

Eklem Hastalıkları ve Cerrahisi Sürekli Tıp Eğitimi

TTB-STE Değerlendirme Soruları

“TOTBİD Yeniden Belgelendirme Kuralları” gereğince yanıtları dergimizin bu sayısındaki makaleler içinde yer alan aşağıdaki soruların yanıtları iki ay içinde eksioglu.fatih@gmail.com adresine gönderilmesi gerekmektedir.

Yedi ve üstü doğru yanıtların listesi TOTBİD’e iletilecektir.

Yayın Kurulu

- Pilon kırıklarının İizarov eksternal fiksatorü ile tedavisinde ameliyat esnasında distraksiyon miktarının ayaklanmasında hangisinin önemi yoktur?**
 - Pasif ayak bileği hareketi
 - Kırık redüksiyonu
 - Aşıl gerginliği
 - Distal dolaşım
 - Serbest kemik parçalarının pozisyonu
- Artroskopik ön çapraz bağ tamirinde kullanılan tendon greftleri ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?**
 - Ön çapraz bağ tamirinde klinik başarısı gösterilmiş farklı greft seçenekleri olmasına rağmen greft seçimi bilimsel düzeyde halen tartışmalı bir konudur.
 - Kuadriseps veya patellar tendon otogrefti kullanılan hastalarda ameliyat sonrası diz önu ağrısı daha yüksek oranda görülür.
 - Günümüzde biyomekanik stabilite açısından gelişmiş greft fiksasyon yöntemleri sayesinde ameliyat sonrası erken rehabilitasyon uygulanabilmektedir.
 - Allogreftler otogreftlerden daha üstün klinik başarı sağlamaktadır.
 - Hamstring tendon otogrefti ile uygulanan rekonstrüksiyonlarda diz ekstansör mekanizması korunur ve kas atrofisi daha az görülür.
- Ayak ile postural stabilite arasındaki ilişki aşağıdakilerden hangisi ile açıklanabilir?**
 - Pes planusda (düztaban) geniş temas alanına bağlı olarak destek yüzeyi de genişler ve daha iyi bir postural stabilite sağlanır.
 - Pes planusda (düztaban) geniş temas alanına bağlı olarak duyuşal girdiler artar ve daha iyi bir postural stabilite sağlanır.
 - Pes planusda (düztaban) yetersiz subtalar eklem supinasyonuna bağlı olarak talonaviküler ve kalkaneoküboid eklemlerin (Chopart eklemi) kilitlemesi sağlanamaz ve postural stabilite azalır.
 - Anatomik olarak ayağın büyük olması daha iyi bir postural stabilite sağlar.
 - Yük dağılımının orta ayakta toplanması postural stabilitenin iyi olduğunu gösterir.
- Okronoziste pigment birikimi aşağıdaki yapıların hangisinde en az görülür?**
 - Tendon
 - Sklera
 - Cilt
 - Kemik
 - Kalp kapakçığı
- Elde görülen tümörlerin tanısı ve değerlendirilmesi ile ilgili hangi seçenek doğru değildir?**
 - Hastalar sıklıkla ağrı ve kitle yakınması ile başvururlar.
 - Enkondrom patolojik kırık ile tanı alabilir.
 - Osteoid osteomaya bağlı ağrı tipik olarak aspirine yanıt verir.
 - Tırnağın altındaki mor renkli ağrılı lezyon glomus tümörü için karakteristiktir.
 - Tanıda tüm olgularda ekzisyonel biyopsi kullanılır.
- Proksimal humerus kırıklarının osteosentezinde karşılaşılan komplikasyonlar içinde en çok revizyon ameliyatı gerektiren hangisidir?**
 - Kaynamama
 - Avasküler nekroz
 - İmplant yetmezliği
 - Eklem içi vida penetrasyonu
 - Derin enfeksiyon
- Çimentolu parsiyel kalça protezinden sonra stress shielding en fazla protezin hangi bölgesinde görülür?**
 - Protez proksimalinde
 - Protez orta kısmında
 - Protez distal bitiminde
 - Protez distalinde diz çevresinde
 - Asetabulumda
- Aşağıdakilerden hangisi asetabüler komponent-femur başı kombinasyonlarından birisi değildir?**
 - Seramik-seramik
 - Seramik-polietilen
 - Paslanmaz çelik-polietilen
 - Paslanmaz çelik-paslanmaz çelik
 - Paslanmaz çelik-titanyum
- Aşağıdakilerden hangisi total diz protezi uygulaması sonrası oluşan suprakondiler periprostetik kırık için risk faktörleri arasında değildir?**
 - Steroid tedavisi
 - Hemofili
 - Anteriyor femoral çentik
 - Revizyon diz protezi ameliyatı
 - Nörolojik hastalıklar
- Epiteloid hemanjiyoendotelom ayırıcı tanısında hangi seçenek yanlıştır?**
 - Dev hücreli tümör
 - Basit kemik kisti
 - Kondrosarkom
 - Osteosarkom
 - Epidermoid inklüzyon kisti