

Kadin Ureme Sistemi Nedir?

Calisma Kagidi

Kadin ureme sistemi her dongude bir yumurtaliktan yumurta salar, fallop tupu boyunca tasir ve dollenmis yumurtayi karsilamak icin rahim ic zarini hazirlar; dollenme olmazsa bu zar adet kanamasi olarak dokulur.

Sorular

1. Yumurtanın dollenmesi normalde nerede gerceklesir?
A) Yumurtalik
B) Rahim
C) Fallop tupu
D) Serviks
2. Ovulasyonu dogrudan hangi hormon yukselmesi tetikler?
A) Oestrojen
B) Progesteron
C) Luteinize edici hormon (LH)
D) FSH dususu
3. Gebelik olusmazsa endometriuma ne olur?
A) Kalici olarak kalinlasir
B) Adet kanamasi olarak dokulur
C) Korpus luteuma donusur
D) Yumurtaliga goc eder
4. Hangi yapi korpus luteuma donusur?
A) Dollenmemis yumurta
B) Patlamis yumurtalik follikulu
C) Endometrium
D) Serviks
5. 28 gunluk dongusu 1. gunde baslayan bir kadinda ovulasyon tipik olarak hangi gun gerceklesir ve neyle tetiklenir?
6. Salinan bir yumurta yaklasik 24 saat icinde dollenmezse, sonraki iki hafta boyunca ne olur?
7. Bir yumurtanın salinimdan olasi implantasyona kadar izledigi yolu sirala.
8. Tanimla: Yumurtalar nerede uretilir ve depolanir?
9. Tanimla: Dollenme normalde nerede gerceklesir?
10. Tanimla: Endometrium nedir?

Cevap Anahtari

1. C) Fallop tupu - Sperm genellikle yumurtayla fallop tupunde bulusur.
2. C) Luteinize edici hormon (LH) - Keskin bir LH yükselmesi olgun follikulun yumurtasını salmasına neden olur.
3. B) Adet kanaması olarak dokulur - Düşen hormon seviyeleri rahim iç zarının adet olarak dokulmesine neden olur.
4. B) Patlamış yumurtalık follikulu - Yumurtasını saldıktan sonra follikul, progesteron salgılayan korpus luteuma dönüşür.
5. 28 günlük döngüde ovulasyon tipik olarak 14. gün civarında gerçekleşir Luteinize edici hormonda (LH) keskin bir yükselmeye tetiklenir LH yükselmesi baskın follikulun patlayıp yumurtasını salmasına neden olur Yumurta ardından fallop tupüne girer
6. Döllenmemiş yumurta ~24 saat içinde parçalanır Korpus luteum yaklaşık 14 gün progesteron üretmeye devam eder Gebelik olmazsa korpus luteum gerilemeye başlar, progesteron/östrojen düşer Hormon düşüşü endometriumun adet kanaması olarak dokulmesine neden olur, döngü yeniden başlar
7. 1. Yumurtalıktaki olgun follikulden salınır (ovulasyon) 2. Fimbriae tarafından fallop tupüne süpürülür 3. Döllenme gerçekleşirse fallop tupünde olur 4. Yumurta/embriyo ~5-6 gün içinde rahime ilerler 5. Kalınlaşmış endometriuma yerleşir
8. Doğumdan itibaren olgunlaşmamış yumurtalar taşıyan folliküllerin bulunduğu yumurtalıklarda.
9. Fallop tupünde (ovidukt), genellikle dış ucte birlik kısmında.
10. Her döngüde gebeliği desteklemek için kalınlaşır ve gebelik olmazsa adet olarak dokülen rahim iç zari.

Bounlu

Tüm kartlar, adım adım çözümler ve AI hoca desteği Notek uygulamasında.
Sınav tarihlerini Promy otomatik hatırlatıcıya çevirir.