



BURSA ULUDAĞ TTO EĞİTİM KATALOĞU

2025/1



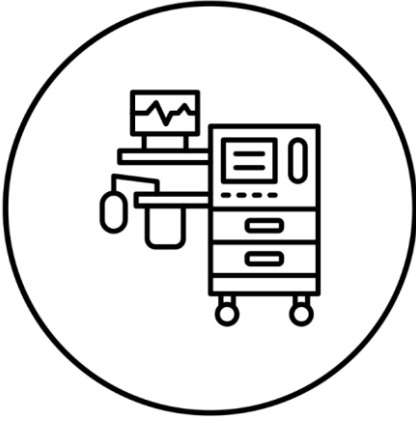
İÇİNDEKİLER

CERRAHİ TIP BİLİMLERİ EĞİTİMLERİ	1
DAHİLİ TIP BİLİMLERİ EĞİTİMLERİ	8-9
TEMEL TIP BİLİMLERİ EĞİTİMLERİ	24



CERRAHİ TIP BİLİMLERİ EĞİTİMLERİ

- ANESTEZİ NEDİR
- ENDOSKOPI SİMÜLASYON
- ORGAN NAKLİ VE GELECEĞİ
- ORGAN TRANSPLANTASYONU
- OSTEOPOROZ VE SAĞLIKLA YAŞLANMA
- SES SAĞLIĞI VE SES HİJYENİ
- SİGARA VE BAŞ BOYUN BÖLGESİ KANSERLERİ



EĞİTİM SÜRESİ

1 saat

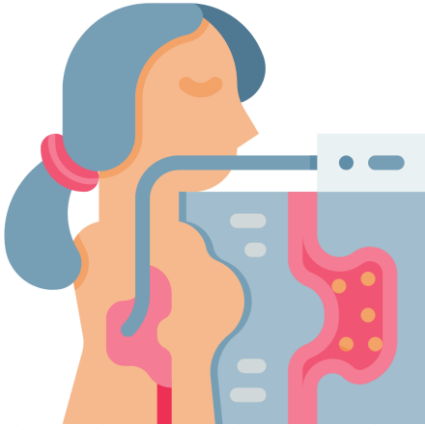
EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online

ANESTEZİ NEDİR

- ✓ Anestezi Kelime Anlamı ve Tarihçesi
- ✓ İlk Uygulamalar ve Günümüzdeki Güvenlik Standartları
- ✓ Anestezi Çeşitleri (Lokal, Bölgesel ve Genel Anestezi)
- ✓ Anestezi Süreci
- ✓ Yanlış Bilinenler ve Doğrular
- ✓ Sık Sorulan Sorular

ENDOSKOPİ SİMÜLASYON



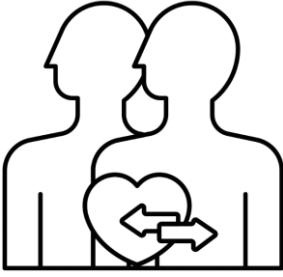
EĞİTİM SÜRESİ

8 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online

- ✓ Teorik Eğitim: Temel Gastroskopi ve Üst GIS Endoskopisi
 - Endoskopik Cihazların Tanıtımı
 - Üst GIS Anatomisi ve Endoskopik Görüntüleme
 - Endikasyonlar, Kontrendikasyonlar ve Komplikasyon Yönetimi
- ✓ Uygulamalı Eğitim: Gastroskopi Simülasyonu
 - Endoskopun Doğru Tutulması ve İlerletilmesi
 - Mide ve Duodenum Değerlendirmesi
 - Kanama ve Yabancı Cisim Senaryoları
 - Simülasyon Temelli Puanlama
- ✓ Teorik Eğitim: Temel Kolonoskopi
 - Kolonoskopi Cihazlarının Özellikleri
 - Kolon Anatomisi ve Endoskopik Landmarks
 - Hazırlık, Sedasyon ve Güvenlik Önlemleri
- ✓ Uygulamalı Eğitim: Kolonoskopi Simülasyonu
 - Kolonoskopin Giriş ve İlerletilme Teknikleri
 - Polip Saptama ve Çıkarma Senaryoları
 - Zor Hasta Vakalarında Manevralar
 - Simülasyon Temelli Puanlama

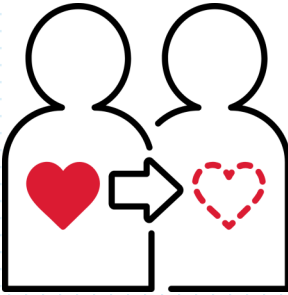


EĞİTİM SÜRESİ

2 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online



EĞİTİM SÜRESİ

8saat

EĞİTİM YERİ

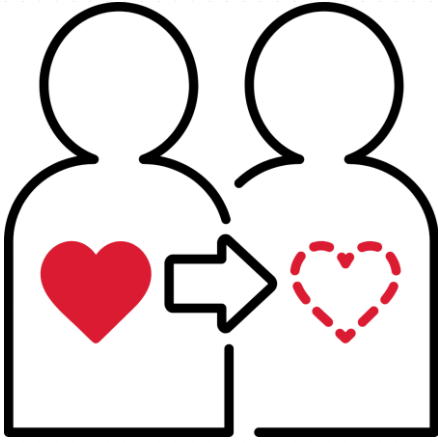
Fiziki / Online

ORGAN NAKLİ VE GELECEĞİ

- ✓ Organ Nakli Nedir?
- ✓ Organ Nakli Süreci Nasıl İşliyor
- ✓ Canlı Vericili Organ Nakli ile Kadavradan Organ Nakli Nedir?
- ✓ Kimler Organ Nakli Vericisi Olabilir
- ✓ Beyin Ölümü Nedir?
- ✓ Organ Naklinin Sonuçları Nasıldır
- ✓ Organ Nakli Sonrası Yaşam
- ✓ Organ Naklinin Geleceği

ORGAN TRANSPLANTASYONU - I

- ✓ Organ Transplantasyonuna Genel Bakış
 - Tarihçe, Gelişim Süreci ve Temel Kavramlar
- ✓ Organ Bağışı ve Etik İlkeler
 - Canlı ve Kadavra Donörlük
 - Yasal ve Etik Boyutlar
- ✓ İmmünoloji ve Rejeksiyon Mekanizmaları
 - Alloimmün Yanıt
 - Akut ve Kronik Rejeksiyon



EĞİTİM SÜRESİ

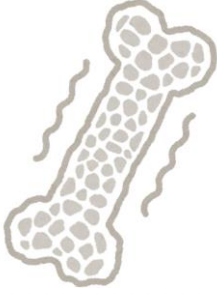
8 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online

ORGAN TRANSPLANTASYONU - II

- ✓ Transplantasyon Cerrahisi Temel İlkeleri
 - Karaciğer, Böbrek, Kalp ve Akciğer Nakillerinde Cerrahi Yaklaşımlar
- ✓ Anestezi ve Perioperatif Yönetim
 - Transplantasyon Cerrahisinde Anestezi Protokolleri
 - Yoğun Bakım Süreçleri
- ✓ Transplant Sonrası İmmünsüpresif Tedavi
 - Temel İlaç Grupları ve Yan Etkiler
 - Uzun Dönem İzlem
- ✓ Komplikasyonlar ve Yönetimi
 - Erken ve Geç Komplikasyonlar
 - Enfeksiyon, Rejeksiyon ve Metabolik Sorunlar
- ✓ Organ Transplantasyonunda Multidisipliner Yaklaşım
 - Cerrah, Anestezist, Nefrolog, Hepatolog, Hemşire ve Koordinatörlerin Rollerini
- ✓ Hasta ve Aile Eğitimi
 - Nakil Öncesi ve Sonrası Bilgilendirme
 - Psikososyal destek süreçleri
- ✓ Türkiye ve Dünyada Organ Transplantasyonu
 - Güncel İstatistikler, Başarı Oranları ve Gelişmeler

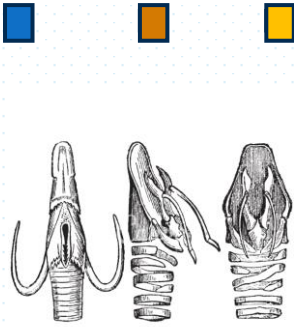


EĞİTİM SÜRESİ

4 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online



EĞİTİM SÜRESİ

2 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online

OSTEOPOROZ VE SAĞLIKLA YAŞLANMA

- ✓ Yaş ve Yaşlanma Nedir?
- ✓ Sağlıkla Yaş Alma Mümkün Müdür?
- ✓ Osteoporoz ve Kemik Sağlığı
- ✓ Yaşlanma ve Hareket
- ✓ Kas İskelet Sistemi Destek Tedavileri
- ✓ Alternatif Tıp ile Neler Mümkün ?

SES SAĞLIĞI VE SES HİJYENİ

- ✓ İnsan Sesi Nasıl Oluşur?
- ✓ Ses Hijyeni Nedir?
- ✓ Ses Sağlığının Korunması İçin Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar Nelerdir?
- ✓ Sesin Fazla ve Yanlış Kullanılması Ne Gibi Sağlık Problemlerine Sebep Olabilir?
- ✓ Ses Kısıklığı Nedir ve Sebepleri Nelerdir?
- ✓ Ses Kısıklığı ve Ses Problemleri İçin Mesleki Durum Önemli Midir?
- ✓ Öğretmen, Din Görevlisi, Satış Danışmanı, Telefon Görevlisi, Ses Sanatçısı, Müzisyen, Oyuncu, Sunucu vb. Kişiler Neden Ses Hastalıkları İçin Riskli Gruplar İçerisinde Yer Almaktadır?



EĞİTİM SÜRESİ

2 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online

SİGARA VE BAŞ BOYUN BÖLGESİ KANSERLERİ

- ✓ Sigara Neden Kansere Sebep Olur?
- ✓ Sigara ile İlişkili Baş Boyun Bölgesi Kanseri Nelerdir?
- ✓ Ağız, Boğaz, Gırtlak ve Yutak Bölgesi Kanselerinde Ne Gibi Şikayetler Gelişir?
- ✓ Ağız, Boğaz, Gırtlak ve Yutak Bölgesi Kanselerinde Kişiyi Nasıl Bir Tedavi Süreci Bekliyor?
- ✓ Ağız, Boğaz, Gırtlak ve Yutak Bölgesi Kanselerinin Olumsuz Sonuçları Nelerdir?



DAHİLİ TIP BİLİMLERİ EĞİTİMLERİ

- ANAFİLAKSİYİ TANIMAK VE İLK MÜDAHALE
- BEL AĞRILARI
- BİLİM ATÖLYESİ – I GENETİKLE TANIŞIYORUM
- BİLİM ATÖLYESİ – II DNA’NIN SIRLARINI ÇÖZÜYORUM
- BİLİM ATÖLYESİ – III MOLEKÜLER GENETİK VE MOLEKÜLER SİTOGENETİK YÖNTEMLER
- BOYUN AĞRILARI
- ÇOCUK VE ERGEN BAĞIMLILIKLARI
- ÇOCUKLUK ÇAĞINDA SAĞLIKLI BESLENME
- DOĞUMDAN ERİŞKİNLİĞE OYUN
- ERGONOMİK YAKLAŞIMLAR
- ERKEN ÇOCUKLUK GELİŞİMİNDE EBEVEYNLİK DAVRANIŞI
- FİZİKSEL AKTİVİTE VE EGZERSİZ, SAĞLIK ÜZERİNE ETKİLERİ
- HASTANE İLAÇ YÖNETİMİ
- KARDİYOPULMONER EGZERSİZ TESTLERİ



DAHİLİ TIP BİLİMLERİ EĞİTİMLERİ

- **MESLEKSEL SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARINDA TANI YÖNTEMLERİ**
- **OBEZİTENİN YAYGINLIĞI, SONUÇLARI VE YÖNETİMİ**
- **OSTEOPOROZ VE VİTAMİN D EKSİKLİĞİ YAYGINLIĞI, SONUÇLARI VE YÖNETİMİ**
- **RİSKLİ BEBEĞİN NÖROLOJİK VE GELİŞİMSEL İZLEMİ**
- **SİGARA BIRAKMA**
- **SOLUNUM FONKSİYON TESTLERİ – I**
- **SOLUNUM FONKSİYON TESTLERİ – II**
- **TIP 2 DİABETES MELLİTUS YAYGINLIĞI, SONUÇLARI VE YÖNETİMİ**
- **TİROİD HASTALIKLARI YAYGINLIĞI, SONUÇLARI VE YÖNETİMİ**

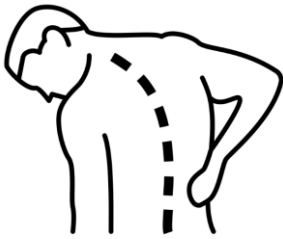


EĞİTİM SÜRESİ

1 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online



EĞİTİM SÜRESİ

3 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online

ANAFİLAKSİYİ TANIMAK VE İLK MÜDAHALE

- ✓ Anafilaksi Nedir? Nasıl Oluşur?
- ✓ Tanı Kriterleri Nelerdir
- ✓ Tedavide İlk Yapılacaklar Nelerdir
- ✓ Adrenalin Oto Enjektörünü Doğru Kullanma

BEL AĞRILARI

- ✓ Bel Ağrılarının Nedenleri
- ✓ Bel Ağrılarının Ayırıcı Özellikleri
- ✓ Bel Ağrılarında Korunma Yöntemleri
- ✓ Bel Ağrılarının Tedavisinde Kullanılan İlaçlar
- ✓ Bel Ağrılarının Tedavisinde Egzersiz Yaklaşımları



EĞİTİM SÜRESİ

6 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online



EĞİTİM SÜRESİ

6 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online

BİLİM ATÖLYESİ – I GENETİKLE TANIŞIYORUM

- ✓ Hücre ve DNA Kavramlarının Tanıtımı
- ✓ DNA Modeli Yapımı
- ✓ Muzdan DNA İzolasyonu (Deney)
- ✓ Hücre Modeli Yapımı
- ✓ Işık Mikroskopuyla Hücre ve Kromozom Gözlemi
- ✓ Renkli Oyunlarla Mutasyon ve Genetik Çeşitlilik Tanıtımı

BİLİM ATÖLYESİ – II DNA'NIN SIRLARINI ÇÖZÜYORUM

- ✓ DNA ve RNA İzolasyonu Uygulaması
- ✓ Pipetleme ve Santrifüj Teknikleri
- ✓ PCR Tanıtımı
- ✓ Karyotip Analizi ve Kromozom İncelemesi
- ✓ Genetik Hastalık Örnekleri
- ✓ Biyoinformatik Tanıtımı: NCBI, BLAST, Gen Arama Uygulamaları



EĞİTİM SÜRESİ

9 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online



EĞİTİM SÜRESİ

3 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online

BİLİM ATÖLYESİ – III MOLEKÜLER GENETİK VE MOLEKÜLER SİTOGENETİK YÖNTEMLER

- ✓ DNA ve RNA İzolasyonu, Kalite Kontrol
- ✓ cDNA Sentezi ve RT-qPCR
- ✓ Primer Tasarımı
- ✓ FISH (Floresan in situ Hibridizasyon) Yöntemi ve Uygulama Basamakları
- ✓ Yeni Nesil Dizileme Prensipleri

BOYUN AĞRILARI

- ✓ Boyun Ağrılarının Nedenleri
- ✓ Boyun Ağrılarının Ayırıcı Özellikleri
- ✓ Boyun Ağrılarında Korunma Yöntemleri
- ✓ Boyun Ağrılarının Tedavisinde Kullanılan İlaçlar
- ✓ Boyun Ağrılarının Tedavisinde Egzersiz Yaklaşımları

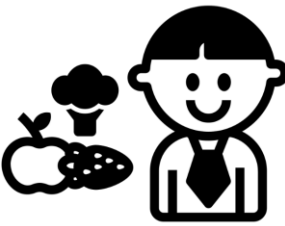


EĞİTİM SÜRESİ

14 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online



EĞİTİM SÜRESİ

6 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online

ÇOCUK VE ERGEN BAĞIMLILIKLARI

- ✓ Bağımlılık Tanımı
- ✓ Bağımlılık Türleri
- ✓ Bağımlılık Sıklığı
- ✓ Risk Faktörleri
- ✓ Bağımlılık Fizyolojisi
- ✓ Bağımlılık Nörobiyolojisi
- ✓ Bağımlılık Mekanizmaları
- ✓ Bağımlılığın Değerlendirilmesi
- ✓ Yaklaşım
- ✓ Korunma

ÇOCUKLUK ÇAĞINDA SAĞLIKLI BESLENME

- ✓ Çocukluk Çağında Büyüme ve Gelişimin Beslenme ile İlişkisi
- ✓ Enerji ve Besin Ögesi Gereksinimleri (0–6 Yaş, Okul Çağı, Adölesan Dönem)
- ✓ Anne Sütü ve Tamamlayıcı Beslenme İlkeleri
- ✓ Sık Görülen Beslenme Sorunları ve Çözümleri (İştahsızlık, Obezite, Demir Eksikliği vb.)
- ✓ Sağlıklı Beslenme Alışkanlıklarının Kazandırılmasında Aile ve Okulun Rolü
- ✓ Güncel Rehberler ve Ulusal / Uluslararası Beslenme Politikaları



EĞİTİM SÜRESİ

8 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online

DOĞUMDAN ERİŞKİNLİĞE OYUN

- ✓ Oyun Kavramı: Tarihsel, Kültürel ve Gelişimsel Açından Oyun
- ✓ Yenidoğan ve Bebeklik Döneminde Oyun: Duyusal ve Motor Gelişime Katkıları
- ✓ Erken Çocuklukta Oyun: Sembolik Oyun, Sosyal-Duygusal Becerilerin Gelişimi
- ✓ Okul Çağı Çocuklarında Oyun: Öğrenme, Akademik Başarı ve Sosyal Uyum İlişkisi
- ✓ Ergenlik Döneminde Oyun ve Sportif Aktiviteler: Kimlik Gelişimi ve Akran İlişkileri
- ✓ Yetişkinlikte Oyun: Yaratıcılık, Stres Yönetimi ve Yaşam Boyu Öğrenme
- ✓ Oyun ve Dijitalleşme: Dijital Oyunların Fırsatları ve Riskleri
- ✓ Sağlık Profesyonelleri, Öğretmenler ve Ebeveynler İçin Oyunun Desteklenmesi Yöntemleri



EĞİTİM SÜRESİ

3 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online



EĞİTİM SÜRESİ

6 saat

EĞİTİM YERİ

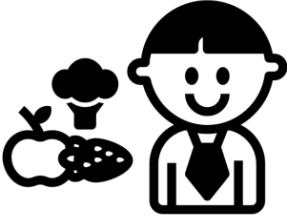
Fiziki / Online

ERGONOMİK YAKLAŞIMLAR

- ✓ Ergonomi Nedir?
- ✓ Ofiste Ergonomik Yaklaşımlar
- ✓ Omurganın Doğru Kullanımı
- ✓ Ekstremitelerin Doğru Kullanımı
- ✓ İşe Bağlı Ağrıları Önleyici Egzersizler

ERKEN ÇOCUKLUK GELİŞİMİNDE EBEVEYNLİK DAVRANIŞI

- ✓ Erken Çocukluk Döneminde Gelişim Basamakları (0–6 Yaş)
- ✓ Oyun ve Etkileşimin Nörogelişimsel Katkısı
- ✓ Ebeveynlik Stilleri ve Çocuk Gelişimine Etkileri
- ✓ Ebeveynlerin Gelişimsel Destekleyici Roller (Duyarlılık, Sıcaklık, Öğretici ve Destekleyici Roller)
- ✓ Günlük Yaşamda Ebeveyn-Çocuk Etkileşimini Artırmaya Yönelik Pratik Öneriler



EĞİTİM SÜRESİ

6 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online



EĞİTİM SÜRESİ

6 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online

ÇOCUKLUK ÇAĞINDA SAĞLIKLI BESLENME

- ✓ Çocukluk Çağında Büyüme ve Gelişimin Beslenme ile İlişkisi
- ✓ Enerji ve Besin Ögesi Gereksinimleri (0–6 Yaş, Okul Çağı, Adölesan Dönem)
- ✓ Anne Sütü ve Tamamlayıcı Beslenme İlkeleri
- ✓ Sık Görülen Beslenme Sorunları ve Çözümleri (İştahsızlık, Obezite, Demir Eksikliği vb.)
- ✓ Sağlıklı Beslenme Alışkanlıklarının Kazandırılmasında Aile ve Okulun Rolü
- ✓ Güncel Rehberler ve Ulusal / Uluslararası Beslenme Politikaları

ERKEN ÇOCUKLUK GELİŞİMİNDE EBEVEYNLİK DAVRANIŞI

- ✓ Erken Çocukluk Döneminde Gelişim Basamakları (0–6 Yaş)
- ✓ Oyun ve Etkileşimin Nörogelişimsel Katkısı
- ✓ Ebeveynlik Stilleri ve Çocuk Gelişimine Etkileri
- ✓ Ebeveynlerin Gelişimsel Destekleyici Roller (Duyarlılık, Sıcaklık, Öğretici ve Destekleyici Roller)
- ✓ Günlük Yaşamda Ebeveyn-Çocuk Etkileşimini Artırmaya Yönelik Pratik Öneriler



EĞİTİM SÜRESİ

2 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online

FİZİKSEL AKTİVİTE VE EGZERSİZ, SAĞLIK ÜZERİNE ETKİLERİ

- ✓ Giriş
 - Çalışanlarda Sedanter Yaşam ve Sağlık Riskleri
 - Fiziksel Aktivitenin Önemi
- ✓ Fiziksel Aktivite ve Egzersiz Kavramları
 - Fiziksel Aktivite Nedir?
 - Egzersiz Nedir?
 - Egzersiz Türleri (Aerobik, Kuvvet, Esneklik, Denge)
- ✓ Sağlık Üzerine Etkileri
 - Kalp - Damar Sağlığı
 - Kas - İskelet Sistemi
 - Metabolik Sağlık
 - Ruhsal ve Zihinsel Sağlık
- ✓ Günlük Hayatta Uygulanabilir Öneriler
 - Ofis İçinde Kısa Egzersizler ve Germe Hareketleri
 - Aktif Molalar, Merdiven Kullanımı, Yürüyüşler
 - Dünya Sağlık Örgütü'nün Önerdiği Minimum Aktivite Düzeyi
- ✓ Sonuç ve Öneriler
 - Egzersizin Sürdürülebilir Yaşam Alışkanlığına Dönüşmesi
 - Hareketsizliğin Riskleri ("Modern Çağın Sigarası")



EĞİTİM SÜRESİ

8 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online

HASTANE İLAÇ YÖNETİMİ

- ✓ İlaç Yönetiminin Tanımı ve Kapsamı
- ✓ Akılcı İlaç Kullanımı
- ✓ İlaç Tedarik ve Depolama
- ✓ Reçeteleme ve Order Yönetimi
- ✓ Elektronik Order Sistemleri (CPOE) ve Hata Azaltma
- ✓ Yasaklı Kısaltmalar ve Net Yazım Kuralları
- ✓ Klinik Eczacının Rolü
- ✓ İlaç Hazırlama ve Dağıtım
- ✓ Yüksek Riskli İlaçlar
- ✓ Hemşirelerin Uygulama Süreci (5 Doğru Kuralı: Doğru Hasta, İlaç, Doz, Yol, Zaman)
- ✓ İzlem: Terapötik İlaç İzlemi (TDM), Yan Etki Takibi
- ✓ İlaç Güvenliği ve Hata Yönetimi
- ✓ İlaç Hatalarının Sınıflandırılması (Prescribing, Dispensing, Administering, Monitoring)
- ✓ Farmakovijilans ve Advers Etkiler
- ✓ Sitotoksik İlaçlar (Hazırlama Kabini, Güvenlik Önlemleri)
- ✓ Psikotrop ve Narkotik İlaçların Kontrolü

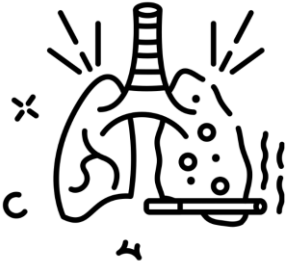


EĞİTİM SÜRESİ

2 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online



EĞİTİM SÜRESİ

2 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online

KARDİYOPULMONER EGZERSİZ TESTLERİ

- ✓ Egzersiz Fizyolojisi
- ✓ Kardiyopulmoner Egzersiz Testlerinin Yapılması ve Yorumlanması

MESLEKSEL SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARINDA TANI YÖNTEMLERİ

- ✓ Mesleki Solunum Hastalıklarının Tanımı, Değerlendirilmesi
- ✓ İş Kollarına Yönelik Korunma ve Önleme Metotları



EĞİTİM SÜRESİ

2 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online



EĞİTİM SÜRESİ

4 saat

EĞİTİM YERİ

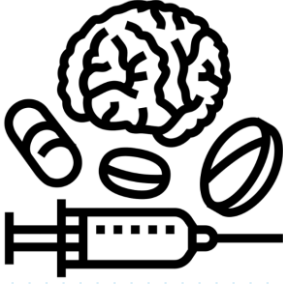
Fiziki / Online

OBEZİTENİN YAYGINLIĞI, SONUÇLARI VE YÖNETİMİ

- ✓ Obezitenin Epidemiyolojisi ve Küresel/Ulusal Düzeyde Güncel Veriler, Patofizyoloji: Enerji Dengesi, Genetik ve Çevresel Etmenler
- ✓ Obezite ile İlişkili Morbidite ve Mortalite (Diyabet, Kardiyovasküler Hastalıklar, Kanser vb.), Tanı Kriterleri ve Obezite Sınıflamaları
- ✓ Tıbbi Beslenme Tedavisi ve Yaşam Tarzı Değişiklikleri
- ✓ Farmakolojik Tedaviler: Endikasyonlar, Etkinlik ve Yan Etkiler
- ✓ Cerrahi Tedavi Seçenekleri ve Uzun Dönem Sonuçları
- ✓ Obezite Yönetiminde Multidisipliner Yaklaşım ve İzlem

OSTEOPOROZ VE VİTAMİN D EKSİKLİĞİ YAYGINLIĞI, SONUÇLARI VE YÖNETİMİ

- ✓ Osteoporozun Tanımı, Epidemiyolojisi ve Risk Faktörleri
- ✓ Kemik Mineral Yoğunluğu Ölçüm Yöntemleri ve Değerlendirme Hataları, Kırık Riskinin Öngörülmesi ve Klinik Sonuçlar
- ✓ Vitamin D'nin Metabolizması, Yetersizlik ve Eksiklik Durumları, Osteoporoz ve Vitamin D Eksikliğinin İlişkisi
- ✓ Farmakolojik Tedavi Seçenekleri
- ✓ Koruyucu Yaklaşımlar: Beslenme, Egzersiz ve Yaşam Tarzı Önerileri, Güncel Kılavuz Önerileri ve Hasta Yönetiminde Sık Yapılan Hatalar



EĞİTİM SÜRESİ

3 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online



EĞİTİM SÜRESİ

8 saat

EĞİTİM YERİ

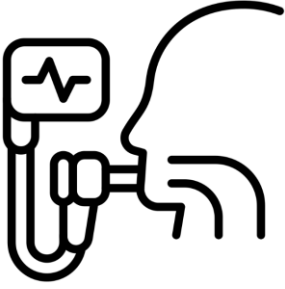
Fiziki / Online

RİSKLİ BEBEĞİN NÖROLOJİK VE GELİŞİMSEL İZLEMİ

- ✓ Riskli Bebeğin Tanımı
- ✓ Nörogelişimsel Bozukluk Riski Yüksek Durumlar
- ✓ Riskli Bebeğin Aile Ortamının Hazırlanması
- ✓ Riskli Bebeğin Nörolojik Değerlendirme
- ✓ Riskli Bebeğin Gelişimsel İzlemi
- ✓ Riskli Bebek İzleminde Nörogörüntüleme Yöntemleri
- ✓ Riskli Bebek İzleminde Nörofizyolojik Yöntemler
- ✓ Riskli Bebeğin Multidisipliner Yaklaşımın Önemi

SİGARA BIRAKMA

- ✓ Tütün ve Ürünlerinin Tanımı
- ✓ Bağımlılık Patofizyolojisi
- ✓ Tütün ve Ürünlerinin Kullanımının Sağlığa Zararları
- ✓ Bağımlılığın Değerlendirilmesi
- ✓ Tütün Bağımlılığı Tedavisinde Farmakolojik Metotlar
- ✓ Tütün Bağımlılığı Tedavisinde Davranışsal Metotlar
- ✓ Elektronik Sigara

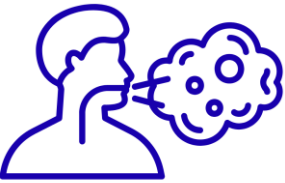


EĞİTİM SÜRESİ

4 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online



EĞİTİM SÜRESİ

4 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online

SOLUNUM FONKSİYON TESTLERİ – I

- ✓ Solunum Fizyolojisi
- ✓ Solunum Mekaniği
- ✓ Basit Solunum Fonksiyon Testi, Yapılması ve Yorumlanması
- ✓ İleri Solunum Fonksiyon Testleri

SOLUNUM FONKSİYON TESTLERİ – II

- ✓ Spirometri Testi
- ✓ Parametreler
- ✓ Testin Uygulanışı
- ✓ Değerlendirme
- ✓ Sık Yapılan Hatalar

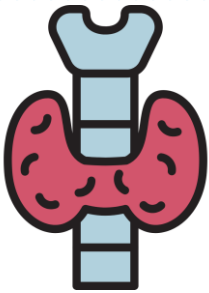


EĞİTİM SÜRESİ

4 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online



EĞİTİM SÜRESİ

4 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online

TİP 2 DİABETES MELLİTUS YAYGINLIĞI, SONUÇLARI VE YÖNETİMİ

- ✓ Tip 2 DM'in Epidemiyolojisi ve Toplum Sağlığına Etkileri
- ✓ Patogenez: İnsülin Direnci, Beta Hücre Disfonksiyonu
- ✓ Diyabetin Akut ve Kronik Komplikasyonları
- ✓ Tanı Kriterleri ve Tarama Stratejileri
- ✓ Diyabet Yönetiminde Yaşam Tarzı Değişiklikleri
- ✓ Farmakolojik Tedavi Seçenekleri ve Güncel Algoritmalar
- ✓ İzlem Parametreleri: Hba1c, Glukoz Monitörizasyonu
- ✓ Diyabetli Bireylerde Hasta Eğitimi ve Multidisipliner Yaklaşım

TİROİD HASTALIKLARI YAYGINLIĞI, SONUÇLARI VE YÖNETİMİ

- ✓ Tiroid Fonksiyon Testleri ve Hastalıklarının Sınıflaması
- ✓ Hipotiroidi: Klinik Bulgular, Tanı, Tedavi ve İzlem
- ✓ Hipertiroidi: Nedenler, Komplikasyonlar ve Tedavi Seçenekleri
- ✓ Tiroid Nodülleri: Değerlendirme, Risk Sınıflaması ve Yönetim Algoritmaları
- ✓ Tiroid Kanserlerinde Tanı ve Tedavi Yaklaşımları
- ✓ Gebelikte ve İleri Yaşta Tiroid Hastalıklarının Yönetimi
- ✓ Güncel Kılavuz Önerileri ve Sık Yapılan Hatalar



TEMEL TIP BİLİMLERİ EĞİTİMLERİ

- HEMOSTAZIN BİYOFİZİKSEL TEMELLERİ VE LABORATUVARDA DEĞERLENDİRİLMESİ
- TEMEL BİYOİSTATİSTİK



EĞİTİM SÜRESİ

8 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online

HEMOSTAZIN BİYOFİZİKSEL TEMELLERİ VE LABORATUVARDA DEĞERLENDİRİLMESİ - I

- ✓ **Birincil ve ikincil hemostaz:** Plateletler, İntrinsik ve Ekstrinsik Pıhtılaşma Yolakları Fibrinoliz Ve Doğal İnhibitörler
- ✓ **Antikoagülan ve Antitrombotik İlaçlar:** Heparin, Dabigatran, Rivaroksaban, rtPA, Asetilsalisilik Asit ve Clopidogrel Etki Mekanizması ve Laboratuvar Etkileri
- ✓ **Koagülasyon Testleri:** PT, INR, aPTT, Fibrinojen, D-Dimer, Thrombin Oluşumu, Heparin Testi Ölçüm Prensipleri, Normal Değerler, Yorumlama
- ✓ **Trombosit Fonksiyon Testleri ve Genel Viskoelastik Testler:** Platelet Agregasyon Testleri, Ölçüm Prensipleri, Normal Değerler, Yorumlama, Tromboelastogram Ölçümü
- ✓ **Pratik-I:** PT ve aPTT Ölçümü (Manuel Sistem), Plazma Hazırlığı, Reaktif Hazırlama, İnkübasyon ve Pıhtı Oluşumunun İzlenmesi
- ✓ **Pratik-II:** Farklı Antikoagülanların ve rtPA 'nın Plazma Örneklerine Etkilerinin Test Edilmesi, Plazma Örneklerine, Heparin, Dabigatran, Rivaroxaban ve rtPA Eklenerek PT ve aPTT 'ye Etkilerinin Ölçülmesi



EĞİTİM SÜRESİ

8 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online



EĞİTİM SÜRESİ

8 saat

EĞİTİM YERİ

Fiziki / Online

HEMOSTAZIN BİYOFİZİKSEL TEMELLERİ VE LABORATUVARDA DEĞERLENDİRİLMESİ - II

- ✓ **Pratik-III:** Platelet Agregasyon Testi, Numune Hazırlığı, Cihaz Kullanımı, ADP/Kolajen/Epinefrin Etkisi
- ✓ **Pratik-IV:** Tromboelastogram: Numune Hazırlığı, Cihaz Kullanımı, TEG Parametrelerinin Değerlendirilmesi, Heparin Eklenen Örneklerde TEG Ölçümü ve Değerlendirilmesi

TEMEL BİYOİSTATİSTİK

- ✓ Temel Kavramlar ve Örneklem
- ✓ Tanımlayıcı İstatistikler ve Normal Dağılım Testleri (SPSS ile uygulamalı)
- ✓ Bağımsız Grup Testler (SPSS ile Uygulamalı)
- ✓ Bağımlı Grup Testleri (SPSS ile Uygulamalı)
- ✓ Kategorik Veri Analizi (SPSS ile Uygulamalı)
- ✓ Korelasyon ve Regresyon Analizi (SPSS ile Uygulamalı)
- ✓ Uygulama