



**Bu Sayının
Konu Testini Düzenleyen**
Prof. Dr. Hikmet HASSA

Yazışma adresi
Osmangazi Üniversitesi
Tıp Fakültesi
Kadın Hastalıkları ve
Doğum Anabilim Dalı
26480, Eskişehir

**Hangisi Doğru?
Konu Testi**

Bu sayıda yer alan konulardan seçilmiş sorular ve her bir soru için 5 yanıt olarak hazırlanan testte tek yanıt doğrudur.

Doğru yanıt anahtarı bir sonraki sayının " Hangisi Doğru? Konu Testi" bölümünde yer alacaktır.

Cilt :1 ,Sayı :1, Ekim 2004 ' e ait doğru cevap anahtarı:

1-c 2-e 3-a 4-c 5-d 6-e 7-b 8-c 9-b 10-c 11-b
12-b 13-e 14-d 15-e 16-d 17-a 18-d 19-b 20-d
21-a 22-d 23-b 24-c

1. Molar gebeliğin boşaltılması ve negatif b hCG değeri elde edilmesinden sonra genellikle kabul edilen izlem süresi nedir?

- a. 0 ay
- b. 1 ay
- c. 2 ay
- d. 12 ay
- e. 24 ay

2. Molar gebelik sonrası gebeliklerle ilgili doğru olanı belirtiniz.

- a. Ablasyo plasenta olasılığı belirgin olarak artar
- b. Plasenta previa olasılığı belirgin olarak artar
- c. Hafif preeklamsi olasılığı belirgin olarak artar
- d. Eklampsi olasılığı belirgin olarak artar
- e. Gebelik komplikasyonlarında belirgin artış yoktur

3. Molar gebelik sonrası gelişen gebeliklerde en önemli risk nedir?

- a. İkiz gebelik
- b. Molar gebelik ile birlikte normal gebeliğin birlikte olması
- c. Molar gebeliğin tekrarı
- d. Tubal ektopik gebelik
- e. Abdominal ektopik gebelik

4. Gestasyonel trophobastik hastalık sonrası gelişen gebeliklerde doğru olan hangisidir*?

- a. Konjenital anomali riski artmaz
- b. Mol sonrası standard hCG izlemine bitirmeden gebe kalanlarda da fetal anomali olasılığı artar
- c. Mikrosefali olasılığı artar
- d. Nöral tüp defekti olasılığı artar
- e. Yarı damak olasılığı artar

5. Gestasyonel trophobastik tümör sonrası gelişen gebeliklerde yenidoğan prognozu ile ilgili doğru olan hangisidir

- a. Simetrik intrauterin gelişme geriliği olasılığı artar
- b. Asimetrik intrauterin gelişme geriliği olasılığı artar
- c. Mental gelişim geridir
- d. Motor gelişim geridir
- e. Normal fizik ve motor gelişim vardır

6. Çevresel faktörler içinde endometriozise neden olduğu için en çok suçlanan kimyasal ajan;

- a. DDT
- b. CO
- c. Dioxin
- d. Hidrokarbon
- e. Hava kirliliği

7. Endometriozisli hasta periton sıvısında;

- a. makrofajlar artmış, natural killer cell (NKC) aktivitesi azalmış
- b. Makrofaj azalmış, NKC aktivitesi artmıştır
- c. Sitokin düzeyleri artmıştır.
- d. Sitokin düzeyleri değişmemiştir.
- e. a+c

8. Peritoneal sıvıda bulunan sitokinlerden hangisi endometriozis patogeneğinde etkindir?

- a. TNF
- b. IL-8
- c. Endo I haptogloblin
- d. VEGF
- e. hepsi

9. Erken evre endometriozisli infertil hastada;

- a. Operatif laparoskopi yapılan olgularda klinik gebelik oranları yapılamayanlara göre düşüktür.
- b. GnRh analog verilende klinik gebelik oranları artmaktadır
- c. İnfertilite tedavisine başlamak için yaşın göz önüne alınması gereksizdir
- d. Diğer infertilite nedenleri ekarte edildikten sonra yaşa göre beklentisel yaklaşım+CC tedavisi önerilebilir
- e. Hiçbiri

10. Yapılan araştırmalara göre oosit sayısında fetal dönemden itibaren oosit sayısında bifazik bir azalma söz konusudur. Fetal dönemde 20. gebelik haftasında olan birinci hızlı azalmada dışındaki 2. hızlı azalma ne zaman olmaktadır?
- Doğumdan hemen sonra
 - Pubertede
 - Oosit sayısı 1000 civarına indiğinde
 - Oosit sayısı 5000 civarına indiğinde
 - Toplam oosit sayısı 25,000 civarına indiğinde
11. Aşağıdaki testlerden hangisi günümüzde en değerli kabul edilir?
- Bazal FSH ölçümü
 - Bazal Estradiol ölçümü
 - Clomiphene Citrate Challenge Test
 - İnhibin B
 - Ultrasonografik antral follikül sayısı
12. Aşağıdakilerden hangisi over yaşlanmasında belirleyiciliği en fazla olan etmendir?
- Sigara kullanımı
 - Dizigotik ikiz doğum yapmış olmak
 - Genetik faktörler
 - Nulliparite
 - Unilateral oofektomi
13. Aşağıdakilerin hangisi yaşlanmış overin morfohistolojik özelliklerinden değildir?
- Kalın korteks
 - Hiler vasküler yapılarda azalma
 - Azalmış hacim
 - Artmış fibrosis
 - Damar duvarlarında sklerotik görünüm
14. Aşağıdakilerden hangisi azalmış over rezervine işaret etmez?
- Siklüsün 3. günü FSH değerinin 10 IU/L den fazla olması
 - Siklüsün 3. günü Estradiol değerinin 80 pg/ml den az olması
 - Klomifen testinde 10. gün FSH değerinin 12 IU/L 'den fazla olması
 - Antral follikül sayısının 4 'ün altında olması
 - Siklüsün 3. günü inhibin B değerinin 45 pg/ml veya altında olması
15. PKOS teşhisinde aşağıdakilerden hangisine gerek yoktur?
- Oligo ve/veya anovülasyon
 - Hiperandrojenizm
 - Ultrasonografik olarak polikistik overlerin izlenmesi
 - Overyan volüm artışı
 - Hiperekojen ovaryen stroma
16. PKOS tedavisinde (oligo ve/veya anovülasyon için) aşağıdakilerden hangisinin yeri yoktur?
- Obez hastalarda kilo verilmesi
 - Klomifen sitrat
 - Letrozole
 - Mifepiristone
 - Gonadotropinler
17. Metformin ile ilgili bilgilerden hangisi yanlıştır?
- İnsülin rezistansını ve serum insülin düzeyini azaltır
 - Klomifen sitratla beraber PCOS hastalarında ovülasyon indüksiyonu için kullanılabilir
 - PCOS'lu hastalarda tek başına ovülasyon indüksiyonu için kullanıldığı çalışmalar vardır
 - Metformin tedavisi sırasında en sık yan etki olarak bulantı ve kusma görülür
 - Diabetik annelerde kullanılmasıyla kongenital anomali riskinde artış izlenmiştir
18. PKOS'lu hastalarda ovülasyon indüksiyonu için gonadotropinlerle yapılan low-dose step-down protokolünün low-dose step-up protokolüne üstünlükleri nelerdir?
- Daha az gonadotropin kullanımı
 - Daha yüksek oranda monofoliküler gelişim sağlanması
 - Daha düşük çoğul gebelik ve OHSS riski
 - Daha kısa tedavi süresi
 - Hepsi
19. Klomifen sitratla ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?
- Ovülasyon en sık 150 mg/gün dozuyla sağlanır
 - Oral uygulandıktan sonra endojen FSH'da %50 artış olmaktadır
 - Hastaların % 60-85'inde yumurtlama olur
 - 6-12 ay tedavi sonrası ovulatuvar hastalarda gebelik oranı %70 civarındadır
 - Hastaların %10'unda ateş basmaları izlenir

20. Aşağıdakilerden hangisi servikal smear alım tekniği konusunda yanlıştır?

- a. Pap smear son adet tarihinden 10-18 gün sonra alınmalıdır.
- b. Lubrikan kullanılmamalıdır(Kayganlaştırıcı olarak ılık su kullanılabilir).
- c. Spatula ile ilk olarak endoserviks örneği alınmalıdır.
- d. Fiksasyon alkol içeren kap içinde yapılıyor ise her örnek için ayrı kap ve ayrı solüsyon alınmalıdır.
- e. Fiksasyon sprey ile yapılıyor ise sprey camdan 15-25 cm mesafede kullanılmalıdır.

21. Aşağıdakilerden hangisi Pap smear hazırlanmasında hataya yol açmaz?

- a. Havada kurumaya bağlı artefaktlar
- b. Ortamda bulunabilen kan ve müküs
- c. Alt genital sistem enfeksiyonu
- d. Yaymanın kalın yapılmış olması
- e. Smear in 20-30 dk alkol içinde tutulduktan sonra çıkartılması

22. Aşağıdakilerden hangisi serviks kanseri ve öncü lezyonlar için risk faktörü değildir?

- a. Düşük sosyo-ekonomik durum
- b. Obesite
- c. Fazla sayıda sekstüel partner (Kendisinin veya eşinin)
- d. Sigara
- e. Spesifik tip HPV enfeksiyonu

23. Aşağıdaki Pap smear alınma kriterlerinden hangisi yanlıştır?

- a. Hayatı boyunca herhangi bir dönemde veya halen seksüel aktivitesi olan tüm kadınlar yıllık pelvik muayene ve Pap smear yaptırmalıdır.
- b. HIV pozitifliği, intrauterin DES ile karşılaşma,immün yetmezlik olması durumunda yıllık taramalara devam edilmelidir.
- c. Geçmişte CIN 2 veya 3 nedenli tedavi veya servikal kanser var ise yıllık taramalara devam edilmelidir.
- d. Pap smear cinsel ilişkiye başlanıldığı yıldan itibaren alınmalıdır.
- e. Total histerektomi geçirmiş ve HGSIL anemnezi olmayan kadınlar taramadan çıkartılabilirler.

24. Aşağıdakilerden hangisi pozitif Pap smear sonucu olan hastada beklenebilir?

- a. İnvaziv kanser korkusu
- b. Acı verici testler,girişimler ve tedavilerin kuşkuları
- c. Utanç ve suçluluk duygusu
- d. Üreme ve kadınlık fonksiyonları kaybı korkusu
- e. Hepsi

25. 35 yaşında intrauterin gelişme kısıtlılığı ile 30 haftada gelen hastaya yapılan CTG esnasında fetus hareket etmediği saptanıp biofizik skorlama için gönderilmiştir. Biofizik skorlamasında amnion 4 cm, olup fetusun 3 kez vücudu ile hareket edip elini ağzına götürdüğü izlenmiştir. 30 dakika boyunca 5 saniye süren bir solunum periodu olmuştur. Bu hastanın biofizik skoru kaçtır?

- a. 2
- b. 4
- c. 6
- d. 8
- e. 10

26. Bu hastanın bir hafta içerisinde fetusu kaybetme riski binde kaç civarındadır?

- a. 0.565
- b. 50
- c. 115
- d. 220
- e. 550

27. Bu biofizik skor sonucunda ne yapmayı planlıyoruz?

- a. Hemen testi tekrarlamayı
- b. 24 saat içerisinde testi tekrarlamayı
- c. 3 gün içerisinde testi tekrarlamayı
- d. 7 gün içerisinde testi tekrarlamayı
- e. Doğurtmayı planlamayı

28. 20 yaşında intrauterin gelişme kısıtlılığı ile 36 haftada gelen hastaya yapılan CTG esnasında fetus hareket etmediği saptanıp biofizik skorlama için gönderilmiştir. Biofizik skorlamasında amnion 1.5 cm, olup fetusun 3 kez vücudu ile hareket edip elini ağzına götürdüğü izlenmiştir. 30 dakika boyunca 45 saniye süren bir solunum periodu olmuştur. Bu hastanın biofizik skoru kaçtır?

- a. 2
- b. 4
- c. 6
- d. 8
- e. 10

29. Bu biofizik skor sonucunda ne yapmayı planlarsınız?

- a. Hemen testi tekrarlamayı
- b. 24 saat içerisinde testi tekrarlamayı
- c. 3 gün içerisinde testi tekrarlamayı
- d. 7 gün içerisinde testi tekrarlamayı
- e. Doğurtmayı planlarım