

2021 – 2022 TOTDER – SET Eğitim Toplantıları

02 Ekim 2021 Cumartesi 09:30

Düzenleyen: Yeditepe Üniversitesi Tıp Fakültesi
Yer: Yeditepe Üniversitesi Koşuyolu İhtisas Hastanesi, Konferans Salonu
Konu: Protez Dışı Artroz Tedavisi
Moderatör: Prof. Dr. Turhan Özler

Konuşmacılar:

Artroz nedir? Diz eklemi kıkırdak yapısı, patogenezi, artroz nedenleri
Arş. Gör. Dr. Olcay Eren

İlaç tedavisi, destekleyici tedaviler, alternatif tıp
Öğr. Gör. Dr. Burak Çağrı Aksu

İntraartiküler enjeksiyonlar (Kortizon, viskosüplemantasyon, PRP, kök hücre kime, ne zaman)
Prof. Dr. Işık Akgün
Tartışma

Osteotomiler (Kalça ve dizde osteotomiler)
Doç. Dr. Hakan Turan Çift

Artroskopik tedavi (Artroskopik kıkırdak cerrahisi)
Doç. Dr. Çağatay Uluçay

Biyolojik açık cerrahi yöntemler (Kondral, osteo-kondral)
Doç. Dr. Gökhan Meriç

Tartışma

5 Mart 2022 Cumartesi 09:30

Düzenleyen: SBÜ Bağcılar Eğitim ve Araştırma Ortopedi Kliniği
Yer: SBÜ Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Konferans Salonu
Konu: Spinal Stenoz
Moderatör: Prof. Dr. M. Akif Güleç

Konuşmacılar:

Spinal stenoz, anatomi
Dr. Alper Dikdere

Klinik değerlendirme ve görüntüleme yöntemleri
Uzm. Dr. Ender Alagöz

Spinal stenoz ile karışabilen veya eşlik eden diğer patolojiler
Doç. Dr. Serdar Yüksel

Tartışma

Spinal Stenoz, Non-operatif tedavi
Doç. Dr. Oktay Adanır

Spinal stenoz, operatif tedavi
Doç. Dr. Serdar Yüksel

Tartışma

6 Kasım 2021 Cumartesi 09:30

Düzenleyen: Marmara Üniversitesi Pendik Eğitim Araştırma Ortopedi Kliniği
Yer: Marmara Üniversitesi Pendik Eğitim Araştırma Hastanesi Konferans Salonu
Konu: Metastatik Kemik Tümörleri
Moderatör: Prof. Dr. Bülent Erol

Konuşmacılar:

Patofizyoloji
Arş. Gör. Dr. Özer Öztürk

Tanı
Uzm. Dr. Ömer Sofulu

Ekstremité metastazları
Dr. Öğr. Üyesi Evrim Şirin

Tartışma

Pelvis metastazları
Prof. Dr. Bülent Erol

Omurga metastazları
Prof. Dr. Mert Çiftçim

Onkolojik yaklaşım; kemoterapi, radyoterapi
Doç. Dr. Zerrin Özgen

Tartışma

2 Nisan 2022 Cumartesi 09:30

Düzenleyen: Haseki Eğitim ve Araştırma Ortopedi Kliniği
Yer: Haseki Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Konferans Salonu
Konu: Amputasyonlar
Moderatör: Doç. Dr. Murat Yılmaz

Konuşmacılar:

Genel prensipler ve endikasyonlar
Dr. Erol Günen

Diyabetik ayak amputasyonları ve topuk koruyucu ampütasyonlar
Op. Dr. Mehmet Ersin

Diz altı ve diz üstü amputasyonlar
Op. Dr. Mehmet Ekinci

Tartışma

Amputasyon sonrası bakım ve protez seçimi
Op. Dr. Mahmud Aydın

Amputasyon sonrası komplikasyonlar ve revizyonlar
Op. Dr. İbrahim Sungur

Seviyeye nasıl karar veririm? Olgu sunumu

4 Aralık 2021 Cumartesi 09:30

Düzenleyen: İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi
Yer: İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Hastanesi Konferans Salonu
Konu: Omuz İstabilitesi
Moderatörler: Prof. Dr. Önder Aydıngöz, Doç. Dr. M. Fatih Güven

Konuşmacılar:

Omuz anatomisi ve biyomekaniği
Arş. Gör. Dr. Göker Utku Değer

Patoanatomisi
Dr. Öğr. Üyesi Bedri Karaismailoğlu

Akut omuz çıkıklarına yaklaşım
Öğr. Gör. Dr. Cumhuriyet Deniz Davulcu

Tartışma

Omuz instabilitesi - Konservatif tedavi/ Rehabilitasyon
Doç. Dr. Deniz Palamar

Omuz instabilitesi - Yumuşak doku tamiri püf noktaları
Prof. Dr. Nuri Aydın

Omuz instabilitesi - Kemik blok cerrahi seçenekleri
Doç. Dr. M. Fatih Güven

Tartışma

7 Mayıs 2022 Cumartesi 10:00

Düzenleyen: Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi
Yer: Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi, Konferans Salonu
Konu: Osteoporoz ve Osteoporotik Kırıklar
Moderatörler: Prof. Dr. Kemal Durak, Prof. Dr. Bartu Sarısözen

Konuşmacılar:

Osteoporozun etyopatogenezi ve medikal tedavisi
Dr. Adnan Kantarcı

Metabolik hastalığın eşlik ettiği olgularda femur boyun kırığı internal tespitinde karşılaşılan sorunlar
Prof. Dr. Kemal Aktuğlu

Osteoporotik omurga kırıkları
Prof. Dr. Burak Akesen

Osteoporozda ön kol çevresi kırıkları
Dr. Öğr. Üyesi Gökay Eken

Tartışma

Osteoporozlu hastalarda uzatma ve deformite cerrahisi
Prof. Dr. Metin Küçükkaya

Osteoporotik ayak bileği kırıkları
Prof. Dr. Hakan Kınık

Osteoporozlu hastalarda pelvis kırıkları
Prof. Dr. Güvenir Okçu

Osteoporozlu hastalarda omuz bölgesi kırıkları
Doç. Dr. Cenk Ermutlu

Tartışma

8 Ocak 2022 Cumartesi 09:30

Düzenleyen: Bezmîâlem Vakıf Üniversitesi Tıp Fakültesi
Yer: Bezmîâlem Vakıf Üniversitesi Tıp Fakültesi, Konferans Salonu
Konu: Robotik Cerrahinin Ortopedi Kullanımı
Moderatör: Prof. Dr. Nurzat Elmali

Konuşmacılar:

Bilgisayar destekli ve robotik kol yardımcı cerrahinin gelişimi
Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Can Erdem

Kanıt dayalı tıp açısından robotik cerrahinin günümüzdeki yeri
Dr. Muzaffer Ağır

Robotik diz artroplastisi
Prof. Dr. Nurzat Elmali

Tartışma

Robotik kalça artroplastisi
Prof. Dr. İbrahim Tuncay

Özellikli vakalarda robotik cerrahi
Doç. Dr. Fatih Yıldız

Tartışma

4 Haziran 2022 Cumartesi 09:30

Düzenleyen: Baltalimanı Kemik Hastalıkları Eğitim Araştırma Ortopedi Kliniği
Yer: Baltalimanı Kemik Hastalıkları Eğitim Araştırma Hastanesi, Konferans Salonu
Konu: Yürüme Analizi
Moderatör: Doç. Dr. Timur Yıldırım

Konuşmacılar:

Yürüme döngüsü ve aşamaları
Dr. Ozan Kaya

Yürüme analizi laboratuvarı altyapısı ve temel kavramlar
Uzm. Dr. Çiğdem Arifoğlu

Kinematik ve kinetik grafikler
Doç. Dr. İlhan Bayhan

Tartışma

Patolojik yürüyüş tipleri
Uzm. Dr. Sebahat Aydil

Spor hekimliği'nde yürüme analizi
Doç. Dr. Canan Gönen Aydın

Tartışma

5 Şubat 2022 Cumartesi 09:30

Düzenleyen: SBÜ Bakırköy Dr. Sadi Konuk Eğitim ve Araştırma Ortopedi Kliniği
Yer: SBÜ Bakırköy Dr. Sadi Konuk Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Konferans Salonu
Konu: Menisküs Lezyonları
Moderatörler: Prof. Dr. Cemal Kural, Doç. Dr. Ersin Erçin

Konuşmacılar:

Menisküs anatomisi ve biyomekaniği
Dr. Alican Koluman

Diskoid menisküs ve menisküs kistleri
Op. Dr. Önder Murat Hürmeydan

Menisküs yırtıkları tanı ve tedavi yöntemleri
Doç. Dr. Ersin Erçin

Tartışma

Ramp ve kök yırtıkları
Prof. Dr. Mustafa Karahan

Menisküs cerrahisi sonrası takip, postmenisektomi sendromu
Op. Dr. Alkan Bayrak

Tartışma

Türk Ortopedi ve Travmatoloji Derneği Sürekli Eğitim Toplantıları (TOTDER-SET) 5 Senelik asistan eğitimi süresince gerekli olan 45 konuyu kapsamaktadır.



www.totder.org.tr

Menarini'nin koşulsuz bilimsel katkılarıyla gerçekleştirilmektedir.