

UE MSfO - Anatomie du cou

Chapitre 15 : Les glandes thyroïde et parathyroïdes

Professeur Philippe CHAFFANJON
Professeur Olivier PALOMBI

LA GLANDE THYROÏDE

Poids moyen = 20g

vue de face

latéral D

caudal

tractus thyro-glosse

pôles sup. G et D

lobes latéraux G et D

lobe pyramidal

isthme

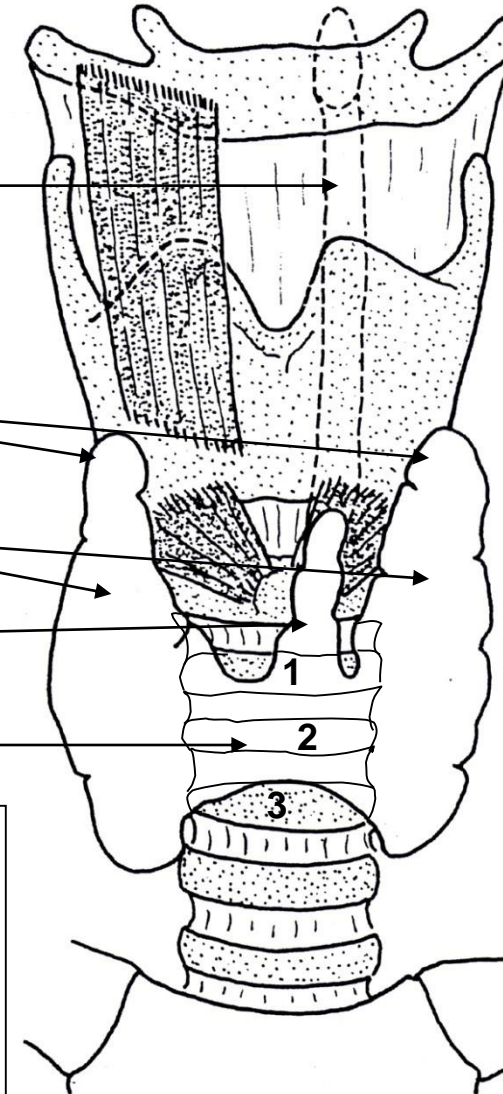
60mm

15mm

20mm

Glande endocrine, « double glande » dans une capsule fragile

Thyréocytes: Triiodothyronine(T3) et Thyroxine(T4)
Cellules C : Thyrocalcitonine (TCT)



LA GLANDE THYROÏDE LES GLANDES PARATHYROÏDES:

poids moyen = 40mg

vue dorsale

latéral G

caudal

pôles sup. G et D

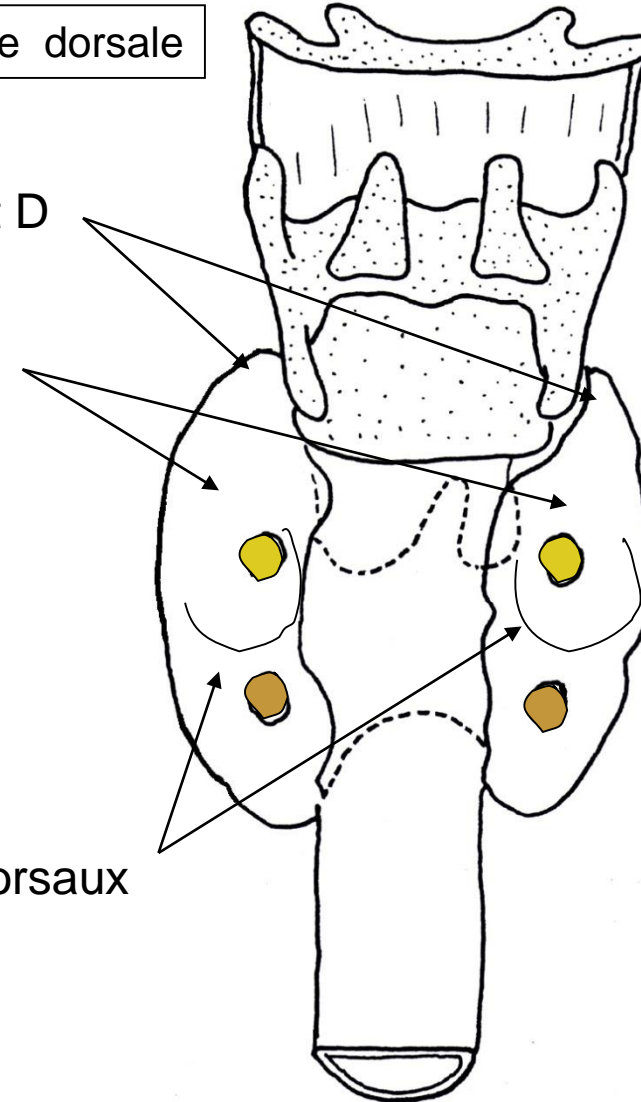
lobes latéraux G et D

glandes parathyroïdes sup.

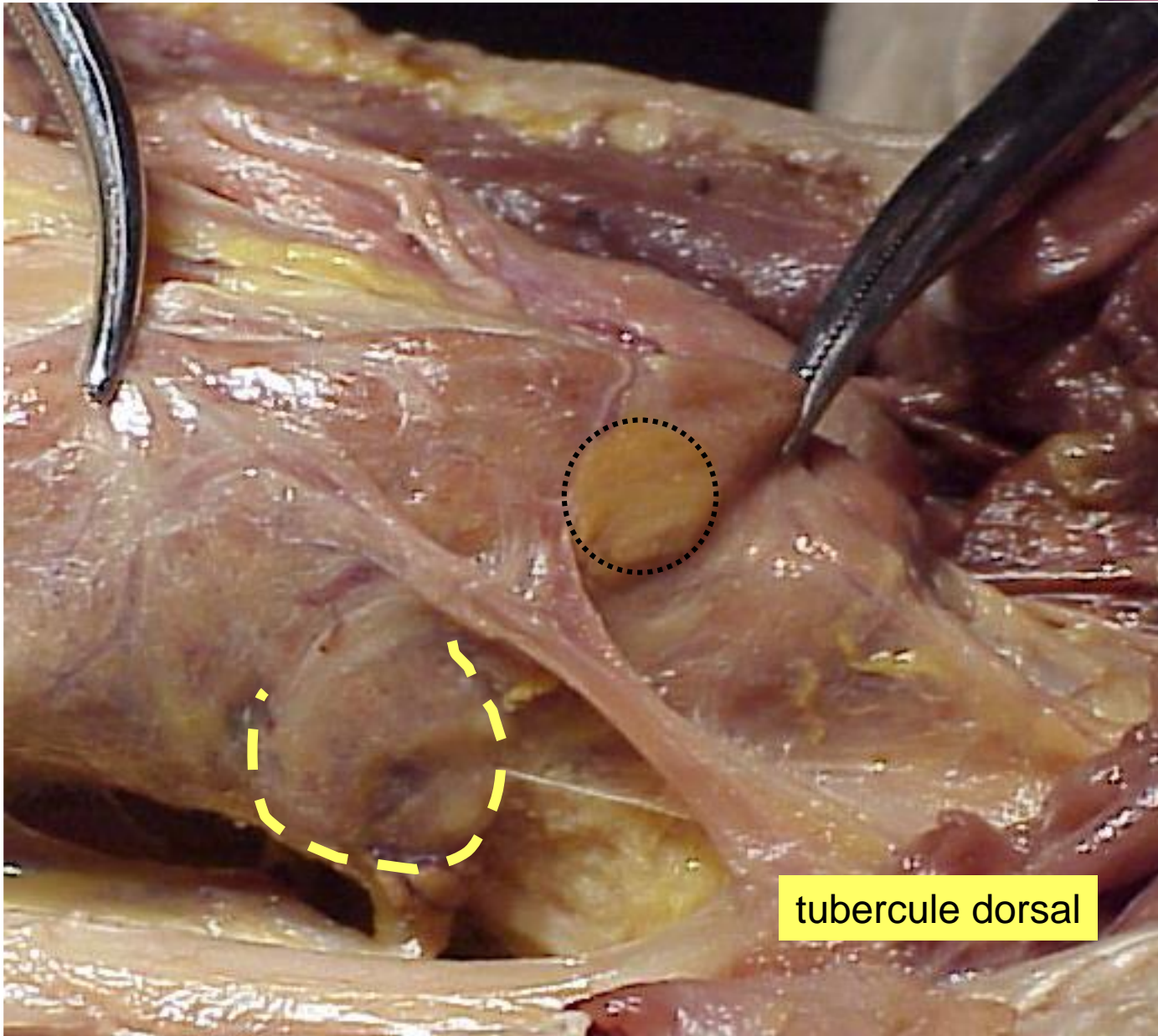
glandes parathyroïdes inf.

tubercules dorsaux

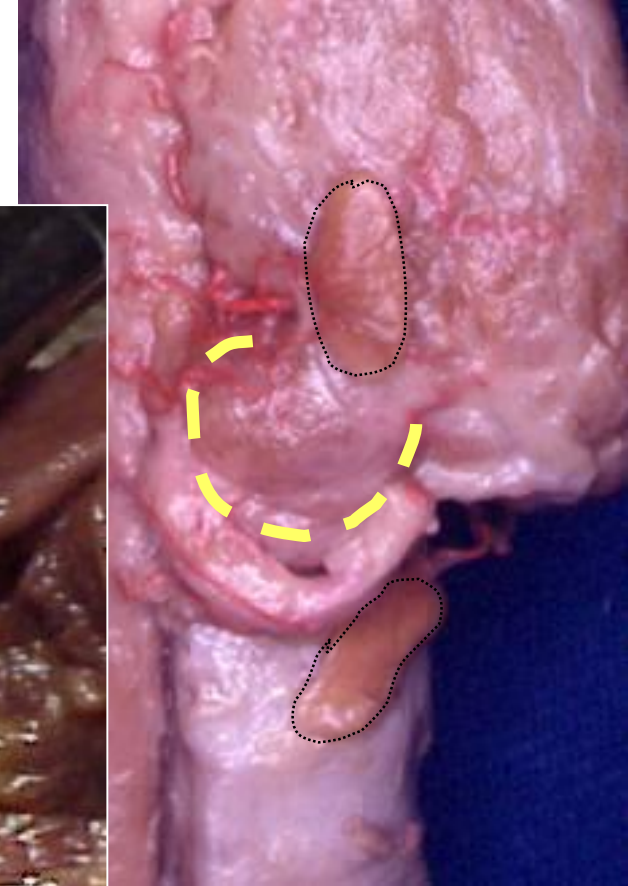
Glandes endocrines
Parathormone (PTH)
Métabolisme calcique



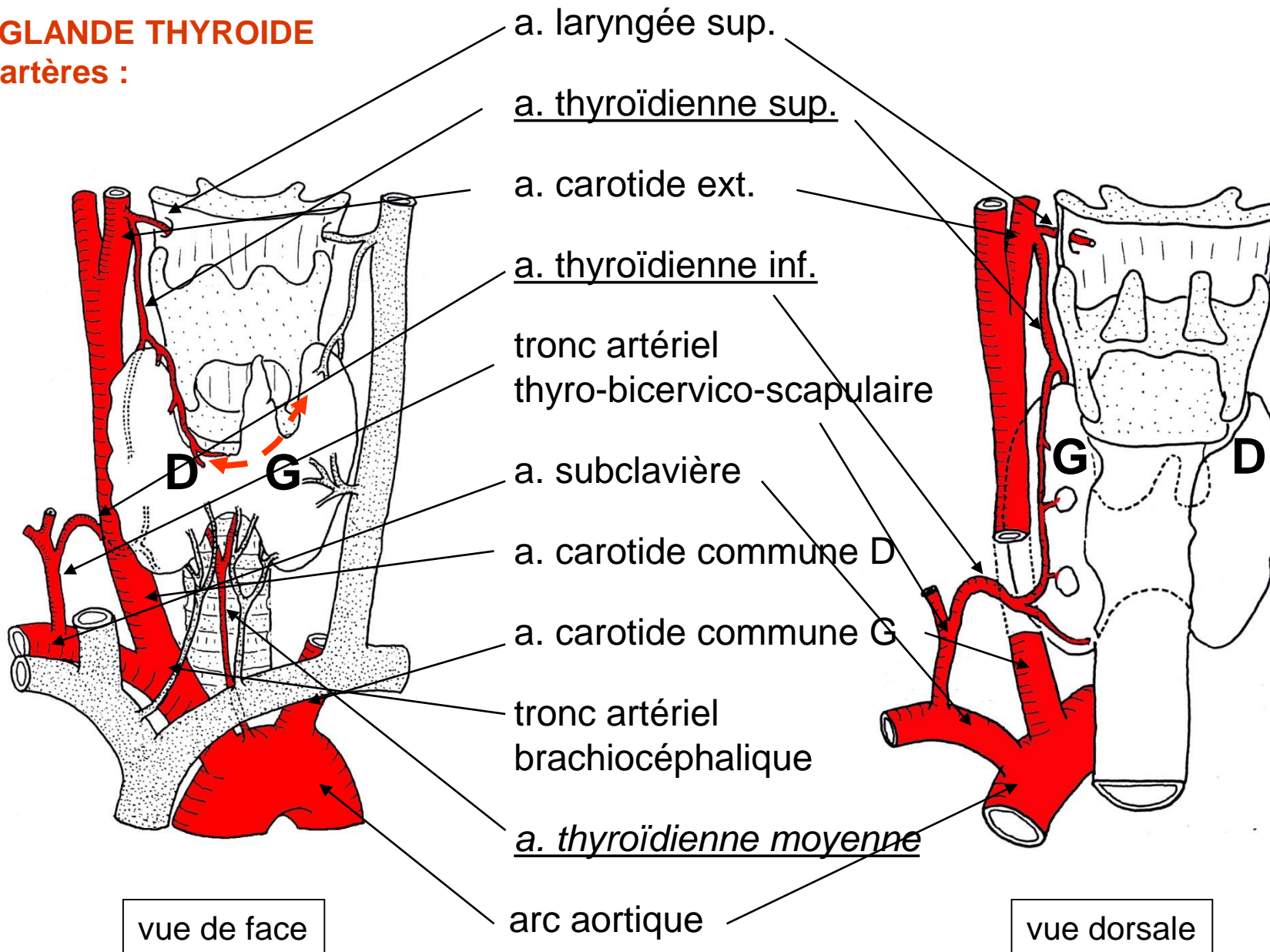
Les GLANDES PARATHYROIDES :



tubercule dorsal

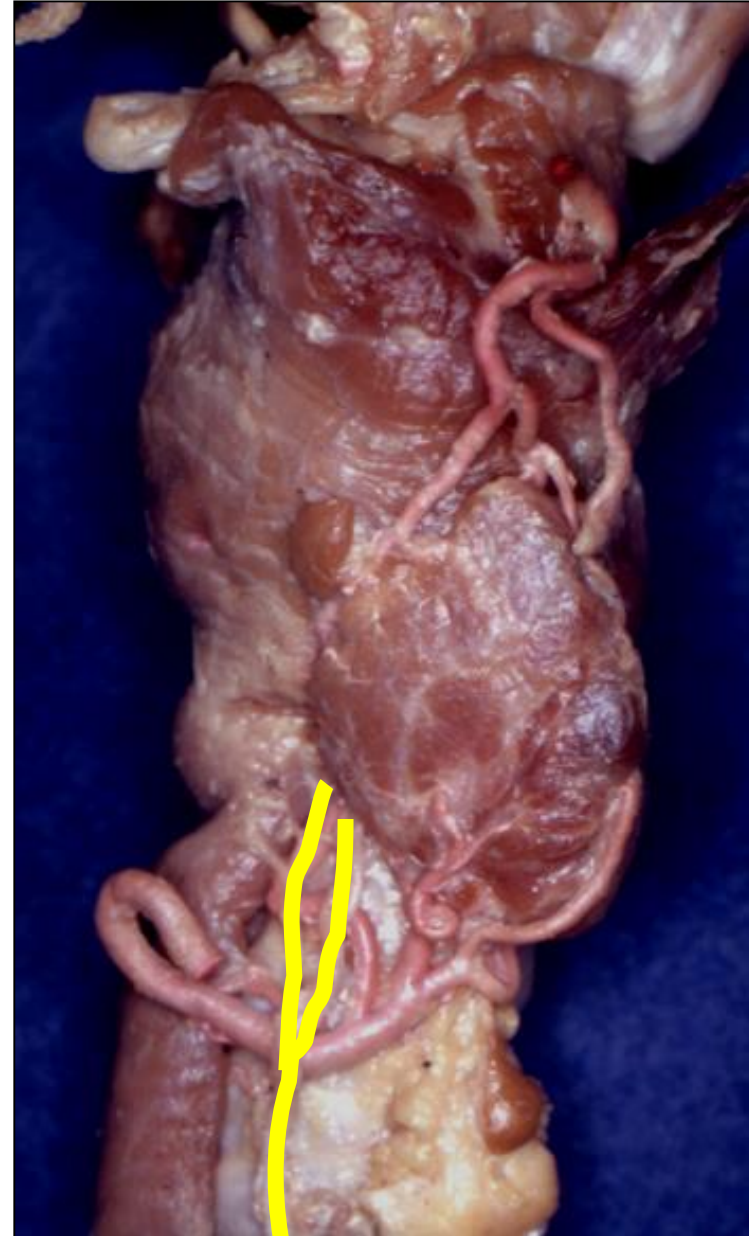
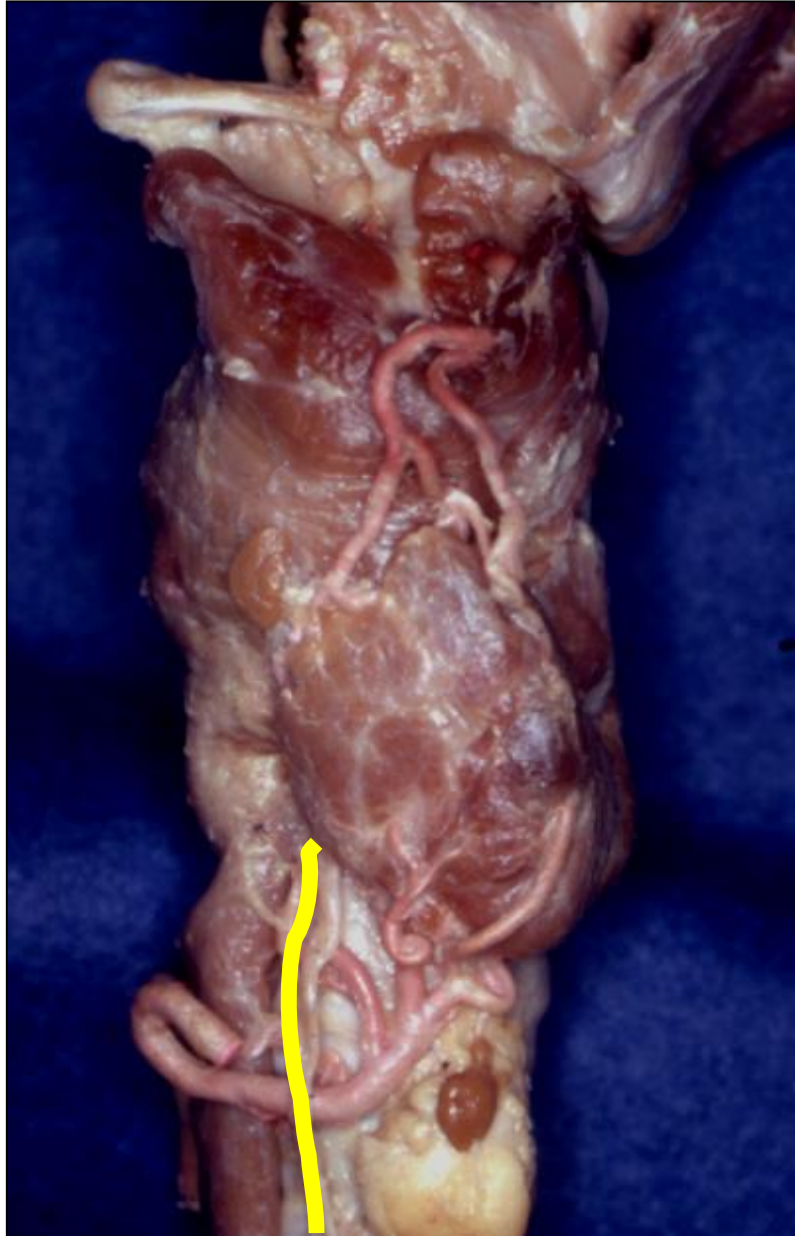


LA GLANDE THYROÏDE les artères :



Anastomoses : arcades sus-isthmique et rétro-lobaire

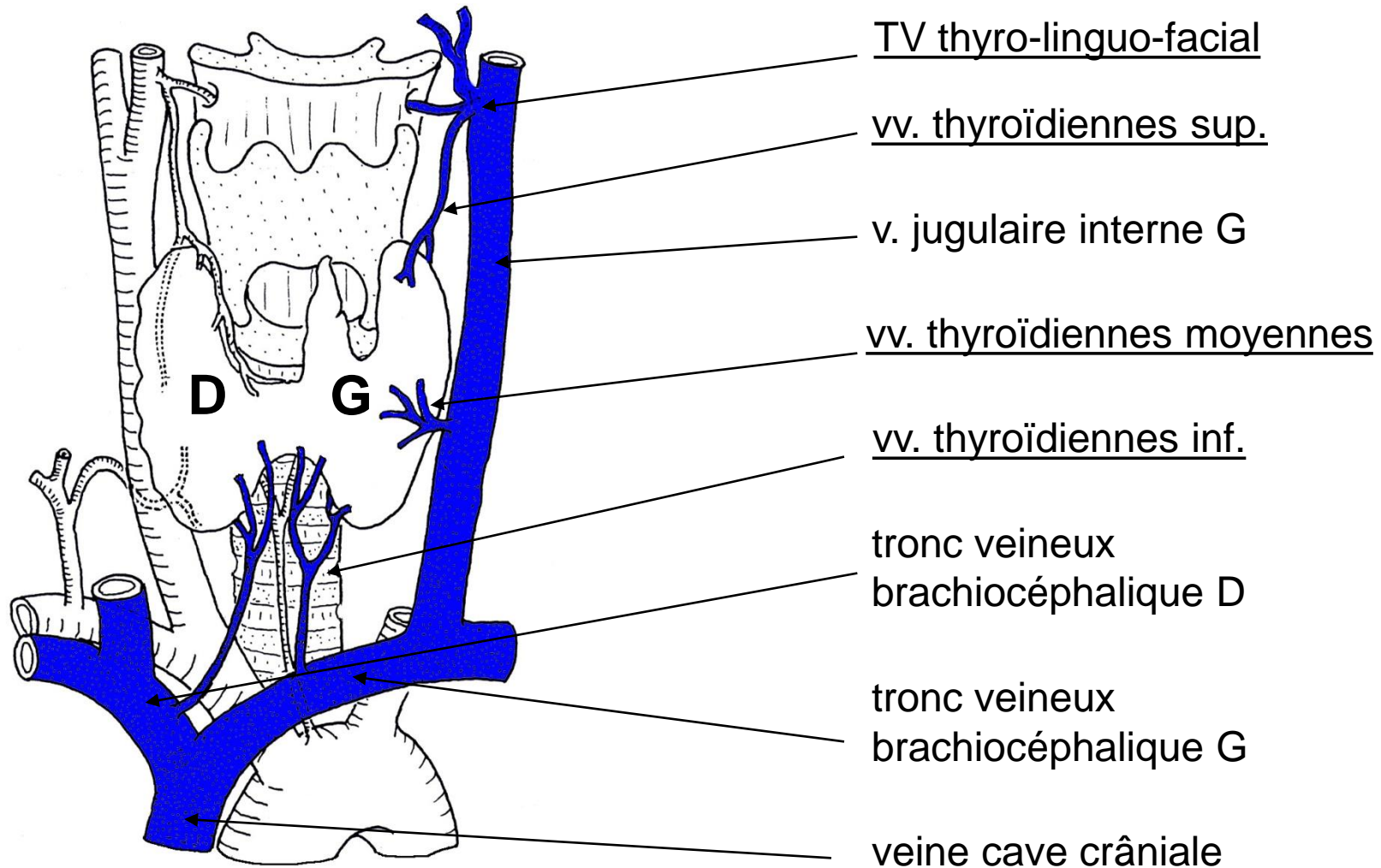
LES ARTERES THYROIDIENNES :



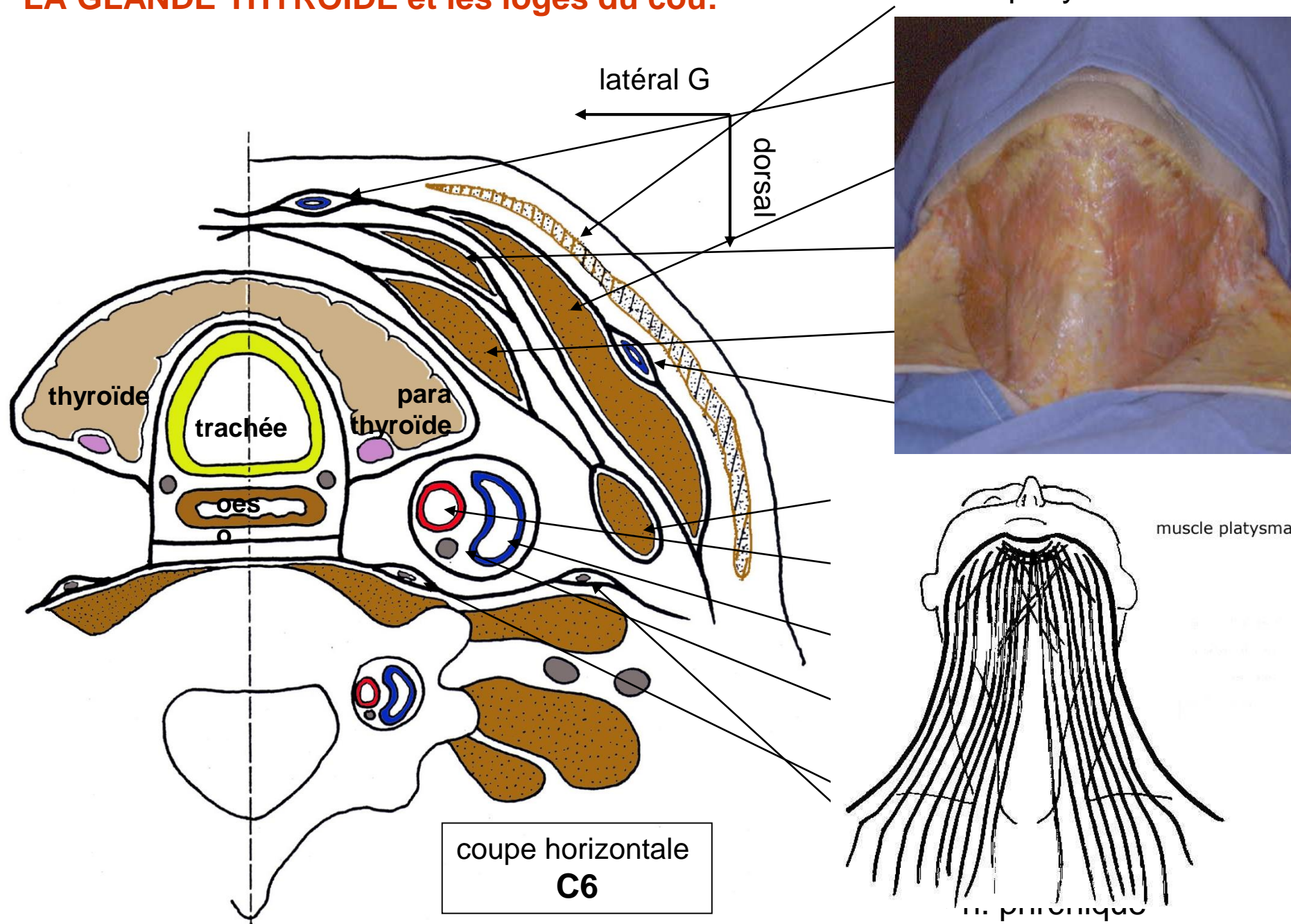
LA GLANDE THYROÏDE

les veines :

vue de face



LA GLANDE THYROÏDE et les loges du cou:



Mentions légales

L'ensemble de ce document relève des législations française et internationale sur le droit d'auteur et la propriété intellectuelle. Tous les droits de reproduction de tout ou partie sont réservés pour les textes ainsi que pour l'ensemble des documents iconographiques, photographiques, vidéos et sonores.

Ce document est interdit à la vente ou à la location. Sa diffusion, duplication, mise à disposition du public (sous quelque forme ou support que ce soit), mise en réseau, partielles ou totales, sont strictement réservées à l'Université Grenoble Alpes (UGA).

L'utilisation de ce document est strictement réservée à l'usage privé des étudiants inscrits en Première Année Commune aux Etudes de Santé (PACES) à l'Université Grenoble Alpes, et non destinée à une utilisation collective, gratuite ou payante.