

1^{ère} vague de réponses Pr Delotte :

1. La couche spongieuse fait-elle partie du chorion ou est-elle située entre l'amnios et le chorion, ne faisant partie d'aucun des deux ?

→ Pr Delotte : Elle est à l'interface.

2. Certaines diapos de vos vidéos de cours ne sont pas commentées et simplement passées, sont-elles obsolètes ou peuvent-elle faire l'objet de QCM au concours ?

→ Pr Delotte : Toutes les diapos sont à apprendre.

3. Je pensais que dans le cas d'une placentation mono-choriale bi-amniotique, la possibilité qu'un syndrome transfuseur-transfusé survienne était due au fait que les anastomoses entre les fœtus sont inconstantes et non totalement partagées (*en opposition au cas de placentation mono-choriale mono-amniotique où les anastomoses sont constantes et totalement partagées*).

Cependant, dans votre cours, vous dites pour les placentations mono-choriales bi-amniotiques que les anastomoses sont constantes...

Qu'est-ce que les étudiant.e.s doivent retenir s'il vous plait ?

→ Pr Delotte : Les anastomoses sont constantes dans ce cas et il peut exister un déséquilibre dans l'échange qui va entraîner un STT (par exemple).

Dans le mono mono les anastomoses sont constantes aussi mais la circulation est totalement partagée. Il ne peut pas y avoir de 'vol' donc pas de STT.

4. Dans votre diapo on peut lire :

"les artères radiaires traversent le myomètre avant de se transformer en artères spiralées au niveau de l'endomètre".

Cependant, sur le schéma suivant la diapositive, un schéma montre que les artères spiralées traversent le myomètre.

J'ai dit aux étudiants de retenir pour l'instant la version texte du diapo, confirmez-vous ?

→ Pr Delotte : OK version texte

5. Concernant les placentations bi-choriales, il est dit dans votre diapo que les 2 placentas peuvent être "séparés ou fusionnés, mais séparés par une membrane inter-placentaire".

Un item "en cas de placentation bi-choriale, les 2 placentas sont toujours séparés" serait-il donc à compter juste ?

Un item "en cas de placentation bi-choriale, les 2 placentas peuvent être fusionnés" est-il à compter juste ?

→ Pr Delotte : C'est un peu tiré par les cheveux ! Ce sont deux placentas distincts. Qu'ils ne s'inquiètent pas, on ne laisserait jamais passer une formulation aussi ambiguë.