UNIVERSITE SAAD DAHLAB

FACULTE DE MEDECINE

EMD2 ANATOMIE NORMALE 27 05 2013			
NOM	PRENOM		GROUPE
Pour to	us les qcm cochez la ou les réponses justes.	Duree	de L'examen 1 heure.
5yr b. po	Les deux os coxaux forment en avant la mphyse publenne. L'éminence ilio-pectinée siège sur le bord stérieur de l'os coxal. Le fémur est triangulaire à la coupe ; Le bord antérieur du fémur est appelé la ligne a. Le col du fémur unit la tête au corps .	2. 3. 4.	l'articulation coxo-fémorale est de type synoviale sphéroide. Le ligament illo-fémoral est postérieur ; Le ligament pubo-fémoral se termine sur la ligne âpre ; Le ligament collatéral tibial est tendu de l'épicondyle médial ; La position de fonction du genou est la flexion complète .
1. 2: 3. 4. 5.	palpables de la fibula. Un coxa valga correspond à un angle inférieur à 130°.	3) 4) 5)	les moyens d'unions actifs. Le ligament poplité arqué prend origine au niveau de l'épicondyle latéral. Les ligaments croisés sont intracapsulaires et extrasynoviaux. Le ligament deltoide est un faisceau du ligament latéral de la cheville. L'os cuboide s'articule en proximal avec les 2 métatarsiens.
1) 2) 3) 4) 5)	Le muscle piriforme est endopelviens. Le moyen fessier occupe la fosse iliaque interne Le sartorius croise la face antérieure de la cuisse Le droit fémoral est le plus profond des muscles loge la loge antérieure de la cuisse. Le pectiné est situé dans la loge des adducteurs	2.	 LES tendons de la patte d'oie proviennent des muscles sartorius ;gracile et droit antérieur. Les ischio-jambiers se situent dans la loge postérieure de la cuisse ; Les muscles gastrocnémiens forment avec le soléaire le triceps sural ; Le tendon calcanéen est le tendon terminal du triceps sural ;
2)	Le long et le court fibulaires occupent la loge médiale ale de la jambe ; Le long extenseur des orteils occupe la loge latérale de la jambe. Les interosseux plantaires sont au nombre de 4 L'opposant du 5 ^{eme} orteil situé dans la loge plantaire.	2	 La loge plantaire moyenne comprend le carré plantaire : Le court fléchisseur des orteils siège au niveau de la loge postérieure de la jambe. Les lombricaux occupent la loge plantaire médiale ; Le tenseur de fascia lata est un mucle long.
Fi 2) L' 3) L' 4)	L'artère poplité se divise en artère tibiaie et bulaire. L'artère dorsale du pied nait à hauteur de Interligne tibio-tarsienne.	échan 2 3 de l'ai 4	 Artère obturatrice obturatrice sort par la grande acrure sciatique. Artère fessière sort par le canal sous publen. L'artère descendante du genou est une branche rtère fémorale profonde. Les branches de l'artère hypogastrique tipent à la vascularisation de la cuisse ;

1) Le nerf ulnaire descend entre l'artère et la veine 1. Le faisceau postérieur du plexus brachial axillaires. donne le nerf axillaire et nerf radial. 2) Le nerf médian est un nerf de la flexion et 2. Au niveau de la main le nerf ulnaire s'engage pronation. dans la loge de Guyon. 3) Le faisceau latéral du plexus brachial se divise en 3. Le nerf radial se divise au niveau du coude musculo-cutané et circonflexe. en branches terminales . 4) Le nerf médian chemine au contact de l'arére Le nerf médian se divise à la sortie du canal axillaire puis cubitale. carpien. 1) La petite veine saphène contourne en arrière la 1. Les veines superficielles se drainent vers le mallégie latérale. réseau veineux profond. La petite velne saphène se termine dans la velne. Les veines saphènes naissent du réseau veineux de la jambe. poplite. Les veines saphènes possèdent de nombreuses La grande velne saphène fait suite à la velne marginale latérale du pied. valvules . L'artère glutéale supérieure est une branche de 4. La grande veine saphène se termine au l'artère fémorale. niveau du trigone fémoral. Le plexus lombo-sacré est issu de L₄ L₅ S₁S₄. 1) Le nerf obturateur est issu des branches 11 Le nerf glutéal supérieur est une branche du plexus La Laba lombo-sacré. Le nerf génito-fémoral est issu de L₂ et est 3) Le nerf tibial est une branche du nerf sciatique. mateur. 4) Le nerf fibulaire commun nait directement du Le nerf musculo-cutané externe est mixte. plexus lombo-sacré. Le nerf fémoral est issu de L. L. L. 4) 1. squelette dupied 1. tenseur du vue plantaire Pascia Pata calcaneum. 2. lectine scaphoide 3 SAFTOFIUS cuneiforme 4 loge posterieure médial de la jambe 9 1. artere circonflaxe A. nerfilio-L1 antérieure inquina L2 2. Art. circouflexe e. n. obtura. L3 superficille iliaque. L4 3. Art perforante L5 3. Tronc Lombo sacre ź \$1 4: anneau du \$2 4) PLEXUS \$3 moyen adducteur ombaire