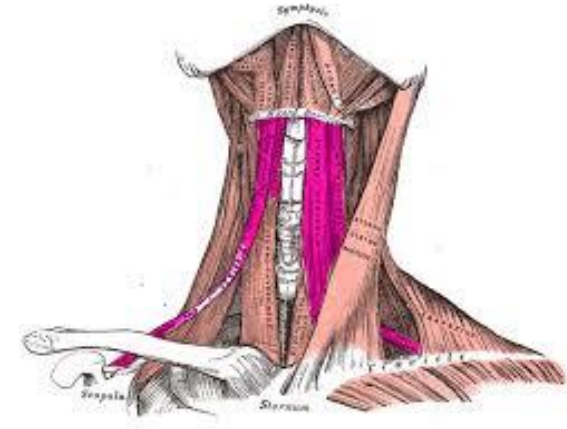


REGION

SOUS-HYOÏDIENNE



QCM



IMPORTANT

Résumé basé sur **le support** et les **Qcm** du Pr

Fait par : Saad BARAKA

© :barsaad2004@gmail.com

Introduction et description :

-Elle comprend l'ensemble des parties molles situées en avant de la loge viscérale du cou, au dessous de l'os hyoïde, entre les deux sterno-cleido-mastoïdiens (SCM) formant

-Le plan de couverture musculo-aponévrotique des principaux viscères du cou.

Limites de la région sous hyoïdienne

- En arrière : la gaine viscérale
- En haut par un plan horizontal passant par l'arc antérieur de l'os hyoïde.
- En bas par la fourchette sternale
- Latéralement par le bord antérieur des deux SCM.

Anatomie de surface

- Triangle isocèle à base supérieure (os hyoïde facilement palpable) et à sommet inférieur tronqué (fourchette sternale)
- La peau : fine, mobile, extensible, glabre chez la femme, présente un ou plusieurs plis transversaux.
- Tissu cellulaire sous cutané
- Vaisseaux et nerfs superficiels :**
 - . Branches de la thyroïdienne supérieure.
 - . Branche des veines jugulaires antérieures
 - . Lymphatiques sus-sternaux jugulo carotidiens et sus claviculaires
- Les nerfs proviennent du plexus cervical superficiel.

Plan musculo-aponévrotique

a-Les muscles :

-Couche profonde constituée par les muscles :

.**Sterno-thyroïdien** : Muscle aplati, mince, Innervation (nerf hypoglosse),

Action : Abaisseur du larynx

.**Thyrohyoïdien** : Muscle court, aplati, Innervation : Nerf thyroïdien et hypoglosse

-Couche superficielle constituée par les muscles sterno-cléido-hyoïdien et omo-hyoïdien (voir le résumé de la région carotidienne)

b-Aponévrose cervicale moyenne : se dédouble en deux feuillets

. Un feuillet profond engainant les deux muscles profonds et adhérent à la capsule thyroïdienne

. Un feuillet superficiel engainant le deux muscles superficiels

Le losange de la trachéotomie

- Superficiellement: les 2 SCM divergents vers le haut, forment un triangle isocèle
- Profondément les muscles infra-hyoïdiens forment un losange
 - En bas les bords internes divergents en haut des 2 sternothyroïdiens
 - En haut les bords internes divergents en bas des deux sterno-cléido-hyoïdiens
- Trachéotomie en urgence lors des obstructions des VAS**
 - Signes de l'obstruction des VAS :
 - tirage
 - stridor
 - Dyspnée inspiratoire = bradypnée inspiratoire
 - Obstruction des VAI