



DM TTR : Maïeutique – Développement Placentaire

Tutorat 2020-2021 : 7 QCMS



QCM 1 : À propos des placentations géminaires, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Le mode de placentation est fonction du moment de la division de l'œuf lors des 3 premières jours PC
- B) Le mode de placentation a une influence mineure sur le développement fœtal
- C) Les jumeaux dizygotes sont considérés comme des « faux » jumeaux
- D) Les jumeaux monozygotes sont considérés comme des « vrais » jumeaux
- E) Les réponses A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : À propos des placentations géminaires, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Un placenta mono-chorial et mono-amniotique présente des anastomoses non-constantes mais totalement partagées
- B) Un placenta mono-chorial et mono-amniotique est une conséquence de la COVID-19
- C) Un placenta mono-chorial et mono-amniotique peut causer un enchevêtrement de cordons
- D) Un placenta mono-chorial et mono-amniotique peut mener à la MFIU
- E) Les réponses A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : À propos des placentations géminaires, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Dans le cas d'un placenta bi-chorial et bi-amniotique, un risque d'enchevêtrement des cordons est existant
- B) Dans le cas d'un placenta bi-chorial et bi-amniotique, un risque de syndrome transfuseur-transfusé est existant
- C) Dans le cas d'un placenta bi-chorial et bi-amniotique, les placentas ne sont jamais séparés
- D) Les placentas bi-chorial et bi-amniotique, représentent 25% des grossesses géminaires
- E) Les réponses A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : À propos des placentations géminaires, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Le placenta bi-chorial et bi-amniotique se divise précocement à J2
- B) Le placenta mono-chorial et mono-amniotique se divise tardivement à J8
- C) Le placenta bi-chorial et bi-amniotique se divise tardivement à J8
- D) Le placenta mono-chorial et mono-amniotique se divise précocement à J2
- E) Les réponses A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : À propos du syndrome transfuseur-transfusé, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Il est induit par une placentation mono-choriale/bi-amniotique
- B) Une des conséquences peut être qu'un bébé absorbe tout le sang de l'autre bébé
- C) Une des conséquences peut être la mort des 2 bébés
- D) Il est induit par une placentation mono-choriale/mono-amniotique
- E) Les réponses A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : À propos des villosités chorales, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Les villosités primaires sont caractérisées par un axe de cytotrophoblaste
- B) Les villosités secondaires sont caractérisées par un axe de syncytiotrophoblaste
- C) Les villosités secondaires sont caractérisées par un axe d'endomètre
- D) Les villosités tertiaires sont caractérisés par l'apparition de vaisseaux maternels dans l'axe des villosités secondaires
- E) Les réponses A, B, C et D sont fausses

QRU 7 : À propos de la liste ci-dessous, indiquez la proposition exacte contenant le bon ordre :

- A) 1-4-3-6-5-7-2
- B) 1-6-4-3-5-2-7
- C) 3-4-6-1-5-7-2
- D) 4-3-6-1-5-2-7
- E) Les réponses A, B, C et D sont fausses

1. A. Spirales
2. Veines utérines
3. A. Utérines
4. A. Arquées
5. CIV
6. A. Radiales
7. Sinus veineux