



2024 YILI EĞİTİM PLANI



Doküman No:
EY.PL.01

Yayın Tarihi:
01.01.2009

Revizyon No:
08

Revizyon Tarihi:
02.01.2024

Sayfa No :
1 / 24

GENEL UYUM EĞİTİMİ (GUE)

Eğitimin konusu	Eğitimin içerik başlıkları	Eğitimin amaç ve hedefi	Eğitim aşaması (Temel Eğitim, ileri Düzey Eğitim, Teorik ve Pratik Eğitimler gibi)	Katılacak Bölümler / kişiler	Eğitimi veren	Eğitim için gerekli materyaller	Etkinlik değerlendirmeye yöntemi	Eğitimin Yeri	Eğitimin süresi	Planlanan tarih /gerçekleşen tarih
HASTANE TANITIMI	Hastane Tanıtımı •Hastane Mimari Yapı Tanıtımı •Hastane Gezisi •Birimler ve Yerleşimin Tanıtımı •Çalışma arkadaşlarının tanıştırılması	Yeni işe başlayan ya da birim değiştirenlerin hastaneye, yeni birimlerine oryantasyonunu sağlama ile ilgili eğitim bilgilerini üst düzeyde vermek	Temel Eğitim Teorik Sunu	İşe yeni başlayan tüm personel	İK Sorumlusu	Genel uyum rehberi	Gözlem	Toplantı Salonu	40 dk	Her Yeni İş Başlayan Personel Olduğunda
İNSAN KAYNAKLARI UYGULAMALARI	•Organizasyon Yapısı •Ücret Sistemi •Deneme Süresi ve Değerlendirme •Mevzuat •Görev Tanımları •Mesai Saatleri •Kılık Kıyafet kuralları •Haberleşme Sistemleri (Mail, Duyuru Panoları, Bilgilendirme ve Eğitim Toplantıları) Özlük Hakları Etkili İletişim Performans Yönetimi	Yeni işe başlayan ya da birim değiştirenlerin hastaneye, yeni birimlerine oryantasyonunu sağlama ile ilgili eğitim bilgilerini üst düzeyde vermek	Temel Eğitim Teorik Sunu	İşe yeni başlayan tüm personel	İK Sorumlusu	Genel uyum rehberi	Gözlem	Toplantı Salonu	40 dk	Her Yeni İş Başlayan Personel Olduğunda
KALİTE YÖNETİM	Kurum Kültürü, Misyon, Vizyon, Kalite Politikası Kalite Yönetim Sistemi Komite ve Ekipler Doküman Yönetimi İlgili Prosedür ve Talimatlar Kullanması Gereken Formlar Güvenli Raporlama-Ramak Kala Olay Bildirim Hizmet içi eğitim Acil Durum Kodları Bebek Dostu Hastane	İşe yeni başlayan ya da birim değiştirenlerin hastaneye, yeni birimlerine oryantasyonunu sağlama ile ilgili eğitim bilgilerini üst düzeyde vermek	Temel Eğitim Teorik Sunu	İşe yeni başlayan tüm personel	Kalite Yönetim Direktörü	Genel uyum rehberi	Gözlem	Toplantı Salonu	220 dk	Her Yeni İş Başlayan Personel Olduğunda



2024 YILI EĞİTİM PLANI



Doküman No:
EY.PL.01

Yayın Tarihi:
01.01.2009

Revizyon No:
08

Revizyon Tarihi:
02.01.2024

Sayfa No :
2 / 24

HASTA HAKLARI	Hasta Hakları ve Hasta Sorumlulukları Hasta Memnuniyeti, Memnuniyet Anketleri ve Şikâyet Yönetimi KVKK, Bilgi Güvenliği, Hasta Mahremiyeti	İşe yeni başlayan ya da birim değiştirenlerin hastaneye, yeni birimlerine oryantasyonunu sağlama ile ilgili eğitim bilgilerini üst düzeyde vermek	Temel Eğitim Teorik Sunu	İşe yeni başlayan tüm personel	Hasta Hakları Sorumlusu	Pc, Projeksiyon cihazı genel uyum rehberi	Gözlem	Toplantı Salonu	40 dk	Her Yeni İş Baş Yapan Personel Olduğunda
ENFEKSİYON KONTROLÜ	Enfeksiyon •Enfeksiyon Kontrolü-El Hijyeni Atık Yönetimi <input type="checkbox"/> Tıbbi Atıklar <input type="checkbox"/> Kesici –Delici Atıklar <input type="checkbox"/> Tehlikeli Atıklar <input type="checkbox"/> Sıfır Atık •Hastane Temizlik ve Dezenfeksiyonu •İzolasyon	İşe yeni başlayan ya da birim değiştirenlerin hastaneye, yeni birimlerine oryantasyonunu sağlama ile ilgili eğitim bilgilerini üst düzeyde vermek	Temel Eğitim Teorik Sunu	İşe yeni başlayan tüm personel	Enfeksiyon kontrol Hemşiresi	Pc, Projeksiyon cihazı Genel uyum rehberi	Ön test Son test	Toplantı Salonu	80 dk	Her Yeni İş Baş Yapan Personel Olduğunda
İŞ SAĞLIĞI GÜVENLİĞİ ORYANTASYON /UYUM	Temel İş Sağlığı ve Güvenliği •Çalışma Mevzuatı, Çalışan Hak ve Sorumlulukları •İş Kazası, Meslek Hastalıkları •Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanımı •Acil ve Afet Durumları Hakkında Genel Bilgi <input type="checkbox"/> Yangın <input type="checkbox"/> Deprem <input type="checkbox"/> Acil Çıkışlar ve Kat Planları •Sağlık ve Güvenlik İşaretleri •Tehlikeli Madde ve Tehlikeli Atık Yönetimi	Bu eğitimin amacı, yeni iş başı yapan personele İş Sağlığı ve Güvenliği politikamızı tanıtmak ve Genel İSG konularından farkındalık sağlamaktır. Bu eğitimin Hedef, yeni işe başlayan personellerin İSG farkındalığını artırarak daha sağlıklı ve güvenli çalışma ortamları oluşturabilmek	Temel Eğitim	İşe yeni başlayan tüm personel	İSG Uzmanı	Sunum	Ön test Son test	Toplantı Salonu	16 saat	Her Yeni İş Baş Yapan Personel Olduğunda
HBYS HASTANE BİLGİ YÖNETİM SİSTEMİ KULLANIMI	Bölüm Oryantasyon •Görev Tanımı •Bölüm İçi Hiyerarşi •Bölüme Özel Prosedür ve Talimatlar •Bölümde Kullanılması Gereken Formlar •Bölüme Özel Eğitim <input type="checkbox"/> Çalışma Ortamının Tanıtılması <input type="checkbox"/> Kullanılacak Cihaz, Malzeme Kullanım Eğitimi <input type="checkbox"/> Bölüme Özel İşleyiş	İşe yeni başlayan ya da birim değiştirenlerin hastaneye, yeni birimlerine oryantasyonunu sağlama ile ilgili eğitim bilgilerini üst düzeyde vermek	Temel Eğitim Teorik Sunu	İşe yeni başlayan tüm personel	Bilgi Sistemleri Sorumlusu	Pc, Projeksiyon cihazı, Genel uyum rehberi	Gözlem	Toplantı Salonu	180 dk	Her Yeni İş Baş Yapan Personel Olduğunda
SAĞLIK PERSONELLERİNE ÖZEL EĞİTİMLER	İlaç Yönetimi, İlaç Güvenliği Hasta Bakımı Hasta Güvenliği Uygulamaları Diğer	İşe yeni başlayan personel ya da birim değiştirenlerin hastaneye, yeni birimlerine oryantasyonunu sağlama ile ilgili eğitim bilgilerini üst düzeyde vermek	Temel Eğitim	İşe yeni başlayan tüm personel	Eğitim Hemşiresi	Sunum Genel uyum rehberi	Ön test Son test	Toplantı Salonu	180 dk	Her Yeni İş Baş Yapan Personel Olduğunda



2024 YILI EĞİTİM PLANI



Doküman No:
EY.PL.01

Yayın Tarihi:
01.01.2009

Revizyon No:
08

Revizyon Tarihi:
02.01.2024

Sayfa No :
3 / 24

İK EĞİTİM YÖNETİMİ

KİŞİLERARASI İLETİŞİM VE GELİŞİM BECERİLERİ	Çalışanlar arasında etkili iletişim ortamının sağlanması Kişiler arası iletişim ve iletişim becerileri. Tükenmişlik sendromu Stres yönetimi Kurum içi iletişim Empati Öfke kontrolü Beden dili	Etkili iletişim kurabilme konusunda bilgisel ve kişisel becerilerin gelişimini sağlamak İş yaşamında ve özel yaşamda karşılaşılan iletişim kaynaklı problemlerin çözümünü kolaylaştırmak Kişilerin, iletişimi doğru yönetebilmelerini sağlamak Kişisel ve kurumsal başarının gelişimine katkıda bulunmak	Teorik Eğitim	Tüm Personel	İK/Eğitim Hemşiresi	Pc, Projeksiyon cihazı Sunum	Kişilerle Yapılan Görüşme	Toplantı Salonu	1 saat	Kasım
YÖNETİCİ EĞİTİMİ	Zaman Yönetimi Çatışma Yönetimi Stres Yönetimi Toplantı Yönetimi Liderlik ve Yöneticilik Motivasyon ve Kurum İçi Adalet Algısı Performans Değerlendirme Rehberlik Eğitimi	Sağlık meslekleri açısından yetkinliklerin kullanımı iş gücü kalitesinin artmasına katkı sağlamaktadır. Sağlık sektöründe üretilebilir sonuçlar elde etmek için ekiplere yol göstermek, personelin verimli çalışmasını sağlamak, daha fazla memnun olan hasta potansiyelini oluşturmak, hesap verebilirlik ve net sonuçlara ulaşmak için sağlık yöneticilerinin yetkinlik düzeylerini geliştirmek.	Teorik Eğitim	Tüm Sorumlular	İK/Eğitim Hemşiresi	Pc, Projeksiyon cihazı Sunum	Kişilerle Yapılan Görüşme	Toplantı Salonu	1 saat	Kasım

KALİTE BİRİMİ

MİSYON, VİZYON, DEĞERLER, KALİTE POLİTİKASI	Misyon, Vizyon, Değerler Kalite politikası	Kurumun misyon vizyon kalite politikasına uygun davranmak	Teorik Eğitim	Tüm personel	Kalite Yönetim Direktörü	Pc, Projeksiyon cihazı, Sunum	Kişilerle Yapılan Görüşme	Toplantı Salonu	1 saat	Kasım
KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ EĞİTİMİ	1.Kalite Yönetim Sistemi Yapısı (Standartlar, Dokümantasyon, Gösterge yönetimi) 2.Otomasyon Sistemi (HBYS-DÖF ve Bilgilendirilmiş Onam, Intranet Dokümantasyon) 3.Sağlık Bakanlığı Sağlıkta Kalite Standartları Eğitimi * SKS Versiyon 6.1	Kalite Yönetim Sistem Standartının yararları, sistemin uygulanması, sürdürülebilmesi ve izlenebilmesi yöntemlerinin süreç yaklaşımı ile temel unsurlarının çalışanlara aktarılması amaçlanmaktadır. Çalışanları bir kalite yönetim sistemini uygulamak için gereken faydalar ve adımlar konusunda eğitmektir. Hastanemizde sağlık hizmeti sunumunun, belirlenen ilke ve standartlar esas alınarak ölçülmesi, değerlendirilmesi ve iyileştirilmesi amaçlanmaktadır.	Teorik eğitim	Müdürler /Sorumlular / Bölüm Kalite Sorumlular	Kalite Yönetim Direktörü	SKS Rehberi	Kişilerle Yapılan Görüşme gözlem	Toplantı Salonu	1 saat	Eylül



2024 YILI EĞİTİM PLANI



Doküman No:
EY.PL.01

Yayın Tarihi:
01.01.2009

Revizyon No:
08

Revizyon Tarihi:
02.01.2024

Sayfa No :
4 / 24

KALİTE DOKÜMANTASYON SİSTEMİ EĞİTİMİ	Doküman Yönetimi nedir, amacı, Doküman tipleri, Doküman hiyerarşisi, Dokümanların numaralandırılması ve yayınlanması, Ana doküman listesi nasıl hazırlanır? Kayıt nedir? Kalite kayıtları yönetimi nasıl yapılır, Kayıtların saklanma süreleri, Planların hazırlanması, Uygulama Prosedür yazılması, Süreç dokümanlarının hazırlanması, Talimat yazılması Kalite Planları Form oluşturma Doküman numaralandırma	Kalite Yönetim Sisteminin planlanması, kurulması ve yaşatılması için temel olan Doküman Yönetimi Sisteminin uygulamalarla tanıtılması, Prosedür ve Talimat yazılma yöntemleri, Süreç dokümanları nasıl oluşturulacağı, form oluşturma teknikleri çalışanlara öğretmek	Teorik eğitim	Tüm personel	Kalite Yönetim Direktörü	Pc, Projeksiyon cihazı Sunum	Kişilerle Yapılan Görüşme	Toplantı Salonu	1 saat	Ekim
GÖSTERGE YÖNETİMİ EĞİTİMİ	Değerlendirme ve iyileştirme faaliyetleri *Gösterge takibi aracılığı ile gerçekleştirilen performans ölçümü ve kalite iyileştirme faaliyetlerine ilişkin kritik hususlar *Güncel gösterge rehberi hakkında bilgi	Hastanemizde ölçüm sistematigi ve kültürünü geliştirmek ve uluslararası alanda kullanılan ortak göstergeleri takip etmek suretiyle, kıyaslama ve işbirliği imkânlarını oluşturarak, kalitenin sürekli geliştirilmesine katkı sağlamaktır.	Teorik Eğitim	Veri toplayan izleyen çalışanla	Kalite Yönetim Direktörü	Pc, Projeksiyon cihazı Sunum	Kişilerle Yapılan Görüşme	Toplantı Salonu	1 saat	Ekim
ÖZ DEĞERLENDİRME EĞİTİMİ	Kalite Yönetim Sistemi Öz Değerlendirme amacı. Kurumsal öz değerlendirme sorularını hakkında bilgilendirme. Cevaplanan bu sorular neticesinde oluşan raporlar ve eylem planları.	Uygulanan faaliyetlerin Sağlıkta Hastane Kalite Standartlarına uyup uymadığının, yapılması gereken düzenlemelerin etkin olarak uygulanıp uygulanmadığının, amaca ulaşmak için izlenen yolun uygun olup olmadığının sistematik, tarafsız bir şekilde izlemek ve değerlendirmek.	Teorik eğitim	Öz değerlendirme Ekibi	Kalite Yönetim Direktörü	Pc, Projeksiyon cihazı Sunum	Kişilerle Yapılan Görüşme	Toplantı Salonu	1 saat	Ekim



2024 YILI EĞİTİM PLANI



Doküman No:
EY.PL.01

Yayın Tarihi:
01.01.2009

Revizyon No:
08

Revizyon Tarihi:
02.01.2024

Sayfa No :
5 / 24

İSTENMEYEN OLAY BİLDİRİM SİSTEMİ EĞİTİMİ	<ul style="list-style-type: none">*İstenmeyen olay bildirim Sistemi'nin amacı, önemi ve sorumluluklar*Sistemin yapısı*Çalışanlar açısından bildirimlerin gizliliği ve güvenliği*Sistemin odağı olan hatalardan öğrenme ve sürekli iyileştirme kültürü*İstenmeyen olay bildirim sistemi kapsamında yer alan istenmeyen olaylar*Bildirim yapılma şekli, uyulması gereken kurallar*Bildirim formlarının nasıl doldurulacağı*Bildirimlerin nasıl değerlendirildiği ve analiz edildiğine ilişkin genel bilgi*İstenmeyen olayların meydana gelmesi durumunda, hasta ve hasta yakınının nasıl bilgilendirileceği	<p>Olay Bildirim kültürünün oluşmasını sağlama</p> <p>GRS nin amacını ve hedeflerini öğrenmek</p> <p>*Olay türlerini öğrenmek</p> <p>*GRS kullanımını ve bildirimlerin nasıl yapılacağını öğrenmek</p> <p>*Olay bildirim sonrası süreçleri öğrenmek</p>	Temel eğitim Teorik eğitim	Tüm Hastane Çalışanları	Kalite Yönetim Direktörü / Eğitim Hemşiresi	Pc, Projeksiyon cihazı Sunum	Ön test Son test Kişilerle Yapılan Görüşme	Toplantı Salonu	1 saat	Haziran
KİMLİK TANIMLAYICILARIN KULLANIMI VE HASTA KİMLİĞİNİN DOĞRULANMASI EĞİTİMİ	<ul style="list-style-type: none">Kimlik Tanımlayıcılar*Neden Kimlik Tanımlayıcı*Nerede, Nasıl Kullanılır	<p>Kimlik tanımlayıcılarının ve kullanımının öğrenilmesi Kimlik tanımlayıcılarını öğrenmek</p> <p>*Kimlik tanımlayıcılarının kullanımını öğrenmek</p> <p>*Kimlik tanımlayıcılarının önemini anlamak</p>	Temel eğitim Teorik eğitim	Tüm çalışanlar	Kalite Yönetim Direktörü / Eğitim Hemşiresi	Pc, Projeksiyon cihazı Sunum	Ön test Son test Kişilerle Yapılan Görüşme	Toplantı Salonu	1 saat	Mayıs
ACİL DURUM KODLARI/MMAVİ KOD EĞİTİMİ	<ul style="list-style-type: none">*Acil Durum Kodları*Acil Durum Kod Numaraları*Görev ve Sorumluluklar*Mavi Kod Talimatı	<p>*Acil Durum Kodları</p> <p>*Acil Durum Kod Numaraları</p> <p>*Görev ve Sorumluluklar</p> <p>*Mavi Kod Talimatı</p> <p>Acil durum kodlarının öğrenilmesi</p> <p>Temel yaşam desteğinin sağlanması için yapılması gerekenlerin öğrenilmesi</p>	Temel eğitim Teorik eğitim	Tüm çalışanlar	Kalite Yönetim Direktörü / Eğitim Hemşiresi	Pc, Projeksiyon cihazı Sunum	Ön test Son test Kişilerle Yapılan Görüşme	Toplantı Salonu	30 dakika	Haziran
ACİL DURUM KODLARI/PEMBE KOD EĞİTİMİ	<ul style="list-style-type: none">Acil Durum Kodları*Acil Durum Kod Numaraları*Görev ve Sorumluluklar*Hastane Güvenlik Tedbirleri*Pembe Kod Talimatı	<ul style="list-style-type: none">*Tüm acil durum kodlarını öğrenmek*Pembe kod talimatı öğrenmek*Yenidoğan ve Çocuk Güvenliği Uygulamaları	Temel eğitim Teorik eğitim	Tüm çalışanlar	Kalite Yönetim Direktörü / Eğitim Hemşiresi	Pc, Projeksiyon cihazı Sunum	Ön test Son test Kişilerle Yapılan Görüşme	Toplantı Salonu	30 dakika	Haziran



2024 YILI EĞİTİM PLANI



Doküman No:
EY.PL.01

Yayın Tarihi:
01.01.2009

Revizyon No:
08

Revizyon Tarihi:
02.01.2024

Sayfa No :
6 / 24

ACİL DURUM KODLARI/BEYAZ KOD EĞİTİMİ	Acil Durum Kodları *Acil Durum Kod Numaraları *Görev ve Sorumluluklar *Hastane Güvenlik Tedbirleri *Beyaz Kod Talimatı	Acil durum kodlarının öğrenilmesi Hastane güvenlik olaylarında düzenin sağlanması ve korunması Tüm acil durum kodlarını öğrenmek *Hastane güvenlik tedbirlerini öğrenmek *Beyaz Kod Talimatı	Temel eğitim Teorik eğitim	Tüm çalışanlar	Kalite Yönetim Direktörü/ Eğitim Hemşiresi	Pc, Projeksiyon cihazı Sunum	Ön test Son test Kişilerle Yapılan Görüşme	Toplantı Salonu	30 dakika	Haziran
ACİL DURUM KODLARI/KIRMIZI KOD EĞİTİMİ	Acil Durum Kodları *Acil Durum Kod Numaraları *Görev ve Sorumluluklar *Kırmızı Kod Talimatı	Acil durum kodlarının Öğrenilmesi Tüm acil durum kodlarını öğrenmek *Kırmızı Kod Talimatı	Temel eğitim Teorik eğitim	Tüm çalışanlar	Kalite Birim Sorumlusu/ Eğitim Hemşiresi	Pc, Projeksiyon cihazı Sunum	Ön test Son test Kişilerle Yapılan Görüşme	Toplantı Salonu	30 dakika	Haziran
HASTA MEMNUNİYETİ, HASTA HAKLARI VE SAĞLIKTA İLETİŞİM BECERİLERİ EĞİTİMİ	Hasta memnuniyeti. * Hasta hakları, sorumlulukları ve uymaları gereken kurallar * İletişim beceriler/İletişim nedir/Etkili İletişim İçin/Bedensel Dili/Empati/Telefonda İletişim Hastaların Beklentileri Doğru tedavi Bilgili, nitelikli ve becerikli sağlık profesyonelleri	Çalışanların algısında; kaliteli hizmet anlayışı içinde, hastaların bekleme süreleri, çalışanların nezaketi ve tutarlılığı, hizmete ulaşılabilirlik, sunulan hizmetin bir kerede ve doğru olarak yapılması, hizmetin zamanında ve eksiksiz olarak yerine getirilmesinin önemini oluşturmak. Kurumumuzun kendisinden hizmet alan hastalarını tanıması, onlarla daha iyi ilişkiler kurması, talep ve beklentilerini belirlemesi hedeflenmiştir. İletişim Becerilerinin artırılması *İletişim becerilerini artırmak *İletişimde doğrular ve yanlışları öğrenmek	Teorik eğitim	Tüm Hastane Çalışanları	Hasta hakları sorumlusu	Pc, Projeksiyon cihazı Sunum	Ön test Son test Kişilerle Yapılan Görüşme	Toplantı Salonu	1 saat	Temmuz
SAĞLIK HUKUKU EĞİTİMİ	*Hasta Hakları *Hasta hakları ve sorumlulukları ve uymaları gereken kurallar *Etik ve hasta hakları. *Hasta mahremiyetinin sağlanması. *Hastaya uygulanacak girişimsel işlemler için, hastanın bilgilendirilmesi ve rızasının alınması	*Mahremiyetin sağlanması amacıyla gerçekleştirilecek uygulamalar ve uygulamalara yönelik kuralların öğretilmesi	Teorik eğitim	Tüm Hastane Çalışanları	Hastane Avukatı	Pc, Projeksiyon cihazı Sunum	Kişilerle Yapılan Görüşme	Toplantı Salonu	1 saat	Ekim



2024 YILI EĞİTİM PLANI



Doküman No:
EY.PL.01

Yayın Tarihi:
01.01.2009

Revizyon No:
08

Revizyon Tarihi:
02.01.2024

Sayfa No :
7 / 24

HASTA KARŞILAMA VE YÖNLENDİRME EĞİTİMİ	*Kişilerarası ilişkiler ve iletişim becerileri- *Hasta Yönlendirme *Engelli hastalara yönelik düzenlemelerin önemi Engelli geriatri ve Acil hastaları karşılama ve yaklaşımlar	Psikolojik baskı altında olan hastaların hastanede kendilerini rahat hissedebilmelerini sağlamak için çalışanı eğitmek Hastanın hastaneye ilk girişten tedavisini alarak hastaneden ayrılana kadar geçen süreçte hasta ve hasta yakınlarının memnuniyet düzeylerinin yüksek olmasını sağlamada personelde farkındalık oluşturmak	Teorik eğitim	Hasta Karşılama Ve yönlendirme Personeli *Danışma *Kayıt – Kabul personeli *Danışma *Acil Servis	Hasta hizmetleri müdürü	Pc, Projeksiyon cihazı Sunum	Kişilerle Yapılan Görüşme	Toplantı Salonu	1 saat	Ekim	
	HASTANIN TEDAVİYE RIZA VERMESİ EĞİTİMİ	Aydınlatılmış onamın temel özellikleri *Aydınlatılmış Onamın Temel Bileşenleri	Çalışmanızın hasta onamının yasal süreçler doğrultusunda alınması için bilgilendirmesini sağlamak. Hasta ve hasta yakını ile paylaşımın artmasını sağlamak, hastanın, sorumluluklarının farkındalığını sağlamak, hastanın ve yakınının kuruma karşı güvenini arttırmak	Teorik eğitim	Tüm hekimler hastaya girişimsel işlem yapılan alanlarda çalışan sağlıkçıların tümü.	Hasta Hakları Birim Sorumlusu	Pc, Projeksiyon cihazı Sunum	Kişilerle Yapılan Görüşme	Toplantı Salonu	1 saat	Ekim
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	GENEL İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ EĞİTİMİ ÇALIŞANLARIN İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ EĞİTİMLERİNİN USUL VE ESASLARI HAKKINDA YÖNETMELİK -RG 15 Mayıs 2013, Sayı :28648 Ek:RG-24.05.2018/30430	Çalışma mevzuatı ile ilgili bilgiler, b) Çalışanların yasal hak ve sorumlulukları, c) İşyeri temizliği ve düzeni, ç) İş kazası ve meslek hastalığından doğan hukuki sonuçla	Bu eğitimin Amaç, iş kazası ve meslek hastalığının sonrasındaki hukuki boyut, yasal hak ve yükümlülükler konusunda bilgilendirilmesi ve çalışanları işyeri tertip, temizlik ve düzeni ile ilgili bilinçlendirilmesidir. Çalışanların yasal mevzuatlar hakkında bilinçlendirilerek güvenlik hareket tarzı geliştirmelerini sağlayarak iş kazası ve meslek hastalığını önlemektir.	Temel eğitim	Tüm Çalışanlar	İş Güvenliği Uzmanı	Pc, Projeksiyon cihazı Sunum	Ön test Son test Kişilerle Yapılan Görüşme	Toplantı Salonu	4 saat	Mayıs Kasım



2024 YILI EĞİTİM PLANI



Doküman No:
EY.PL.01

Yayın Tarihi:
01.01.2009

Revizyon No:
08

Revizyon Tarihi:
02.01.2024

Sayfa No :
8 / 24

SAĞLIK KONULARI EĞİTİMİ
ÇALIŞANLARIN İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ EĞİTİMLERİNİN USUL VE ESASLARI HAKKINDA YÖNETMELİK RG 15 Mayıs 2013, Sayı : 28648 Ek:RG-24.05.2018/30430

- a) Meslek hastalıklarının sebepleri b) Hastalıktan korunma prensipleri ve korunma tekniklerinin uygulanması
c) Biyolojik ve psikososyal risk etmenleri
ç) İlk yardım
d) Tütün ürünlerinin zararları ve pasif etkilenim
e) Periyodik sağlık muayene

Bu eğitimin Amaç, çalışanların meslek hastalıkları hakkında bilgilendirilmesini sağlamaktır.

Temel eğitim

Tüm Çalışanlar

İş Yeri Hekimi

Pc, Projeksiyon cihazı Sunum

Ön test Son test Kişilerle Yapılan Görüşme

Toplantı Salonu

4 saat

Mayıs

Kasım

TEKNİK KONULAR EĞİTİMİ
ÇALIŞANLARIN İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ EĞİTİMLERİNİN USUL VE ESASLARI HAKKINDA YÖNETMELİK RG15 Mayıs 2013, Sayı : 28648 Ek:RG-24.05.2018/30430

- a) Kimyasal, fiziksel ve ergonomik risk etmenleri
b) Elle kaldırma ve taşıma
c) Parlama, patlama, yangın ve yangından korunma
ç) İş ekipmanlarının güvenli kullanımı
d) Ekranlı araçlarla çalışma (riskler ve korunma yolları, ara dinlenmeleri ve egzersizleri)
e) Elektrik, tehlikeleri, riskleri ve önlemleri, yangın güvenliği önlemleri
f) İş kazalarının sebepleri ve korunma prensipleri ile tekniklerinin uygulanması
g) Güvenlik ve sağlık işaretleri
ğ) Kişisel koruyucu donanım kullanımı,
h) İş sağlığı ve güvenliği genel kuralları ve güvenlik kültürü,
ı) Tahliye ve kurtarma
j) İşaret ve levhaların işlevsel kullanımı
k) Radyasyondan korunma (Yüksek manyetik alanlara giriş kuralları)
l) Tehlikeli Madde Sınıfını Gösteren Simgeler
m) Basınçlı Kap Ekipman Kullanımı- Medikal gaz Kullanımı -Riskleri Korunma Yolları Eğitim

Bu eğitimin Amaç, teknik konularda çalışanların bilgilendirilmesini sağlayarak sürecin güvenlik şartları altında tamamlanmasıdır.

Bu eğitimin Hedef ,sürecin tehlike ve risklerini kontrol altına alarak iş kazalarını ve meslek hastalıklarını önlemektir.

Temel eğitim

Tüm Çalışanlar

İş Güvenliği Uzmanı

Pc, Projeksiyon cihazı Sunum

Ön test Son test Kişilerle Yapılan Görüşme

Toplantı Salonu

8 saat

Mayıs

Kasım



2024 YILI EĞİTİM PLANI



Doküman No:
EY.PL.01

Yayın Tarihi:
01.01.2009

Revizyon No:
08

Revizyon Tarihi:
02.01.2024

Sayfa No :
9 / 24

KURUL EĞİTİMLERİ İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KURULLARI HAKKINDA YÖNETMELİK 18 Ocak 2013 Resmî Gazete Sayı : 28532	a) Kurulun görev ve yetkileri, b) İş sağlığı ve güvenliği konularında ulusal mevzuat ve standartlar, c) Sıkça rastlanan iş kazaları ve tehlikeli vakaların nedenleri, ç) İş hijyeninin temel ilkeleri, d) İletişim teknikleri, e) Acil durum önlemleri, f) Meslek hastalıkları, g) İşyerlerine ait özel riskler, ğ) Risk değerlendirmesi.	Bu eğitimin Amaç, kurul üyelerinin görev, yetki ve sorumlulukları hakkında bilgilendirilmesi. Bu eğitimin Hedef, İş sağlığı ve güvenliği kurulunun etkin hale getirilerek işletmede iş sağlığı ve güvenliği çalışmalarının efektif olarak ilerlemesini sağlamaktır.	Temel eğitim	İSG Kurul Üyeleri Kurum İçi	İş Güvenliği Uzmanı	Pc, Projeksiyon cihazı Sunum	Gözlem				Mayıs
ACİL DURUM EKİP VE SÖNDÜRME EĞİTİMİ 18 Haziran 2013 Resmî Gazete Sayı : 28681 İŞYERLERİNDE ACİL DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK madde 15 RG Sayı : 26735 19.12.2007 Son Değ.15.03.2018/30361 BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK madde 129	Acil durum ekiplerinin görev yetki ve sorumluluklarının belirtilmesi . Arama, kurtarma ,tahliye ve Yangınla mücadele Yangın söndürücüler ve hortumlarının kullanımı	Bu eğitimin Amaç, acil durum ekiplerinin (Yangınla Mücadele, Arama ,Kurtarma ve Tahliye, İlk Yardım) görev yetki ve sorumluluklarının belirtilmesidir. Acil durumlarda ekip üyelerinin (Yangınla Mücadele, Arama, Kurtarma ve Tahliye, İlk Yardım) doğru davranış biçimleri ile görevlerini yerine getirmelerini sağlayarak can kayıplarının önüne geçmektir.	Temel eğitim	Acil Durum Ekipleri	İş Güvenliği Uzmanı	Sunum Yangın Söndürme Ekipmanı	Ön test son test	Toplantı Salonu	2 saat		Ekim
İŞ KAZASI SONRASI İLAVE EĞİTİMİ ÇALIŞANLARIN İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ EĞİTİMLERİNİN USUL VE ESASLARI HAKKINDA YÖNETMELİK madde 6/5 RG 15 Mayıs 2013, Sayı : 28648 Ek:RG-24.05.2018/30430	Yaşanan iş kazalarına yönelik (elektrik, kesici delici alet yaralanması vb.) Genel temel İSG eğitim konuları	Bu eğitimin Amaç, çalışanı kazanın nedenleri, korunma yolları ve güvenli çalışma yöntemleri hakkında bilgilendirilmesini sağlamaktır. korunma yolları ve güvenli çalışma yöntemleri hakkında bilgilendirilmesini sağlamaktır. Bu eğitimin Hedef, kazanın tekrarlanmasını engellemek ve güvenli çalışma kültürü oluşturabilmektir.	Temel eğitim	Kaza Geçiren personel olduğunda	İş Güvenliği Uzmanı	Sunum	Gözlem	Servis alanları	2 saat (Gerekli durumlar da)		Her kaza sonrası



2024 YILI EĞİTİM PLANI



Doküman No:
EY.PL.01

Yayın Tarihi:
01.01.2009

Revizyon No:
08

Revizyon Tarihi:
02.01.2024

Sayfa No :
10 / 24

ÖZEL POLİTİKA GEREKTİREN GRUPLARIN VE ÖZEL GÖREVİ BULUNAN ÇALIŞANLARIN EĞİTİMİ	Yaşlı, engelli, gebe, genç veya emziren çalışanlara buldukları özel risk grubuna göre özellikleri dikkate alınarak genel temel İSG eğitim konuları	Bu eğitimin Amaç, yaşlı, engelli, gebe, genç veya emziren çalışanlara buldukları özel risk grubuna göre bilinçlendirmektir. Bu eğitimin hedefi, kendi risk gruplarını ve haklarını öğrenen ilgili çalışanların iş kazası ve meslek hastalığına uğrama risklerini azaltmaktır.	Temel eğitim	İlgili Çalışan	İş Güvenliği Uzmanı, İşyeri Hekimi	Sunum	Gözlem	Servis alanları	İsaat (Gerekli durumlar da)	Mayıs	
BÖLÜM/ALAN DEĞİŞTİREN PERSONEL EĞİTİMİ ÇALIŞANLARIN İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ EĞİTİMLERİNİN USUL VE ESASLARI HAKKINDA YÖNETMELİK RG 15 Mayıs 2013, Sayı : 28648 Ek:RG-24.05.2018/30430	Bölümde bulunan ve oluşabilecek riskler ve önlemler	Bu eğitimin Amaç, çalışma yeri veya iş değişikliği, iş ekipmanının değişmesi, yeni teknoloji uygulanması gibi durumlar nedeniyle ortaya çıkacak risklerle ilgili çalışanın bilgilendirilmesidir. Bu eğitimin Hedef, yeni ve güvenli davranış biçimleri geliştirerek olası iş kazası ve meslek hastalığından korunmasını sağlamaktır.	Temel eğitim	İlgili çalışan	İş Güvenliği Uzmanı	Sunum	Gözlem	Servis alanları	İsaat (Gerekli durumlar da)	Bölüm değiştirildiği zaman	
HASTANE AFET PLANI EĞİTİMİ HASTANE AFET VE ACİL DURUM PLANLARI (HAP) UYGULAMA YÖNETMELİĞİ RG: 29301 20.03.2015	Hastane Afet Planı(HAP) Afet durumunda çalışanların hazırlıklı olmasının sağlanması Acil Durum Ekip ve Söndürme Eğitimi Acil durum ekiplerinin görev yetki ve sorumluluklarının belirtilmesi . Arama, kurtarma ,tahliye ve Yangınla mücadele Yangın söndürücüleri ve hortumlarının kullanımı *Afet ve acil durum triyajı o Temel afet bilinci *Acil durum plan krokileri *Depreme yönelik önlemler o YOTA o UMKE o KBRN (Kimyasal, Biyolojik, Radyoaktif ve Nükleer Olaylar) o Radyasyondan Korunma o Acil Durum ve Afet Triyajı	Amaç: Bu yönetmeliğin Amaç ülke genelindeki tüm hastanelerin, afetlere ilişkin önlem almalarını, yurtiçinde meydana gelen afet ve acil durumlarda sunulacak sağlık hizmetleri konusunda gerekli hazırlıkları önceden yapmalarını sağlamaktır. Hedef: Bu eğitimin Hedef, afet sırasında güvenli tahliye sonrasında ise aksamayan sağlık hizmeti sağlayabilmektedir.	Temel eğitim	Tüm Çalışanlar	İş Güvenliği Uzmanı	Sunum	Gözlem	Toplantı salonu	2 saat	Ekim	



2024 YILI EĞİTİM PLANI



Doküman No:
EY.PL.01

Yayın Tarihi:
01.01.2009

Revizyon No:
08

Revizyon Tarihi:
02.01.2024

Sayfa No :
11 / 24

RİSK DEĞERLENDİRME EĞİTİMİ	Risk Değerlendirme Metodu, Risk Değerlendirme Adımları, Tehlike ve Risk kavramları, Tehlikelerin Belirlenmesi, Risk Kontrol Yöntemleri, Risk Değerlendirme Dokümantasyonu. İyileştirme ve kontrol, Kabul edilebilir ve Kabul edilemez risk, tehlikelerin belirlenmesi	Bu eğitimin Amaç, çalışanı kazanın nedenleri, korunma yolları ve güvenli çalışma yöntemleri hakkında bilgilendirilmesini sağlamaktır. Bu eğitimin Hedef, bölüm Risklerinin bilinirliğini Sağlamak tekrarlanmasını engellemek ve güvenli çalışma kültürü oluşturabilmektir.	Temel eğitim	Risk Değerlendirme Ekibi ve Tüm Çalışanlar	İş Güvenliği Uzmanı	Sunum	Gözlem	Toplantı salonu	2 saat	Nisan
YANGIN GÜVENLİĞİ RG Sayı : 26735 19.12.2007 Son Değ.15.03.2018/30361 BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK madde 129	*Yanma, yangın sınıfları, yangının sebepleri, yangın söndürme ekipmanları-kullanımı, yangın önleyici tedbirler, yangın söndürme yöntemleri, acil durum tahliye planı, acil çıkış kapıları ve yangın merdivenleri , toplanma yerlerine geçiş ve personel sayım *Yangın söndürme cihazları özellikleri ve kullanılması, Yangın söndürücüleri ve hortumlarının kullanımı * Elektrik sistemi tehlikeleri, elektrik riskleri yangın güvenliği-önlemleri	Bu eğitimin Amaç, kuruma ait Acil Durumlar için Eylem Planı Hakkında tüm çalışanların bilinçlendirilmesidir. Bu eğitimin Hedef, çalışanların acil durumlar hakkında bilgi sahibi olarak doğru davranış geliştirmeleridir	Temel eğitim	Tüm personel	İş Güvenliği Uzmanı	Sunum	Gözlem	Toplantı salonu	2 saat	Eylül
YANGIN EĞİTİMİ VE TATBİKATI BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK madde 129 RG Sayı : 26735 19.12.2007 Son Değ.15.03.2018/30361	Yangın ,yangın güvenliği, acil durum tahliye ve yangın söndürme tatbikatı	Bu eğitimin Amaç, Acil Durumlar için Eylem Planı Hakkında tüm Çalışanların bilinçlendirilmesidir. Bu eğitimin hedefi, çalışanların acil durumlar hakkında bilgi sahibi olarak doğru davranış geliştirmeleridir.	Temel eğitim	Tüm çalışanlar	Sertifikalı eğitmen	Sunum Yangın Söndürme Ekipmanı	Gözlem	Toplantı Salonu / Tatbikat Alanı	2 saat	Eylül
TEHLİKELİ MADDE GÜVENLİĞİ (ADR GENEL FARKINDALIK	*Tehlikeli maddelerin yönetimi * Tehlikeli madde sınıfını gösteren simgeler	Tehlikeli madde güvenliği hakkında çalışanların bilinçlenmesini sağlama	Temel eğitim	İlgili personel	Tehlikeli Madde Güvenlik Danışmanı	Sunum	Gözlem	Toplantı salonu / Uygulama alanı	2 saat	Mart



2024 YILI EĞİTİM PLANI



Doküman No:
EY.PL.01

Yayın Tarihi:
01.01.2009

Revizyon No:
08

Revizyon Tarihi:
02.01.2024

Sayfa No :
12 / 24

DİĞER KONULAR (BASINÇLI KAP EKİPMAN KULLANIMI)	Otoklav, buhar kazanı, Ekipmanı kullanmakla görevli personele, bu ekipmanların kullanımından kaynaklanabilecek riskler ve korunma yollarını	Bu eğitimin Amaç, kuruma ait Otoklav, buhar kazanı, Ekipmanı kullanmakla görevli personele, bu ekipmanların kullanımından kaynaklanabilecek riskler ve korunma yollarını Hakkında Teknik Biyomedikal Sterilizasyon çalışanların bilinçlendirilmesidir. Bu eğitimin Hedef, çalışanların bilgi sahibi olarak doğru davranış geliştirmeleridir	Temel eğitim	Teknik Biyomedikal - Sterilizasyon Çalışanları	İlgili dış firma çalışanı	Sunum	Gözlem	Uygulama alanı	2 saat	
HEMŞİRELİKTE ETİK İLKE VE SORUMLULUKLAR EĞİTİMİ	*Etik İlkeler Özerklik *Yararlılık *Zarar Vermeme *Dürüstlük *Gizlilik *Adalet ve Sadakat	Amaç: Hemşirelerin mesleki Uygulamalarını gerçekleştirirken etik ilkelere uymalarını sağlamak ve hizmet verdiği, işbirliği yaptığı kişileri ve toplumu sorumlulukları konusunda bilgilendirmek Hedef: Hemşirelik uygulamalarında dikkate alınması gereken etik ilkeler; özerklik, yararlılık, zarar vermeme, dürüstlük, gizlilik adalet ve sadakat	Temel Eğitim Teorik Eğitim	Ebe , Hemşire, ATT, Paramedik, Anestezi tek.	Eğitim Hemşiresi	Pc, Projeksiyon cihazı Sunum	Kişilerle yapılan görüşme	Toplantı Salonu	30 dk	Kasım
BEBEK DOSTU HASTANE EĞİTİMİ	Bebek Dostu Hastane Emzirme Politikası Başarılı Emzirmede 10 Adım Anne Sütü İle Beslenme	Her doğan bebeğin en doğal hakkı olan anne sütünü almasını sağlamak Anne bebek bağlanmasını desteklemek/artırmak. Annenin emzirme problemleri Yaşaması durumunda baş edebilmek.	Temel Eğitim Teorik Eğitim	Sağlık Çalışanlar	Eğitim Hemşiresi	Pc, Projeksiyon cihazı Sunum	Kişilerle yapılan görüşme	Toplantı Salonu	1 saat	Eylül
ÇALIŞANLAR ARASI ETKİLİ İLETİŞİM SAĞLANMASI EĞİTİMİ	*Çalışanlar Arası Etkili İletişim Nedir *Sözel Order *Panik Değer Bildirimi *Hasta Teslimi	Çalışanlar arası etkili iletişimin sağlanması *Çalışanlar arası etkili iletişimin önemini anlamak *Sözel order kurallarını öğrenmek *Panik değer bildirim kurallarını öğretebilmek	Pratik Eğitim Teorik Eğitim	Hasta bakım hizmetlerinin de tüm çalışanlar	Eğitim Hemşiresi	Pc, Projeksiyon cihazı Sunum	Kişilerle yapılan görüşme	Toplantı Salonu	1 saat	Mart

HASTA BAKIM HİZMETLERİ



2024 YILI EĞİTİM PLANI



Doküman No:
EY.PL.01

Yayın Tarihi:
01.01.2009

Revizyon No:
08

Revizyon Tarihi:
02.01.2024

Sayfa No :
13 / 24

İLAÇ GÜVENLİĞİ EĞİTİMİ	<ul style="list-style-type: none">*İlaç Güvenliği*Hastanın Beraberinde Getirdiği İlaçların Yönetimi*Yüksek Riskli İlaç Güvenliği*Psikotrop ve Narkotik İlaç Güvenliğiİlaç Kullanımında Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar*Saklama-Soğuk Zincir*Advers Etki Nedir	Amaç: İlaç güvenliğinin Sağlanması Hedef: Akılcı ilaç kullanımı ilkelerinin ve Advers etki bildirimini öğrenilmesi E-order sürecini öğrenmek *Hastanın beraberinde getirdiği ilaçların yönetimini öğrenmek *10 Doğru ilkesini öğrenmek	Temel Eğitim Teorik Eğitim	Ebe , Hemşire, ATT, Paramedik, Anestezi tek.	Eczacı	Pc, Projeksiyon cihazı Sunum	Ön test Son test	Toplantı Salonu	1 saat	Mayıs
İLAÇ UYGULAMALARI EĞİTİMİ	<ul style="list-style-type: none">İlaç uygulamalarında 10 doğru ilkesi*Yüksek riskli ilaç uygulamaları*Advers etki bildirim*İlaç formları ve uygulama yolları*İlaç Doz Hesaplamaları*Örnek Doz Hesaplamaları	Amaç: İlaç uygulamalarının Öğrenilmesi Hedef: *İlaç uygulamalarında 10 doğru ilkesini bilmek *Yüksek riskli ilaç uygulamaları-Advers etki	Temel Eğitim Teorik Eğitim	Ebe , Hemşire, ATT, Paramedik, Anestezi tek.	Eğitim Hemşiresi	Pc, Projeksiyon cihazı Sunum	Ön test Son test	Toplantı Salonu	1 saat	Ekim
AKILCI İLAÇ UYGULAMALARI	Akılcı ilaç uygulamaları yöntemleri	<ul style="list-style-type: none">*Etkililik*Güvenlilik*Uygunluk*Maliyet	Temel Eğitim Teorik Eğitim	Tüm personel	Eczacı	Pc, Projeksiyon cihazı Sunum	Kişilerle yapılan görüşme	Toplantı Salonu	1 saat	Mayıs
SÖZEL ORDER	Sözel İstem Uygulaması, Güvenli İlaç Uygulamaları	<ul style="list-style-type: none">Sözel İstem ve Yüksek Riskli İlaçların, narkotik ilaçların, konsantr elektrolitlerin uygulamaları ile ilgili Sağlık Personellerini BilgilendirmekSözel veya telefonla alınan sözel istem hatalarını ve ilaç uygulama hataları önlemek	Temel Eğitim Teorik Eğitim	Sağlık Personeli	Eğitim Hemşiresi	Pc, Projeksiyon cihazı Sunum Formlar	Ön test Son test	Toplantı Salonu	1 saat	Mayıs
GÜVENLİ CERRAHİ UYGULAMALARININ SAĞLANMASI VE BÖLGE İŞARETLEMESİ EĞİTİMİ	<ul style="list-style-type: none">*Güvenli Cerrahi Uygulamaları*Bölge işaretlemesi	Güvenli cerrahi uygulamalarının ve bölge işaretlemesinin sağlanması	Temel Eğitim Teorik Eğitim	HBH Klinikler, Ameliyathane	Eğitim Hemşiresi	Pc, Projeksiyon cihazı Sunum Formlar	Ön test Son test	Toplantı Salonu	1 saat	Mayıs
DÜŞMELERİN ÖNLENMESİ ALINACAK ÖNLEMLER EĞİTİMİ	<ul style="list-style-type: none">*Düşme Ölçeği İtaki / Harizmi kullanımı*Risk faktörlerinin değerlendirilmesi*Hasta bakım ekipmanları*Riskli ilaçlar* Alınması gereken önlemler*Düşme Riski Değerlendirme Skalaları*Düşme Olayı Olduğunda Yapılması Gerekenler*Hasta/Hasta Yakını Eğitimleri	<ul style="list-style-type: none">Düşmelerin önlenmesi ve alınacak önlemlerin öğrenilmesi*Düşme riski değerlendirmesini bilmek*Düşmelerin önlenmesi için alınacak önlemleri bilmek	Temel Eğitim Teorik Eğitim	Tüm sağlık personeli	Eğitim Hemşiresi	Pc, Projeksiyon cihazı Sunum formlar	Ön test Son test	Toplantı Salonu	1 saat	Mayıs



2024 YILI EĞİTİM PLANI



Doküman No:
EY.PL.01

Yayın Tarihi:
01.01.2009

Revizyon No:
08

Revizyon Tarihi:
02.01.2024

Sayfa No :
14 / 24

KISITLAMA PROSEDÜRÜ EĞİTİMİ	*Fiziksel kısıtlama kime, niçin, nasıl uygulanır ? *Fiziksel kısıtlama altındaki hasta takibi *Fiziksel kısıtlamanın hasta üzerindeki olumsuz etkileri	Fiziksel kısıtlama altındaki hasta bakımının öğrenilmesi *Fiziksel kısıtlama kime, niçin, nasıl uygulanır bilmek *Fiziksel kısıtlama altındaki hasta takibini öğrenmek	Temel Eğitim Teorik Eğitim	HBH Klinikler	Eğitim Hemşiresi	Pc, Projeksiyon cihazı Sunum formlar	Gözlem	Toplantı Salonu	1 saat	Ekim
KAN VE KAN ÜRÜNLERİ TRANSFÜZYONU EĞİTİMİ	Kan ve Kan Ürünleri Nedir *Güvenli Kan Transfüzyonunun Sağlanması *Transfüzyon Sürecinde Hasta Takibi *Transfüzyon Reaksiyonları	Kan ve kan ürünleri ile güvenli transfüzyonun sağlanması Kan ve kan ürünlerinin Özelliklerini öğrenmek *Taşıma ve transfer Özelliklerini öğrenmek	Temel Eğitim Teorik Eğitim	HBH Klinikler Transfüzyon Merkezi	Hemoviji lans hekimisi ve Hemşiresi	Pc, Projeksiyon cihazı Sunum formlar	Ön test Son test	Toplantı Salonu	1 saat	Mart Ekim
TEMEL YAŞAM DESTEĞİ (CPR) EĞİTİMİ	Temel Yaşam Desteği Teorik, Maket Üstünde Uygulama	Kardiyo pulmoner resusitasyonun Öğrenilmesi *Kalbi/solunumu duran hastayı değerlendirebilmek *Hava yolu açıklığını öğrenmek	Teorik/Pratik	Tüm sağlık çalışanları	Anestezi hekimisi	Pc, Projeksiyon cihazı Sunum formlar	Ön test Son test	Toplantı Salonu	1 saat	Ocak
HASTA BAŞI TEST CİHAZLARININ (HBTC) GÜVENLİĞİ EĞİTİMİ	HBTC da neden güvenlik gerekir? *Preanalitik analitik post analitik evreler ve dikkat edilmesi gerekenler *HBTC nin kalite kontrolünün yapılması *HBTC nin temizliği ve bakımı	HBTC güvenli kullanımını Sağlamak HBTC bilmek *Çalışılacak testlerin preanalitik, analitik ve postanalitik evrelerinde dikkat edilmesi gereken hususları öğrenmek * Kalibrasyon ve kalite kontrol Sonuçlarının değerlendirilmesi	Temel Eğitim Teorik Eğitim	HBTC Kullanan Tüm Sağlık Personeli	Laboratuvar Hekimisi	Projeksiyon Formlar Gukometre Cihazı	Kişilerle yapılan görüşme	Toplantı Salonu	1 saat	Ocak
AĞRI YÖNETİMİ EĞİTİMİ	Ağrı algılaması *Ağrının sınıflandırılması *Vücudun ağrıya tepkisi *Ağrı değerlendirmesi *Ağrı takibi *Tedavi yöntemleri *Epidural analjezi *PCA *Özellikli hastalarda ağrı takibi	Ağrı yönetiminin Öğrenilmesi *Ağrı algılamasını öğrenmek *Ağrıyı sınıflandırmayı öğrenmek *Ağrıyı değerlendirmeyi öğrenmek *Ağrı takibini öğrenmek *Ağrı tedavisindeki yöntemleri öğrenmek *Epidural analjezi ve PCA takibini öğrenmek *Özellikli hastalarda ağrı takibini öğrenmek *Ağrı şiddeti,	Temel Eğitim Teorik Eğitim	HBH Klinikler, yoğun bakımlar	Eğitim hemşiresi	Projeksiyon Formlar	Kişilerle yapılan görüşme	Toplantı Salonu	1 saat	Ekim



2024 YILI EĞİTİM PLANI



Doküman No:
EY.PL.01

Yayın Tarihi:
01.01.2009

Revizyon No:
08

Revizyon Tarihi:
02.01.2024

Sayfa No :
15 / 24

NÜTRİSYONEL DESTEK EĞİTİMİ	*Tanımlar *ND Ekibi *Hasta Beslenme Riski Değerlendirmesi *ND Süreci *NDE Görev ve Sorumlulukları	Hastalara nütrisyon desteği sağlama ilkelerinin bilinmesi Nütrisyon ile ilgili tanımları öğrenmek *NDE ve görevlerini öğrenmek *Hastaların beslenme riski Değerlendirmesini öğrenmek	Temel Eğitim Teorik Eğitim	HBH Klinikler, yoğun bakımlar	Eğitim hemşiresi	Projeksiyon Formlar	Kişilerle yapılan görüşme	Toplantı Salonu	1 saat	Nisan
ANNE SÜTÜ VE EMZİRME DANIŞMANLIĞI EĞİTİMİ	Annelere Sürekli Destek ve Anneye Özgüven Kazandırma *Meme İle İlgili Durumlar *Emzirilemeyen Bebek (Süt sağlama ve saklama, Relaksasyon *Danışmanlık Becerileri *Emzirmenin Korunması ve Mama Kodu *Özel durumlarda (DDA ve Hasta Bebekler) Emzirme Yöntemi *Emzirme Teknikleri ve Pozisyon Verme *Gebelik Süresince Danışmanlık ve Destek	Çalışanların anne sütü ve emzirme hakkında bilgilendirilmesini sağlamak	ileri düzey Eğitim	NICU, Kadın Doğum Servis Hemşireleri, Doğumhane Ebeleri	Eğitim Hemşiresi	Bilgisayar Projeksiyon İnternet Sunu	Eğitim Sınavları Saha denetimleri Öz değerlendirme	Eğitim Salonu / Bölümler	17 saat Teorik 3 saat pratik	Eylül
ORGAN NAKLİ EĞİTİMİ	Hastanenin bağış süreci ile ilgili görev ve sorumlulukları * Bağış sürecinin koordinasyon ve takibi *Ulusal ve bölge koordinasyon merkezleri ile iletişim süreci *Potansiyel vericilerin belirlenmesi *Organ ve doku bağışı teşviki *Beyin ölümü yönetimi *Vericinin değerlendirilmesi *Organa özel seçim kriterleri *Verici veya yakınımın bilgilendirilmesi ve rızasının alınması *Kadavra vericinin bakımı *Kadavra verici cenazesinin hazırlanması ve teslimi	Tedavi ve bakımın gerekliliklerinin sağlanması	Teorik	Yetişkin Yoğun Bakım Ekibi Organ Bağış Birim	Organ Nakli Hekim ve Hemşireleri	Bilgisayar Projeksiyon İnternet Sunu	Kişilerle yapılan görüşme	Toplantı Salonu	1 saat	Kasım
RADYASYON GÜVENLİĞİ EĞİTİMİ	Radyasyon alanlarında radyasyon güvenliğinin sağlanması *Çekim kalite standartları Yüksek manyetik alanlara giriş çıkış kuralları* Cihaz bakım ve kalibrasyon eğitimi Radyo çekim protokolleri eğitimi Radyasyondan Korunma Yolları, Denetimli ve Gözetimli Alan Bilgilendirme, Radyasyon Uyarı İşaretlemeleri, Radyasyon Korumucuların Kullanımı, Yüksek Manyetik alanları Radyasyon güvenliği ile ilgili yapılması gerekenler *Potansiyel tehlikeli ve riskleri Alerji reaksiyon	Radyasyon güvenliğinin sağlanması	Temel E.	Tüm Hastane Çalışanları, Temizlik Personeli, Yardımcı Personel	Radyasyon Güvenliği Sorumlusu	Bilgisayar Projeksiyon İnternet Sunu	Saha denetimleri Öz değerlendirme	Eğitim Salonu /Bölümler	1 saat	Ocak Şubat Nisan Mayıs



2024 YILI EĞİTİM PLANI



Doküman No:
EY.PL.01

Yayın Tarihi:
01.01.2009

Revizyon No:
08

Revizyon Tarihi:
02.01.2024

Sayfa No :
16 / 24

HASTA MAHREMİYETİ EĞİTİMİ	Hasta Mahremiyeti Nedir *Etik İlkeler *Hasta Mahremiyeti Nasıl Sağlanır	Hasta mahremiyeti kültürünün oluşturulması *Hasta mahremiyeti kapsamını öğrenmek *Hasta mahremiyetindeki etik ilkeleri öğrenmek	Temel Eğitim Teorik Eğitim	Tüm Hastane Çalışanları	Eğitim Hemşiresi	Bilgisayar Projeksiyon İnternet Sunu	Kişilerle Yapılan Görüşme Gözlem	Toplantı Salonu	1 saat	Ekim
ÖRNEKLERİN ALINMASI VE TRANSFERİ EĞİTİMİ	Numune Alma Yöntemleri *Numune Transferi	Örneklerin doğru, etkin ve güvenli şekilde alınmasını ve transferini sağlamak Numune alma yöntemlerini bilmek *Özellikli numunelerin alma yöntemini bilmek *Örneklerin doğru ve güvenli transferini bilmek *Hastanın kendi numunesini alması gereken durumlarda hastaya doğru numune alımı ile ilgili yeterli bilgilendirme yapmak *Numunenin alındığı tarih ve saat doğru şekilde kaydetmek *İstemin yapılması, numunenin alınması, numunenin laboratuvara kabulü veya reddi SBYS üzerinde ayrı birer aşama olarak kayıt altına alınmalı ve yetkili kullanıcılar tarafından görülebilmelidir	Temel Eğitim Teorik Eğitim	HBH Tüm Çalışanlar poliklinikler , klinikler,	Laboratuvar sorumlusu	Projeksiyon Numune alma malzemeleri	Ön test Son test	Toplantı Salonu	1 saat	Haziran
İLAÇLARIN GÜVENLİ TRANSFERİ VE TEHLİKELİ İLAÇ KIRILMALARINA MÜDAHALE EĞİTİMİ	İlaç Güvenliği İlkeleri Taşıma, Depolama İlkeleri Dökülme, Saçılmalarda Temizlik İşlemleri	Çalışan personelin ilaç transferlerinde dikkat etmesi gerekenler hakkında bilgi edinmesini sağlamak, İlaç güvenliğini sağlamak, Çalışan güvenliğini sağlamak	Temel, Uygulamalı	Transferi Gerçekleştirecek personel	Eczacı	Bilgisayar İlgili doküman	Kişilerle Yapılan Görüşme	Toplantı Salonu	30 dk	Eylül
BASI YARASI ÖNLEME, DEĞERLENDİRME VE HEMŞİRELİK BAKIMI EĞİTİMİ	Bası yarası ve evreleri *Bası yarası riskini değerlendirme *Bası yarasının oluşmaması için alınacak önlemler *Bası yarası bakımı	Bası yarasını değerlendirme, alınacak önlemler ve bakımının öğrenilmesi *Bası yarası riskini değerlendirmeyi öğrenmek *Bası yarasının oluşmaması için alınacak önlemleri bilmek	Temel Eğitim Teorik Eğitim	HBH Klinikler	Eğitim hemşiresi	Projeksiyon İlgili Formlar	Gözlem Kişilerle yapılan görüşme	Toplantı Salonu	30 dk	Eylül



2024 YILI EĞİTİM PLANI



Doküman No:
EY.PL.01

Yayın Tarihi:
01.01.2009

Revizyon No:
08

Revizyon Tarihi:
02.01.2024

Sayfa No :
17 / 24

ACİL SERVİSTE İLETİŞİM BECERİLERİ VE KRİZ YÖNETİMİ EĞİTİMİ	*İletişim Nedir *Acil serviste iletişim? *İletişim ve Empati *Başetme Yöntemleri *Kriz Yönetimi	Acil servis çalışanlarının iletişim becerilerinin geliştirilmesi ve kriz yönetimi sağlayabilmeleri *Acil serviste etkili iletişim sağlanması *Acil serviste kriz yönetiminin sağlanması	Pratik Eğitim	Acil Servis Çalışanları	Acil Servis Sorumlu Hemşiresi	Bilgisayar	Gözlem	Acil servis	30 dk	Ekim
TRİYAJ EĞİTİMİ	*Triyajın Tanımı *Triyajda Temel Kurallar *Triyaj Çeşitleri *Triyaj Alanının Özellikleri *Triyaj Sistemi, Amaçları ve Yararları *Triyaj Grupları *Triyaj Ekibi *Triyaj Sisteminde Aşamalar	Acil hastaları kısa sürede değerlendirme *Hastalar için uygun tedavi alanını belirleme *Acilde hasta birikimini önleme *Tedavi için bekleyen hastaları sürekli izleme ve değerlendirme *Hasta ve yakınlarına bilgi verme	Teorik Eğitim Pratik Eğitim	Acil Servis Çalışanları	Acil Servis Sorumlu Hekimi	Bilgisayar	Gözlem	Acil servis	30 dk	Ekim
GÜVENLİ HASTA TRANSFERİ EĞİTİMİ	Hasta transferinde dikkat edilmesi gereken kurallar *Hasta taşıma-kaldırma *Hasta transferinde kullanılan ekipmanlar *Kurum içi kurum dışı hasta transferinde güvenlik	Güvenli hasta transferinin sağlanması *Hasta transferinde dikkat edilmesi gereken kuralları öğrenmek *Hasta taşıma kurallarını öğrenmek	Teorik Eğitim Pratik eğitim	HBH Tüm Çalışanlar /Porter	Eğitim hemşiresi	Projeksiyon Sedye, çarşaf uygulama	Ön test Son test	Toplantı salonu	1 saat	Mayıs
NST DEĞERLENDİRİLMESİ VE AĞRIYLA MÜCADELE YÖNTEMLERİ EĞİTİMİ	* NSTNİN Yorumlanması * NST Kullanımı * Ağrı Kontrolünün Sağlanmasına İlişkin Bakım	NST 'in Doğru Kullanılması ve Doğru Yorumlanması	Teorik Eğitim Pratik eğitim	Kadın Doğum /Doğumhan e çalışanları	Kadın Doğum Hekimi	Bilgisayar İlgili formlar	Gözlem	Doğumhane	30 dk	Ekim
TANI AMAÇLI DOKU ÖRNEKLERİNİN GÜVENLİ TRANSFERİNİN ÖĞRENİLMESİ EĞİTİMİ	Doku örnekleri nasıl alınır? Doku örneği alma talimatı *Ameliyathanede Alınan Numunenin Patoloji Birimine Gönderilmesinde İzlenecek Yol *Ameliyathanede Alınan Örnek Üzerinde Frozen Çalışılacak İse İzlenecek Yol	*Patoloji örnek takip talimatını öğrenmek *Güvenli doku transferini öğrenmek	Teorik Eğitim Pratik Eğitim	Ameliyathan e Hemşire /Teknikeri	Ameliyathane sorumlu Hemşiresi	Bilgisayar İlgili formlar	Gözlem	Ameliyathane	30 dk	Nisan
GÜVENLİ DOĞUM SÜRECİ UYGULAMA REHBERİ VE KONTROL FORMU DOĞUM SÜRECİNDE GEBEYE FİZİKSEL VE DUYGUSAL DESTEK SAĞLANMASI EĞİTİMİ	Güvenli Doğum Süreci Uygulama Rehberi Güvenli Doğum Süreci Kontrol Formu	Doğum Eylemini Takibi ve Güvenli Doğum Eylemi	Teorik Eğitim Pratik Eğitim	Kadın Doğum /Doğumhan e çalışanları	Sorumlu ebe	Bilgisayar	Gözlem	Doğumhane	30 dk	Ekim



2024 YILI EĞİTİM PLANI



Doküman No:
EY.PL.01

Yayın Tarihi:
01.01.2009

Revizyon No:
08

Revizyon Tarihi:
02.01.2024

Sayfa No :
18 / 24

DOĞUM SONU BAKIM, ANNE SÜTÜNÜN ÖNEMİ, BEBEK BAKIMI VE BESLENMESİ EĞİTİMİ	Doğum sonu bakım süreci nelerdir? Anne sütünün faydaları? Anne sütü ile beslenme şekilleri	Anne sütünün önemi hakkında çalışanların bilgilendirilmesi	Teorik Eğitim Pratik Eğitim	Kadın Doğum/ Doğumhane çalışanları	Sorumlu ebe	Bilgisayar	Gözlem	Doğumhane	30 dk	Ekim
	DOĞUM SONU BAKIM YÖNETİM REHBERİ EĞİTİMİ									
ACİL OBSTETRİK BAKIMI; ATONİ KANAMALARI VE ŞOK DOĞUM SONU KANAMALARI (Postpartum kanama ve doğumun üçüncü evresinin aktif yönetimi) EĞİTİMİ	Atoni kanaması nedir ve sonrasında gelişebilecek komplikasyonlar? Doğum sonu kanamalar oluşmaması için yapılacak hemşirelik bakım süreci Kan ve kan ürünleri transfüzyon süreci Kan transfüzyonunda gelişebilecek komplikasyonlar	Kanamalı hastalar hakkında çalışanların bilgilendirilmesi	Teorik Eğitim Pratik Eğitim	Kadın Doğum/ Doğumhane çalışanları	Kadın doğum hekim	Bilgisayar	Gözlem	Doğumhane	30 dk	Ekim
LABORATUVAR GÜVENLİĞİ VE İŞLEYİŞ PROSEDÜRÜ	*Laboratuvar güvenliği ve test sonuçlarının güvenilirliğinin sağlanması *Laboratuvar Test Rehberi Eğitimi ve *Rehbere nasıl ulaşacakları ve rehberin kullanımı *İç kalite kontrol, *Numunelerin alınması ve güvenli transferi *Numune transferinin doğru yöntemle ve belirlenen süre içerisinde gerçekleştirilmesi. *Örneklerinin transferi ve ilgili laboratuvarlara teslim edilmesine ilişkin kurallar. *Test bazında numunelerin analiz öncesi hazırlık işlemlerine yönelik kurallar. *Kabul ve ret işlemleri. *Test tekrarları ve nedenleri * Laboratuvar Panik Bildirim Eğitimi	Çalışan kişinin ve çalışma materyalinin korunması için çalışma sırasında belirli laboratuvar kurallarının, yöntemlerin, altyapı ve cihazların kullanılmasında bilgi sahibi yapmak. Yapılacak işin tam bir güvenlik içinde, en az hata ile ve olabildiğince kısa sürede gerçekleştirilebilmesi için oluşturulmuş olan kuralları öğretmek. Çalışma yöntemlerinin çok iyi bilinmesini sağlayarak hata kaynaklarının minimuma indirilmesini sağlamak.	Teorik	Tüm Laboratuvar çalışanları	Laboratuvar Sorumlusu	Bilgisayar	Kişilerle yapılan görüşmeler	Laboratuvar	1 saat	Ekim
	NUMUNE TOPLAMA,TAŞIMA,KABUL,TRANSFER,SAKLAMA VE İMHA EĞİTİMİ	Numune kabı uygun numune pozisyonu, *Transfer yöntemi Uygun numune pozisyonu, transfer sıcaklığı *Numune transferinin doğru yöntemle ve belirlenen süre içerisinde gerçekleştirilmesi *Numuneler için maksimum kabul edilebilir transfer süreleri	Numunelerin güvenli transferi, taşınması ,saklanması ve imhasının öğretilmesi	Teorik Eğitim Pratik Eğitim	İlgili sağlık personeli	Laboratuvar Hekimi	Bilgisayar	Ön test Son test	Laboratuvar	30 dk



2024 YILI EĞİTİM PLANI



Doküman No:
EY.PL.01

Yayın Tarihi:
01.01.2009

Revizyon No:
08

Revizyon Tarihi:
02.01.2024

Sayfa No :
19 / 24

	PANİK DEĞER BİLDİRİMLERİ VE KAYITLARI EĞİTİMİ	*Panik Değerler Bildirimleri ve Kayıtları	Eksik Bilgileri Tamamlamak	Teorik Eğitim Pratik Eğitim	İlgili sağlık personeli	Laboratuvar Hekimi	Bilgisayar	Kişilerle yapılan görüşmeler / Gözlem	Laboratuvar	30 dk	Haziran
	NUMUNELERİN LABORATUVARA KABULÜNE (KABUL VE RET KRİTERLERİ) YÖNELİK SÜREÇLER EĞİTİMİ	Numunelerin belirlenen ölçütlere uygunluk açısından değerlendirilmesi *Değerlendirmeye yönelik Kabul ve Red durumu *Kabul ve ret işlemlerinin nasıl yapılacağı	Doğru numunenin alınması	Teorik Eğitim	İlgili sağlık personeli	Laboratuvar Hekimi	Bilgisayar	Kişilerle yapılan görüşmeler/Gözlem	Laboratuvar	30 dk	Haziran
	LABORATUVAR CİHAZLARININ VE MALZEMELERİNİN GÜVENLİ KULLANIMI, BAKIMI, TEMİZLİĞİ EĞİTİMİ	Cihaz ve Malzemelerin Kullanımı *Miat ve Uygunluk Kontrolü *Güvenli Kullanım Kuralları *Cihazların Bakım ve Temizliği *Cihaz kullanımı sırasında en sık karşılaşılan sorunlar ve bu sorunların nasıl giderilmesi gerektiği	Alanda Kullanılan Cihazlar Hakkında Bilgilendirmek	Teorik Eğitim Pratik Eğitim	Tüm Laboratuvar çalışanları	Laboratuvar Hekimi/Biyomedikal sorumlusu	Bilgisayar	Kişilerle yapılan görüşmeler /Gözlem	Laboratuvar	1 saat	Eylül
	LABORATUVARDA KALİTE KONTROL SÜREÇLERİ EĞİTİMİ (İç kalite kontrol-Dış kalite kontrol)	Test kalibrasyonları iç kalite değerlendirme Çalışmaları	Sonuçların doğruluğunun önemi	Teorik Eğitim Pratik Eğitim	Tüm Laboratuvar çalışanları	Laboratuvar Hekimi	Bilgisayar	Gözlem	Laboratuvar	1 saat	Eylül
	NUMUNELERİN ANALİZ ÖNCESİ HAZIRLIK İŞLEMLERİ EĞİTİMİ	Test bazında numunelerin analiz öncesi hazırlık	Preanalitik işlemlerin etkin yapılmasının önemi	Teorik Eğitim Pratik Eğitim	İlgili sağlık personeli	Laboratuvar Hekimi	Bilgisayar	Kişilerle yapılan görüşmeler /Gözlem	Laboratuvar	30dk	Haziran
ENFEKSİYON ÖNLEME VE KONTROL EĞİTİMİ	EL HİJYENİ EĞİTİMİ	*El hijyeninin önemi *El hijyeni endikasyonları *El hijyeni sağlama yöntemleri	El hijyeninin sağlanması El hijyeninin önemini öğrenmek *El hijyeni endikasyonlarını öğrenmek	Pratik Eğitim Teorik Eğitim	Tüm Çalışanlar	Enfeksiyon Kontrol Hekimi/Heşiresi	Projeksiyon El yıkama görselleri	Ön test Son test/ Gözlem	Toplantı salonu	1 saat	Mart Mayıs
	EL HİJYENİ KURALINA UYUM DEĞERLENDİRME EĞİTİMİ	*Eldiven kullanımı ile ilgili kurallar *El antiseptikleri ile ilgili genel bilgiler *Alkol bazlı el antiseptikleri ile ilgili alınması gereken güvenlik önlemleri	*El hijyeni sağlama yöntemlerini öğrenmek *Eldiven kullanımı ile ilgili kuralları öğrenmek		El Hijyeni Değerlendirme Ekibi						
	ENFEKSİYONLARIN KONTROL ÖNLEMLERİ	Enfeksiyon nedir * Temel kavramlar *İlaç ve solüsyonların kullanım süreleri *Eldiven, el dezenfektanı kullanımı *İzolasyonlar -Temel Bilgi	Tüm hasta bakım hizmetleri çalışanlarının enfeksiyon kontrolünü ve önlemlerini öğrenmesi *Enfeksiyon kontrolü için alınacak	Pratik Eğitim Teorik Eğitim	Tüm sağlık çalışanları	Enfeksiyon Kontrol Hekimi/Heşiresi	Projeksiyon	Kişilerle yapılan görüşmeler /Gözlem	Toplantı salonu	1 saat	Ekim



2024 YILI EĞİTİM PLANI



Doküman No:
EY.PL.01

Yayın Tarihi:
01.01.2009

Revizyon No:
08

Revizyon Tarihi:
02.01.2024

Sayfa No :
20 / 24

EĞİTİMİ	*Kültür alma yöntemleri *Sağlık bakımı ile ilişkili enfeksiyonlar *Pandemi-Covid Önlemleri	Önlemleri öğrenmek									
KİŞİSEL KORUYUCU EKİPMAN KULLANIMI EĞİTİMİ	*Kişisel Koruyucu Ekipmanlar *Kullanım Alanları *Kullanım Özellikleri *Bölüme Özgü Kişisel Koruyucu Ekipman Listesi	Kişisel koruyucu ekipmanların bilinmesi Kişisel koruyucu ekipmanlarını bilmek	Pratik Eğitim Teorik Eğitim	Tüm Sağlık Çalışanları	Enfeksiyon Kontrol Hekimi/He mşiresi / İSG Uzmanı	Projeksiyon Koruyucu ekipmanlar	Ön test Son test	Toplantı salonu	1 saat	Mayıs	
KESİCİ DELİCİ ALET YARALANMALARIN ÖNLENMESİ VE BİLDİRİMİ	*Kesici delici alet yaralanmasına yönelik risklerin azaltılması *Keisci delici alet yaralanması gerçekleştiğinde izlenecek adımlar	Sağlık Çalışanlarına Kesici Delici Alet Yaralanmalarının Önlenmesi hakkında bilgi vermek	Teorik eğitim	Tüm Sağlık Çalışanları	Enfeksiyon Kontrol Hekimi/He mşiresi/İ SG Uzmanı	Projeksiyon	Ön test Son test	Toplantı salonu	1 saat	Mayıs	
KAN VE VÜCUT SIVILARININ BULAŞMA RİSKLERİNİN ÖNLENMESİ VE BİLDİRİM	*Kan ve vücut sıvılarının bulaşmasına yönelik risklerin azaltılması *Kan ve vücut sıvılarının bulaşması gerçekleştiğinde izlenecek adımlar	Sağlık Çalışanlarına Kan ve vücut sıvılarının bulaşması hakkında bilgi vermek	Teorik eğitim	Tüm Sağlık Çalışanları	Enfeksiyon Kontrol Hekimi/He mşiresi / İSG Uzmanı	Projeksiyon	Ön test Son test	Toplantı salonu	1 saat	Mayıs	
ATIK YÖNETİMİ EĞİTİMİ	*Atık türleri ve atıkların türlerine göre ayrıştırılması *Atıkların toplanması, taşınması, geçici depolanması *Yarattığı sağlık riskleri, neden olabilecekleri yaralanma ve hastalıklar *Bir kaza veya yaralanma anında alınacak Tedbirler	Atık yönetiminin Sağlanması Atık türleri ve atıkların türlerine göre ayrıştırılmasını öğrenmek *Atıkların toplanması, taşınması, geçici depolanmasını öğrenmek *Yarattığı sağlık riskleri, neden Olabilecekleri yaralanma ve Hastalıkları öğrenmek *Bir kaza veya yaralanma anında alınacak tedbirleri bilmek	Temel Eğitim Teorik Eğitim	Tüm Çalışanlar	Enfeksiyon Kontrol Hekimi /Hemşiresi / Çevre Danışmanı	Projeksiyon	Ön test Son test	Toplantı salonu	1 saat	Şubat	
İZOLASYON TANIMLAYICILARI, KULLANIMI VE İZOLASYON YÖNTEMLERİ EĞİTİM	*İzolasyon Tanımlayıcıları *İzolasyon Görsellerinin Kullanımı *İzolasyon Yöntemleri ve Alınacak Önlemler	İzolasyon tanımlayıcılarının, kullanımının ve İzolasyon yöntemlerinin öğrenilmesi *İzolasyon tanımlayıcıları öğrenilecek *İzolasyon görsellerinin Kullanımı öğrenilecek *İzolasyon yöntemleri ve alınacak önlemler öğrenilecek	Temel Eğitim Teorik Eğitim	Tüm Sağlık Çalışanları	Enfeksiyon Kontrol Hekimi /Hemşiresi/	Projeksiyon	Ön test Son test	Toplantı salonu	1 saat	Mayıs	
ENDOSKOPİK CİHAZLARIN TEMİZLİK VE DEZENFEKSİYONU EĞİTİMİ	Cihazların dezenfeksiyon süreci	Cihazların steril olma süreleri ve dikkat edilmesi gereken kurallar hakkında bilgilendirmek	Temel Eğitim Teorik Eğitim	Endoskopi çalışanları	Enfeksiyon Hemşiresi/ Hekim	Projeksiyon	Ön test Son test	Toplantı salonu	1 saat	Mayıs	



2024 YILI EĞİTİM PLANI



Doküman No:
EY.PL.01

Yayın Tarihi:
01.01.2009

Revizyon No:
08

Revizyon Tarihi:
02.01.2024

Sayfa No :
21 / 24

ENFEKSİYONLARDA N KORUNMA VE İLETİŞİM BECERİLERİ EĞİTİMİ	*Ex Hazırlığı *Morg Temizliği Kuralları *Defin İşlemleri ve Defin Teslimi *Terminal Dönem Hasta ile İletişim *Ex Yakınları ile İletişim	Ex hazırlığı ve morg temizliğinin öğrenilmesi ve ex yakınları ile iletişim becerilerinin geliştirilmesi Ex hazırlığını öğrenmek *Morg temizliği kurallarını öğrenmek *Defin İşlemleri ve defin teslimini öğrenmek *Terminal dönem hasta ile iletişim Becerilerini kazanmak *Ex yakınları ile iletişim Becerilerini kazanmak	Temel Eğitim Teorik Eğitim	Morg Temizlik Görevlisi Güvenlik	Enfeksiyon Kontrol Hemşiresi	Projeksiyon	Kişilerle yapılan görüşme Gözlem	Toplantı salonu	1 saat	Mayıs
TEMİZLİK, DEZENFEKSİYON, STERİLİZASYON EĞİTİMİ	Sterilizasyon ve dezenfeksiyon nedir. Sterilizasyon, Dezenfeksiyon Yöntemleri ve uygulamaları Etkin Sterilizasyon & Dezenfeksiyon Yüksek düzey dezenfeksiyon Dezenfeksiyonun niteliği & güvenilirliği Dezenfektan etkinliğinin sağlanması için dikkat edilecek hususlar	Çalışanlarınıza temizlik, dezenfeksiyon ve sterilizasyon yöntemlerinin doğru ve yeterli uygulanması gerekliliğini öğreterek hastane enfeksiyonlarını önemli ölçüde azaltmak. Çalışanımızı; hastanemizde hizmet alan hastalarımız ve hizmet veren çalışanımızın hijyeni için kullanılan dezenfektan maddeler hakkında doğru ve yeterli bilgi sahibi yapmak Hastalarımıza ve sağlık personelimize Merkezi Sterilizasyon Üniteleri tarafından en yüksek kalite standartlarında hazırlanarak steril edilmiş tıbbi cihazların sunulabilmesini sağlamak.	Temel Eğitim Teorik Eğitim	Tüm Sağlık Personeli ve temizlik personeli MSÜ, Ameliyathane, Endoskopi Ünitesi	Enfeksiyon Hemşiresi/ Hekim	Projeksiyon	Ön test Son test	Toplantı salonu	1 saat	Mayıs



2024 YILI EĞİTİM PLANI



Doküman No:
EY.PL.01

Yayın Tarihi:
01.01.2009

Revizyon No:
08

Revizyon Tarihi:
02.01.2024

Sayfa No :
22 / 24

DEZENFEKTANLARI N KULLANIMI EĞİTİMİ	<p>Dezenfeksiyonun niteliği & güvenilirliği Dezenfektan etkinliğinin sağlanması için dikkat edilecek hususlar Dezenfeksiyon etkinliğini bozan durumların bildirimi o Dezenfektanların saklanma koşulları o Havalandırma koşulları o Gerekli kişisel koruyucu ekipmanın kullanımı o Kaza durumunda yapılacaklar • Dezenfektanlar üretici firmanın önerdiği konsantrasyon ve temas süresine uygun şekilde kullanılması. • Kirli malzemelerin teslim alınması ve yıkanması. • Gıda güvenliğine yönelik hijyen eğitimi</p>	<p>Sık görülen mikroorganizmaların ortamdaki temizlenmek, zararlı mikroorganizmaları kontrol etmek, önlemek veya yok etmek</p>	<p>Temel Eğitim Teorik Eğitim</p>	<p>Tüm Sağlık Personeli ve temizlik personeli MSÜ, Ameliyathane, Endoskopi Ünitesi</p>	<p>Enfeksiyon Hemşiresi/ Hekim</p>	<p>Projeksiyon</p>	<p>Ön test Son test</p>	<p>Toplantı salonu</p>	<p>1 saat</p>	<p>Mayıs</p>	
TEMİZLİK KURALLARI (Risk Düzeyine Göre Alanların Temizlik Kuralları)	<p>*Çalışanlar arası iletişim *Hasta ve hasta yakınları ile iletişim *Belirlenen Risk Düzeyine Göre Alanların Temizlik Kuralları *Kişisel koruyucu ekipman kullanımı *Temizlik malzemelerine maruz kalma (göze sıçraması, ciltle teması gibi) durumlarında yapılacaklar *Temizlik ve dezenfeksiyonun etkinliğini bozan yapısal sorunlar ve bu sorunlar hakkında sorumlulara bilgi verilmesi gerekliliği *Özel alanların Temizlik Kuralları Alan ve yüzey bazında; • Risk düzeyi • Kullanılacak temizlik ve dezenfeksiyon malzemesi ve ekipmanları • Temizlik ve dezenfeksiyon sıklığı ve kuralları • Temizlik ve dezenfeksiyon işlemlerinin kim tarafından yapılacağı • Halı, perde, döşeme gibi malzemelere yönelik temizlik yöntemi ve sıklığı • Haşerelerle mücadele yöntemleri ve sıklığı • Kullanılan temizlik ekipmanının temizliği</p>	<p>Tüm hastane çalışanları (taşeronlar/ stajyerler dahil), hastalar, refakatçiler ve ziyaretçiler dahil olmak üzere hastanenin tüm alanlarında enfeksiyon kapma bulaşma risklerini azaltma için bilgi ve beceri kazandırmak.</p>	<p>Temel Eğitim Teorik Eğitim</p>	<p>Temizlik Personeli Laboratuvar acil ve yoğun bakım çalışanları</p>	<p>Enfeksiyon Kontrol Hemşiresi</p>	<p>Projeksiyon</p>	<p>Ön test Son test</p>	<p>Toplantı salonu</p>	<p>1 saat</p>	<p>Mayıs</p>	



2024 YILI EĞİTİM PLANI



Doküman No:
EY.PL.01

Yayın Tarihi:
01.01.2009

Revizyon No:
08

Revizyon Tarihi:
02.01.2024

Sayfa No :
23 / 24

BİYOME DİKAL EĞİTİMİ	TIBBİ CİHAZLARIN KULLANIMI ÖZEL CİHAZLARIN KULLANIMI	*Cihaz özellikleri *Cihazın kullanımı *Alarmlar *Cihaz kalibrasyonu *Cihaz temizliği	Hastanede kullanılan cihazların doğru ve etkin kullanılması	Temel Eğitim Teorik Eğitim	Tıbbi Cihaz Bulunan Birimler	Biyomedikal Teknikeri	Cihazlar	Kişilerle yapılan görüme/ Gözlem	Toplantı salonu	1 saat	Nisan
RADYOLOJİ EĞİTİMLERİ	RADYOLOJİ ÇEKİM PROTOKOLLERİ EĞİTİMİ	*Çekim protokollerinin amacı, önemi, temel prensipleri, kullanılan cihazın teknik özellikleri ve dikkat edilmesi gereken hususlar *Çekim Protokolleri Maddeleri *İncelemeye hazırlık için yapılması gerekenler	Çalışan personellerin çekim Protokolleri hakkında bilgilendirmek	Temel Eğitim Teorik Eğitim	Radyoloji Çalışanları	Radyoloji Hekimi/Te knisyeni	Sunum	Kişilerle yapılan görüme gözlem	Toplantı salonu	1 saat	Kasım
	RADYASYON GÜVENLİĞİ EĞİTİMİ	*Radyasyona Maruz Kalan Birimler *Radyasyonun Zararları *Radyasyondan Korunma *Hastalar için Alınacak Önlemler	Çalışanlar için radyasyon güvenliğinin sağlanması	Temel Eğitim Teorik Eğitim	Radyoloji Çalışanları	Radyoloji Hekimi	Sunum	Kişilerle yapılan görüme gözlem	Toplantı salonu	1 saat	Kasım
	YÜKSEK MANYETİK ALANLARDA GİRİŞ KURALLARI EĞİTİMİ	Yüksek Manyetik Alanlarda Giriş Kuralları	Yüksek Manyetik Alanlarda Giriş Kurallarına uyulması	Temel Eğitim Teorik Eğitim	Radyoloji Çalışanları/ Temizlik ve hasta taşıma işlerinde çalışan personel	Radyoloji Hekimi/Te knisyeni	Sunum	Kişilerle yapılan görüme gözlem	Toplantı salonu	1 saat	Kasım
BİLGİ İŞLEM	BİLGİ GÜVENLİĞİ VE KİŞİSEL VERİLERİN KORUNMASI EĞİTİMİ	Bilgi güvenliği kavramı *Kişisel verilerin korunması kanunu ve kişisel sağlık verileri hakkında yönetmelik *Hasta bilgilerinin gizliliği prosedürü *Hasta bilgi mahremiyeti *Bilgi sistemleri bilgi güvenliği prosedürü *Bilgi sistemleri yetkilendirme prosedürü	BİZMED İlgili Modül Eğitimleri Kişisel verilerin korunması kanunu konusunda bilgi yenilenmesi Çalışanların HBYS güvenli ve doğru kullanımını sağlamak Bilgi güvenliği kavramını öğrenmek *Hasta bilgilerinin gizliliği Prosedürünü öğrenmek *Hasta Mahremiyetini öğrenmek *Bilgi sistemleri bilgi güvenliği Prosedürünü öğrenmek *Bilgi sistemleri yetkilendirme	Temel Eğitim Teorik Eğitim	Tüm çalışanlar	Bilgi Sistemleri Sorumlusu	Sunum	Kişilerle yapılan görüme gözlem	Toplantı salonu	1 saat	Ağustos
	TASARRUF TEDBİRLERİ EĞİTİMİ	Kurum içerisinde kullanılan elektrik, sarf malzemelerin kullanımına karşı duyarlı olmak ve geleceğe karşı tedbirli olmayı sağlamak.	Etkinlik ,etkililik farkındalığın artırılması	Temel Eğitim Teorik Eğitim	Tüm çalışanlar	Eğitim hemşiresi	Sunum	Kişilerle yapılan görüme gözlem	Toplantı salonu	1 saat	Ağustos



2024 YILI EĞİTİM PLANI



Doküman No:
EY.PL.01

Yayın Tarihi:
01.01.2009

Revizyon No:
08

Revizyon Tarihi
02.01.2024

Sayfa No :
24 / 24

BİLGİLENDİRME	EĞİTİM YERİ	KAYIT	ETKİNLİK
*1 Hafta Öncesinde İç Yazışma *Whatsap üzerinden eğitim günü hatırlatma	*Toplantı salonu *İlgili birim *Alan	*Eğitim Katılım imza Formu	*Ön Test –Son Test * Gözlem Formu

2024 yılı yıllık eğitim planı Eğitim Komitesi tarafından hazırlanmıştır.

EĞİTİM KOMİTESİ BAŞKANI Mesul Müdür Uz Dr Derviş ERSOY

EĞİTİM KOMİTESİ ÜYE Hastane Müdürü Mehmet CANDAN

EĞİTİM KOMİTESİ ÜYE Kalite Yönetim Direktörü Asiye UZUNHAN

EĞİTİM KOMİTESİ ÜYE Hasta Bakım Müdürü Hatice ÖZTÜRK

EĞİTİM KOMİTESİ ÜYE Eğitim Ve Enfeksiyon Kontrol Hemşiresi Tülay EKİZ

EĞİTİM KOMİTESİ ÜYE İnsan Kaynakları Sorumlusu Seda ŞAHİN

EĞİTİM KOMİTESİ ÜYE Bölüm Kalite Sorumlusu Temsilcisi Selma BOZKURT

EĞİTİM KOMİTESİ ÜYE Sağlık Çalışanı Temsilcisi Sevda AKBURAK