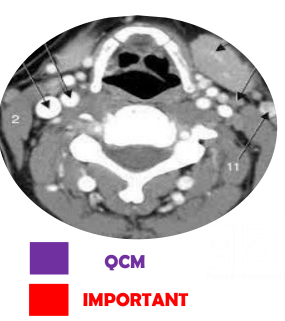


# اللَّهُمَّ النُّهُمَّ الْفِني بَحَلُولِكَ عَن حَرَامِكَ، وَاغْنِني بِفَضلِكَ

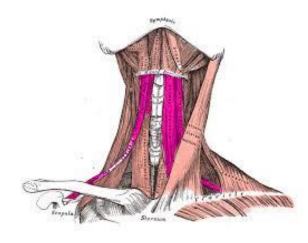


عَمَّن سِواكَ





# SILS-HYDÜDENIE



Résumé basé sur le support et les Qcm du Pr

Fait par: <u>Saad BARAKA</u>

**G**: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 musculoaponévrotique des principaux viscères du cou.

# Limites de la région sous hyoïdienne

- o 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.

### 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-cléïdo-hyoïdien et omohyoïdien (voir le résume de la région carotidienne)
- b-Aponévrose cervicale moyenne : se dédouble en deux feuillets
- . Un feuillet profond engainant les deux muscles profonds et adhérant à la capsule thyroïdienne
  - . Un feuillet superficiel engainant le deux muscles superficiels

### 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.

### 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-cleïdo-hyoïdiens
- -Trachéotomie en urgence lors des obstructions des

#### VΔS

- Signes de l'obstruction des VAS :
- o tirage
- o stridor
- O Dyspnée inspiratoire = bradypnée inspiratoire
- Obstruction des VAI