

## 5. à 7. Membres

### **OBJECTIFS SPECIFIQUES:**

Voici la liste des structures pertinentes pour la pratique médicale générale. En ce qui concerne leur identification radiologique, veuillez consulter les chapitres "Arthrologie des membres supérieur et inférieur" sur le site:

[https://dokeos.unige.ch/home/main/document/document.php?cidReq=DTANATOMIE&curdirpath=%2FAnnee\\_3%2FUnite\\_1%2Ftp](https://dokeos.unige.ch/home/main/document/document.php?cidReq=DTANATOMIE&curdirpath=%2FAnnee_3%2FUnite_1%2Ftp)

## Ostéologie de premier recours: Membre supérieur

### **Ceinture scapulaire:**

Scapula (omoplate)  
Clavicule

### **Scapula (omoplate):**

Epine de la scapula  
Acromion  
Fosse sus- et sous-épineuse  
Cavité glénoïdale  
Col de la scapula  
Processus (apophyse) coracoïde  
Angle inférieur

### **Humérus:**

Tête de l'humérus  
Col anatomique  
Col chirurgical  
Tubercule majeur et mineur  
Sillon intertuberculaire  
Corps (diaphyse) de l'humérus  
Sillon (gouttière) du nerf radial  
Sillon (gouttière) du nerf ulnaire  
Epicondyle médial (épitrochlée)  
Epicondyle latéral (épicondyle)  
Capitulum de l'humérus  
Trochlée de l'humérus  
Fosse olécrânienne

### **Radius:**

Tête, col et corps (diaphyse)  
Tubérosité du radius  
Processus (apophyse) styloïde

### **Ulna (Cubitus):**

Olécrâne  
Processus (apophyse) coronoïde  
Corps (diaphyse)  
Tête de l'ulna  
Processus (apophyse) styloïde

### **Os du carpe:**

Os scaphoïde  
Os lunaire (semilunaire)  
Os triquetrum (pyramidal)  
Os pisiforme  
Os trapèze  
Os trapézoïde  
Os capitatum (grand os)  
Os hamatum (crochu)

### **Os métacarpiens I-V:**

Base, corps (diaphyse) et tête

### **Doigts:**

Phalange proximale, moyenne et distale  
Base, corps (diaphyse) et tête

### **Os sésamoïdes**

### **Cingulum membri superioris:**

Scapula  
Clavicula

### **Scapula:**

Spina scapulae  
Acromion  
Fossa supra- et infraspinata  
Cavitas glenoidalis  
Collum scapulae  
Processus coracoideus  
Angulus inferior

### **Humerus:**

Caput humeri  
Collum anatomicum  
Collum chirurgicum  
Tuberculum maius et minus  
Sulcus intertubercularis  
Corpus humeri  
Sulcus nervi radialis  
Sulcus nervi ulnaris  
Epicondylus medialis  
Epicondylus lateralis  
Capitulum humeri  
Trochea humeri  
Fossa olecrani

### **Radius:**

Caput, Collum, Corpus  
Tuberositas radii  
Processus styloideus

### **Ulna:**

Olecranon  
Processus coronoideus  
Corpus ulnae  
Caput ulnae  
Processus styloideus

### **Ossa carpalia:**

Os scaphoideum  
Os lunatum  
Os triquetrum  
Os pisiforme  
Os trapezium  
Os trapezoideum  
Os capitatum  
Os hamatum

### **Ossa metacarpalia I-V:**

Basis, Corpus, Caput

### **Digiti manus:**

Palanx proximalis, media et distalis  
Basis, Corpus, Caput

### **Ossa sesamoidea**

## Ostéologie de premier recours: Membre inférieur

### **Os coxal (os iliaque):**

Foramen obturé  
Acetabulum (cavité cotyloïde)

### **Fémur:**

Tête du fémur  
Fossette de la tête du fémur  
Col du fémur  
Grand trochanter  
Petit trochanter  
Crête intertrochantérique (postérieure)  
Diaphyse du fémur  
Condyle médial et latéral du fémur  
Epicondyle médial et latéral du fémur  
Face articulaire pour la rotule

### **Patella (rotule):**

Pointe de la rotule

### **Tibia:**

Plateau tibial  
Condyle médial et latéral du tibia  
Eminence intercondylaire  
Tubercule intercondylaire médial et latéral  
Diaphyse du tibia  
Tubérosité tibiale  
Malléole médiale

### **Fibula (péroné):**

Tête de la fibula  
Col de la fibula  
Diaphyse de la fibula  
Malléole latérale

### **Tarse:**

Talus (astragale)  
Trochlée du talus  
Corps du talus  
Col du talus  
Tête du talus  
Calcanéus (calcanéum)  
Tubérosité du calcanéus  
Petite apophyse du calcanéus  
Os naviculaire  
Os cunéiforme méd, intermédiaire et latéral  
Os cuboïde  
Sinus du tarse

### **Os métatarsiens I-V:**

Tubérosité du 5e métatarsien

### **Doigts du pied (orteils):**

Phalange proximale, moyenne et distale

### **Os sésamoïdes**

### **Os coxae:**

Foramen obturatum  
Acetabulum

### **Femur:**

Caput femoris  
Fovea capitis femoris  
Collum femoris  
Trochanter maior  
Trochanter minor  
Crista intertrochanterica  
Diaphysis femoris  
Condylus medialis et lateralis femoris  
Epicondylus medialis et lateralis femoris  
Facies patellaris femoris

### **Patella:**

Apex patellae

### **Tibia:**

Planum tibiale  
Condylus medialis et lateralis tibiae  
Eminentia intercondylaris  
Tuberculum intercondylare med et lat  
Diaphysis tibiae  
Tuberositas tibiae  
Malleolus medialis

### **Fibula:**

Caput fibulae  
Collum fibulae  
Diaphysis fibulae  
Malleolus lateralis

### **Tarsus:**

Talus  
Trochlea tali  
Corpus tali  
Collum tali  
Caput tali  
Calcaneus  
Tuber calcanei  
Sustentaculum tali  
Os naviculare  
Os cuneiforme med intermedium et lat  
Os cuboideum  
Sinus tarsi

### **Ossa metatarsalia I – V:**

Tuberositas ossis metatarsalis V

### **Digiti pedis:**

Palanx proximalis, media et distalis

### **Ossa sesamoidea**