



İLGİLİ DÖNEM: 2024 YILI

Sıra No	EĞİTİMİN KONUSU	EĞİTİMCİ	EĞİTİMİN İÇERİĞİ	EĞİTİMİN AMACI	EĞİTİMİN HEDEFİ/ASAMALARI	EĞİTİM YÖNEMİ	EĞİTİM MATERYALI	EĞİTİM GRUBU	SÜRE	PLANLANAN VE GERÇEKLEŞEN TARİH	EĞİTİM ETKİNLİĞİNİ DEĞERLENDİRME	YER
1	HASTANE ENFEKSİYONLARI EL HİJYENİ VE İZOLASYON YÖNTEMLERİ	Enfeksiyon Kontrol Hemşiresi	*Hastane enfeksiyonları, enfeksiyon kontrol çalışmaları, dezenfektanlar ve kullanımı El Hijyenin; *Önemi, *Endikasyonları, *El hijyeni sağlama yöntemleri, *Eldiven kullanımı ile ilgili kurallar, *El antiseptikleri, *El antiseptikleri ile ilgili alınması gereken güvenlik tedbirleri. *İzolasyon tanımı *İzolasyon sembolleri, izolasyon türleri *İzolasyon Önlemleri *KKE kullanımı	*Hastane enfeksiyonlarının engellenmesi *El hijyenine uyumun artırılarak hastane enfeksiyonlarının engellenmesi	*Enfeksiyonların Önlenmesi, *Enfeksiyonların Varlığı *El hijyenine uyum oranının artırılması TEMELE EĞİTİM	Anlatım Soru cevap	Bilgisayar Projeksiyon cihazı	Tüm hastane çalışanları	60 dk	MART AĞUSTOS ARALIK	Ön-Son Test	Eğitim Salonu
2	ATIK YÖNETİMİ - TEHLİKELİ MADDELERİN SINIFLANDIRILMASI - DELİCİ KESİCİ ALET YARALANMALARI - KAN/VÜCUT SIVILARI İLE BULAŞ VE BİLDİRİMLERİN YAPILMASI	Enfeksiyon Kontrol Hemşiresi	*Atık yönetimi, *Tehlikeli ve Tıbbi Atıkların Azaltılması, Depolanması, Taşınması, Toplanması Bunlara Maruz Kalma Durumunda Yapılması Gerekenler *Tehlikeli atıklar, tehlike sembolleri, *Atık depoları ve özellikleri	*Hastanemizde üretilen tıbbi atıkların azaltılması, kaynağında ayrıştırılması ve bertarafına kadar geçen süreçte enfeksiyon kontrolünün sağlanması hasta ve çalışan güvenliğinin sağlanması	*Hastane Enfeksiyonlarının engellenmesi, *Atıkların geri kazanımının sağlanması TEMELE EĞİTİM	Anlatım Soru cevap	Bilgisayar Projeksiyon cihazı	Tüm hastane çalışanları	60 dk	MART AĞUSTOS ARALIK	Ön-Son Test	Eğitim Salonu



İLGİLİ DÖNEM: 2024 YILI



Sıra No	EĞİTİMİN KONUSU	EĞİTİMCİ	EĞİTİMİN İÇERİĞİ	EĞİTİMİN AMACI	EĞİTİMİN HEDEFİ/ASAMALARI	EĞİTİM YÖNTEMİ	EĞİTİM MATERYALİ	EĞİTİM GRUBU	SÜRE	PLANLANAN VE GERÇEKLEŞEN TARİH	EĞİTİM ETKİNLİĞİNİ DEĞERLENDİRME	YER
3	HASTANE TEMİZLİĞİ- EKİPMANLARIN KULLANIMI VE RİSKLİ ALANLARIN TEMİZLİĞİNDE DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN NOKTALAR	Enfeksiyon Kontrol Hemşiresi	*Genel alan temizlik kuralları *Risk düzeyine göre temizlik kuralları *Temizlik maddeleri kullanım ve özellikleri *Çalışanlar arası iletişim *Hasta ve yakınları arası iletişim *Temizlik malzemelerine maruziyet durumunda yapılması gerekenler	*Hastane enfeksiyonlarının engellenmesi, temizlik personelinin temizlik ve dezenfeksiyon konusunda bilinçlenmesi, uygun tekniklerle temizlik yapmalarının sağlanması, diğer çalışanlarda konu ile ilgili farkındalık oluşturulması	*Hastane Enfeksiyonlarının engellenmesi, *Hasta ve çalışan Güvenliğinin Sağlanması TEMEL EĞİTİM	Anlatım Soru cevap	Bilgisayar Projeksiyon cihazı Temizlik bezleri, temizlik arabası, kova ve deterjanlar	Tüm Temizlik Personeli	60 dk	MAYIS AĞUSTOS ARALIK	Ön-Son Test Eğitim Değerlendirme Formu	Eğitim Salonu
4	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	İG UZMANI	*Yangın, elektrik kazaları, genel konular, teknik konular, meslek hastalıkları	*Çalışanların iş yerinde olabilecek tehlike ve riskler konusunda bilinçlendirilmesi, alınabilecek önlemlerin anlatılarak uygulanırlığının sağlanması	*Tüm çalışanların eğitime katılımının sağlanması TEMEL EĞİTİM	Anlatma soru- cevap Video gösterimi	Bilgisayar Projeksiyon cihazı	Tüm hastane çalışanları	16 Saat	MART NİSAN MAYIS HAZİRAN	Ön-Son Test Eğitim Değerlendirme Formu	Uzaktan Eğitim Sistemi
5	SAĞLIK İLETİŞİMİ - İLETİŞİM BECERİLERİ (ÇALIŞAN-HASTA)	KALİTE DİREKTÖRÜ Eğitim Hemşiresi	*İletişim tanımı, *İletişim teknikleri, beden dili, kişisel alan, *Hasta sağlık çalışanı arasında iletişim ve iletişim engelleri,	*Etkili iletişim Kurabilme Konusunda bilgi ve Becerilerin Artırılması	*Sağlık personelinin eğitime katılımının sağlanarak konu ile ilgili bilinç oluşturulması TEMEL EĞİTİM	Anlatma Soru- cevap	Bilgisayar Projeksiyon cihazı	Tüm hastane çalışanları	60 dk	MAYIS	Ön-Son Test Eğitim Değerlendirme Formu	Eğitim Salonu



İLGİLİ DÖNEM: 2024 YILI

Sıra No	EĞİTİMİN KONUSU	EĞİTİMCİ	EĞİTİMİN İÇERİĞİ	EĞİTİMİN AMACI	EĞİTİMİN HEDEFİ/ASAMALARI	EĞİTİM YÖNTEMİ	EĞİTİM MATERYALI	EĞİTİM GRUBU	SÜRE	PLANLANAN VE GERÇEKLEŞEN TARİH	EĞİTİM ETKİNLİĞİNİ DEĞERLENDİRME	YER
6	HASTA MAHREMİYETİ- HASTA MEMNUNİYETİ - HASTA HAKLARI VE SORUMLULUKLARI	Eğitim Hemşiresi	*Hasta haklarının tanımı, hasta hakları ve sorumlulukları, Hastaların beklentileri, *Hasta memnuniyetinin sağlanması için dikkat edilecekler noktalar *Engelli ve yaşlı hastalara yaklaşım	*Hasta Haklarının Tüm Çalışanlar Tarafından Bilinmesi.	*Hasta memnuniyetinin artırılması TEMEL EĞİTİM	Anlatım Soru cevap	Bilgisayar Projeksiyon cihazı	Tüm hastane çalışanları	60 dk	MAYIS	Ön-Son Test Gözlem Eğitim Değerlendirme Formu	Eğitim Salonu
7	BİLGİ GÜVENLİĞİ - BİLGİ YÖNETİMİ SİSTEMİNİN ETKİN KULLANIMI	Eğitim Hemşiresi + BİLGİ İŞLEM SORUMLUSU	*Hasta Bilgilerinin Mahremiyetinin Ve Gizliliğinin Korunması *Bilgi Güvenliği *Virüslerden korunma, yedekleme, HBYS kullanımı	*Veri bütünlüğünün korunması, mahremiyet ve gizliliğin sağlanması, sistem devamlılığının sağlanması	*Bilgi güvenliği yönetim standartlarının tanıtılması TEMEL EĞİTİM	Anlatım Soru cevap	Bilgisayar Projeksiyon cihazı	Tüm hastane çalışanları	60 dk	MAYIS	Eğitim Değerlendirme Formu	Eğitim Salonu
8	GÜVENLİK RAPORLAMA SİSTEMİ (GRS)	Eğitim Hemşiresi + BİLGİ İŞLEM SORUMLUSU	*Güvenlik Raporlama Sisteminin Çalışanların Kendisini güvende Hissedeceği Şekilde Kurgulanmasını Sağlamak	*Çalışan Güvenliğinin Sağlanması *Hasta güvenliğinin çalışanlar tarafından bilinmesi	*Hasta ve Çalışan güvenliğinin sağlanması TEMEL EĞİTİM	Anlatım Soru cevap	Bilgisayar Projeksiyon cihazı	Tüm hastane çalışanları	2 Saat	MAYIS	Gözlem	Eğitim Salonu



İLGİLİ DÖNEM: 2024 YILI

Sıra No	EĞİTİMİN KONUSU	EĞİTİMCİ	EĞİTİMİN İÇERİĞİ	EĞİTİMİN AMACI	EĞİTİMİN HEDEFİ/AŞAMALARI	EĞİTİM YÖNTEMİ	EĞİTİM MATERYALI	EĞİTİM GRUBU	SÜRE	PLANLANAN VE GERÇEKLEŞEN TARİH	EĞİTİM ETKİNLİĞİNİ DEĞERLENDİRME	YER
9	SAĞLIK HUKUKU	KALİTE DİREKTÖRÜ Eğitim Hemşiresi	*Temel kavramlar, hasta hakları, sağlık çalışanları hakları, etik ve deontoloji, aydınlatılmış onam formları, klinik risk, sağlık hizmetlerinde sorumluluk, kusur tespiti	*Sağlık hukuku konusunda prosedürlerin sağlık çalışanları tarafından bilinmesi	*Sağlık personelinin eğitime katılımının sağlanarak konu ile ilgili bilinç oluşturulması TEMEL EĞİTİM	Anlatım Soru cevap	Bilgisayar Projeksiyon cihazı	Tüm hastane çalışanları	60 dk	MAYIS	Eğitim Değerlendirme Formu	Eğitim Salonu
10	HASTA GÜVENLİĞİ	Eğitim Hemşiresi	*Hasta Kimliğinin Doğrulması *Güvenli Kan Transfüzyonu *Düşmelerin Önlenmesi *Hastanın Güvenli Transferi *Güvenli İlaç Uygulamaları ve İlaçların Güvenli Transferi *İlaç Yan Etki Bildirimi (Advers) *Güvenli Cerrahi Uygulamalar *Sözel istem alınması ve uygulanması *Hemşire Çağrı Sistemi	*Hasta güvenliğini tehlikeye atacak olayların önlenmesi, Sağlık Çalışanlarının Bilgilendirilmesi	*Hasta güvenliğinin sağlanması TEMEL EĞİTİM	Anlatım Soru cevap	Bilgisayar Projeksiyon cihazı	Tüm hastane çalışanları	60 dk	MAYIS	Ön-Son Test	Eğitim Salonu
11	BEBEK DOSTU HASTANE EĞİTİMİ (ANNE SÜTÜ ÖNEMİ)	KALİTE DİREKTÖRÜ Eğitim Hemşiresi	*Anne sütü ile beslenme, anne sütünün önemi, emzirme nasıl olur, emzirme tekniği, süt sağma ve saklama koşulları, özel durumlarda beslenme, emzirme ile ilgili sorunlar, relaksasyon	*Doğru anne sütü uygulamalarının yaygınlaştırılması, ilk ay sadece anne sütü ile beslenmenin sağlanması.	Sadece anne sütü ile beslenen bebek sayısının artırılarak sağlıklı nesiller TEMEL EĞİTİM	Anlatım Soru cevap	Bilgisayar Projeksiyon cihazı	Tüm hastane çalışanları Kadın Doğum Servisi- Yenidoğan Yoğun Bakım- Doğum Salonu (Yeni başlayan ve eğitim almamış sağlık personeli)	2 saat 20 saat	MAYIS EKİM	Eğitim Değerlendirme Formu	Eğitim Salonu



İLGİLİ DÖNEM: 2024 YILI

Sıra No	EĞİTİMİN KONUSU	EĞİTİMCİ	EĞİTİMİN İÇERİĞİ	EĞİTİMİN AMACI	EĞİTİMİN HEDEFİ/ASAMALARI	EĞİTİM YÖNTEMİ	EĞİTİM MATERYALI	EĞİTİM GRUBU	SÜRE	PLANLANAN VE GERÇEKLEŞEN TARİH	EĞİTİM ETKİNLİĞİNİ DEĞERLENDİRME	YER
12	ACİL DURUM KODLARI	KALİTE DİREKTÖRÜ Eğitim Hemşiresi	*Mavi, Pembe, Beyaz ve Kırmızı Kod Uygulamaları	*Hasta güvenliğini tehlikeye atacak olayların önlenmesi, Sağlık Çalışanlarının Bilgilendirilmesi	*Hasta güvenliğinin sağlanması TEMEL EĞİTİM	Anlatım Soru cevap	Bilgisayar Projeksiyon cihazı	Tüm hastane çalışanları	60 dk	MAYIS	Eğitim Değerlendirme Formu Ön Test Son Test	Eğitim Salonu
13	PANİK DEĞER BİLDİRİMLERİ HBTC KULLANIMI TEST BAZINDA ÇALIŞMA SÜRELERİ	LABORATUVAR SORUMLUSU	*HBTC kullanımı, *Kalibrasyonunun yapılması, cihaz bakımı, *Panik değerler hakkında bilgilendirme	*HBTC doğru kullanılması bakım ve kalibrasyonunun tüm kullanıcılar tarafından bilinmesi. *Panik değerler hakkında bilgilendirme	*HBTC ile bakılan testlerin, laboratuvarda bakılan testlerin güvenliğinin artırılması, doğru sonuçların alınması TEMEL EĞİTİM	Anlatım Soru cevap	Bilgisayar Projeksiyon cihazı	Laboratuvar ve Sağlık personelleri	60 dk	EKİM	Gözlem Ön Test Son Test	Eğitim Salonu
14	NUMUNELERİN ANALİZ ÖNCESİ HAZIRLANMASINUMUN E ALMA, NUMUNE TRANSFERİ, TANI AMAÇLI NUMUNELERİN GÜVENLİ TRANSFERİ VE NUMUNE RED KRİTERLERİ	BİYOKİMYA UZMANI	*Test Bazında Numunelerin Analiz Öncesi Hazırlık İşlemlerine Yönelik Kurallar *Örneklerin uygun şekilde alınması *Numune transferinin doğru yöntemle belirlenen süre içerisinde Gerçekleştirilmesi	*Numune alınması analiz ve test edilmesi sürecinde hataların en aza indirilmesinin sağlanması *Örneklerin uygun teknikle alınarak zamanında ve uygun transferinin sağlanması	*Test sonuçların güvenliğinin artırılması, numune red sayısının azaltılmasının sağlanması. TEMEL EĞİTİM	Anlatım Soru cevap	Bilgisayar Projeksiyon cihazı	Laboratuvar personelleri	60 dk	MART MAYIS	Eğitim Değerlendirme Formu	Eğitim Salonu



EĞİTİM PLANI



DOKÜMAN NO: EY.PL.01

YAYIN TARİHİ: 01.11.2022

REVİZYON TARİHİ: 03.05.2024

Rev. No:02

Sayfa 6 / 12

İLGİLİ DÖNEM: 2024 YILI

Sıra No	EĞİTİMİN KONUSU	EĞİTİMCİ	EĞİTİMİN İÇERİĞİ	EĞİTİMİN AMACI	EĞİTİMİN HEDEFİ/AŞAMALARI	EĞİTİM YÖNTEMİ	EĞİTİM MATERYALİ	EĞİTİM GRUBU	SÜRE	PLANLANAN VE GERÇEKLEŞEN TARİH	EĞİTİM ETKİNLİĞİNİ DEĞERLENDİRME	YER
15	TEHLİKELİ MADDE GÜVENLİĞİ TEHLİKELİ MADDE DÖKÜLMESİNE MÜDAHALE İLAÇLARIN GÜVENLİ TRANSFERİ	ENFEKSİYON HEMŞİRESİ	*Transfer esnasında malzemelerin güvenli transferi, *Özel, nitelikli ve tehlikeli malzemeler * tehlikeli malzemeler tehlikeli madde grubunu gösteren simgeler	*Malzemelerin ve Depoya uygun Şekilde Yerleştirilmesi, *Transferinin uygun Şekilde Yapılmasının Sağlanması	*Malzeme güvenliğinin sağlanması, * Tehlikeli maddeler hakkında çalışanların bilinçlendirilmesi TEMEL EĞİTİM	Anlatım Soru cevap	Bilgisayar Projeksiyon cihazı	Eczacı, Eczane Teknikeri, Depo Elemanları, Hemşirelik Hizmetleri, Laborantlar	45 DK	MART	GÖZLEM Eğitim Değerlendirme Formu	Eğitim Salonu
16	NUTRİSYONEL RISK İHTİYACININ BELİRLENMESİ	DİYETİSYEN	*Hasta beslenminin önemi hakkında bilgi verilmesi *Hasta beslenmesi ve takibi(nütrisyon takibi) hakkında bilgi verilmesi *Enteral ve parenteral beslenme uygulamaları hakkında bilgi verilmesi *Nütrisyonel destek ihtiyacı duyan hastaların belirlenmesi, değerlendirme formunun doldurulması	*Beslenme desteğine ihtiyaç duyan hastalara gerekli desteği sağlamak	Güvenli ve etkili beslenme desteği sağlayabilmek. TEMEL EĞİTİM	Anlatım Soru cevap	Bilgisayar Projeksiyon cihazı	Sağlık personelleri	60 dk	KASIM	Ön Test Son Test Eğitim Değerlendirme Formu	Eğitim Salonu
17	KKKA(KIRIM KONGO KANAMALI ATEŞİ)	ENFEKSİYON HEMŞİRESİ	*Kırım kongo kanamalı ateşi tanımı	*Konu hakkında personele bilgi vermek	* Tüm çalışanlarda konu ile ilgili bilinç oluşturulması TEMEL EĞİTİM	Anlatım Soru cevap	Bilgisayar Projeksiyon cihazı	Tüm hastane çalışanları	60 dk	EKİM	Gözlem	Eğitim Salonu
18	RADYASYON GÜVENLİĞİ	RADYOLOJİ SORUMLU TEKNİSYENİ	*Radyasyon nedir, radyasyon yayan cihazlar, korunma yolları, radyasyonu vücuttan uzaklaştırma *Hasta ve çalışanların radyasyon güvenliğinin sağlanması	*Radyasyon riskine karşı çalışanlarda bilinç oluşturulması	*Radyasyondan korunma yolları ile hasta ve çalışan güvenliğini sağlamak TEMEL EĞİTİM	Anlatım Soru cevap	Bilgisayar Projeksiyon cihazı	Tüm hastane çalışanları	60 dk	MAYIS	Gözlem	Eğitim Salonu



İLGİLİ DÖNEM: 2024 YILI

Sıra No	EĞİTİMİN KONUSU	EĞİTİMCİ	EĞİTİMİN İÇERİĞİ	EĞİTİMİN AMACI	EĞİTİMİN HEDEFİ/AŞAMALARI	EĞİTİM YÖNTEMİ	EĞİTİM MATERYALI	EĞİTİM GRUBU	SÜRE	PLANLANAN VE GERÇEKLEŞEN TARİH	EĞİTİM ETKİNLİĞİNİ DEĞERLENDİRME	YER
19	KARDİO PULMONER RESÜSİTASYON (CPR) - EKG EĞİTİMİ	ANESTEZİ UZMANI	*Resüsitasyona başlama zamanı, etkin ventilasyon, kalp masajı yapabilmek, teknikleri, *Resüsitasyon malzemeleri kontrol ve kullanımı	*Sağlık personelinin uygun tekniklerle etkin Kardiyopulmoner Resüsitasyon yapabilmemesinin sağlanması	*Sağlık personelinin eğitime tam katılımının sağlanması. TEMELEĞİTİM	Anlatım Soru Cevap	Bilgisayar Projeksiyon cihazı Yetişkin ve bebek maketi Resüsitasyon malzemeleri	Sağlık Personelleri	60 dk	ARALIK 2023	Gözlem Eğitim Değerlendirme Formu	Eğitim Salonu
20	HASTANE TANITIMI FARKINDALIK EĞİTİMİ	İNSAN KAYNAKLARI	HASTANENİN TÜM BÖLÜMLERİ ÇALIŞANLARI MİSYON VİZYON POLİTİKALARININ ANLATILMASI	GENEL BİLGİLENDİRME	KURUM MİSYON VE VİZYON POLİTİKALARININ ÇALIŞANLAR TARAFINDAN BENİMSENMESİ TEMELEĞİTİM	Anlatım Soru cevap	Bilgisayar Projeksiyon cihazı	TÜM HASTANE PERSONELLERİ	60 DK	EYLÜL	Gözlem Bölüm sor. ile yapılan değerlendirmeler	Eğitim Salonu
21	HÜYEN EĞİTİMİ	ENFEKSİYON HEMŞİRESİ	*Mutfak hijyeninin püf noktaları, kişisel temizlik, mutfak ve pişirme aletlerinin temizliği, temizlik maddeleri, mikroorganizmalar, ağız yolu ile bulaşan hastalıklar gıda kaynaklı zehirlenmeler, besinlerin satın alınması sırasında dikkat edilecek hususlar, saklama koşulları	*İnsan sağlığına yönelik gıda güvenliği ilgili fiziksel, kimyasal ve biyolojik tehlikeleri yok etmek, asgari seviyeye indirmek için mikrobiyoloji, gıda kaynaklı hastalıklar, temizlik, dezenfeksiyon ile ilgili temel prensiplerin öğretilmesi	*Hijyen eğitimine katılan personelin hijyen standartlarını yerine getirmesi TEMELEĞİTİM	Anlatım Soru Cevap	Bilgisayar Projeksiyon cihazı	Mutfak ve Kafeterya Personeli	8 saat	EYLÜL	Gözlem	Eğitim Salonu



EĞİTİM PLANI



DOKÜMAN NO: EY.PL.01

YAYIN TARİHİ: 01.11.2022

REVİZYON TARİHİ: 03.05.2024

Rev. No: 02

Sayfa 8 / 12

★ İLGİLİ DÖNEM: 2024 YILI ★

Sıra No	EĞİTİMİN KONUSU	EĞİTİMCİ	EĞİTİMİN İÇERİĞİ	EĞİTİMİN AMACI	EĞİTİMİN HEDEFİ/AŞAMALARI	EĞİTİM YÖNEMİ	EĞİTİM MATERYALI	EĞİTİM GRUBU	SÜRE	PLANLANAN VE GERÇEKLEŞEN TARİH	EĞİTİM ETKİNLİĞİNİ DEĞERLENDİRME	YER
22	ELEKTRİK GÜVENLİĞİ EĞİTİMİ	TEKNİK SERVİS SORUMLUSU	Elektrikli İşlerde Tehlike. Elektrikli Aletlerde Tehlike. Elektrikli Alet Kullanımında Uyulması Gereken Kurallar. Elektrik Panoları	Elektrikle çalışmalarda iş güvenliği eğitimi amacı, elektrikli işlerde gerçekleştirilen çalışmalar kapsamınca alınamayan önlemler ve dikkatsizlikler neticesinde oluşabilen kazaların önüne geçilmesidir.	Bu hedefe ulaşmak için iş kazalarının ve meslek hastalıklarının önüne geçmek, çalışanlara yasal hak ve sorumluluklarını anlatmak, TEMEL EĞİTİM	Anlatım Soru Cevap	Bilgisayar Projeksiyon cihazı	Tüm hastane çalışanları	60 DAKİKA	EKİM	Gözlem	Eğitim Salonu
23	ADVERS+AKILCI İLAÇ KULLANIMI EĞİTİMİ	DR. UĞUR BAKIR Eğitim Hemşiresi	Doğru ilacın, doğru zamanlamayla, doğru miktarda, doğru uygulama yoluyla, yeterli bilgilendirme	Akılcı ilaç kullanımı, bir hastalığın önlenmesi, kontrol altına alınması veya tedavi edilmesi vb. gibi amaçlar için, doğru ilacın, doğru zamanlamayla, doğru miktarda, doğru uygulama yoluyla, yeterli bilgilendirme yapılarak ve uygun maliyetle kullanılmasına dair ilkeler bütünüdür.	Gerektiğinde ya da gereğinden fazla ilaç kullanılmamasını anlatmak TEMEL EĞİTİM	Anlatım Soru Cevap	Bilgisayar Projeksiyon cihazı	Tüm hastane çalışanları	60 DAKİKA	MART	Ön Test Son Test Gözlem	Eğitim Salonu
24	PATOLOJİ DOKU ÖRNEKLERİNİN TRANSFERİ EĞİTİMİ	Eğitim Hemşiresi	BİLDİRİMLER	Ameliyat sırasında alınan doku örneklerinin güvenli bir şekilde patoloji birimine ulaştırılmasını sağlamak için standart bir yöntem belirlemektir. Alınan doku örneklerinin tespit edilmesi, etiketlenmesi ve patoloji birimine gönderilmesi faaliyetlerini kapsar.	DOĞRU HASTA GÜVENLİĞİNİ SAĞLAMAK TEMEL EĞİTİM	Anlatım Soru Cevap	Bilgisayar Projeksiyon cihazı	Tüm hastane çalışanları	60 DAKİKA	EKİM	Gözlem	Eğitim Salonu



İLGİLİ DÖNEM: 2024 YILI

Sıra No	EĞİTİMİN KONUSU	EĞİTİMCİ	EĞİTİMİN İÇERİĞİ	EĞİTİMİN AMACI	EĞİTİMİN HEDEFİ/ASAMALARI	EĞİTİM YÖNTEMİ	EĞİTİM MATERYALI	EĞİTİM GRUBU	SÜRE	PLANLANAN VE GERÇEKLEŞEN TARİH	EĞİTİM ETKİNLİĞİNİ DEĞERLENDİRME	YER
25	HAP EĞİTİMİ 2024	İSG UZMANI	Temel afet bilinci Yangın söndürücüleri Ve Hortumlarının kullanımı (uygulamalı) YOTA KBRN (Kimyasal, Biyolojik, Radyoaktif ve Nükleer Olaylar) Radyasyondan korunma Afet ve acil durum triyajı	Amacı ülke genelindeki tüm hastanelerin, afetlere ilişkin önlem almasını, yurtiçinde meydana gelen afet ve acil durumlarda sunulacak sağlık hizmetleri konusunda gerekli hazırlıkları önceden yapmalarını sağlamak	(HAP) hastane hizmetlerinin her durumda sürdürülebilir olmasını sağlayarak, hasta ve yaralıları en etkin tedavi hizmetinin sunulmasını ve personelin ihtiyaç ve güvenliğini gözetmeyi hedeflemektedir.	Anlatım Soru Cevap	Bilgisayar Projeksiyon cihazı	Tüm hastane çalışanları	60 DAKİKA	ARALIK	Ön Test Son Test Gözlem	Eğitim Salonu
26	HASTA KİMLİK DOĞRULAMA BİLEKLİK KULLANIMI	Eğitim Hemşiresi	HASTA KİMLİK TANIMLAYICILARININ ÖNEMİ	KİMLİK DOĞRULAMASI YAPILARAK; DOĞRU HASTAYA DOĞRU İŞLEM VE DOĞRU TEDAVİ YAPILMASINI SAĞLAMAK	DOĞRU HASTAYA DOĞRU İŞLEM VE DOĞRU TEDAVİNİN YAPILMASI TEMEL EĞİTİM	Anlatım Soru cevap	Bilgisayar Projeksiyon cihazı	Tüm hastane çalışanları	30 DK	MAYIS	Ön Test Son Test Gözlem	Eğitim Salonu



İLGİLİ DÖNEM: 2024 YILI

Sıra No	EĞİTİMİN KONUSU	EĞİTİMCİ	EĞİTİMİN İÇERİĞİ	EĞİTİMİN AMACI	EĞİTİMİN HEDEFİ/AŞAMALARI	EĞİTİM YÖNTEMİ	EĞİTİM MATERYALİ	EĞİTİM GRUBU	SÜRE	PLANLANAN VE GERÇEKLEŞEN TARİH	EĞİTİM ETKİNLİĞİNİ DEĞERLENDİRME	YER
27	KAN VE KAN ÜRÜNLERİ TRANSFÜZYONU EĞİTİMİ	Eğitim Hemşiresi	KAN VE KAN ÜRÜNLERİNİN DOĞRU SAKLANMASI, DOĞRU HAZIRLANMASI, UYGUN KOŞULLARDA DOĞRU TRANSFER, DOĞRU UYGULAMANIN YAPILMASI	GENEL BİLGİLENDİRME	HASTA GÜVENLİĞİNİN SAĞLANMASI ÇALIŞAN GÜVENLİĞİNİ KORUMAK TEMEL EĞİTİM	Anlatım Soru cevap	Bilgisayar Projeksiyon cihazı	TÜM SAĞLIK PERSONELLERİ	45 DK	KASIM	Gözlem Bölüm sor. ile yapılan değerlendirmeler	Eğitim Salonu
28	HASTA TRANSFERİ EĞİTİMİ	Eğitim Hemşiresi	HASTALARIN SAĞLIK KURULUŞLARINDA BİRİM İÇİ VE BİRİM DIŞINA MAHREMİYETE UYGUN VE EMNİYELİ BİR ŞEKLİNDE TAŞIMANIN KURALLARI	HASTALARIN SAĞLIK KURULUŞLARINDA MAHREMİYETİNE UYGUN VE EMNİYETLİ BİR ŞEKLİNDE NAKİL EDİLMESİ AMAÇLANMAKTADIR.	HASTA GÜVENLİĞİNİN SAĞLANMASI ÇALIŞAN GÜVENLİĞİNİ KORUMAK TEMEL EĞİTİM	Anlatım Soru cevap	Bilgisayar Projeksiyon cihazı	TÜM HASTANE PERSONELİ	45 DK	MAYIS	Gözlem Bölüm sor. ile yapılan değerlendirmeler	Eğitim Salonu
29	İSTENMEYEN OLAY BİLDİRİMİ (SKS) KULLANIMI	KALİTE DİREKTÖRÜ	SKS KULLANIMI	SKS KULLANAN HERKESİN ÖĞRENMESİ DİJİTAL DOKÜMAN SİSTEMİNE GEÇİLMESİ	SKS KULLANIMININ ARTTIRILMASI TEMEL EĞİTİM	Anlatım Soru cevap	Bilgisayar Projeksiyon cihazı	TÜM HASTANE PERSONELLERİ	45 DK	MAYIS	Gözlem Bölüm sor. ile yapılan değerlendirmeler	Eğitim Salonu



EĞİTİM PLANI



DOKÜMAN NO: EY.PL.01

YAYIN TARİHİ: 01.11.2022

REVİZYON TARİHİ: 03.05.2024

Rev. No: 02

Sayfa 11 / 12

★ İLGİLİ DÖNEM: 2024 YILI ★

Sıra No	EĞİTİMİN KONUSU	EĞİTİMCİ	EĞİTİMİN İÇERİĞİ	EĞİTİMİN AMACI	EĞİTİMİN HEDEFİ/AŞAMALARI	EĞİTİM YÖNTEMİ	EĞİTİM MATERYALI	EĞİTİM GRUBU	SÜRE	PLANLANAN VE GERÇEKLEŞEN TARİH	EĞİTİM ETKİNLİĞİNİ DEĞERLENDİRME	YER
30	GÖSTERGELERİN İZLENMESİ EĞİTİMİ	KALİTE DİREKTÖRÜ	GÖSTERGE	GENEL BİLGİLENDİRME	TIBBİ BİRİM SOR. UYGUN GÖSTERGE YÖNTEMLERİNİ UYGUN ŞEKİLDE KULLANMASI TEMEL EĞİTİM	Anlatım Soru cevap	Bilgisayar Projeksiyon cihazı	TÜM TIBBİ BİRİM SORUMLULARI	120 DK	ŞUBAT	Gözlem Bölüm sor. ile yapılan değerlendirmeler	Eğitim Salonu
31	RADYOLOJİ ÇEKİM PROTOKOLLERİ	RADYOLOJİ SORUMLUSU	ÇEKİM PROTOKOLLERİ	DOĞRU ÇEKİM DOĞRU ZAMAN DOĞRU DOZ PROTOKOLLERİNİN BİLİNMESİ	HASTA VE ÇALIŞAN GÜVENLİĞİNİN SAĞLANMASI TEMEL EĞİTİM	Anlatım Soru cevap	Bilgisayar Projeksiyon cihazı	TÜM RAD. TEKNİKLERİ	45 DK	OCAK TEMMUZ	Gözlem Bölüm sor. ile yapılan değerlendirmeler	Eğitim Salonu
32	YÜKSEK MANYETİK ALANA GİRİŞ KURALLARI EĞİTİMİ	RADYOLOJİ SORUMLUSU	GİRİŞ KURALLARI DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR	GENEL BİLGİLENDİRME	DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLARIN TÜM HASTANE PERSONELLERİNİN BİLGİLENDİRİLMESİ TEMEL EĞİTİM	Anlatım Soru cevap	Bilgisayar Projeksiyon cihazı	TÜM RAD. TEKNİKLERİ	45 DK	OCAK TEMMUZ	Gözlem Bölüm sor. ile yapılan değerlendirmeler	Eğitim Salonu



EĞİTİM PLANI



DOKÜMAN NO: EY.PL.01

YAYIN TARİHİ: 01.11.2022

REVİZYON TARİHİ: 03.05.2024

Rev. No: 02

Sayfa 12 / 12

★ İLGİLİ DÖNEM: 2024 YILI ★

Sıra No	EĞİTİMİN KONUSU	EĞİTİMCİ	EĞİTİMİN İÇERİĞİ	EĞİTİMİN AMACI	EĞİTİMİN HEDEFİ/ASAMALARI	EĞİTİM YÖNTEMİ	EĞİTİM MATERYALI	EĞİTİM GRUBU	SÜRE	PLANLANAN VE GERÇEKLEŞEN TARİH	EĞİTİM ETKİNLİĞİNİ DEĞERLENDİRME	YER
33	RADYOLOJİ TEHLİKELİ MADDE SINIFI SİMGELERİ	RADYOLOJİ SORUMLUSU	TEHLİKELİ MADDE SİMGELERİ VE KULLANIMI	GENEL BİLGİLENDİRME	RAD.PERSONEL ÇALIŞANLARININ BİLİNÇLENDİRİLMESİ TEMEL EĞİTİM	Anlatım Soru cevap	Bilgisayar Projeksiyon cihazı	TÜM RAD. TEKNİKLERİ	45 DK	EKİM	Gözlem Bölüm sor. ile yapılan değerlendirmeler	Eğitim Salonu
34	RADYOLOJİ ATIK YÖNETİMİ	RADYOLOJİ SORUMLUSU	RAD. ATIK YÖNETİMİ	GENEL BİLGİLENDİRME	RAD.PERSONEL ÇALIŞANLARININ BİLİNÇLENDİRİLMESİ TEMEL EĞİTİM	Anlatım Soru cevap	Bilgisayar Projeksiyon cihazı	TÜM RAD. TEKNİKLERİ	45 DK	EKİM	Gözlem Bölüm sor. ile yapılan değerlendirmeler	Eğitim Salonu