

ACTA ORTHOPAEDICA et TRAUMATOLOGICA TURCICA

STE

(SÜREKLİ TIP EĞİTİMİ)
DEĞERLENDİRME SORULARI

2013 / 3

Değerlendirme için cevaplarınızın son teslim tarihi 15 Temmuz 2013'tür.

Bu sorular TTB-STE tarafından puanlanacak ve TOTBİD-TOTEK tarafından
resertifikasyon amacıyla değerlendirilecektir.

SÜREKLİ TIP EĞİTİMİ (STE)

Amaç:

Sürekli tıp eğitimi programının amaçları;

1. Ortopedistleri güncel bilgiye ulaşmalarını kolaylaştırmak, daha kaliteli bir hizmet sunmalarına yardımcı olmak.
2. Okurlara ortopedinin belli başlı yan dallarında geniş bir bakış açısı kazandırmak.
3. Dergi okurlarını yeni cerrahi teknikler ve cihazlar konusunda bilgilendirmek.

Açıklamalar:

Bu eğitim deneyiminden en iyi şekilde faydalanmak ve sürekli tıp eğitimi kredisine hak kazanabilmek için aşağıdaki açıklamaları dikkatle izleyiniz:

1. Sürekli tıp eğitimi soruları, Acta Orthopaedica et Traumatologica Turcica dergisinin bu sayısında sunulan makalelerden derlenmiştir. Her bir makalenin dikkatli incelenmesi soruları en iyi şekilde yanıtlamanıza yardımcı olacaktır.
2. Elimize ulaşan tüm cevap formları değerlendirilecek, sonuçlar Türk Tabipleri Birliği'ne (TTB) iletilecektir. Soruların doğru cevapları dergimizin bir sonraki sayısında yayınlanacaktır. Sürekli tıp eğitimi kredisi almaya hak kazanabilmeniz için soruların en az yarısına doğru yanıt vermeniz gereklidir.
3. Sürekli tıp eğitim aktivitesine katılımınızın TTB tarafından belgelenmesi için cevap formunda yer alan T.C. kimlik numarası alanının doldurulması mutlaka gereklidir.
4. Cevap formlarını eksiksiz olarak doldurduktan sonra posta, faks veya e-posta yoluyla dergimizin iletişim adresine ulaştırmanız gereklidir.

Bu soru kitapçığının değerlendirilmesi için cevaplarınızın son teslim tarihi 15 Temmuz 2013'tür.



AOTT TTB-STE DEĞERLENDİRME SORU KİTAPÇIĞI CEVAP FORMU

2013 / 3

Adı soyadı :

T.C. kimlik numarası :

E-posta adresi :

Kurum :

İletişim adresi :

Tel :

Faks :

İmza :

İletişim adresi:

Şehremini Mah., Millet Cad., Renk Apt., No: 77/6,

34104 Fındıkzade, Fatih, İstanbul.

Tel: 0212 530 15 08/21 Faks: 0212 530 15 21

web: <http://www.aott.org.tr> e-posta: info@aott.org.tr

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

1. İnsanda en sık görülen etken *Nocardia* türü hangisidir?
 - a) *N. brasiliensis*
 - b) *N. farcinica*
 - c) *N. asteroides*
 - d) *N. nova*
 - e) *N. transvalensis*
2. *Nocardia* için aşağıda belirtilen ifadelerden hangisi yanlıştır?
 - a) Anaerob Actinomycetes ailesindedir.
 - b) Gram pozitifdir.
 - c) Aside dirençlidir.
 - d) Çevresel saprofitdir.
 - e) Makrofaj içinde üreme yeteneği vardır.
3. Total eklem artroplastisi enfeksiyonlarında görülen en sık etken mikroorganizma hangisidir?
 - a) *Pseudomonas aeruginosa*
 - b) *Nocardia farcinica*
 - c) *Hemofilus influenza*
 - d) *Staphylococcus epidermidis*
 - e) *Streptococcus pneumoniae*
4. *Nocardia* tedavisine ilişkin aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?
 - a) Siprofloksasin birçok *Nocardia* türüne etkisizdir
 - b) Linezolid tüm *Nocardia* türlerine etkilidir
 - c) *Nocardia farcinica* sulfanamidli tedaviye yüksek oranda duyarlılık gösterirler.
 - d) Sefotaksim-impipenem arasında sinerjik etki vardır.
 - e) *Nocardia* enfeksiyonunu için uzun süreli tedavi gerekir
5. Bilimsel çalışmalar hangi hormonun periartiküler dokuda çözümlü kolajen miktarını azalttığını ortaya koymuştur?
 - a) TSH
 - b) ADH
 - c) GH
 - d) PTH
 - e) 17-Beta Estradiol
6. Kırık sınıflamalarının sahip olması gereken özelliklerden olan "Güvenilirlik" (*Reliability*) terimini aşağıdakilerden hangisini ifade eder?
 - a) Sınıflamanın diğer sınıflamalarla olan anlamlı uyumunu
 - b) Sınıflamanın diğer sınıflamalarla olan uyumunun zaman içerisinde değişme oranını
 - c) Aynı sınıflama için değerlendiriciler arasındaki uyumu
 - d) Aynı sınıflama için tek bir değerlendiricinin zaman içerisinde kendisiyle olan uyumu
 - e) Sınıflamanın doğru tespiti yapabilme gücünün oranı
7. Kırık sınıflamalarının sahip olması gereken özelliklerden olan "Tekrar edilebilirlik" (*Reproducibility*) terimini aşağıdakilerden hangisini ifade eder?
 - a) Sınıflamanın diğer sınıflamalarla olan anlamlı uyumunu
 - b) Sınıflamanın diğer sınıflamalarla olan uyumunun zaman içerisinde değişme oranını
 - c) Aynı sınıflama için değerlendiriciler arasındaki uyumu
 - d) Aynı sınıflama için tek bir değerlendiricinin zaman içerisinde kendisiyle olan uyumu
 - e) Sınıflamanın doğru tespiti yapabilme gücünün oranı
8. Radius distal uç kırığının Frykman sınıflamasına göre sınıflanabilmesi için aşağıdaki özelliklerden hangisinin bilinmesi şarttır?
 - a) Radial kısalık miktarı
 - b) Dorsal kortekste parçalanma varlığı
 - c) Kırığın yer değiştirme miktarı
 - d) Kırığın kapalı olarak redükte edilebilmesinin mümkün olup olmadığı
 - e) Ulnar styloidin kırık olup-olmaması
9. Aşağıdakilerden hangisi radius distal uç kırıklarında kullanılan Universal sınıflamanın yapılabilmesi için bilinmesi gereken kırık özelliklerinden biri değildir?
 - a) Ulnar styloidin kırık olup olmadığı
 - b) Kırığın eklem uzanım gösterip göstermediği
 - c) Kırığın yer değiştirip değiştirmediği
 - d) Kırığın redükte edilip edilemeyeceği
 - e) Kırığın stabil olup olmaması
10. Distal radius kırıklarında kullanılan AO sınıflaması kırığın hangi iki özelliğini esas alır?
 - a) Uygulanması muhtemel tedavi şekli ve eşlik eden yandaş yaralanmalar
 - b) Eşlik eden yandaş yaralanmalar ve kırığın lokalizasyonu
 - c) Kırığın lokalizasyonu ve muhtemel tedavi şekli
 - d) Kırığın lokalizasyonu ve eklem tutuluşunun derecesi
 - e) Eklem tutuluşunun derecesi ve eşlik eden yaralanmalar
11. Aşağıdakilerden hangisi osteblastom için doğru değildir?
 - a) Sıklıkla genç erişkinlerde görülür.
 - b) Birden fazla kemiği tutma eğilimindedir.
 - c) Omurga tutulumu görülebilir.
 - d) Pelvis ve asetabulum sık görüldüğü bölgelerden değildir.
 - e) Asetabulum tutulumu genellikle sinovit bulguları verir.
12. Evre III osteblastom için önerilen cerrahi tedavi yöntemi hangisidir?
 - a) Küretaj
 - b) Küretaj ve greftleme
 - c) Marjinal eksizyon
 - d) Geniş eksizyon
 - e) Radikal eksizyon
13. Osteblastonun tipik histolojik görüntüsü aşağıdakilerden hangisinde tanımlanmıştır?
 - a) Sıkı kortikal kemik adacıkları
 - b) Örüntüsü düzensiz birleşen kemik trabekülleri ve fibrovasküler ara doku
 - c) Sklerotik kortikal kemikle çevrili fibrovasküler doku
 - d) Dev hücrelerin bulunduğu olgun kemik trabekülleri
 - e) Sinir uçlarından yoğun örüntüsü düzensiz yeni kemik dokusu
14. Epidural fibrozis başarısız bel cerrahisi sendromunun ne kadarını oluşturmaktadır?
 - a) %10'dan az
 - b) %10-24
 - c) %25-75
 - d) Epidural fibrozis başarısız bel cerrahisi sendromuna neden olmaz
 - e) Epidural fibrozis başarısız bel cerrahisi sendromuna hastalarının tamamında etyolojik nedendir

15. Epidural fibrozisin tanısında kullanılan en uygun görüntüleme yöntemi nedir ?
- 3 boyutlu bilgisayarlı tomografi
 - PET
 - Magnetik rezonans
 - Ultrason
 - Kontrastlı magnetik rezonans
16. Epidural fibrozisin patogenezinde reküüren ağrı mekanizmaları arasında yer almayan hangisidir?
- Sinir kökü irritasyonu
 - Direkt nöral kompresyon
 - Sinir kökü tutulumu
 - İntranöral veya perinöral hiperoksi
 - Direkt nöral kompresyon
17. Genel popülasyonda omuz çıkığı insidansını aşağıda verilen hangi oran yansıtmaktadır?
- 8.2-56.3/100.000
 - 3.1-5.0/10.000
 - 12-20/1.000.000
 - 8.2-56.3/1.000.000
 - 10-30/100.000
18. Travmatik omuz çıkıklarında en önemli etyolojik faktörler aşağıdakilerden hangisidir?
- Travma
 - Çevresel faktörler
 - Yaş ve cinsiyet
 - Genel bağ laksitesi
 - Eşlik eden hastalıklar
19. Travmatik anterior omuz çıkıkları sonrası tekrarlamayı belirleyen en önemli prognostik faktör aşağıdakilerden hangisidir?
- İlk çıkık sırasında yaş
 - İlk çıkık sırasında travma şiddeti
 - İlk çıkık ile diğer çıkıklar arasındaki intervalin süresi
 - Genel bağ laksitesi
 - Aile hikayesi
20. Aşağıdakilerden hangisi travmatik anterior omuz çıkıklarına en sık eşlik eden kırık tipidir?
- Humerus cerrahi boyun kırığı
 - Akromion kırığı
 - Korakoid process kırığı
 - Tuberkulum majus kırığı
 - Glenoid kenar kırığı

TTB-STE Değerlendirme soruları cevapları
2013/2 Mart-Nisan

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