



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
1	İSTENMEYEN OLAY BİLDİRİMİ	EĞİTİM HEMŞİRESİ	HASTA GÜVENLİĞİ ÇALIŞAN GÜVENLİĞİ KESİCİ DELİCİ KAN VE VÜCUT SIVILARI	İSTENMEYEN OLAY YAŞANMASINI MİNİMUM SEVİYEDE TUTMAK	HASTANE ÇALIŞANI-HASTA VE HASTA YAKINI	ANLATIM- SKS	Bilgisayar Projeksiyon cihazı	Tüm hastane çalışanları	45 dk	EKİM	GÖZLEM	Eğitim Salonu
2	NRP EĞİTİMİ	KALİTE	YENİDOĞAN RESÜSİTASYON BAŞLAMA ZAMANI, ETKİN VENTİLYASYON, KALP MASAJI YAPABİLME TEKNİKLERİ, RÜS, STASYON MALZEMELERİ KONTROL VE KULLANIMI	SALIK PERSONELİNİN UYGUN TEKNİK İLE ETKİN NRP YAPABİLMESİNİ SAĞLAMAK	SAĞLIK PERSONELİNİN EĞİTİME KATILIMINI SAĞLAMAK	ANLATIM, SORU-CEVAP	Bilgisayar Projeksiyon cihazı Bebek maketi, resüsitasyon malzemeelri	SAĞLIK ÇALIŞANLARI	60 dk	EKİM	GÖZLEM	Eğitim Salonu
3	KAN VE KAN ÜRÜNLERİ TRANSFÜZYONU	EĞİTİM HEMŞİRESİ	KAN VE KAN ÜRÜNÜNÜN UYGULANMASI	KAN VE KAN ÜRÜNLERİNİN, DOĞRU YÖNTEMLERLE, KONTROL EDİLEREK UYGULANMASI	HASTA GÜVENLİĞİNİ SAĞLAMAK ÜRÜNÜN İSTEMİ, KONTROLÜ, UYGULANMASI	Anlatım Soru cevap	Bilgisayar Projeksiyon cihazı	Sağlık Çalışanları	45 dk	KASIM	GÖZLEM	Eğitim Salonu
4	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, laboratuarda bakılan testlerin güvenirliliğinin 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



EĞİTİM PLANI



DOKÜMAN NO: EY.PL.01

YAYIN TARİHİ: 01.11.2022

REVİZYON TARİHİ: 22.08.2024

Rev. No:04

Sayfa 2 / 2

5	NUTRİSYONEL RİSK İHTİYACININ BELİRLENMESİ	DIYETİSYEN	*Hasta besleniminin 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
---	---	------------	--	--	---	-----------------------	-------------------------------------	------------------------	-------	-------	--	---------------



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
6	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 almalarını, 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 yaralılarına 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
7	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