

RATTRAPAGE

PREMIERE ANNEE

السنة الأولى

Module : Histologie/Embryologie

Annee Universitaire : 2023/2024

N	nom & prenom		Rattrapage
702/24/0001	ABBA	IMANE
702/24/0019	AIB	FATIMA EZ ZAHRA	08,75
		
702/24/0037	ARIBI	SOHEYB
702/24/0047	BACHIR	Abdelmounam	14,25
702/24/0063	BEHAT	ABDERRAHIM
		
702/24/0068	BEKKOUCHE	IMENE	07,75
702/24/0073	BELBOUAB	CHAIMA	10,50
702/24/0100	BENKHALED	ILYAS ABDERRAHIM
702/24/0102	BENLATRECHE	SOUMIA	12,00
702/24/0105	BENMEBAREK	DINA	10,75
702/24/0110	BENRAHMOUNE	Fatiha	08,50
702/24/0135	BOUAISSI	RIMA	13,00
702/24/0152	BOUKHENNOUFA	Aya
		
702/24/0200	DJENAOUI	DHOHA	10,75
702/24/0226	GUERROUACHE	MERIEB BARDIS
702/24/0229	HACHEMI	KENZA	08,50
702/24/0236	HADJAB	BOCHRA
702/24/0239	HAICHOIR	MARIA	09,50
702/24/0268	KADOU	TAKFARINES	09,25
702/24/0278	KEROUR	ANES
702/24/0302	LAZHARI	AICHA	07,25
702/24/0304	LAZREG	IBTISSEM	09,00
702/24/0315	MAKHLOUF	Aya anfel
702/24/0325	MEDDOURI	ABDELGHANI
702/24/0327	MEDILA	MALAK	14,00
702/24/0343	MESSAHLI	LINA	10,50
702/24/0346	MEZAACHE	ZINEB
702/24/0357	NOUI	Rofaida
		
702/24/0373	SAADA	HANINE	08,00
702/24/0384	SAOUDI	MINATALLAH WISSAL	08,00
702/24/0387	SBIH	MOHAMED YACINE	08,50
		
702/24/0422	TLIDJANE	CHADHA YASMINE	09,75
702/24/0423	TOUATI	YASSAMINE	08,75
702/24/0451	ZEIDAN	JANA



Le Responsable du Module

MERIANE DJ

RATTRAPAGE

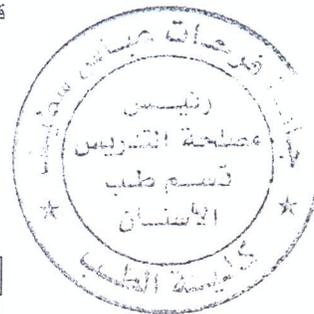
PREMIERE ANNEE

السنة الأولى

Module :Histologie/Embryologie

Annee Universitaire :2023/2024

N	nom & prenom	Rattrapage
702/24/0441	ZOUAOUI MAROUA	14/75



Nom :
Q.C.M

Prénom :

Couingé type
Gr

1* Dans un lobule testiculaire on observe

- A. Deux a trois tubes séminifères
- B. Cinq a six tubes séminifères
- C. Un seul tube séminifère
- D. Les spermatozoïdes se localisent dans la lumière des tubes séminifères

2*La décapacitation

- A. A lieu dans les tubes séminifères
- B. A lieu dans le canal éjaculateur
- C. A lieu dans l'épididyme.
- D. Elle a lieu dans les voies génitales féminines

3*Au stade blastula

- A. La morula se transforme en une sphère creuse : le **blastocyste**
- B. Trois jours après la fécondation, le blastocyste est libre dans la cavité utérine.
- C. Le blastocœle **est** une cavité remplie d'un liquide provenant du milieu utérin.
- D. Cinq jours après la fécondation, le blastocyste est libre dans la cavité utérine.

4*Les phénomènes de la 1^{er} semaine du développement embryonnaire sont :

- A. La fécondation.
- B. La segmentation et, la migration tubaire.
- C. La formation du blastocyste.
- D. La nidation est achevée (complète).

5 * la migration tubaire est favorisée au cours de la 1^{er} semaine par ;

- A. Les battements des cils de l'épithélium tubaire.
- B. Le flux du liquide péritonéal.
- C. Les mouvements péristaltiques de la musculature de la trompe
- D. Les battements des flagelles de l'épithélium tubaire

6*Au cours de la 2^{ème} semaine de développement

- A. La cavité amniotique apparaît
- B. Le disque embryonnaire est didermique (épiblaste+hypoblaste)
- C. le pédicule embryonnaire (de fixation).est formé
- D. La nidation est achevée (complète)

7*La corona radiata

- A. Correspond à une partie des cellules de la granulosa
- B. est expulsée en même temps que l'ovocyte lors de la ponte ovulaire
- C. est séparée de l'ovocyte par membrane de SLAVJANSKI
- D. correspond à une partie des cellules des thèques externes

***8 Chez une femme ayant un cycle régulier de 32 jours:**

- A. la reprise de la maturation a lieu entre le 13^{ème} et le 14^{ème} jour.
- B. l'ovulation se produit le 16^{ème} jour du cycle.
- C. le corps jaune atteint son maximum de développement le 25^{ème} jour.
- D. la phase folliculaire dure 18 jours.

***9La capacitation du spermatozoïde**

- A. On observe une perte de protéines de surface
- B. Il y a destruction de la plupart des composants du spermatozoïde,
- C. Les sécrétions utérines sont suffisantes pour la capacitation des spermatozoïdes
- D. Elle succède à la fusion des gamètes

***10 A la fin du 10^{ème} jour, l'œuf**

- A. Prend l'aspect d'une mure
- B. Arrive dans la cavité utérine
- C. **Est totalement enfoui dans l'endomètre**
- D. Migre dans l'ampoule tubaire

Université Ferhat ABBAS
Faculté de Médecine
Département Médecine Dentaire
Nom :

Contrôle rattrapage Histologie

2024

Solution Voir cours
Prénom : Gr

1- Donner la définition des mots suivants:

1,5 pt

A) Endothelium

1,5 pt

B) Hyperplasie

1,5 pt

C) Apoptose

2 pt

2- Citer les constituants cellulaires du tissu osseux:

1,5 pt

3- Origine embryologique du tissu nerveux:

2 pt

4- Expliquer le processus de l'ossification membraneux:

BONNE CHANCE

Dr MERIANE Dj