

5 Questions pour le Pr Bronsard

PASS / LAS

Le membre supérieur :

1) Dans votre cours, au moment de la présentation d'une vue antérieure de la scapula vous citez **l'épine**.

Pourtant dans vos réponses des années précédentes, vous avez affirmé que l'épine était visible seulement en vue **postérieur**.

Ainsi, est-ce que l'épine de la scapula peut être visible en antérieur **et** en postérieur ?

L'épine de la scapula se voit sur la vue postérieure même si par transparence on pourrait la deviner sur une vue antérieure d'une part et ce d'autant que l'épine se prolonge avec le processus de l'acromion que l'on voit parfaitement sur une vue antérieure

2) Cette définition : « La palette humérale est la région distale du tiers inférieur de l'humérus, où il s'articule avec le radius (capitulum) et avec l'ulna (trochlée) » est-elle juste selon vous ?

Mal formulé mais exact

Le membre inférieur :

3) Pouvez-vous confirmer que le tubercule des **abducteurs** n'existe pas ?

Tubercule des **ADDucteurs** au niveau de la métaphyse fémorale inférieure

4) A propos de votre réponse l'année dernière, vous aviez affirmé que :
Un ligament relie un os à un os. Au-dessous de la rotule : Ligament **Quadricipital**.

Or dans votre cours vous parlez de ligament **rotulien**, ainsi, est ce que le ligament quadricipital et le ligament rotulien sont bien des synonymes ?

Il faut revenir aux définitions

Un tendon relie un muscle à un os : Tendon quadricipital

Un ligament relie un os à un os : ligament rotulien

5) Lorsque vous décrivez les coupes de la jambe dans votre cours, vous citez le nerf fibulaire **commun** qui serait dans la loge latérale.

Pourtant après plusieurs recherches, nous avons trouvé que l'on parlait plus du nerf fibulaire **profond** au niveau de la jambe (car il y a déjà eu la division du nerf fibulaire commun).

Ainsi, pouvez-vous confirmer que :

- Dans la loge antérieure se trouve le nerf fibulaire **profond**,
- Dans la loge latérale se trouve le nerf fibulaire **superficiel**,
- Dans la loge postérieure se trouve le nerf **tibial** ?

Le nerf fibulaire commun est une des 2 branches terminale du nerf sciatique qui se divise à la face postérieure de la cuisse de manière variable au dessus ou au niveau de la fosse poplitée.

Il passe au niveau du Col du péroné avant de se diviser rapidement en 2 nerfs terminaux : superficiel pour la loge latérale et profond pour le loge antérieure