

Musculo-squelettique

Partie 1

Au niveau d'une articulation on regarde :

- DDL
- Fibreuse / cartilagineuse
- enveloppe synoviale ?
- glissement, protection, stabilité, amortissements
- émetteurs sensoriels
- forces mobilisatrices

Éléments PRATIQUEMENT constants de l'articulation :

- cartilage
- os sous chondral
- capsule = fibro cartilage
- disque articulaire

Cartilage articulaire :

pour amortissement / glissement

pas innervé ni vascularisé

nourrit par imbibition

Musculo-squelettique

Partie 1

Congruence

→ déformation du cartilage de degré majeur ou mineur

Congruence = forme

→ emboitement des surfaces

Concordance = taille

→ comparaison des rayons et des courbes

Règle convexité :

→ convexe MOBILE

→ concave FIXE

→ mouvements mineur sens OPPOSE au majeur

Règle concavité :

→ concave MOBILE

→ convexe FIXE

→ mouvements mineur MEME sens au majeur