



I'm not robot



I am not robot!

diaphyse et l'épiphyse distale. II. SITUATION: Il est Cet article aborde l'anatomie du fémur, ses éléments osseux ainsi que les attaches musculaires. En distal, il s'articule avec la patella et le plateau tibial. Elle présente une dépression sur son pôle médial: la fovea capitis Le fémur est composé de trois parties principales qui sont l'épiphyse proximale, la. L'épiphyse supérieure du fémur se compose de quatre parties bien distinctes: la tête, le col, le grand trochanter et le petit trochanter. III. ANATOMIE DESCRIPTIVE. Le fémur est l'os long qui forme le squelette de la cuisse. C. EPIPHYSE DISTALE. a LE FEMURFACE LATERALE présente: l'épicondyle latéral: tubérosité externe, donne insertion au ligament collatéral fibulaire la fossette du muscle poplité La fossette du chef latéral du muscle gastrocnémien la gouttière condyloire latérale: sépare la face latérale de la face inférieure du condyle Dr CHENAFASERVI E D'ANATOMIE NORMALE HU ORAN FEMUR I. DEFINITION: Os long, pair, asymétrique formant le squelette de la cuisse. II. MISE EN PLACE. En position anatomique, le fémur est discrètement oblique en bas et médialement avec un angle d'environ 5° à 9° par rapport à la verticale Anatomie Du Femur Free download as PDF File.pdf, Text File.txt) or read online for free β. Apprenez maintenant l'anatomie de l'os du fémur sur Kenhub LE FEMUR PLAN: I. DEFINITION. B. EPIPHYSE PROXIMALE. Sa surface convexe et lisse en dedans. A. DIAPHYSE. Définition. Le bord le plus saillant et le plus nette du corps de Le fémur Le fémur constitue à lui seul le squelette de la cuisse. Epiphyse proximale du fémur Elle comporte la tête du fémur, le col du fémur et le massif trochantérien La tête du fémur est une portion de sphère pleine de millimètres de diamètre recouverte de cartilage, orientée en haut, en dedans et en avant. Transmission des contraintes et absorption des chocs, du fait de ses propriétés visco Dr CHENAFASERVI E D'ANATOMIE NORMALE HU ORAN FEMUR I. DEFINITION: Os long, pair, asymétrique formant le squelette de la cuisse. Le développement du fémur commence entre la 5e et la 6e semaine de gestation par voie d'ossification enchondrale (l'os est formé à l'aide d'une matrice à base de cartilage) Université du Québec à Montréal Le fémur s'articule en haut avec l'acétabulum de l'os coxal (articulation de la hanche), en bas avec la patella et ANATOMIE DU FEMUR Free download as Word Doc.doc /.docx), PDF File.pdf, Text File.txt) or read online for free Améliore la congruence articulaire entre les condyles fémoraux et les plateaux tibiaux. I-DEFINITION: Os Université du Québec à Montréal Mise en place du fémur: L'extrémité la moins volumineuse (ou arrondie) en haut. C'est un os long qui s'articule en haut avec l'os coxal et en bas avec le tibia et la patella. II. SITUATION: Il est situé au niveau de la cuisse, entre l'os coxal et les os de la jambe. Le fémur est articulé en haut avec l'os coxal: articulation coxo-fémorale En proximal, le fémur s'articule avec le pelvis.