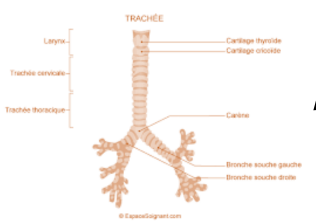


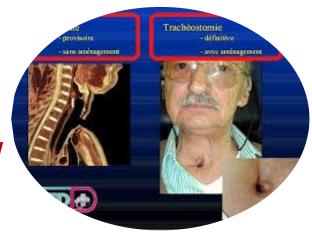
اللَّهُمَّ النَّهُمَّ وَكُفِني بَحُلُولِكُ عَن حَرَامِكُ، وَاغْنِني بِفَضلِكَ



عَمَّن سِواكَ



ATATUTIE DE LA TRACHÉE



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

G:barsaad2004@gmail.com

LA TRACHÉE CERVICALE	LOSANGE DE LA TRACHÉOTOMIE	VASCULARISATION ET LONGUEUR
• Placée directement en avant de l'œsophage	-Muscles sterno-cléido- hyoïdiens	-L'artère thyroïdienne inférieure
• Placée directement dans la concavité du corps thyroïde	-Muscles sterno-thyroïdiens	-Longue de 12 cm (en hyperextension 7-8 cm, en rectitude 5 cm)
• Contenue dans la gaine viscérale du cou		
• Déjetée vers la droite		
• Superficielle dans la partie antérieure et inférieure du cou		

RAPPORTS ANTÉRIEURS DE LA TRACHÉE

- Isthme thyroïdien
- Artère et veines thyroïdienne moyenne
- Veines thyroïdienne inférieure
- Pole supérieur du thymus
- Tronc veineux brachio-céphalique gauche
- En avant : muscles et aponévroses de la région sous-hyoidienne, tissu cellulaire et **peau**

RAPPORTS LATÉRAUX DE LA TRACHÉE

- Les lobes latéraux de la thyroïde
- L'artère thyroïdienne inférieure
- Les parathyroïdes
- Le récurrent droit
- Latéralement : l'axe jugulo-carotidien : jugulaire interne et carotide commune et nerf vague

RAPPORTS POSTÉRIEURS DE LA TRACHÉE CERVICALE

- Face antérieure de l'œsophage
- Nerf récurrent gauche
- Chaine récurrentielle
- Espace rétro viscéral de Charpy
- Plan prévertébral

Swed