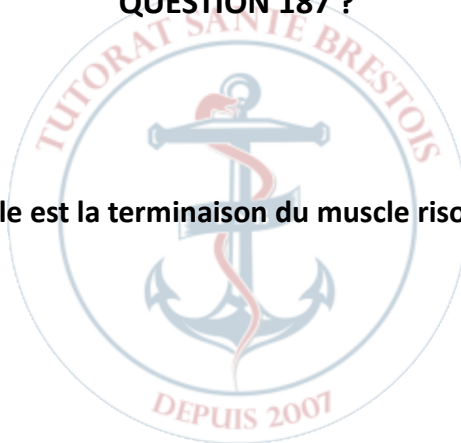
Il s'agit du muscle risorius.

Réponse 186



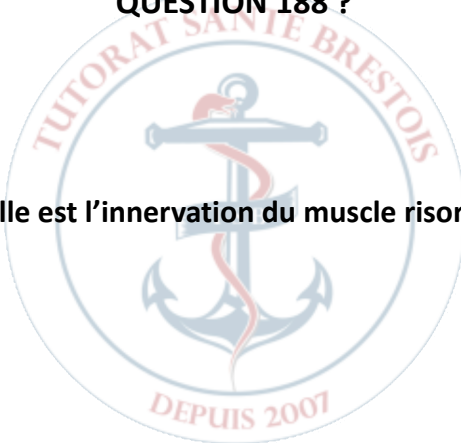
L'origine du muscle risorius se trouve sur le fascia du masséter.

QUESTION 187 ?



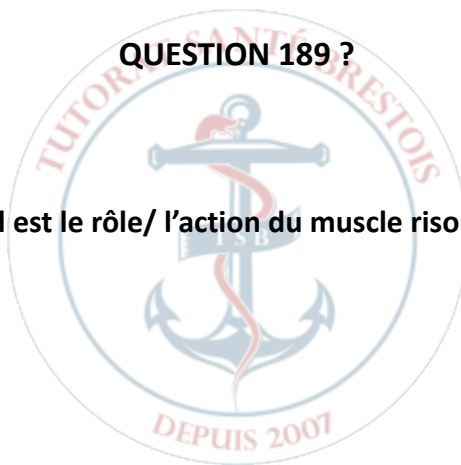
Quelle est la terminaison du muscle risorius ?

QUESTION 188 ?



Quelle est l'innervation du muscle risorius ?

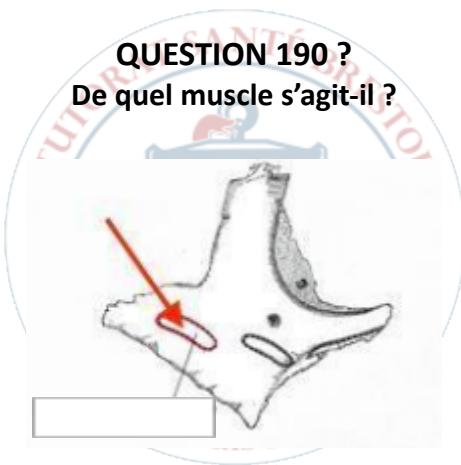
QUESTION 189 ?



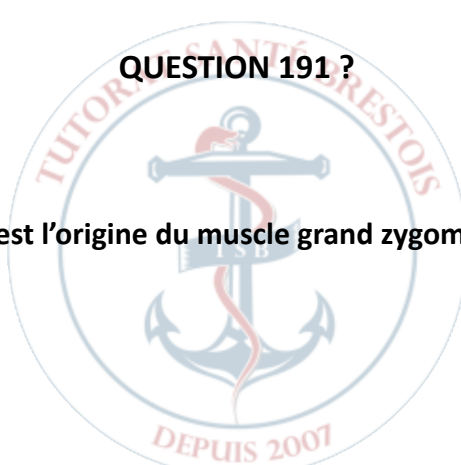
Quel est le rôle/ l'action du muscle risorius ?

QUESTION 190 ?

De quel muscle s'agit-il ?

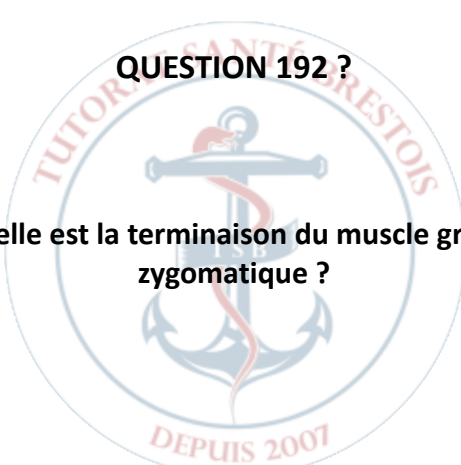


QUESTION 191 ?



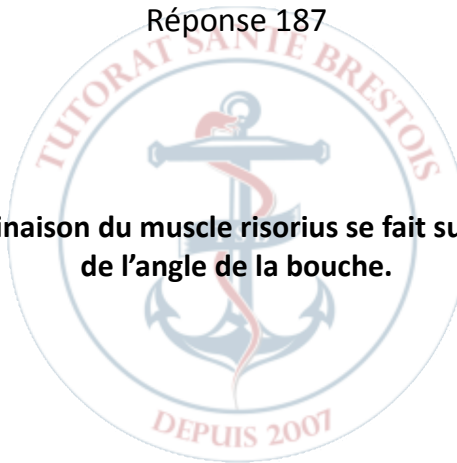
Quelle est l'origine du muscle grand zygomatique ?

QUESTION 192 ?



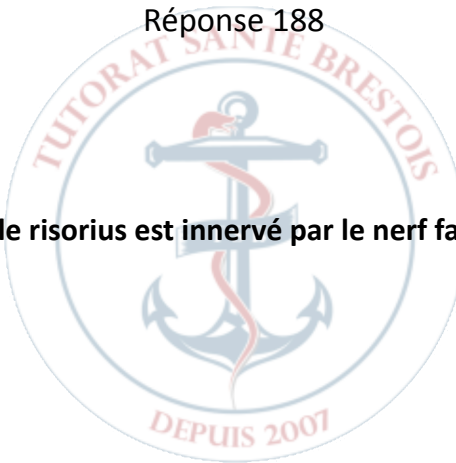
Quelle est la terminaison du muscle grand zygomatique ?

Réponse 187



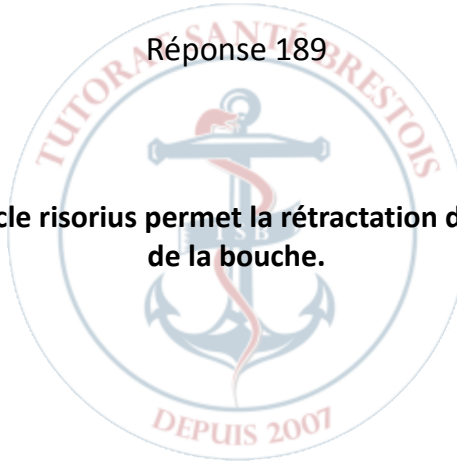
La terminaison du muscle risorius se fait sur la peau de l'angle de la bouche.

Réponse 188



Le muscle risorius est innervé par le nerf facial (VII).

Réponse 189



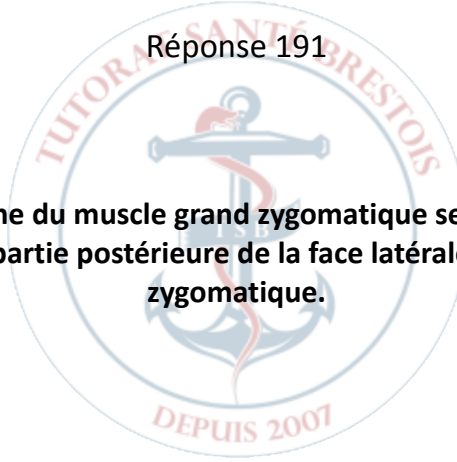
Le muscle risorius permet la rétraction de l'angle de la bouche.

Réponse 190



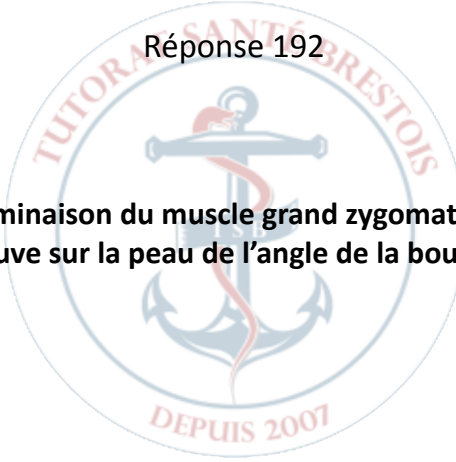
Il s'agit du muscle grand zygomatique.

Réponse 191



L'origine du muscle grand zygomatique se trouve sur la partie postérieure de la face latérale de l'os zygomaticque.

Réponse 192



La terminaison du muscle grand zygomatique se trouve sur la peau de l'angle de la bouche.

QUESTION 193 ?

Quelle est l'innervation du muscle grand zygomatique ?

QUESTION 194 ?

Quel est le rôle/ l'action du muscle grand zygomatique ?

QUESTION 195 ?

De quel muscle s'agit-il ?



QUESTION 196 ?

Quelle est l'origine du muscle petit zygomatique ?

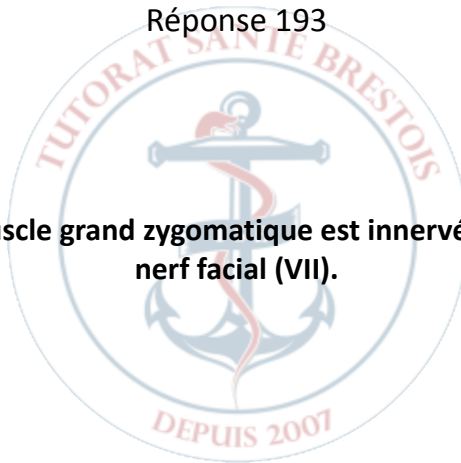
QUESTION 197 ?

Quelle est la terminaison du muscle petit zygomatique ?

QUESTION 198 ?

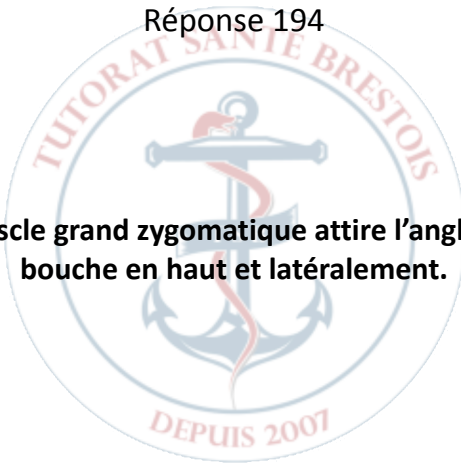
Quelle est l'innervation du muscle petit zygomatique ?

Réponse 193



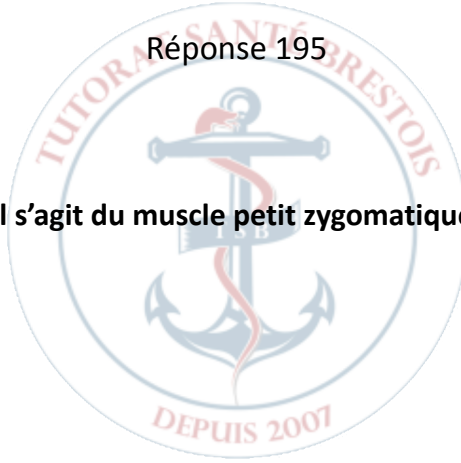
Le muscle grand zygomatique est innervé par le nerf facial (VII).

Réponse 194



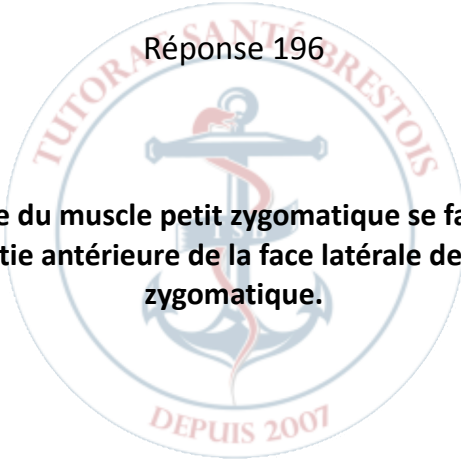
Le muscle grand zygomatique attire l'angle de la bouche en haut et latéralement.

Réponse 195



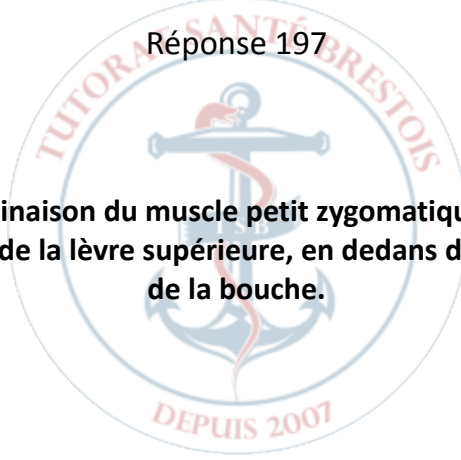
Il s'agit du muscle petit zygomatique.

Réponse 196



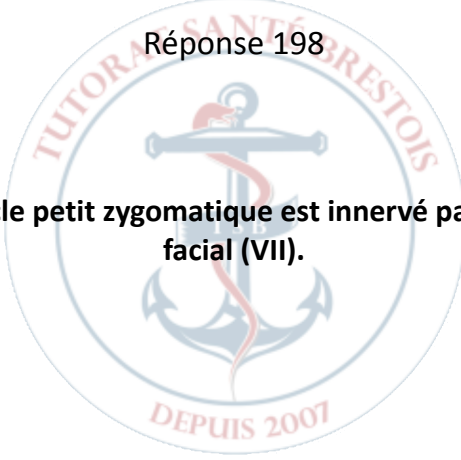
L'origine du muscle petit zygomatique se fait sur la partie antérieure de la face latérale de l'os zygomatique.

Réponse 197



La terminaison du muscle petit zygomatique est au niveau de la lèvre supérieure, en dedans de l'angle de la bouche.

Réponse 198



Le muscle petit zygomatique est innervé par le nerf facial (VII).

QUESTION 199 ?

Quel est le rôle/ l'action du muscle petit zygomatique ?

QUESTION 200 ?

De quel muscle s'agit-il ?



QUESTION 201 ?

Quelle est l'origine du muscle élévateur de la lèvre supérieure ?

QUESTION 202 ?

Quelle est la terminaison du muscle élévateur de la lèvre supérieure ?

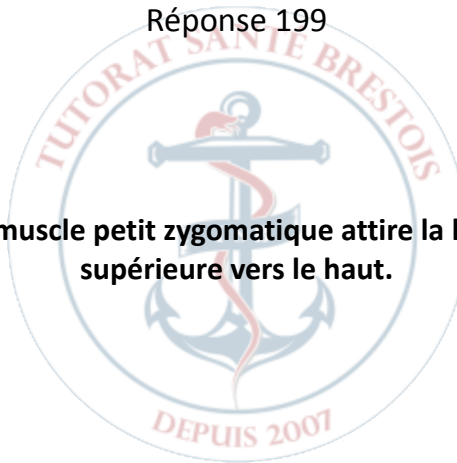
QUESTION 203 ?

Quelle est l'innervation du muscle élévateur de la lèvre supérieure ?

QUESTION 204 ?

Quel est le rôle/ l'action du muscle élévateur de la lèvre supérieure ?

Réponse 199



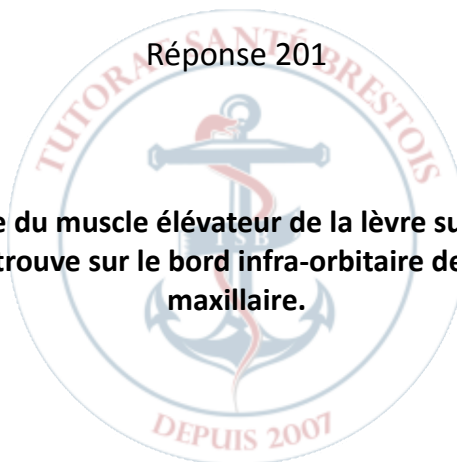
Le muscle petit zygomatique attire la lèvre supérieure vers le haut.

Réponse 200



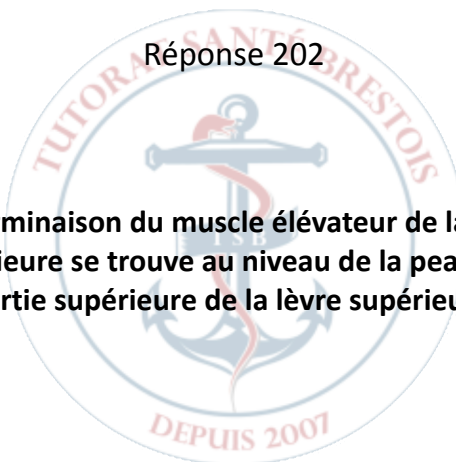
Il s'agit du muscle élévateur de la lèvre supérieure.

Réponse 201



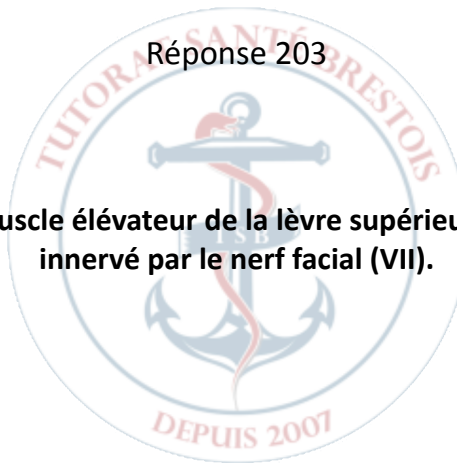
L'origine du muscle élévateur de la lèvre supérieure se trouve sur le bord infra-orbitaire de l'os maxillaire.

Réponse 202



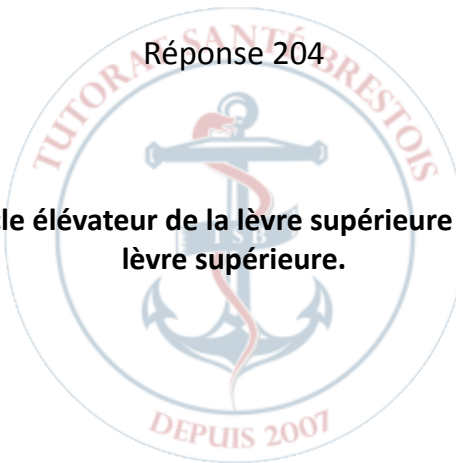
La terminaison du muscle élévateur de la lèvre supérieure se trouve au niveau de la peau de la partie supérieure de la lèvre supérieure.

Réponse 203



Le muscle élévateur de la lèvre supérieure est innervé par le nerf facial (VII).

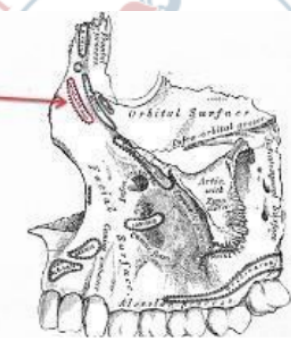
Réponse 204



Le muscle élévateur de la lèvre supérieure relève la lèvre supérieure.

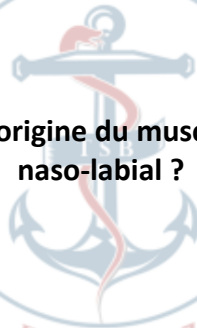
QUESTION 205 ?

De quel muscle s'agit-il ?



QUESTION 206 ?

Quelle est l'origine du muscle élévateur naso-labial ?



QUESTION 207 ?

Quelle est la terminaison du muscle élévateur naso-labial ?

QUESTION 208 ?

Quelle est l'innervation du muscle élévateur naso-labial ?

QUESTION 209 ?

Quel est le rôle/ l'action du muscle élévateur naso-labial ?

QUESTION 210 ?
De quel muscle s'agit-il ?

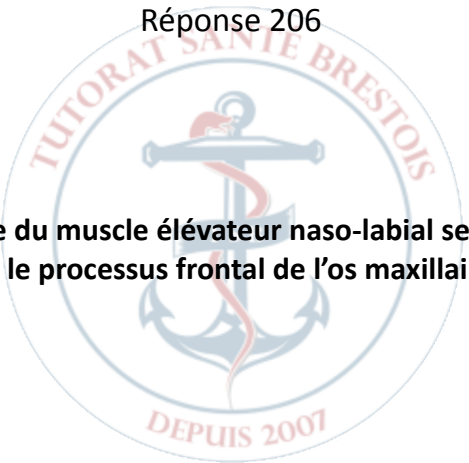


Réponse 205



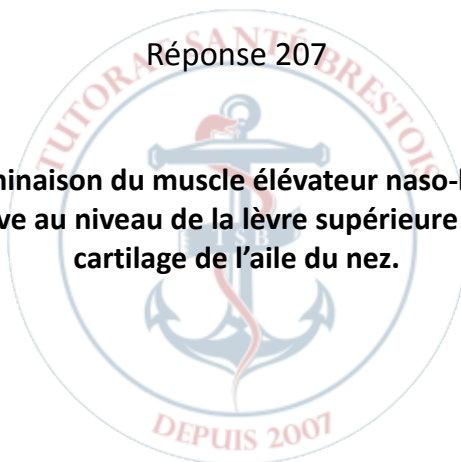
Il s'agit du muscle élévateur naso-labial.

Réponse 206



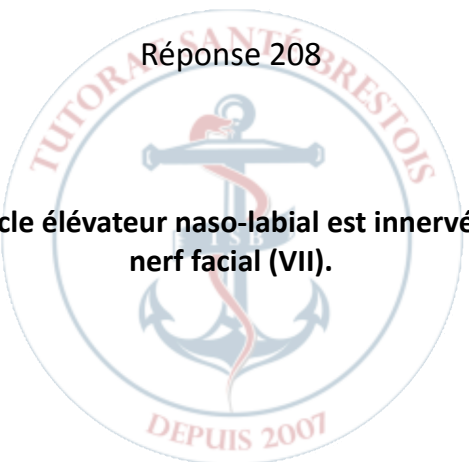
L'origine du muscle élévateur naso-labial se trouve sur le processus frontal de l'os maxillaire.

Réponse 207



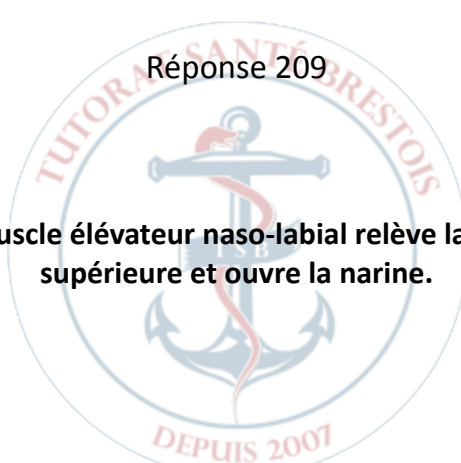
La terminaison du muscle élévateur naso-labial se trouve au niveau de la lèvre supérieure et du cartilage de l'aile du nez.

Réponse 208



Le muscle élévateur naso-labial est innervé par le nerf facial (VII).

Réponse 209



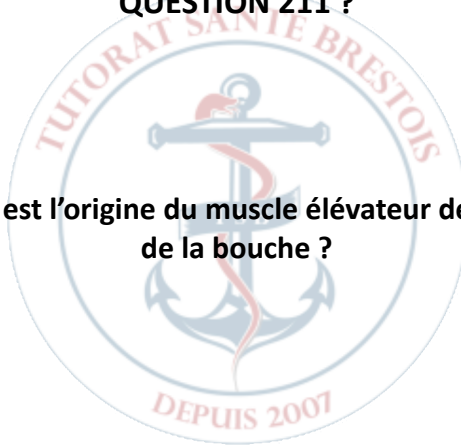
Le muscle élévateur naso-labial relève la lèvre supérieure et ouvre la narine.

Réponse 210



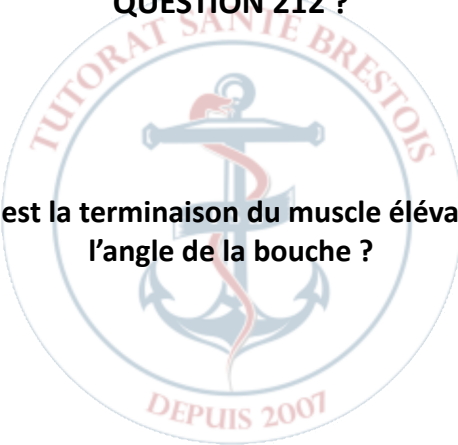
Il s'agit du muscle élévateur de l'angle de la bouche.

QUESTION 211 ?



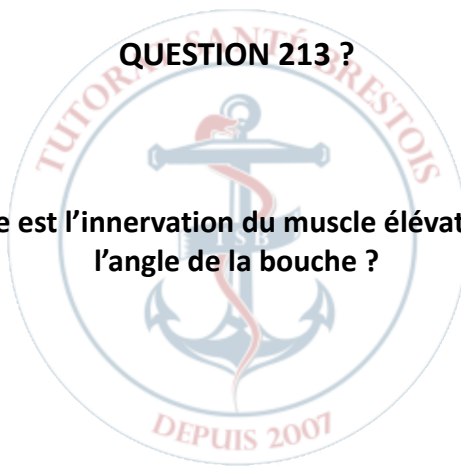
Quelle est l'origine du muscle élévateur de l'angle de la bouche ?

QUESTION 212 ?



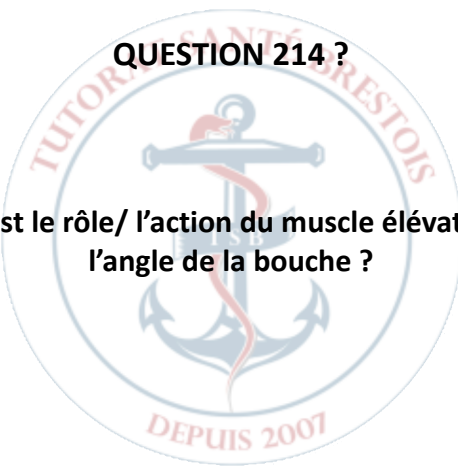
Quelle est la terminaison du muscle élévateur de l'angle de la bouche ?

QUESTION 213 ?



Quelle est l'innervation du muscle élévateur de l'angle de la bouche ?

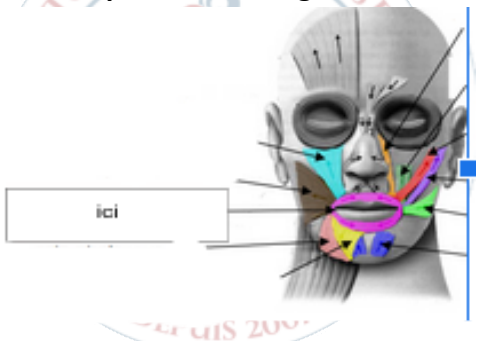
QUESTION 214 ?



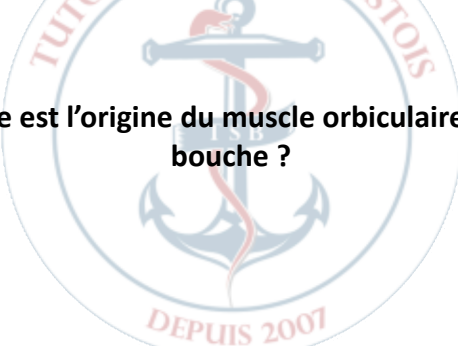
Quel est le rôle/ l'action du muscle élévateur de l'angle de la bouche ?

QUESTION 215 ?

De quel muscle s'agit-il ?

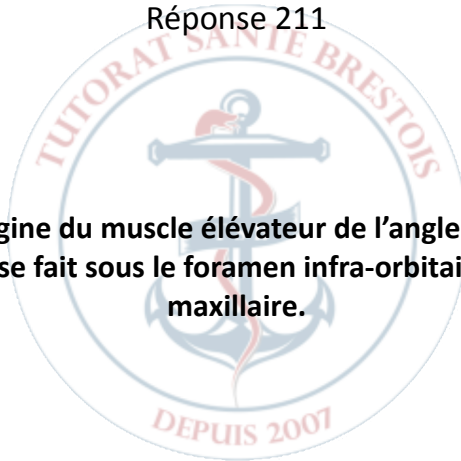


QUESTION 216 ?



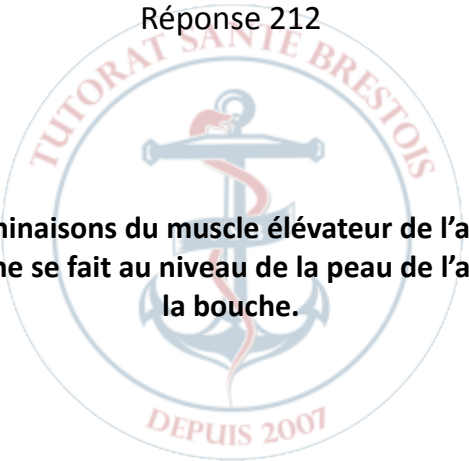
Quelle est l'origine du muscle orbiculaire de la bouche ?

Réponse 211



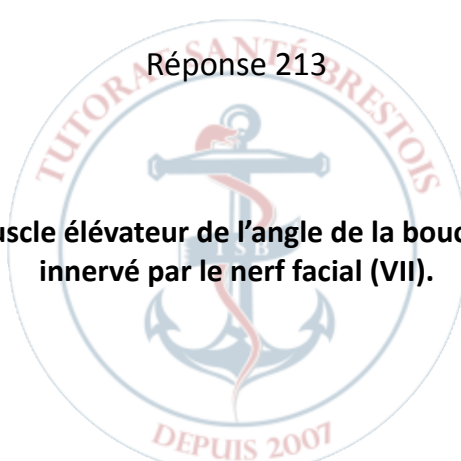
L'origine du muscle élévateur de l'angle de la bouche se fait sous le foramen infra-orbitaire de l'os maxillaire.

Réponse 212



Les terminaisons du muscle élévateur de l'angle de la bouche se fait au niveau de la peau de l'angle de la bouche.

Réponse 213



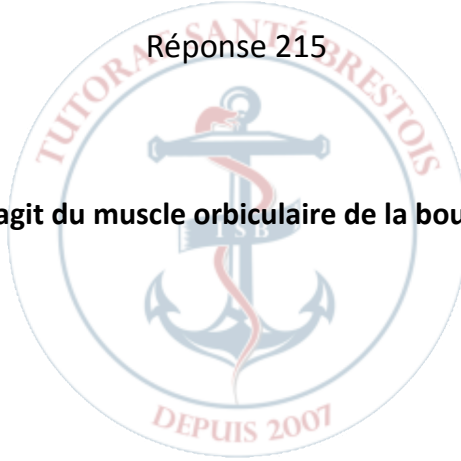
Le muscle élévateur de l'angle de la bouche est innervé par le nerf facial (VII).

Réponse 214



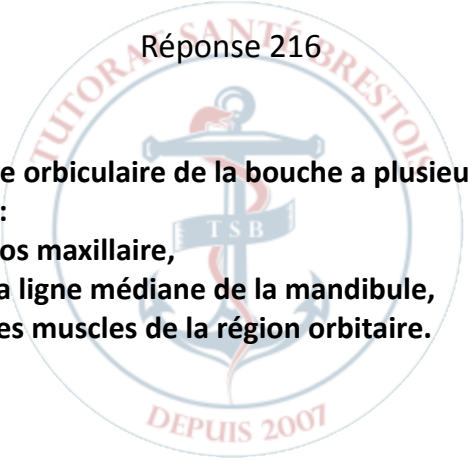
Le muscle élévateur de l'angle de la bouche relève l'angle de la bouche.

Réponse 215



Il s'agit du muscle orbiculaire de la bouche.

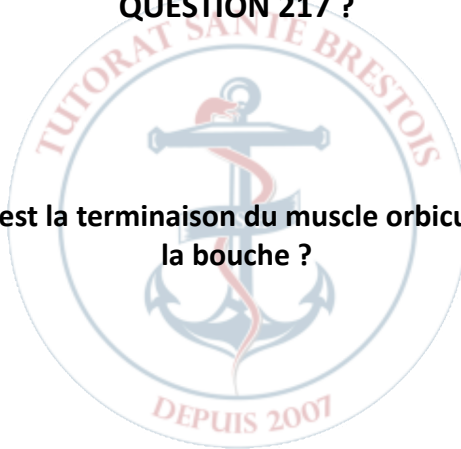
Réponse 216



Le muscle orbiculaire de la bouche a plusieurs origines :

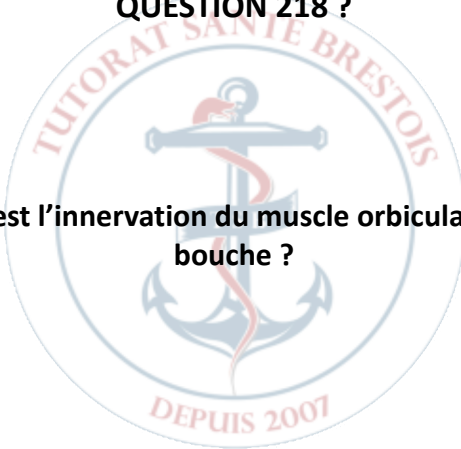
- L'os maxillaire,
- La ligne médiane de la mandibule,
- Les muscles de la région orbitaire.

QUESTION 217 ?



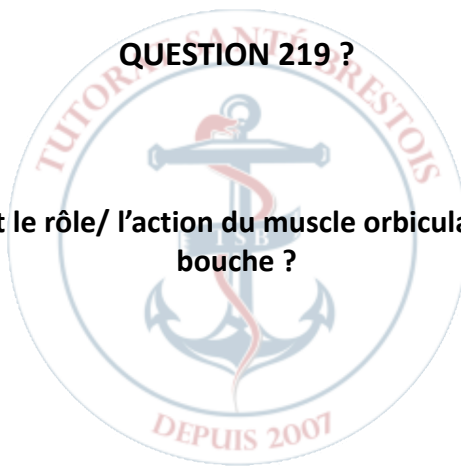
Quelle est la terminaison du muscle orbiculaire de la bouche ?

QUESTION 218 ?



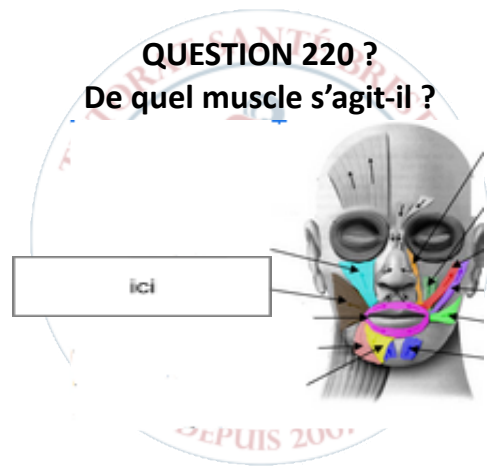
Quelle est l'innervation du muscle orbiculaire de la bouche ?

QUESTION 219 ?

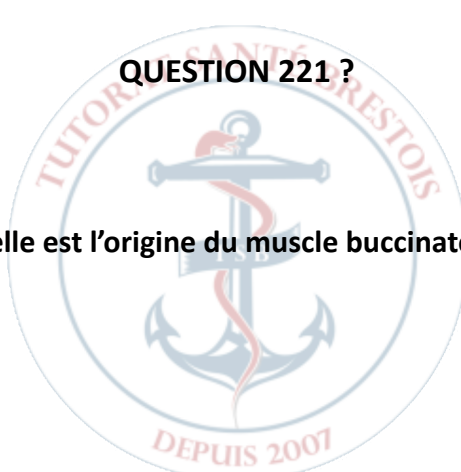


Quel est le rôle/ l'action du muscle orbiculaire de la bouche ?

QUESTION 220 ?
De quel muscle s'agit-il ?

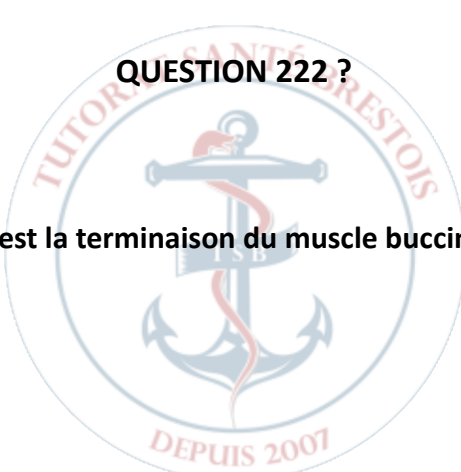


QUESTION 221 ?



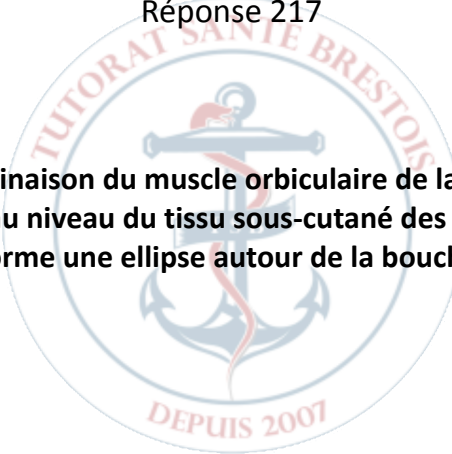
Quelle est l'origine du muscle buccinateur ?

QUESTION 222 ?



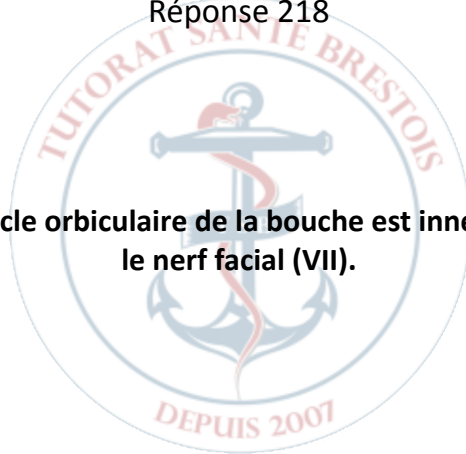
Quelle est la terminaison du muscle buccinateur ?

Réponse 217



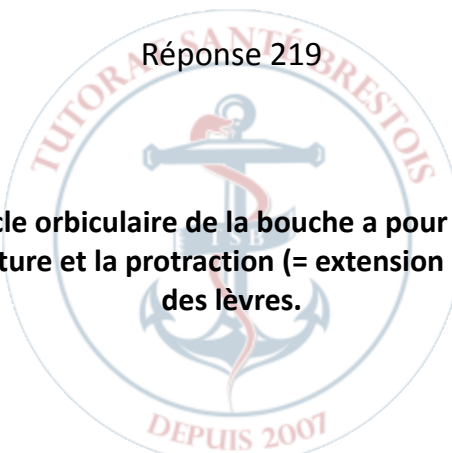
La terminaison du muscle orbiculaire de la bouche se fait au niveau du tissu sous-cutané des lèvres. Il forme une ellipse autour de la bouche.

Réponse 218



Le muscle orbiculaire de la bouche est innervé par le nerf facial (VII).

Réponse 219



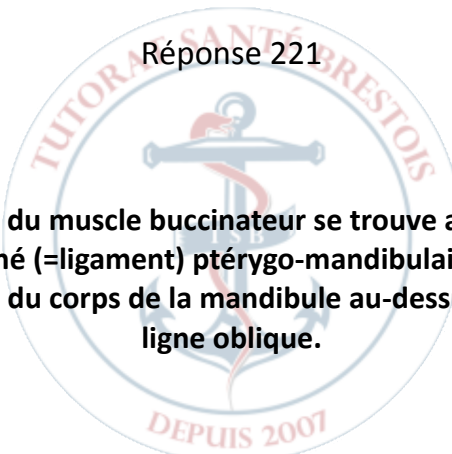
Le muscle orbiculaire de la bouche a pour fonction la fermeture et la protraction (= extension en avant) des lèvres.

Réponse 220



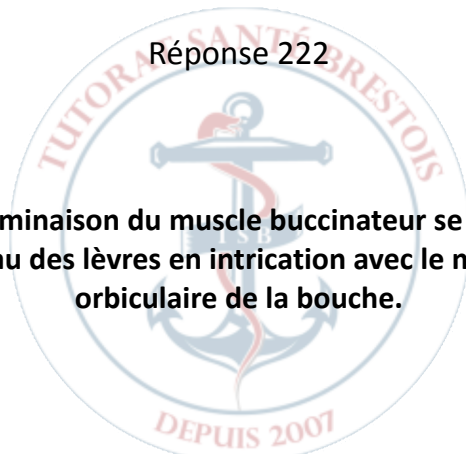
Il s'agit du muscle buccinateur.

Réponse 221



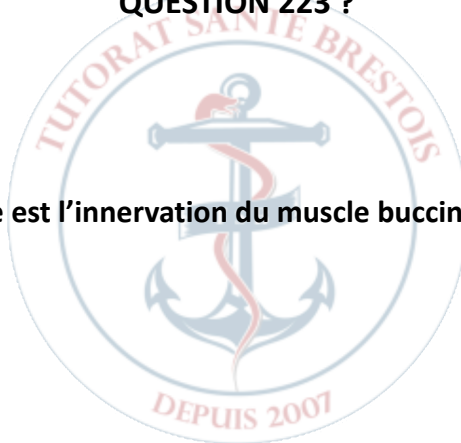
L'origine du muscle buccinateur se trouve au niveau du raphé (=ligament) ptérygo-mandibulaire et au niveau du corps de la mandibule au-dessus de la ligne oblique.

Réponse 222



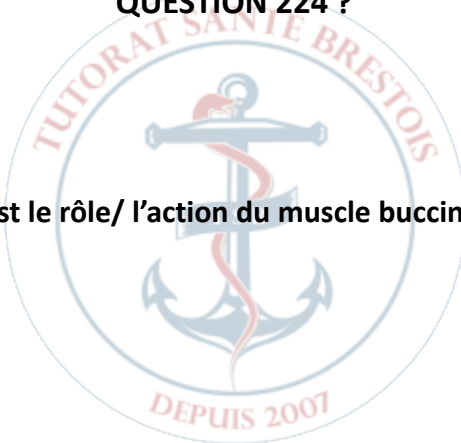
La terminaison du muscle buccinateur se fait au niveau des lèvres en intrication avec le muscle orbiculaire de la bouche.

QUESTION 223 ?



Quelle est l'innervation du muscle buccinateur ?

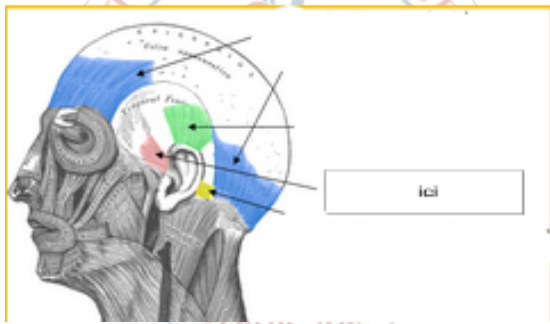
QUESTION 224 ?



Quel est le rôle/ l'action du muscle buccinateur ?

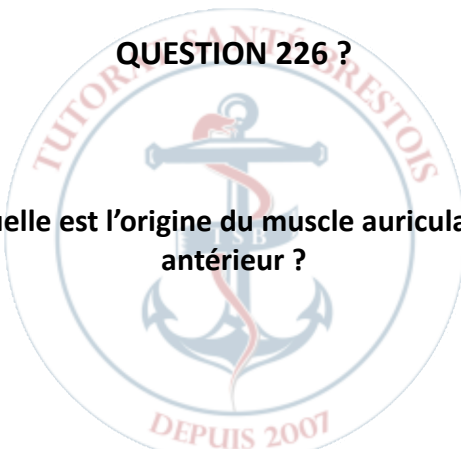
QUESTION 225 ?

De quel muscle s'agit-il ?

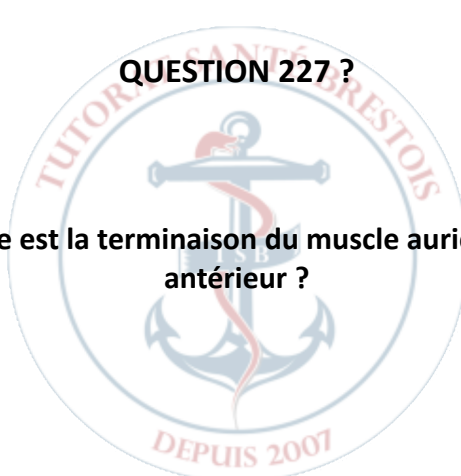


QUESTION 226 ?

Quelle est l'origine du muscle auriculaire antérieur ?

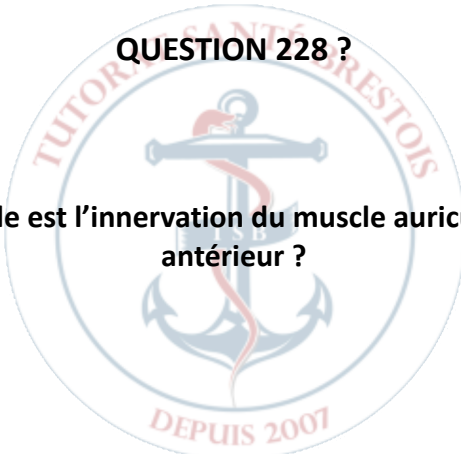


QUESTION 227 ?



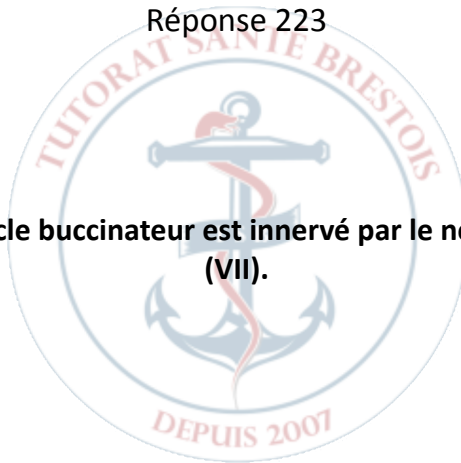
Quelle est la terminaison du muscle auriculaire antérieur ?

QUESTION 228 ?



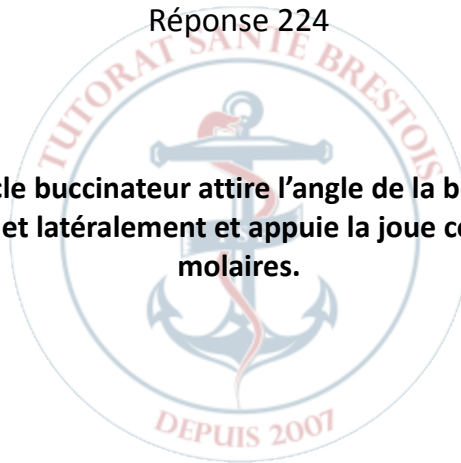
Quelle est l'innervation du muscle auriculaire antérieur ?

Réponse 223



Le muscle buccinateur est innervé par le nerf facial (VII).

Réponse 224



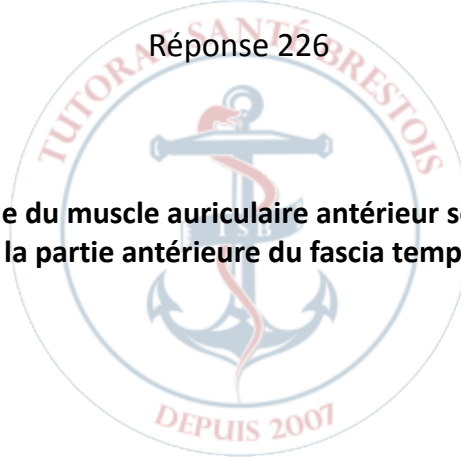
Le muscle buccinateur attire l'angle de la bouche en arrière et latéralement et appuie la joue contre les molaires.

Réponse 225



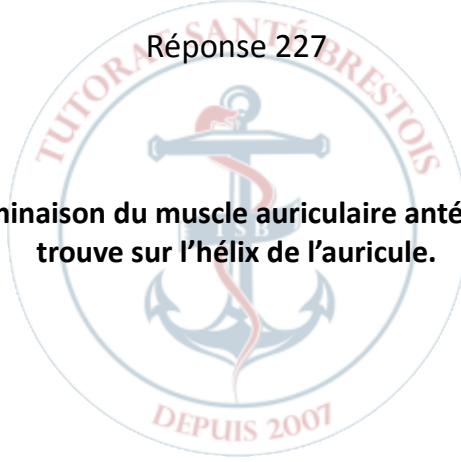
Il s'agit du muscle auriculaire antérieur.

Réponse 226



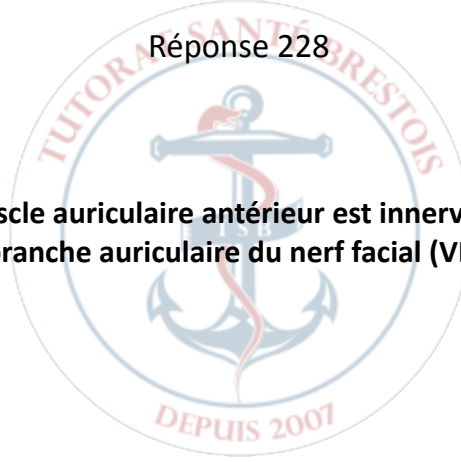
L'origine du muscle auriculaire antérieur se trouve sur la partie antérieure du fascia temporal.

Réponse 227



La terminaison du muscle auriculaire antérieur se trouve sur l'hélix de l'auricule.

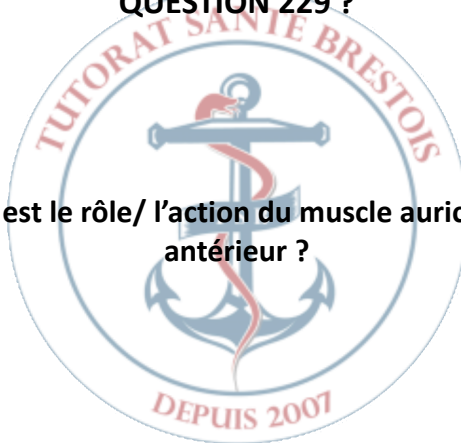
Réponse 228



Le muscle auriculaire antérieur est innervé par la branche auriculaire du nerf facial (VII).

QUESTION 229 ?

Quel est le rôle/ l'action du muscle auriculaire antérieur ?



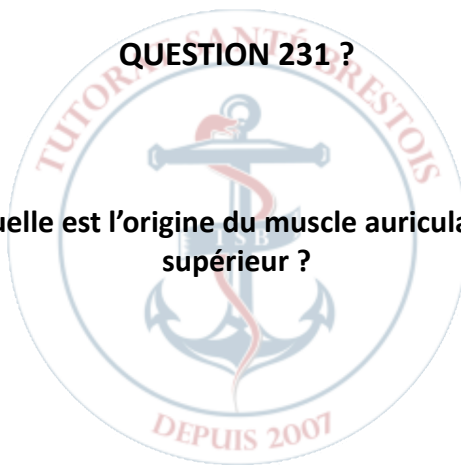
QUESTION 230 ?

De quel muscle s'agit-il ?



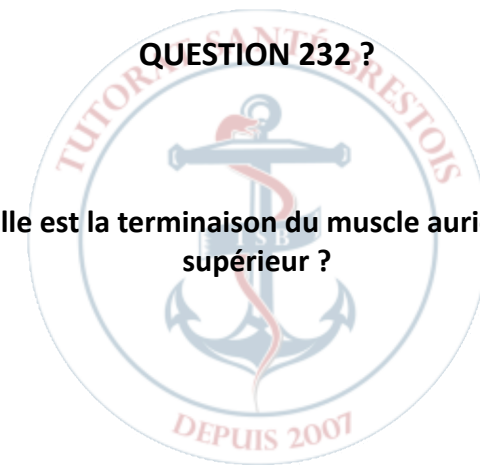
QUESTION 231 ?

Quelle est l'origine du muscle auriculaire supérieur ?



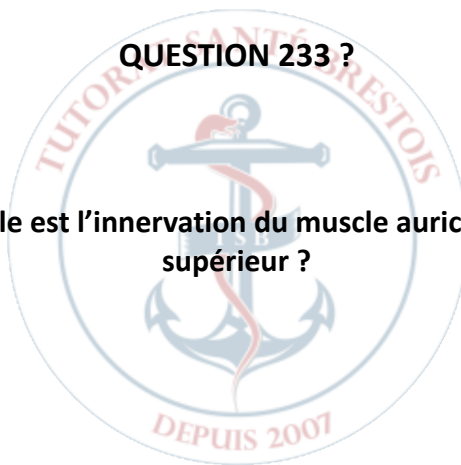
QUESTION 232 ?

Quelle est la terminaison du muscle auriculaire supérieur ?



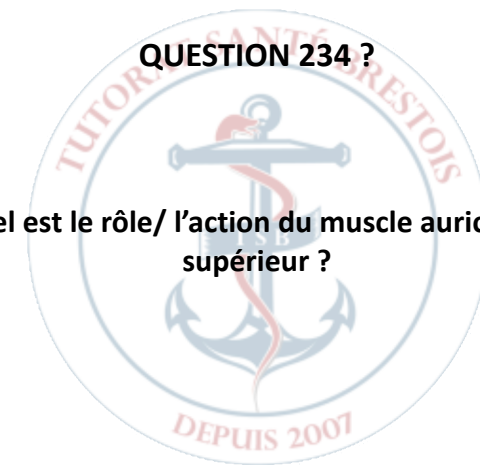
QUESTION 233 ?

Quelle est l'innervation du muscle auriculaire supérieur ?

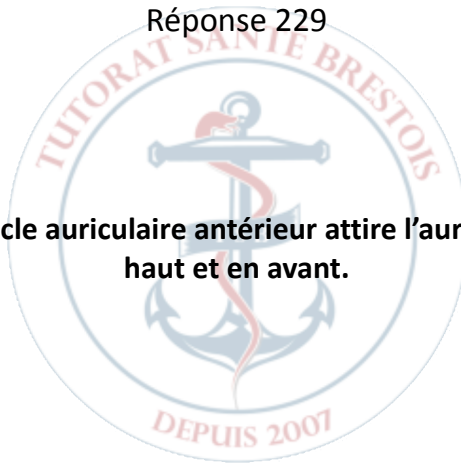


QUESTION 234 ?

Quel est le rôle/ l'action du muscle auriculaire supérieur ?



Réponse 229



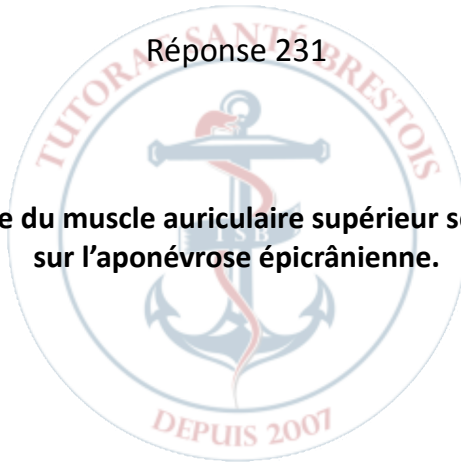
Le muscle auriculaire antérieur attire l'auricule en haut et en avant.

Réponse 230



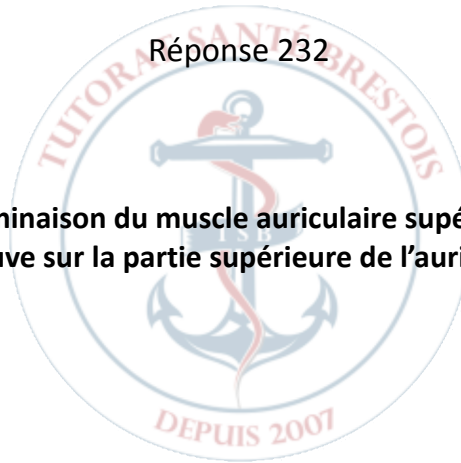
Il s'agit du muscle auriculaire supérieur.

Réponse 231



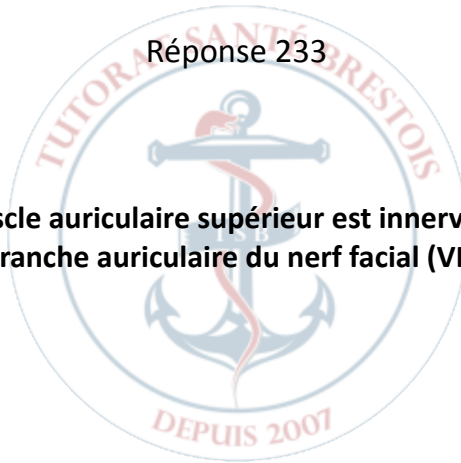
L'origine du muscle auriculaire supérieur se trouve sur l'aponévrose épicrânienne.

Réponse 232



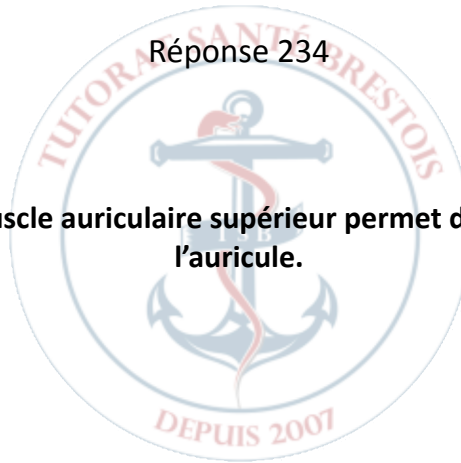
La terminaison du muscle auriculaire supérieur se trouve sur la partie supérieure de l'auricule.

Réponse 233



Le muscle auriculaire supérieur est innervé par la branche auriculaire du nerf facial (VII).

Réponse 234



Le muscle auriculaire supérieur permet d'élever l'auricule.

QUESTION 235 ?
De quel muscle s'agit-il ?



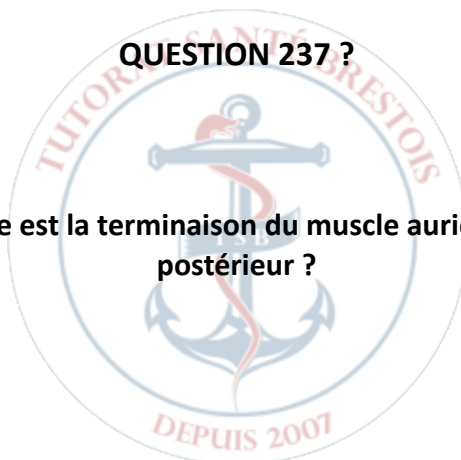
QUESTION 236 ?

Quelle est l'origine du muscle auriculaire postérieur ?



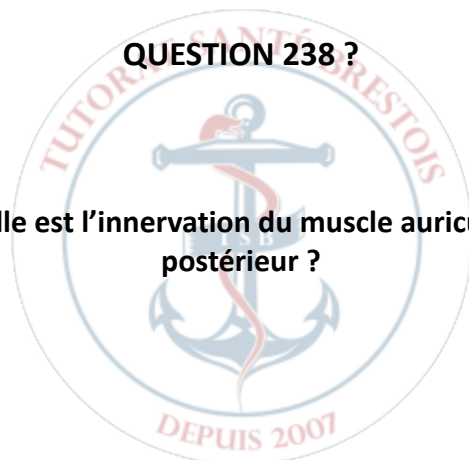
QUESTION 237 ?

Quelle est la terminaison du muscle auriculaire postérieur ?



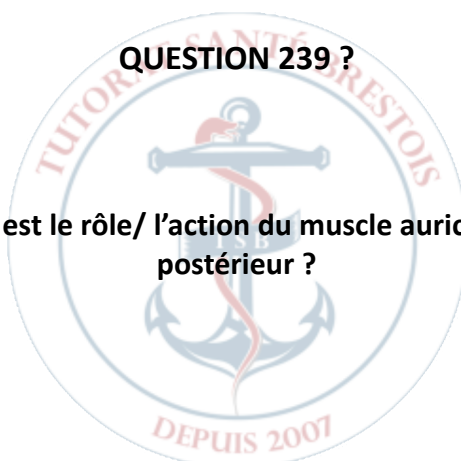
QUESTION 238 ?

Quelle est l'innervation du muscle auriculaire postérieur ?



QUESTION 239 ?

Quel est le rôle/ l'action du muscle auriculaire postérieur ?



QUESTION 240 ?
De quel muscle s'agit-il ?

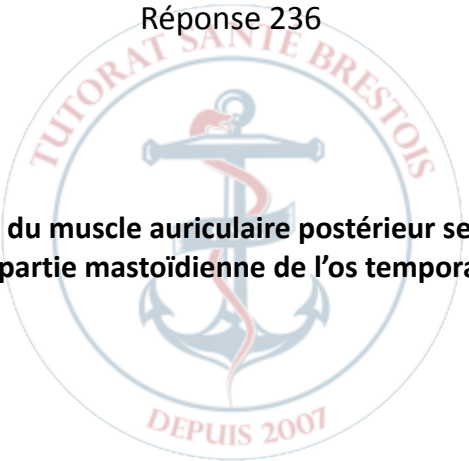


Réponse 235



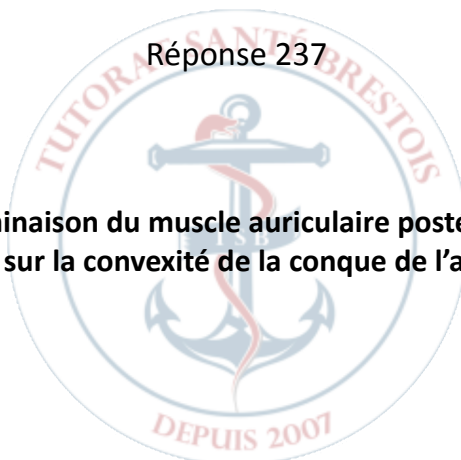
Il s'agit du muscle auriculaire postérieur.

Réponse 236



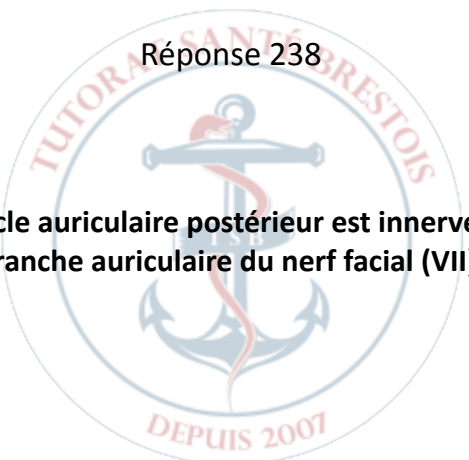
L'origine du muscle auriculaire postérieur se fait sur la partie mastoïdienne de l'os temporal.

Réponse 237



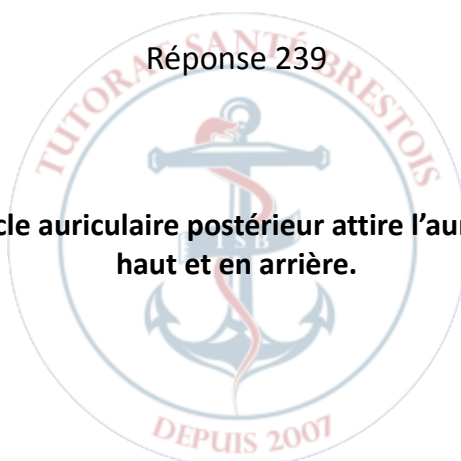
La terminaison du muscle auriculaire postérieur se trouve sur la convexité de la conque de l'auricule.

Réponse 238



Le muscle auriculaire postérieur est innervé par la branche auriculaire du nerf facial (VII).

Réponse 239



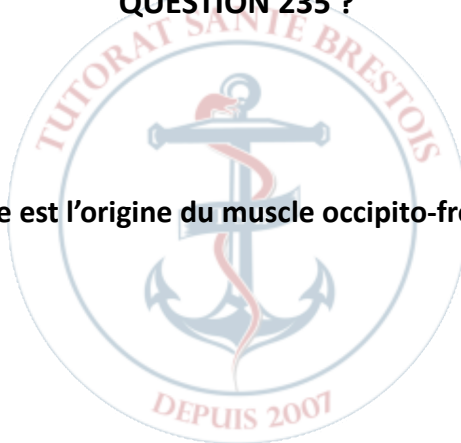
Le muscle auriculaire postérieur attire l'auricule en haut et en arrière.

Réponse 240



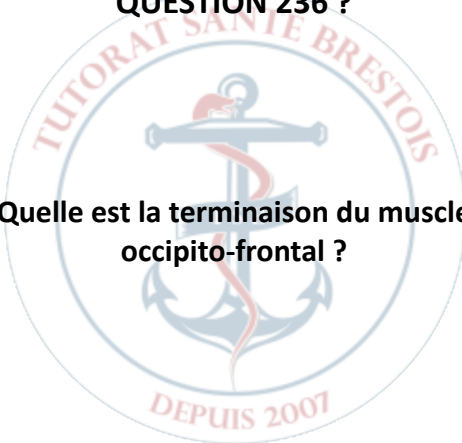
Il s'agit du muscle occipito-frontal.

QUESTION 235 ?



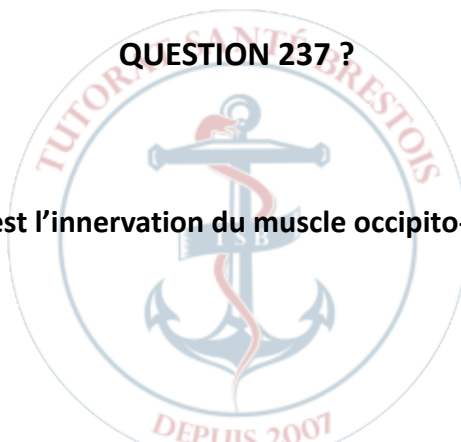
Quelle est l'origine du muscle occipito-frontal ?

QUESTION 236 ?



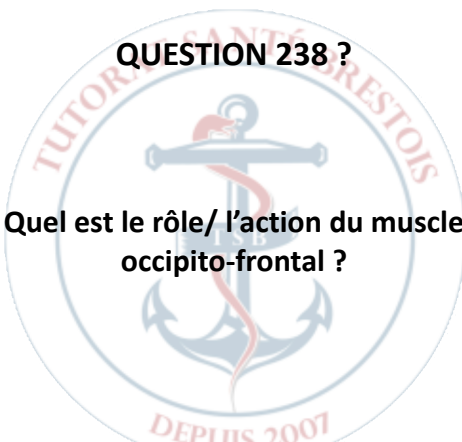
Quelle est la terminaison du muscle occipito-frontal ?

QUESTION 237 ?



Quelle est l'innervation du muscle occipito-frontal ?

QUESTION 238 ?



Quel est le rôle/ l'action du muscle occipito-frontal ?

Réponse 241

L'origine du muscle occipito-frontal est double :

- Chef frontal : Sur la peau des sourcils et le bord supra-orbitaire de l'os frontal,
- Chef occipital : Il vient s'insérer entre la ligne nuchale supérieure et la ligne nuchale suprême.

Réponse 242

La terminaison du muscle occipito-frontal se trouve sur la galéa aponévrotique (aponévrose épicrânienne).

Réponse 243

Le muscle occipito-frontal est innervé par :

- Chef frontal: rameau du nerf auriculaire postérieur, branche du nerf facial (VII),
- Chef occipital: rameau du nerf temporal, autre branche du nerf facial (VII).

Réponse 244

Le muscle occipito-frontal a un double rôle :

- Chef frontal: plissement du front et élévation des sourcils,
- Chef occipital: attire le scalp en arrière (Scalp= peau du crâne recouverte par la chevelure).