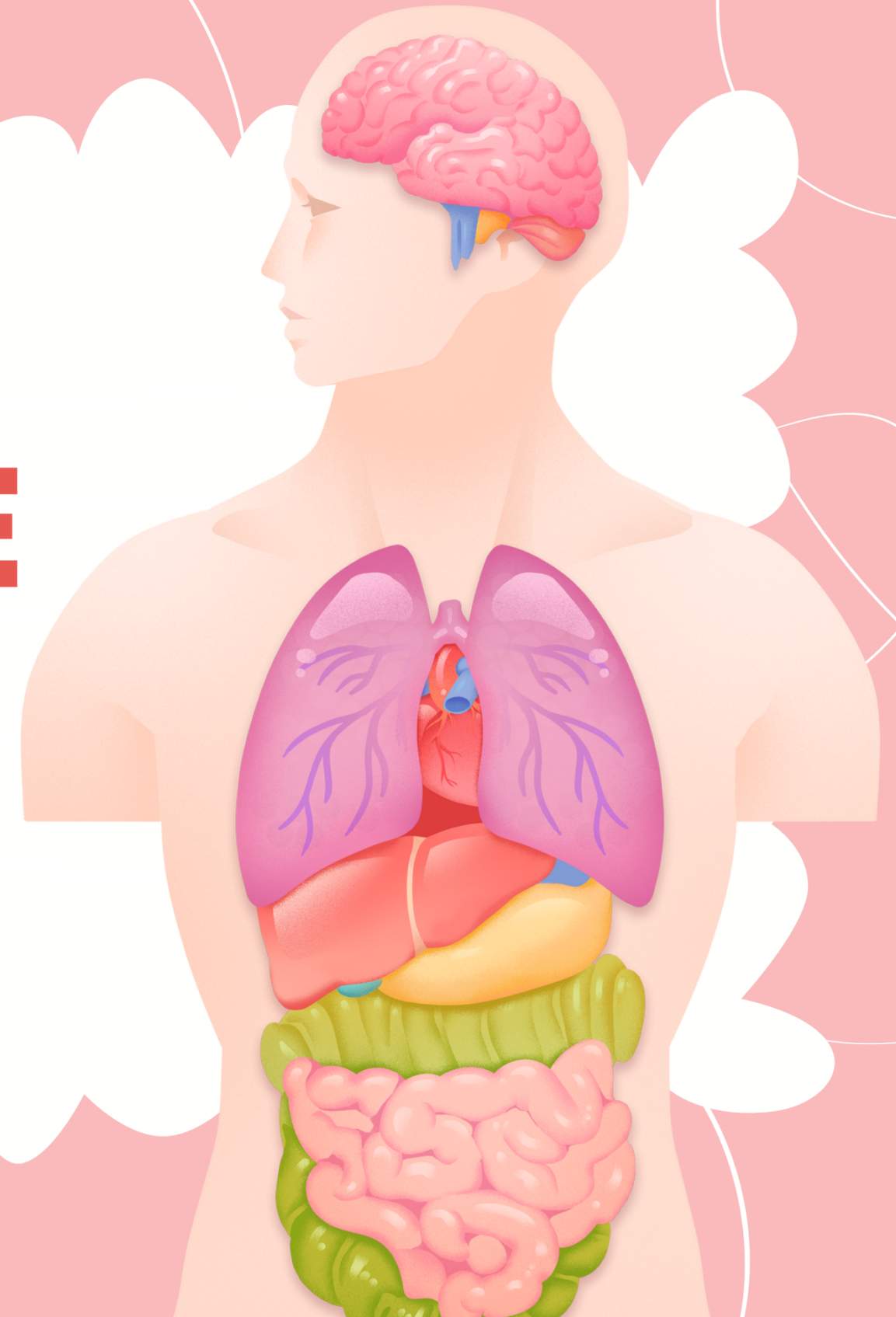


COURS D'ANATOMIE

Par Kyle (Tuteur anat qui déchire),
Romane (VP Site multifonctions) et
Emma (Pilote multitaches)



Plan

01

OSTEOLOGIE

02

ANATOMIE
EXTERNE

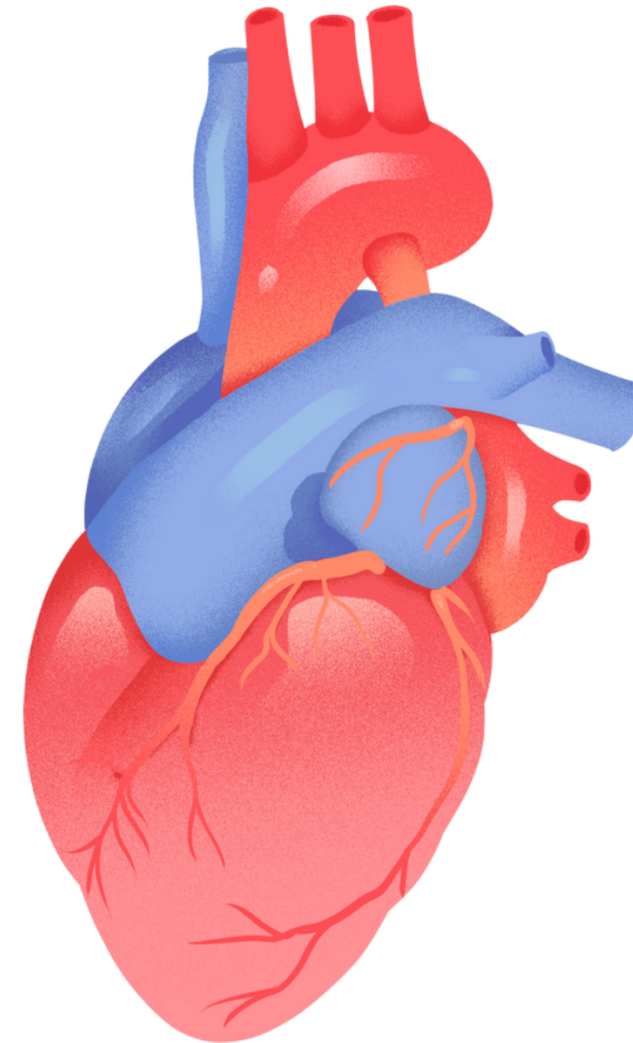
03

ANATOMIE
INTERNE

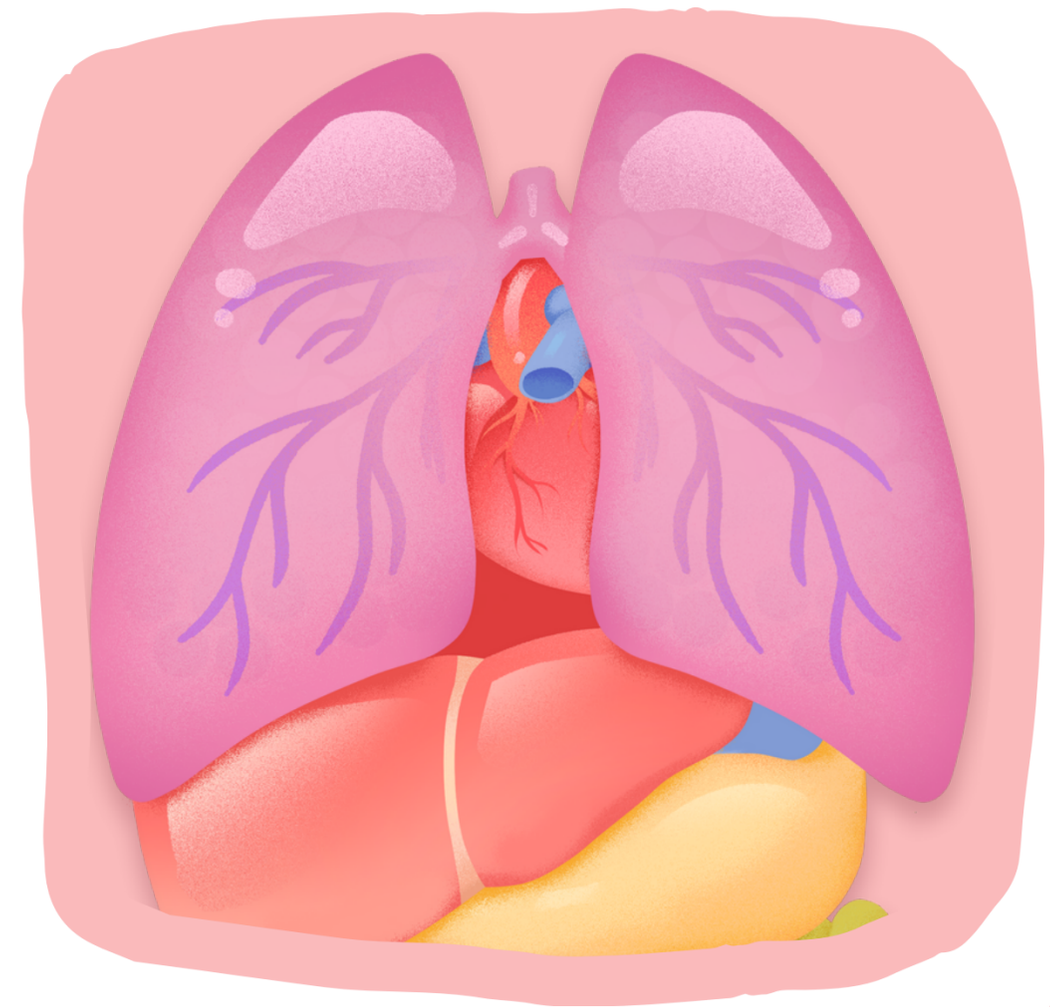
04

VASCULARISATION

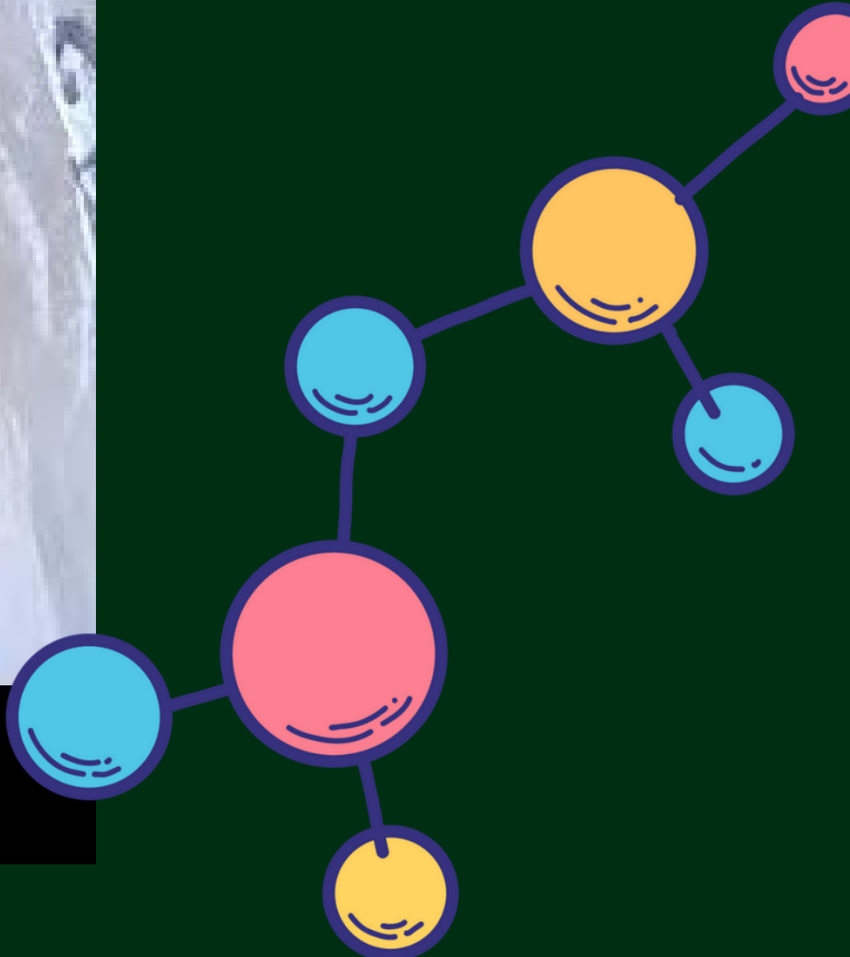
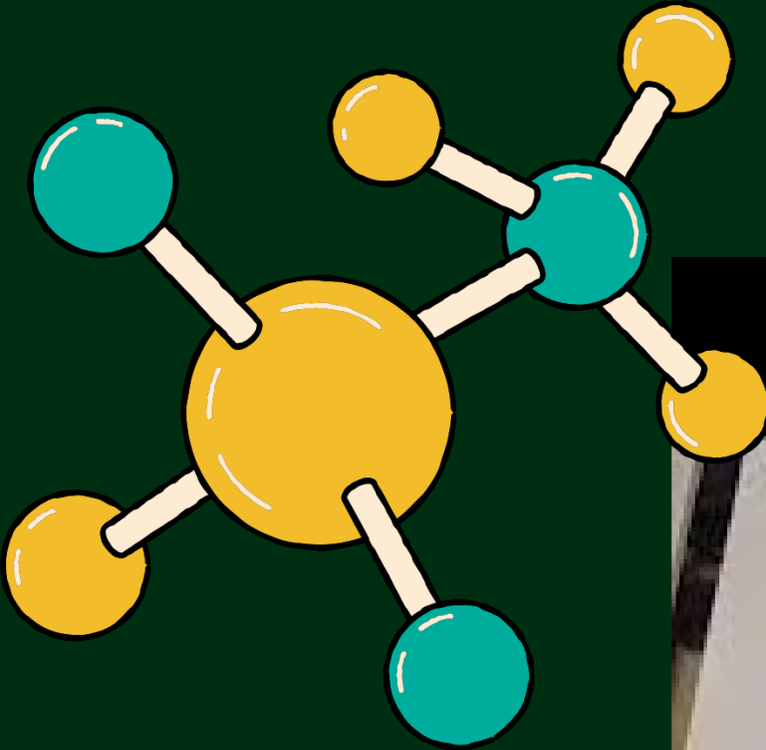
*+ un max de fun
(meilleur cours de la
matinée)*



Profitez de ce savoureux
cours d'anatomie avant le
cours de biochimie....



BIOCHIMIE BE LIKE :

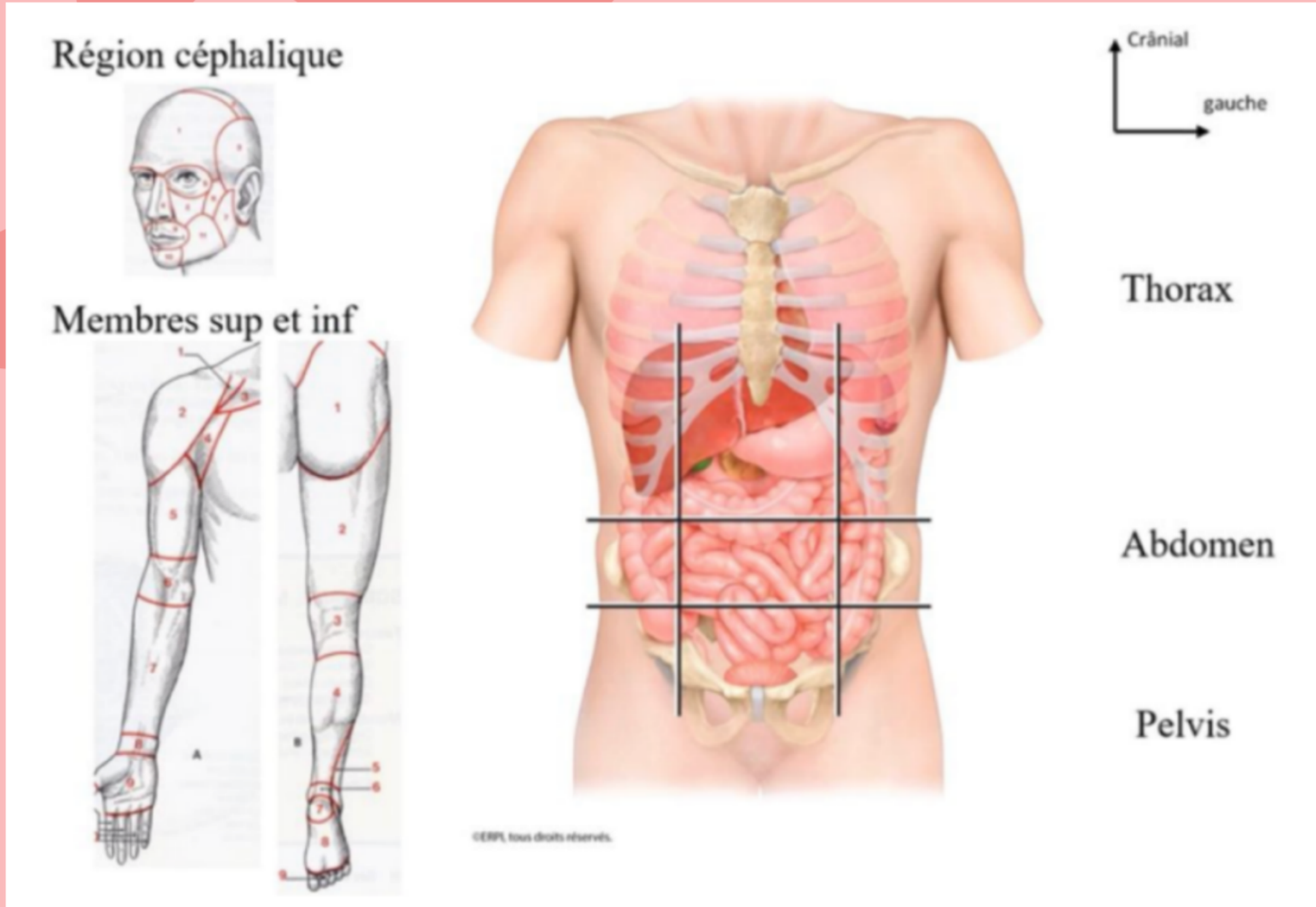
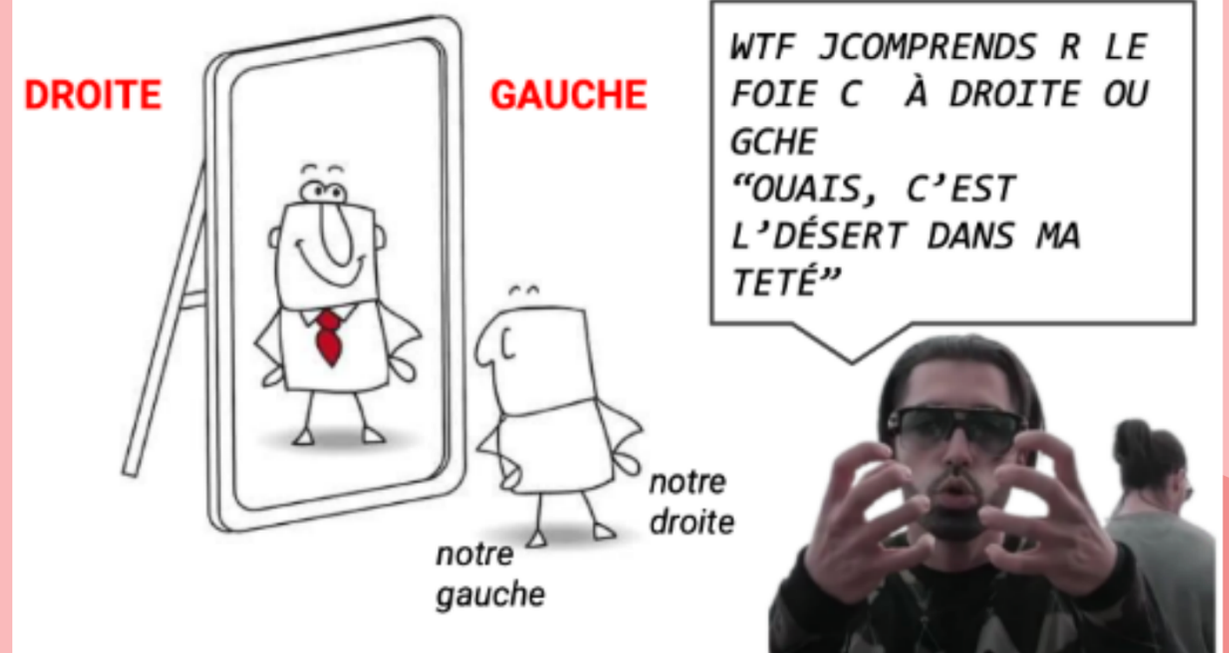


OSTEOLOGIE

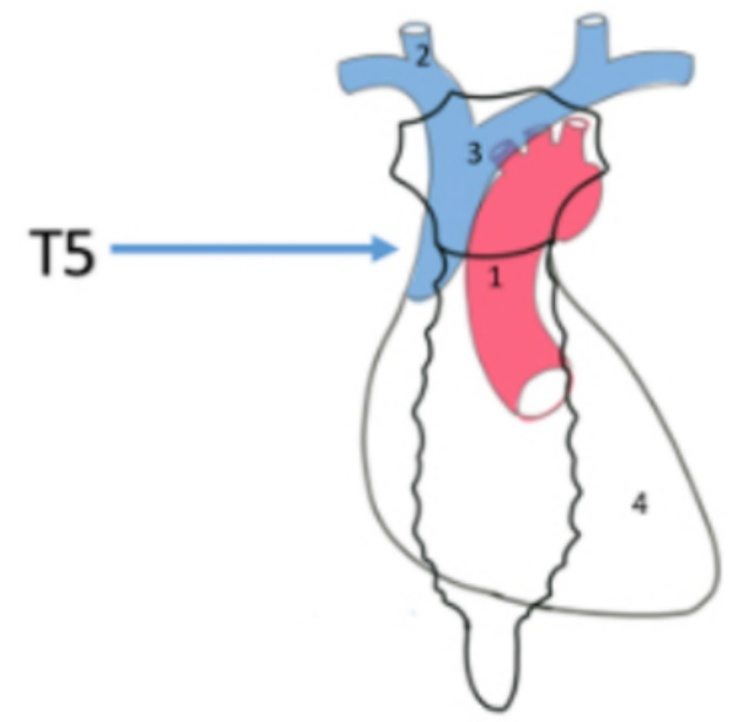
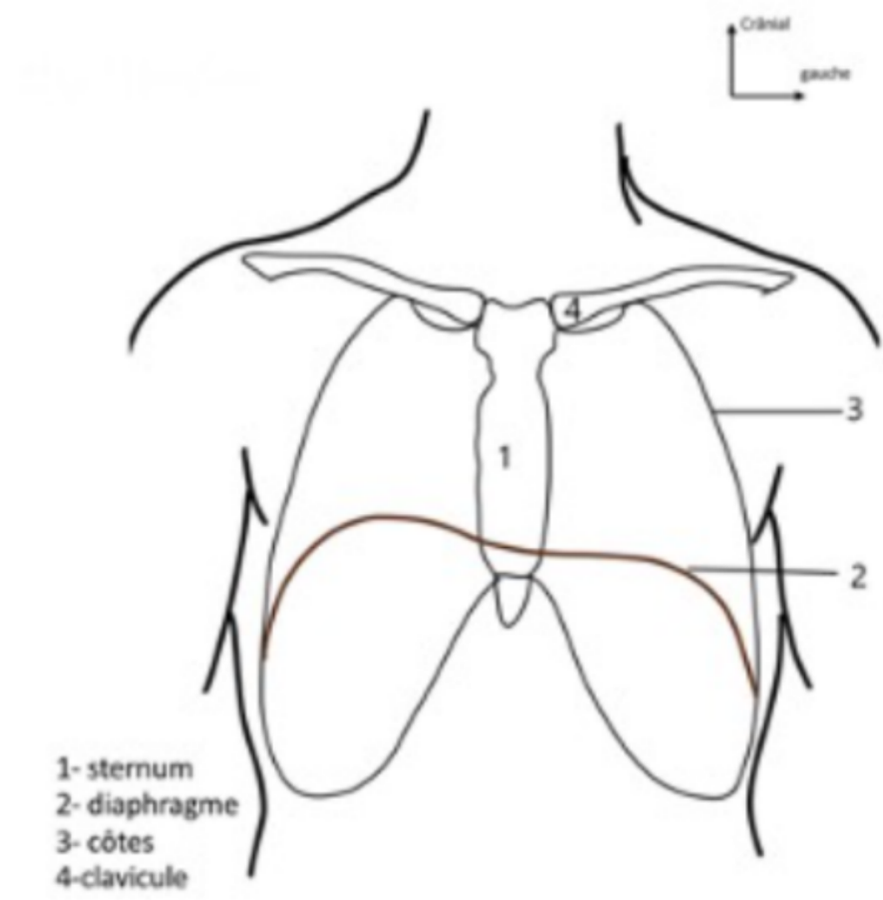
ON DECRIT LA PERSONNE DEVANT NOUS : LA DROITE ET LA GAUCHE SONT INVERSEES !!!!!

Quelques bases en anat' ...

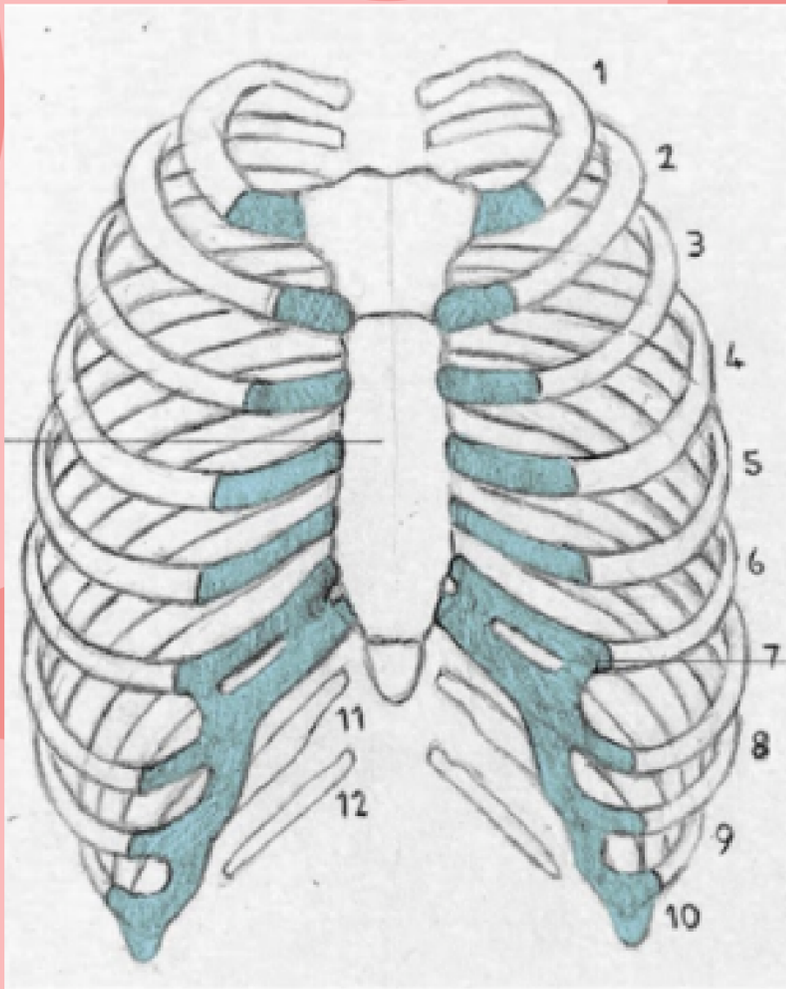
PENSEZ À ÉCHANGER LA DROITE & GAUCHE !



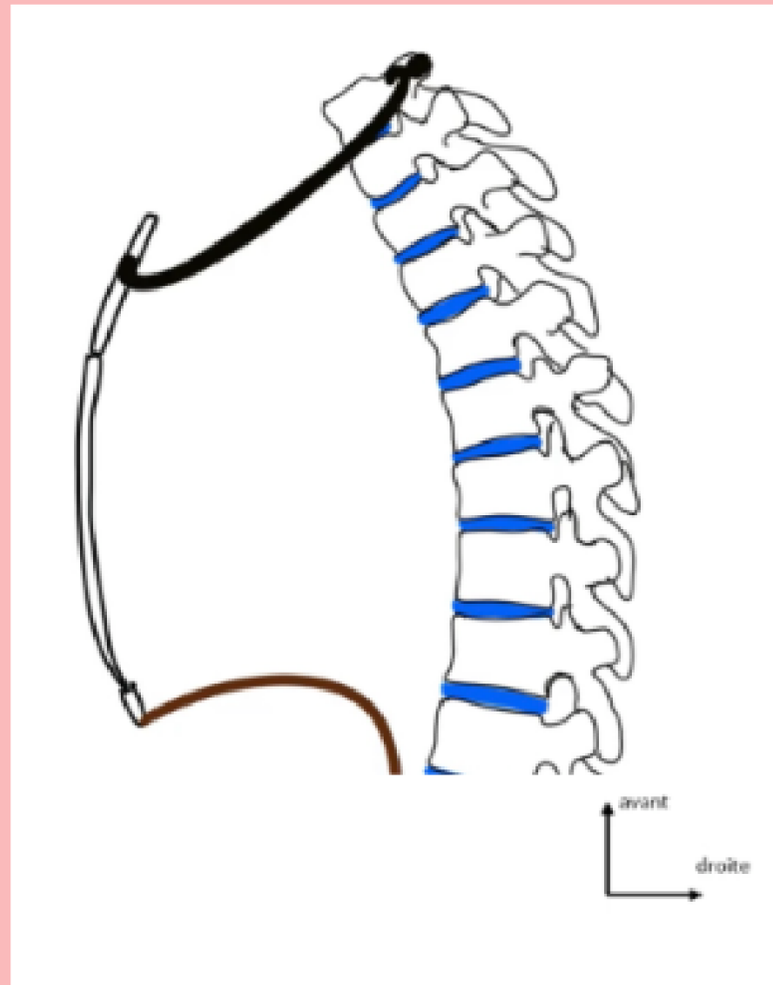
LES BASES POUR COMMENCER



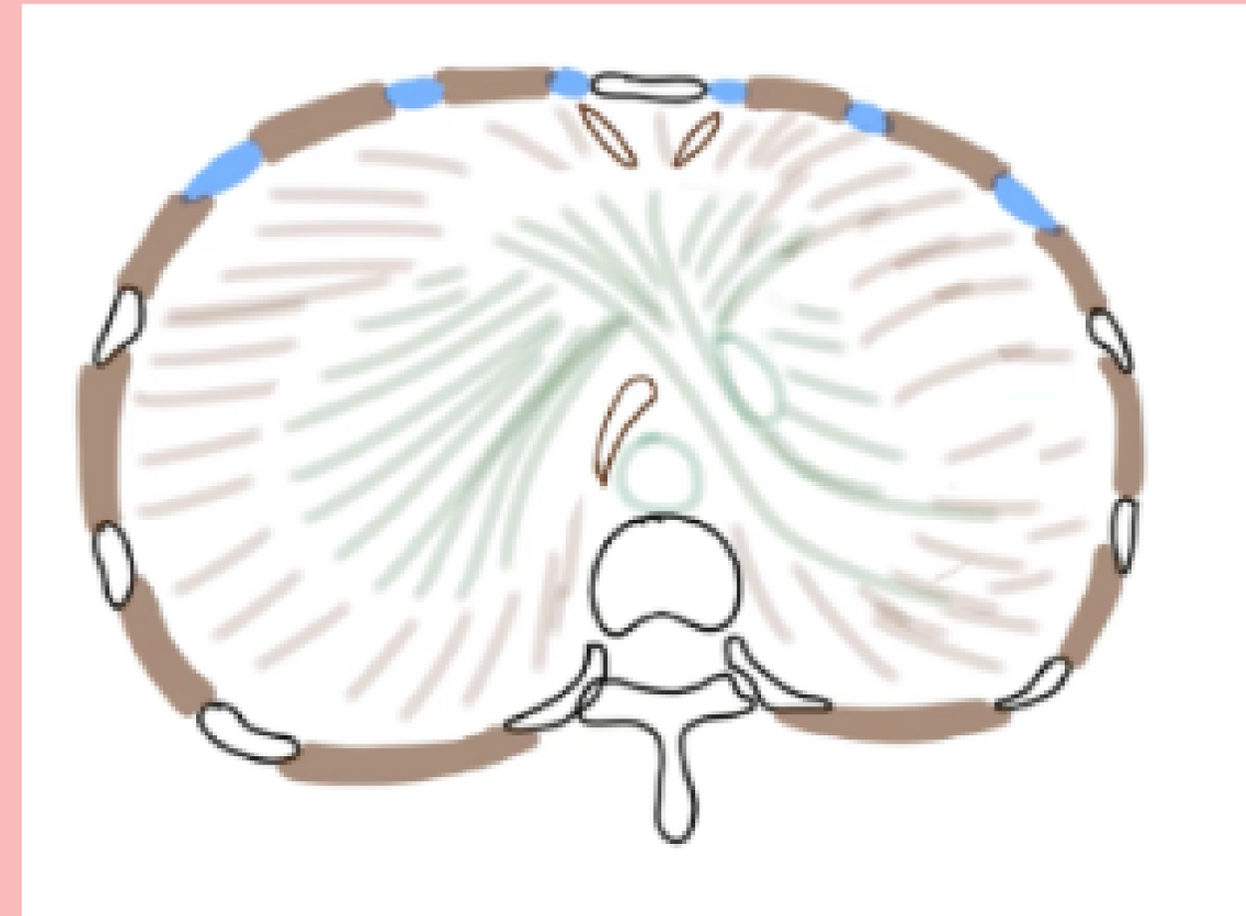
- 1 :arc aortique
- 2 : incisure jugulaire
- 3 : format° veine cave sup
- 4 : corps du sternum : coeur



Cage thoracique vue de face



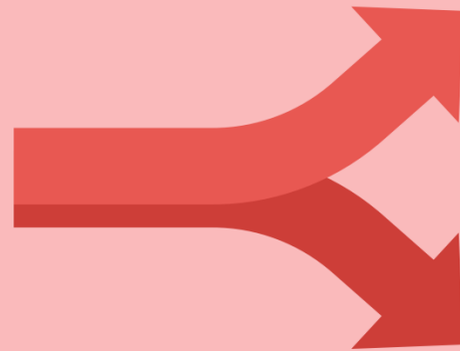
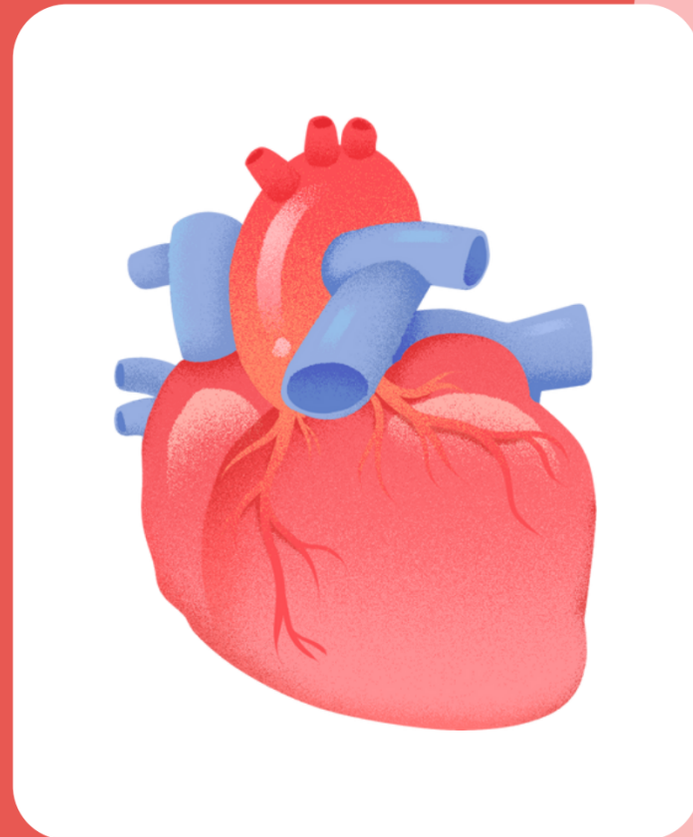
Cage thoracique vue de profil (sternum + rachis)



Diaphragme vue supérieure



CE COURS D'ANAT BE LIKE ?????



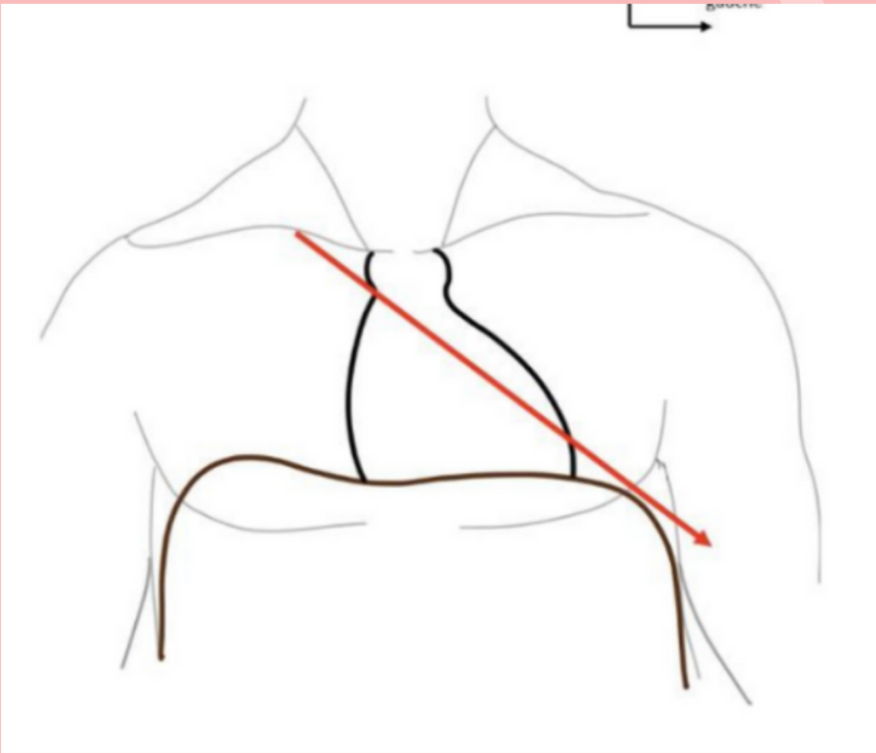
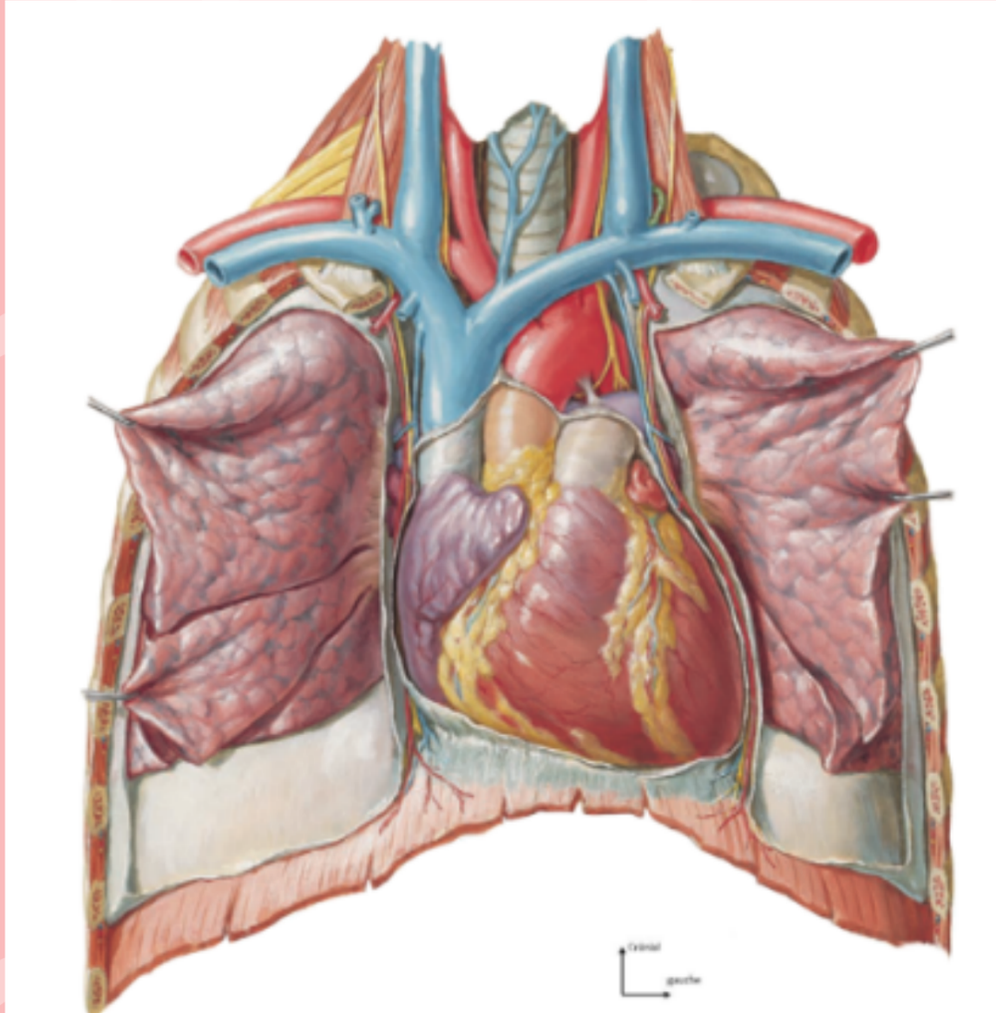
DU FUN



ET ENCORE DU
FUN



ANATOMIE EXTERNE

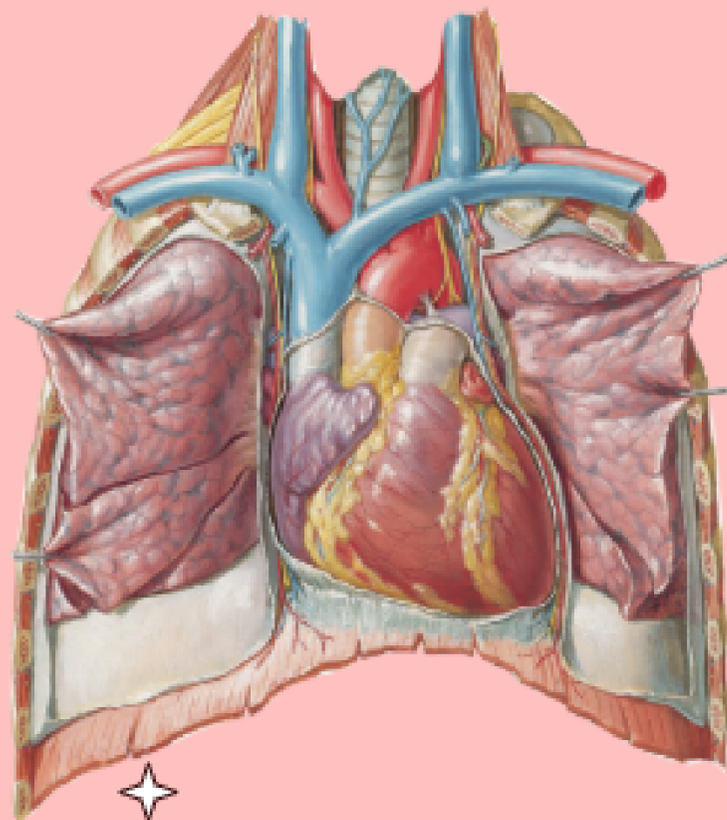


Axe :

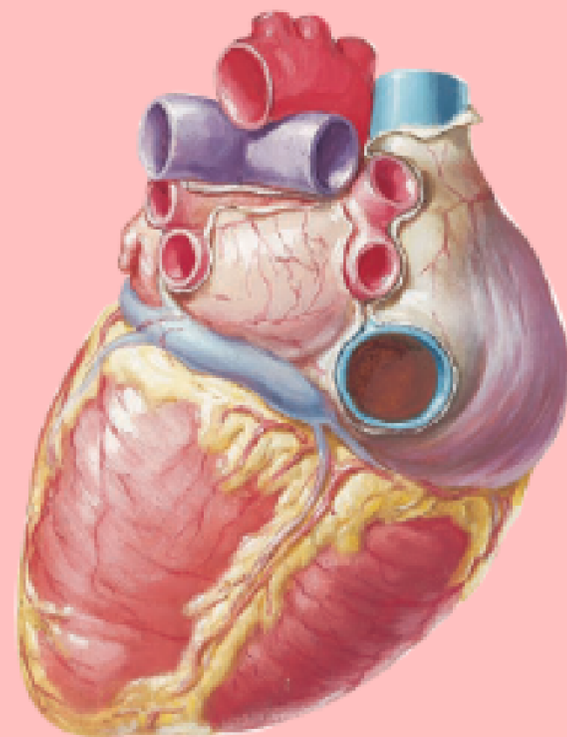
GO **B** **AVO**
Gauche **Bas** **Avant**



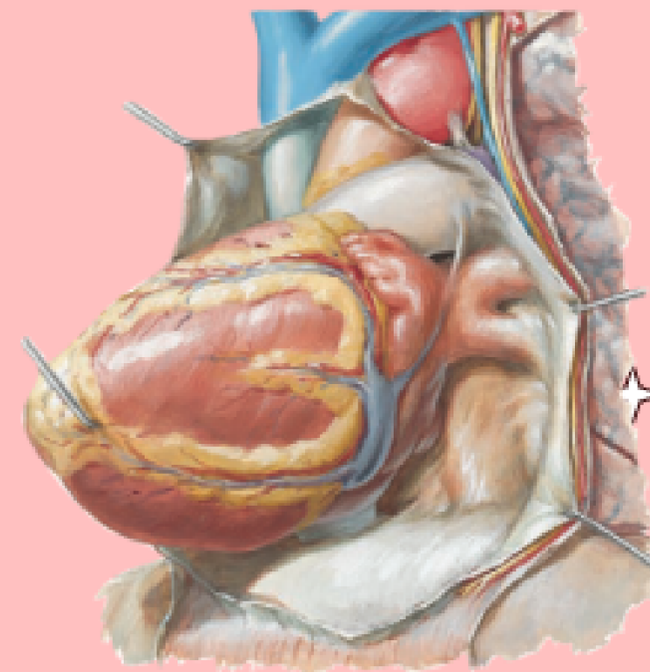
Face sterno-costale



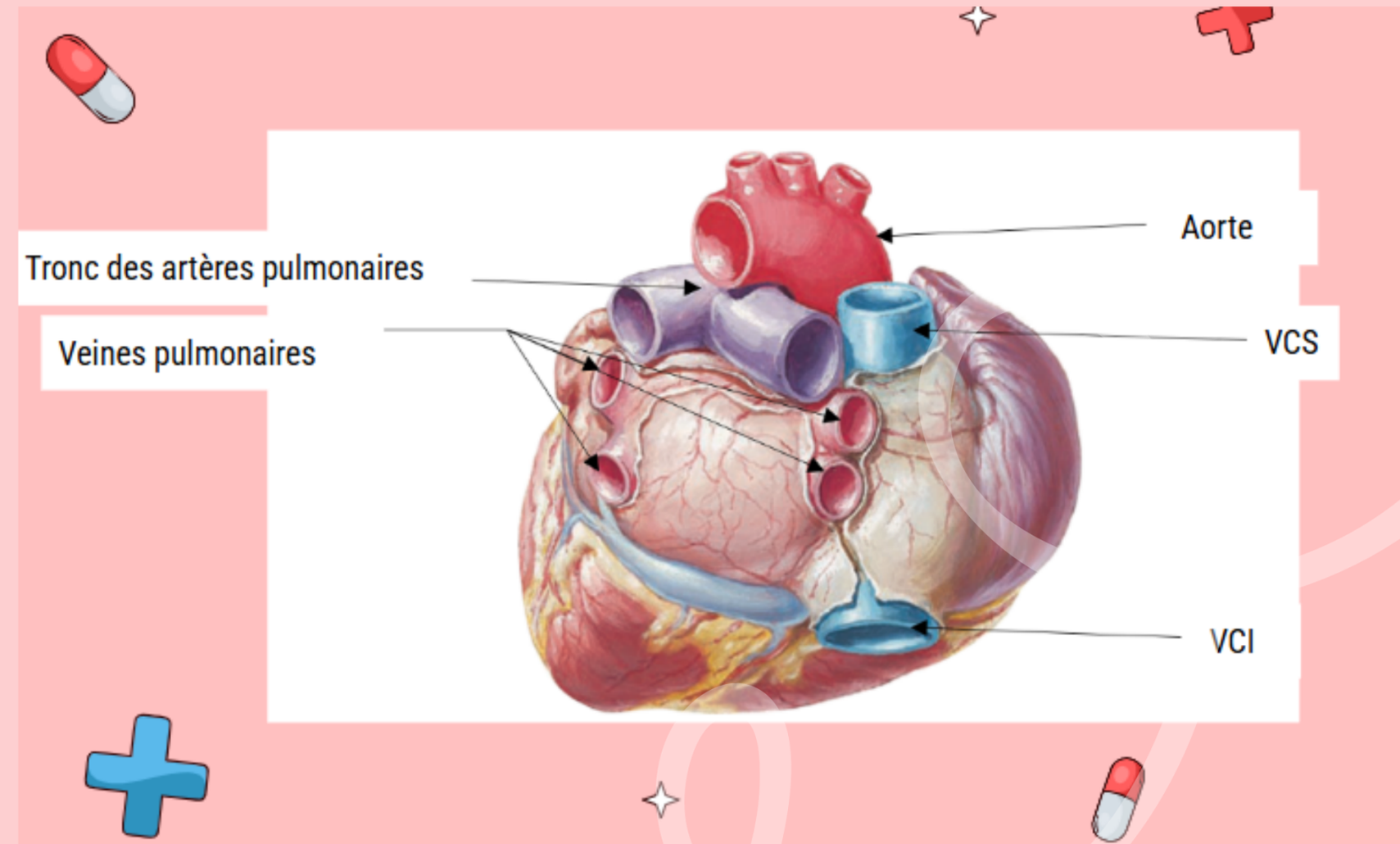
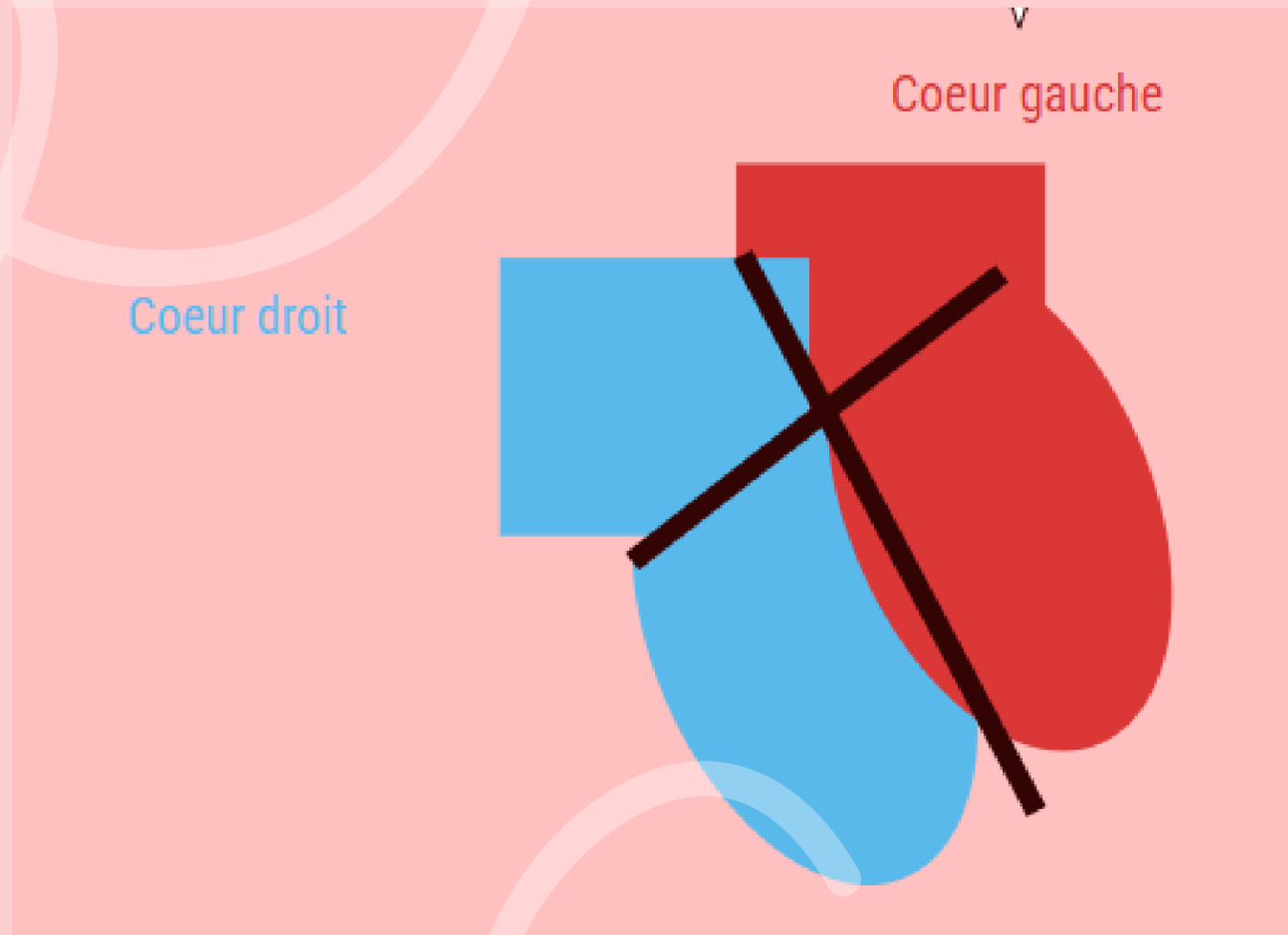
Face diaphragmatique

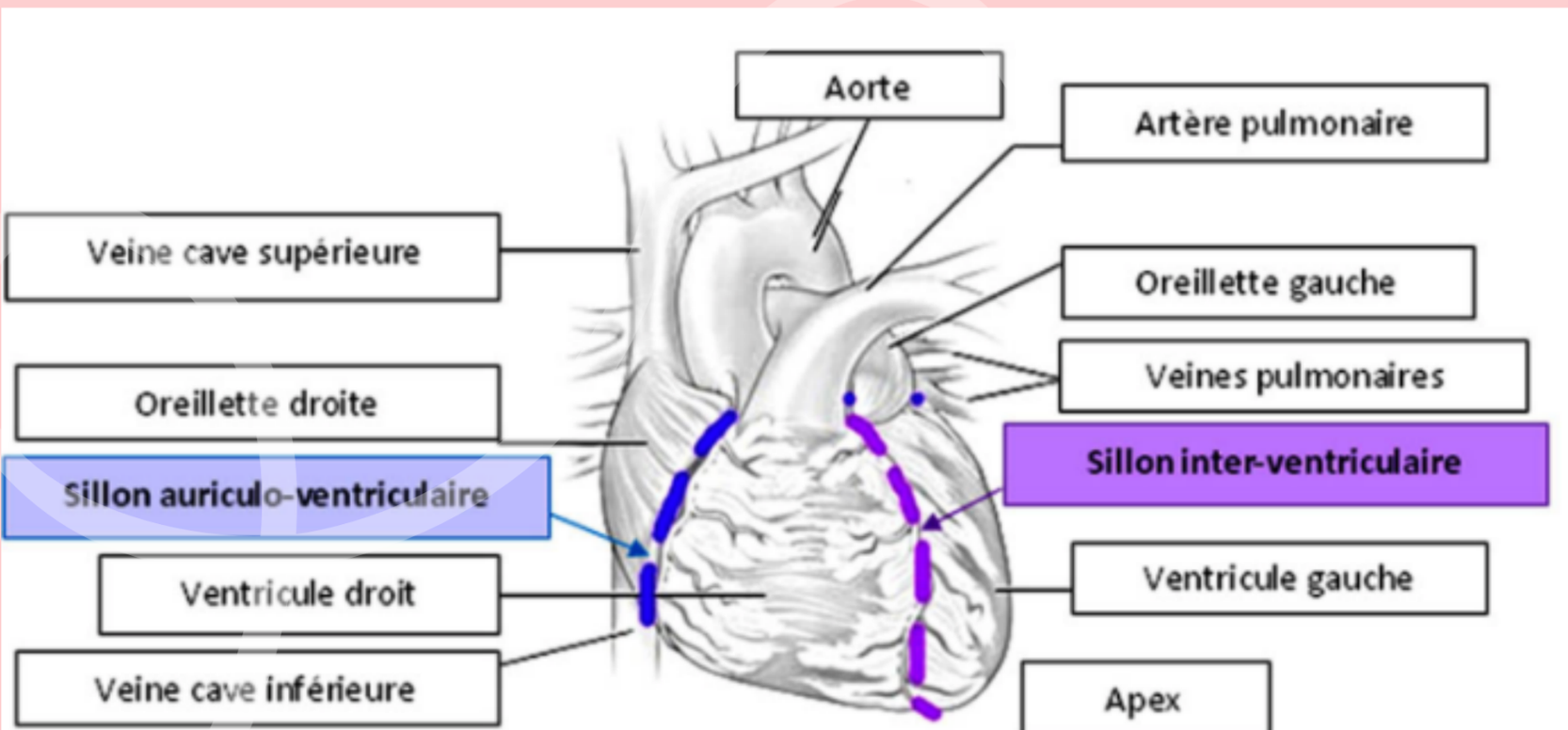
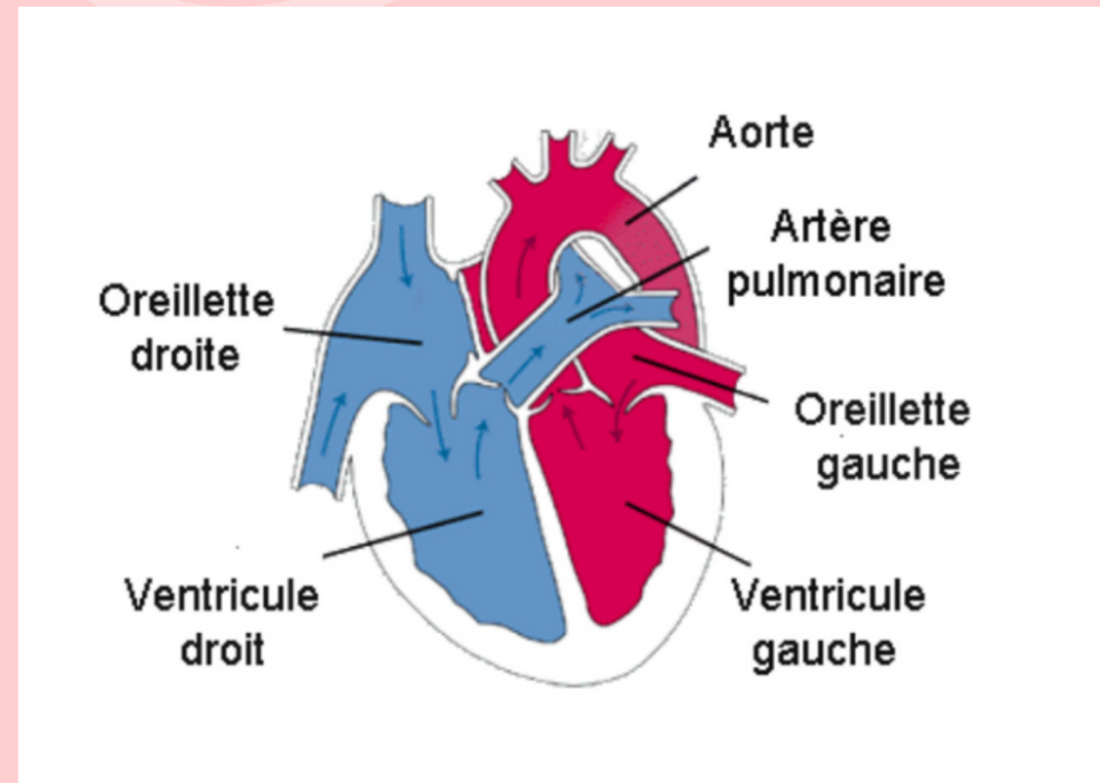
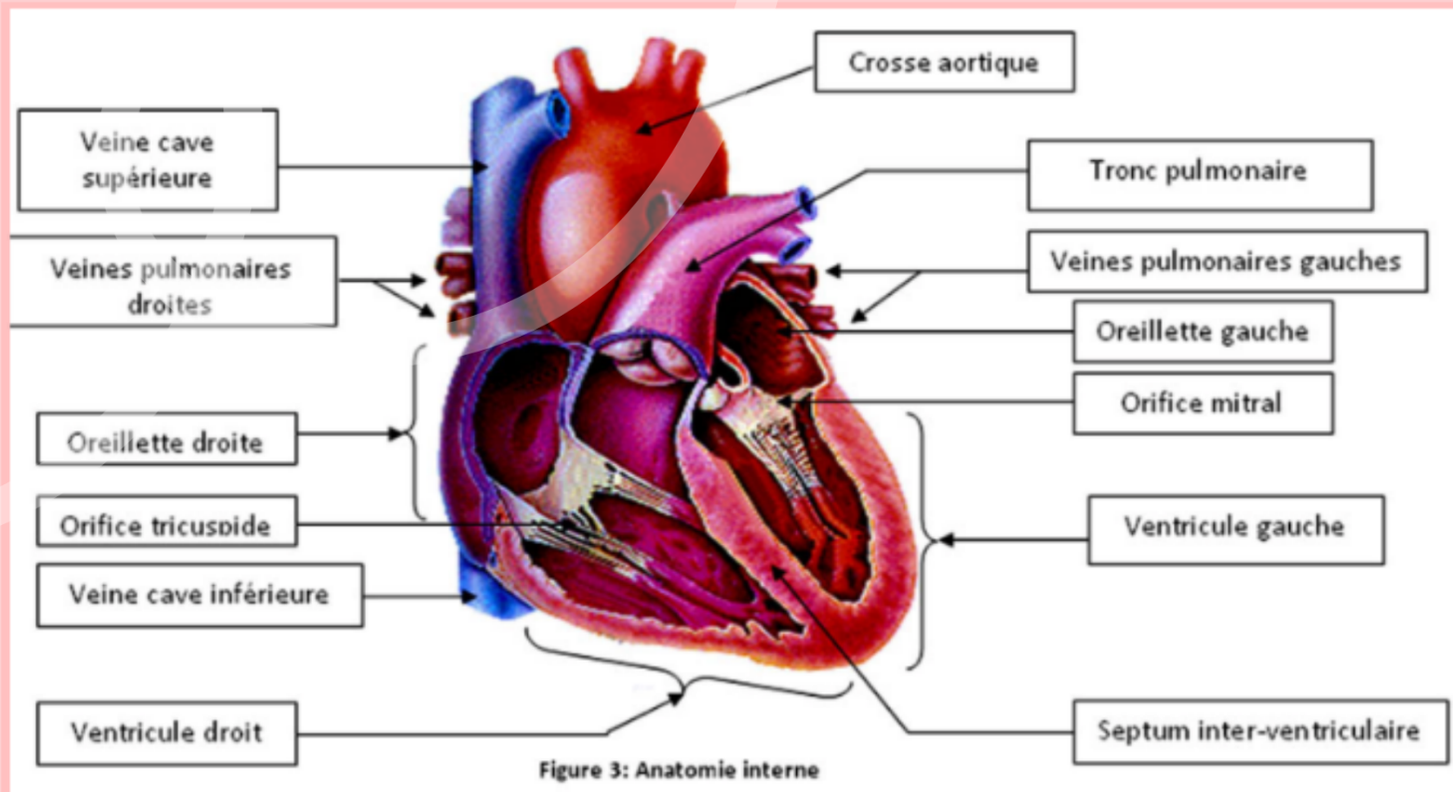


Face pulmonaire

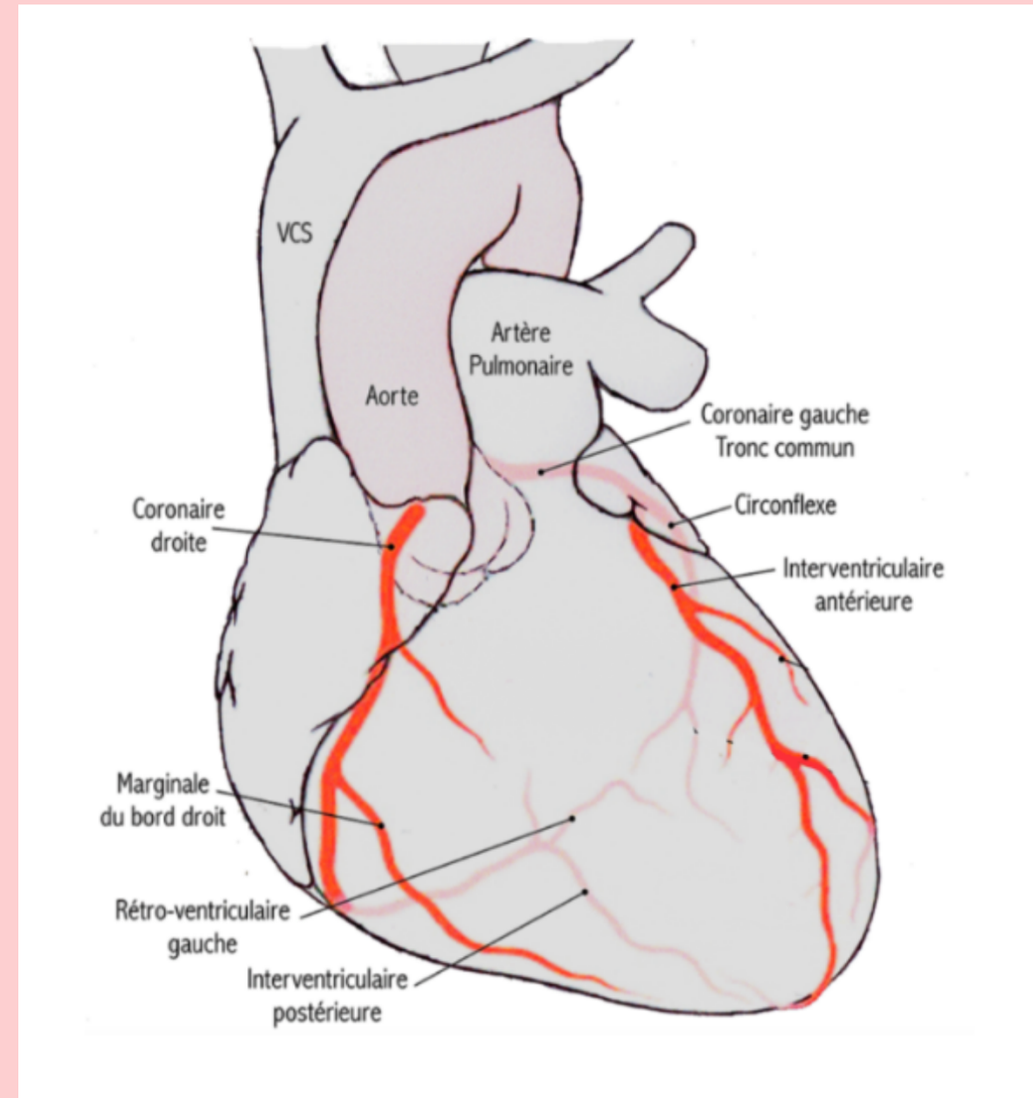
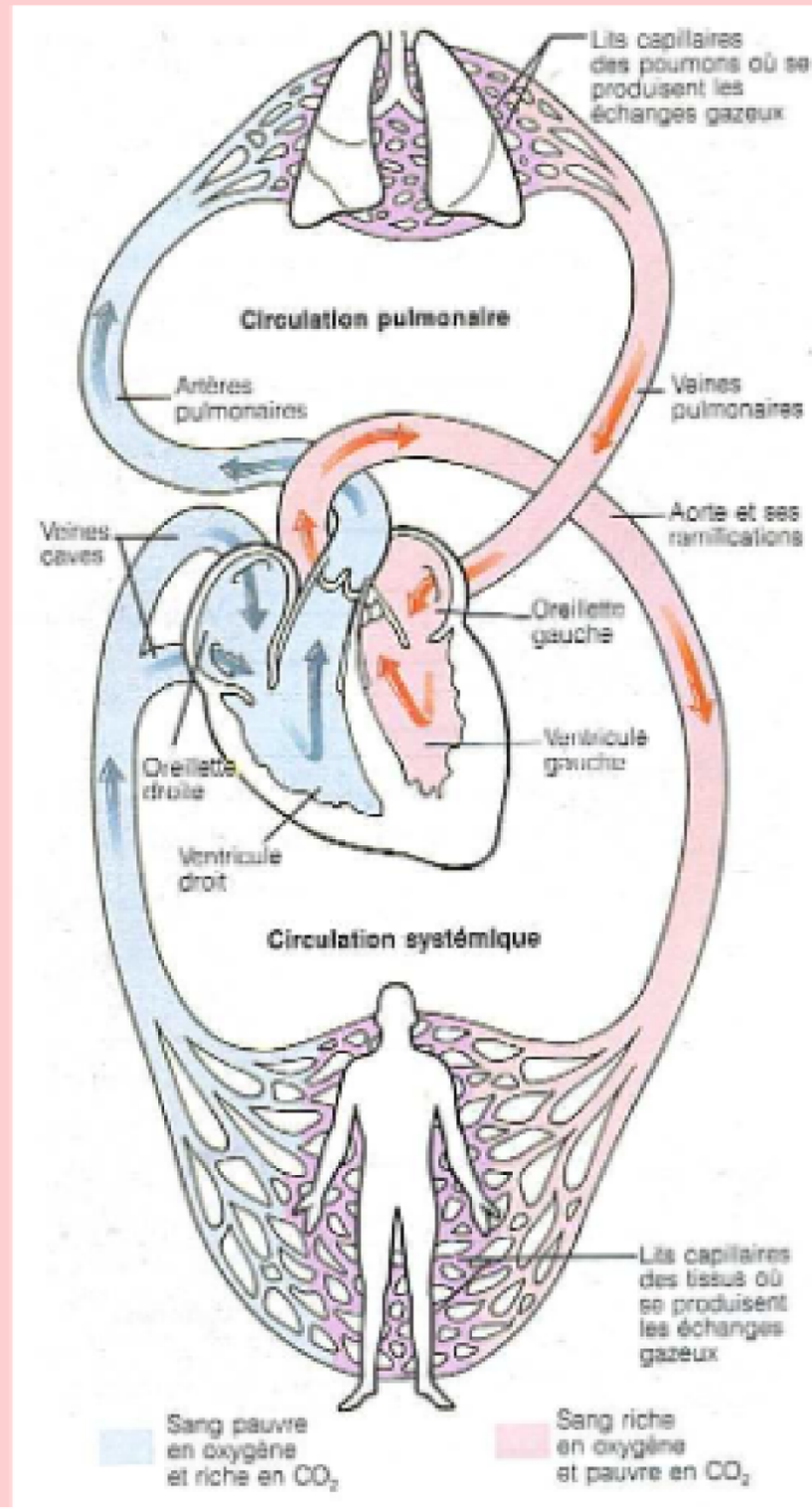


ANATOMIE INTERNE

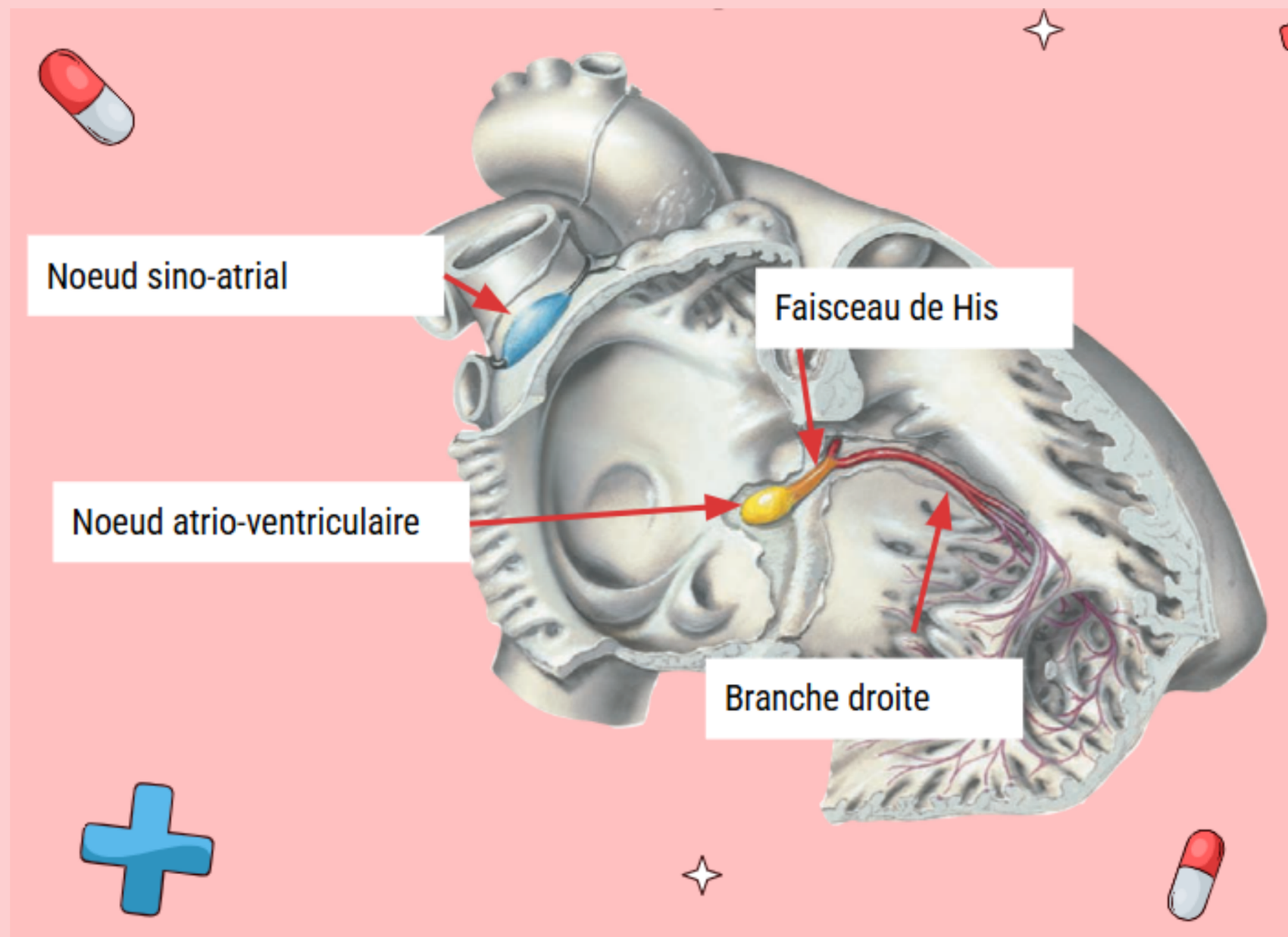




VASCULARISATION



Un peu d'innervation par ce que c'est fun



QCM

À propos de l'appareil cardiaque :

- A. Dans le cœur, le sang est propulsé du ventricule vers l'atrium.
- B. L'atrium gauche et le ventricule droit communiquent entre eux.
- C. L'axe du cœur est dirigé vers l'arrière et à droite.
- D. Il y a deux veines caves et quatre veines pulmonaires.
- E. Il existe 4 ventricules.
- F. Toutes les réponses précédentes sont inexactes.

À propos de l'appareil cardiaque : Réponses : CD

A. Dans le cœur, le sang est propulsé du ventricule vers l'atrium.

B. L'atrium gauche et le ventricule droit communiquent entre eux.

C. L'axe du cœur est dirigé vers l'arrière et à droite.

D. Il y a deux veines caves et quatre veines pulmonaires.

E. Il existe 4 ventricules.

F. Toutes les réponses précédentes sont inexactes.

QCM



À propos de l'appareil cardiaque :

- A. L'innervation extrinsèque contrôle l'innervation intrinsèque.
- B. L'innervation intrinsèque est composée de 3 éléments.
- C. Le ventricule droit reçoit du sang désoxygéné.
- D. Les veines coronaires vascularisent le coeur.
- E. Il existe trois troncs supra-aortiques : le tronc artériel brachio-céphalique, l'artère carotide gauche et l'artère subclavière.
- F. Toutes les réponses précédentes sont inexactes.

QCM

À propos de l'appareil cardiaque : Réponses : **ABC**

A. L'innervation extrinsèque contrôle l'innervation intrinsèque.

B. L'innervation intrinsèque est composée de 3 éléments.

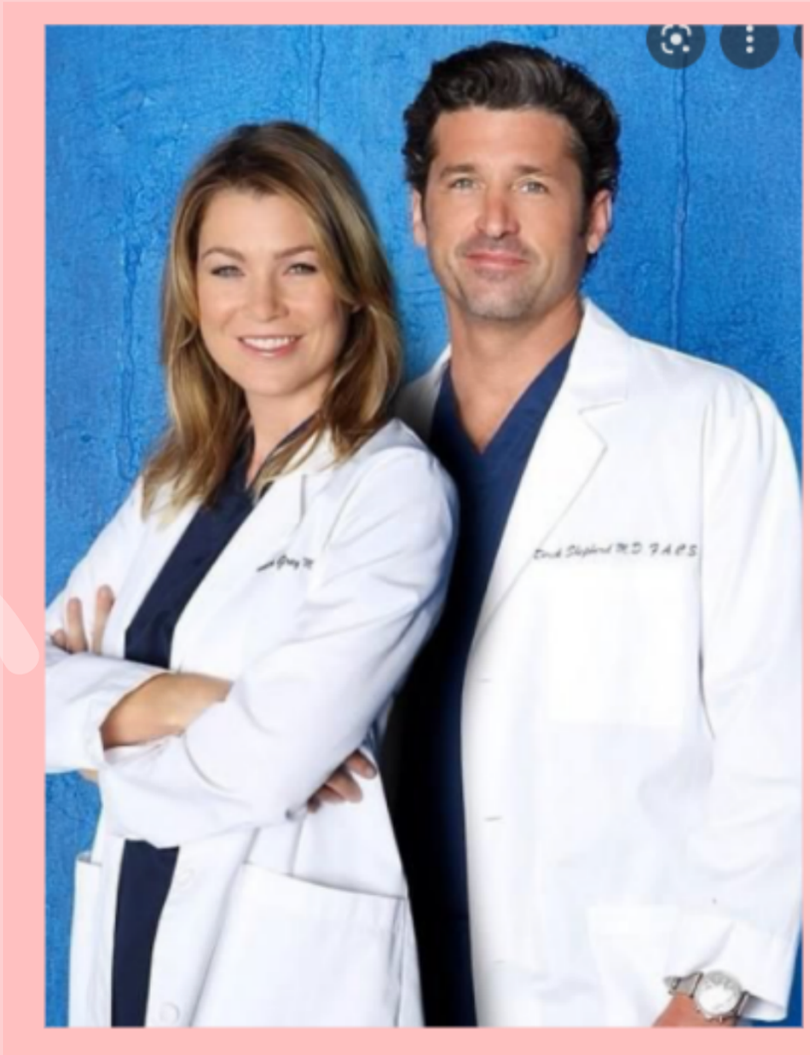
C. Le ventricule droit reçoit du sang désoxygéné.

D. Les veines coronaires vascularisent le cœur.

E. Il existe trois troncs supra-aortiques : le tronc artériel brachio-céphalique, l'artère carotide gauche et l'artère subclavière.

F. Toutes les réponses précédentes sont inexactes.

VOUS MAINTENANT :



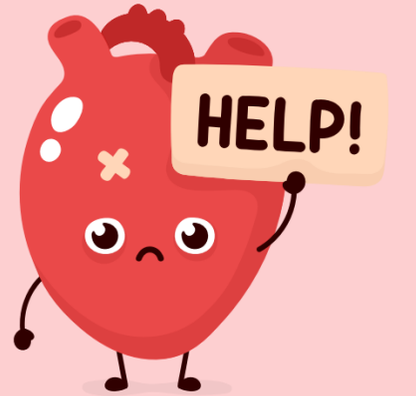


MERCI POUR VOTRE ATTENTION !!!!

Petite ordonnance par vos bientôt médecins (plus que 10 ans t'inquiète)

Pour le bon déroulé du cours de biochimie :

Hypnotique : PROPOFOL pleine dose



Analgésie : MORPHINE 20mg/kg (dose de champions) + perfusion continue si marre d'entendre parler d'acides aminés

Myorelaxant : ROCURONIUM en IV avec doublement de la dose si Swann commence à parler du Cycle de Krebs

Ordonnance à ne pas reproduire