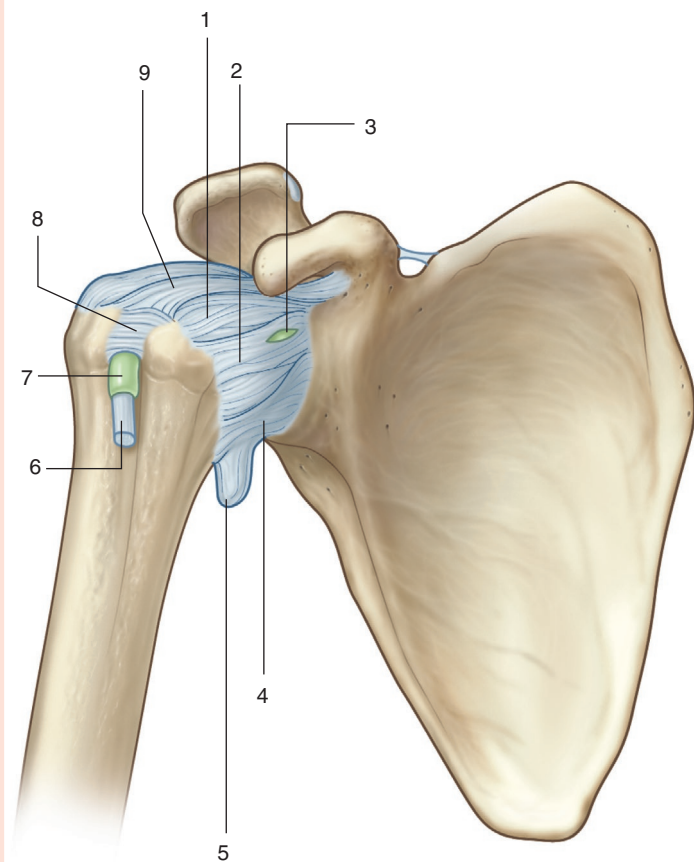


Identifiez les ligaments et les structures associées indiqués.



ARTICULATION DE L'ÉPAULE

1. Ligament glénohuméral supérieur
2. Ligament glénohuméral moyen
3. Ouverture capsulaire pour la bourse infratendineuse du muscle subscapulaire
4. Ligament glénohuméral inférieur
5. Récessus capsulaire articulaire inférieur détendu
6. Tendon du chef long du muscle biceps brachial
7. Gaine synoviale
8. Ligament transverse huméral
9. Ligament coracohuméral

EN CLINIQUE :

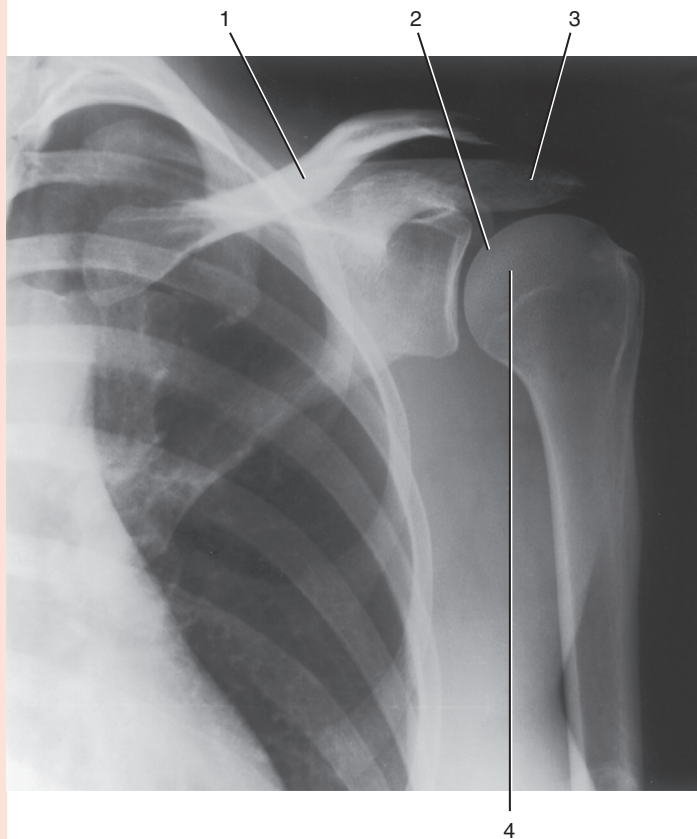
- **Une grande partie de la stabilité de l'articulation glénohumérale est assurée par les muscles de la coiffe des rotateurs et non par les ligaments. Une luxation de l'humérus se produit le plus souvent à la partie inférieure car cette région bénéficie d'un moindre support.**

Figure extraite de *Gray's Anatomie - Le Manuel pour les étudiants*, 5^e édition, fig. 7.27.

RADIOGRAPHIE : ARTICULATION SCAPULOHUMÉRALE

201

Identifiez les structures indiquées.

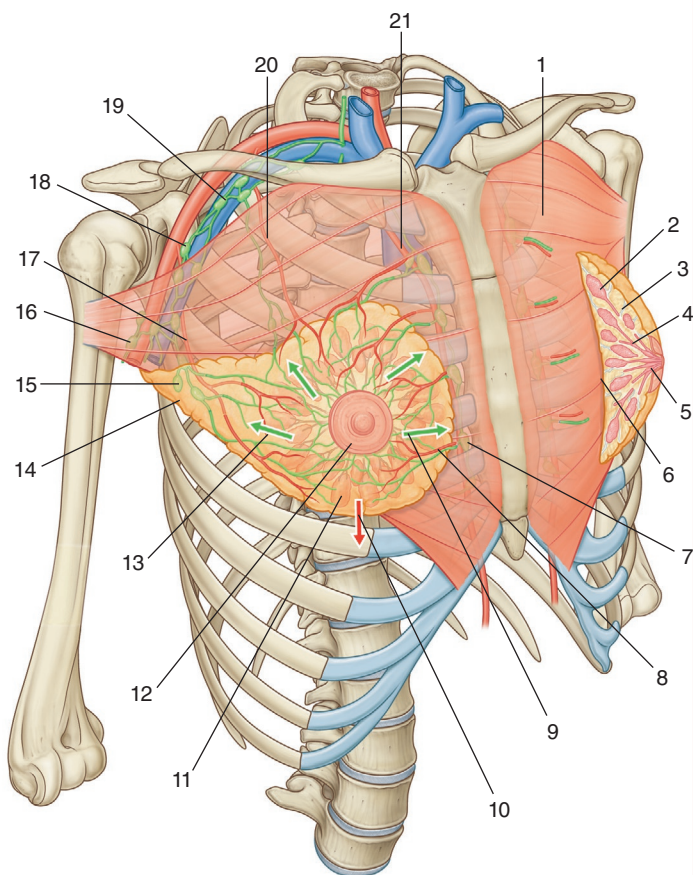


RADIOGRAPHIE : ARTICULATION SCAPULOHUMÉRALE

1. Clavicule
2. Cavité glénoïdale
3. Acromion
4. Tête humérale

Figure extraite de *Gray's Anatomie Les fondamentaux*, fig. 7.15.

Identifiez les structures indiquées.



RÉGION PECTORALE : SEIN

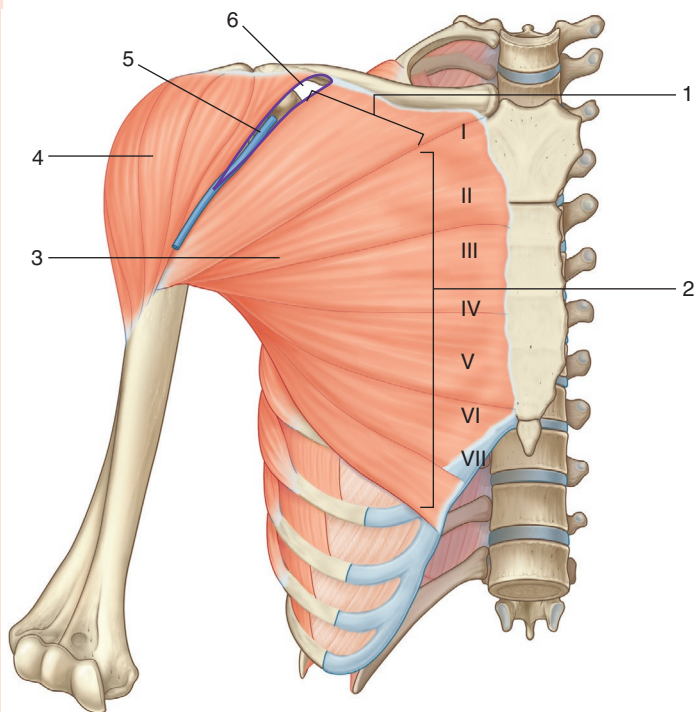
1. Muscle grand pectoral
2. Lobule sécrétoire de la glande mammaire
3. Ligaments suspenseurs
4. Canaux galactophores
5. Sinus lactifère
6. Espace rétromammaire
7. Nœuds lymphatiques parasternaux
8. Branche mammaire de l'artère thoracique interne
9. Drainage veineux et lymphatique qui passe de la région médiale du sein à la région parasternale
10. Drainage veineux et lymphatique qui passe de la région inférieure du sein dans la paroi abdominale antérieure
11. Lobules sécrétoires de la glande mammaire
12. Aréole
13. Drainage veineux et lymphatique qui passe de la région supérieure et latérale du sein vers la fosse axillaire
14. Processus axillaire de la glande mammaire
15. Nœuds axillaires pectoraux
16. Nœuds axillaires latéraux
17. Artère thoracique latérale
18. Nœuds axillaires centraux
19. Nœuds axillaires apicaux
20. Branche pectorale de l'artère thoracoacromiale
21. Artère thoracique interne

EN CLINIQUE :

- **Le cancer du sein est l'un des cancers les plus fréquents chez la femme. Une des voies de la diffusion métastatique est constituée par les vaisseaux lymphatiques qui se drainent latéralement dans les nœuds lymphatiques de la fosse axillaire, et médialement dans les nœuds associés aux vaisseaux thoraciques internes.**

Figure extraite de *Gray's Anatomie - Le Manuel pour les étudiants*, 5^e édition, fig. 3.16.

Identifiez les muscles et le vaisseau indiqués.





MUSCLE GRAND PECTORAL

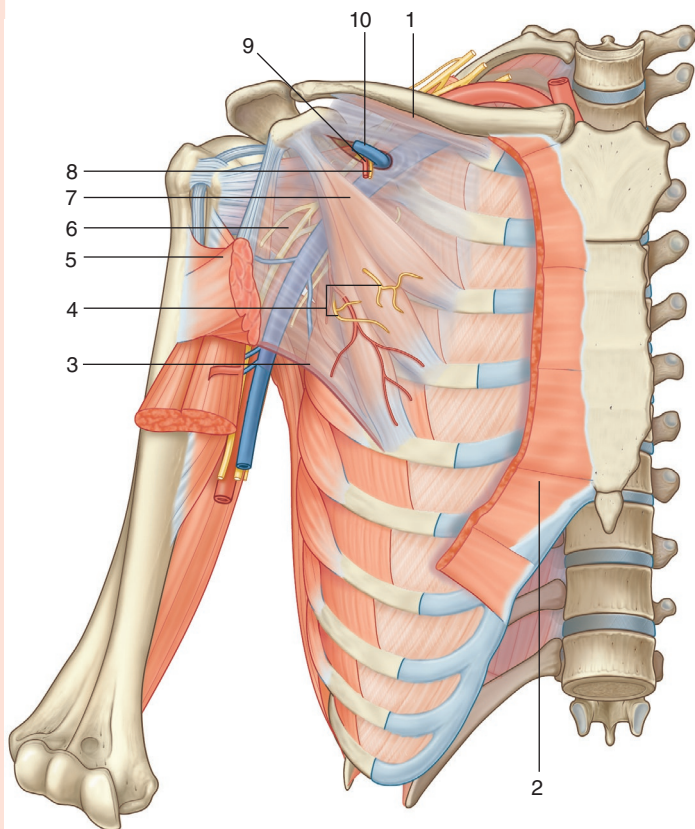
1. Chef claviculaire du muscle grand pectoral
2. Chef sternocostal du muscle grand pectoral
3. Muscle grand pectoral
4. Muscle deltoïde
5. Veine céphalique
6. Triangle clavipectoral

EN CLINIQUE :

- Pour certaines procédures médicales, il est possible d'accéder à la veine céphalique dans le triangle clavipectoral formé par le tiers moyen de la clavicule, le muscle deltoïde et le muscle grand pectoral.

Figure extraite de *Gray's Anatomie - Le Manuel pour les étudiants*, 5^e édition, fig. 7.41.

Identifiez les structures indiquées.



MUSCLE PETIT PECTORAL : NERFS ET VAISSEAUX

1. Muscle subclavier
2. Muscle grand pectoral
3. Fixation du fascia au plancher de la fosse axillaire
4. Nerfs pectoraux médiaux
5. Muscle grand pectoral (sectionné)
6. Fascia clavipectoral
7. Muscle petit pectoral
8. Nerf pectoral latéral
9. Branche pectorale de l'artère thoracoacromiale
10. Veine céphalique

EN CLINIQUE :

- Lors d'un geste chirurgical, le muscle petit pectoral représente un repère important. Il est situé immédiatement en avant des faisceaux du plexus brachial et de la deuxième partie de l'artère axillaire. L'artère thoracoacromiale est en rapport avec le bord supérieur ou médial du muscle, et l'artère thoracique latérale, avec le bord inférieur ou latéral.

Figure extraite de *Gray's Anatomie - Le Manuel pour les étudiants*, 5^e édition, fig. 7.42.