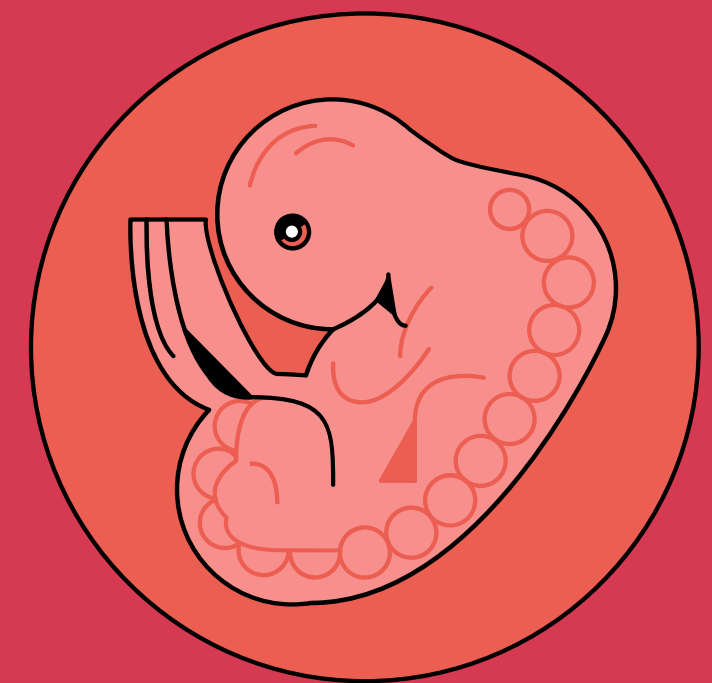




EMBRYO - Live discord 1

2 mars 2025



A propos du système circulatoire, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le canal de Cuvier est bilatéral
- B) Les vaisseaux extra-embryonnaires assurent la circulation du sang entre l'embryon et les annexes foetales
- C) Les vaisseaux intra-embryonnaires se développent à partir des îlots de Wolff et Pander
- D) Les artères primitives ventrales fusionnent dans leur partie caudale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

A propos du système circulatoire, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

A) Le canal de Cuvier est bilatéral

B) Les vaisseaux extra-embryonnaires assurent la circulation du sang entre l'embryon et les annexes foetales

C) Les vaisseaux intra-embryonnaires se développent à partir des îlots de Wolff et Pander ✗

D) Les artères primitives ventrales fusionnent dans leur partie caudale ✗

E) Les propositions A, B, C et D sont fausses ✗

A propos de la mise en place du coeur, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le septum inferius participe au cloisonnement ventriculaire et se développe à partir d'une crête d'endocarde
- B) On parle aussi de situs solitus pour désigner la plicature sagittale
- C) Le bulbus cordis formera le ventricule gauche
- D) Le septum secundum apparaît à droite du septum primum
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

A propos de la mise en place du coeur, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le septum inferius participe au cloisonnement ventriculaire et se développe à partir d'une crête d'endocarde ✗
- B) On parle aussi de situs solitus pour désigner la plicature sagittale ✗
- C) Le bulbus cordis formera le ventricule gauche ✗
- D) Le septum secundum apparaît à droite du septum primum
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses ✗

A propos du 3ème mois à la délivrance, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Au 5ème mois, la tête représente $\frac{1}{3}$ de la longueur foetale
- B) Les points d'ossification primaires apparaissent au 3ème mois
- C) La longueur du fœtus peut s'exprimer en longueur vertex-coccyx
- D) Le vernix caseosa est le produit des glandes sudoripares et jouent le rôle d'isolant thermique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

A propos du 3ème mois à la délivrance, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Au 5ème mois, la tête représente $\frac{1}{3}$ de la longueur foetale
- B) Les points d'ossification primaires apparaissent au 3ème mois
- C) La longueur du fœtus peut s'exprimer en longueur vertex-coccyx
- D) Le vernix caseosa est le produit des glandes sudoripares et jouent le rôle d'isolant thermique ✗
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses ✗

A propos du 3ème mois à la délivrance, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La maturation des organes continue après la naissance
- B) La membrane pupillaire régresse lors du dernier mois
- C) Les paupières s'ouvrent au 7ème mois
- D) Au 5ème mois, les mouvements du fœtus sont habituellement perçus par la mère
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

A propos du 3ème mois à la délivrance, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La maturation des organes continue après la naissance
- B) Le membrane pupillaire régresse lors du dernier mois ✗
- C) Les paupières s'ouvrent au 7ème mois
- D) Au 5ème mois, les mouvements du fœtus sont habituellement perçus par la mère
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses ✗

A propos de l'évolution de l'entoblaste, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'intestin primitif antérieur est divisé en 2 portions
- B) L'intégralité du duodénum et du jéjuno-iléon provient de l'intestin primitif moyen
- C) La partie terminale de l'intestin primitif postérieur est fermée par la membrane cloacale
- D) La zone de jonction entre l'éperon périnéal et la membrane cloacale formera le périnée
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

A propos de l'évolution de l'entoblaste, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

A) L'intestin primitif antérieur est divisé en 2 portions

B) L'intégralité du duodénum et du jéjuno-iléon provient de l'intestin primitif moyen ✗

C) La partie terminale de l'intestin primitif postérieur est fermée par la membrane cloacale

D) La zone de jonction entre l'éperon périnéal et la membrane cloacale formera le périnée

E) Les propositions A, B, C et D sont fausses ✗

A propos de l'évolution de l'organogénèse et du 2ème mois, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La fontanelle la plus volumineuse est la fontanelle pariétale
- B) Le troisième arc branchial (arc maxillo-mandibulaire) va participer à la formation de la mâchoire
- C) La partie dorsale de l'arc hyoïdien (2ème arc) participe à la formation de l'étrier et de l'apophyse styloïde du temporal
- D) De chaque côté, le bourgeon nasal interne et le bourgeon maxillaire restent séparés par une dépression : le sillon lacrymo-nasal
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

A propos de l'évolution de l'organogénèse et du 2ème mois, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La fontanelle la plus volumineuse est la fontanelle pariétale ✗
- B) Le troisième arc branchial (arc maxillo-mandibulaire) va participer à la formation de la mâchoire ✗
- C) La partie dorsale de l'arc hyoïdien (2ème arc) participe à la formation de l'étrier et de l'apophyse styloïde du temporal
- D) De chaque côté, le bourgeon nasal interne et le bourgeon maxillaire restent séparés par une dépression : le sillon lacrymo-nasal ✗
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses ✗

