



SIRA NO	EĞİTİMİN ANA KONUSU	EĞİTİMİN ALT BAŞLIKLARI	EĞİTİMİN AMAÇ VE HEDEFLERİ	KİME VERİLECEĞİ/PLANLANAN AYLARA GÖRE HEDEF SAYILARI	EĞİTİMİN YÖNTEMİ MATERYALLERİ DEĞERLENDİRME YÖNTEMİ	EĞİTİMİN YERİ SÜRESİ VE ZAMANI	EĞİTİMİ VERECEK KİŞİNİN UNVANI VE BİRİM
1	KİŞİLERARASI İLETİŞİM	İletişimin insan ilişkilerindeki önemi, Çalışanların birbirleriyle ve hizmet sundukları kişilerle ilişkilerindeki temel öğeler, iletişimde dikkat edilmesi gereken hususlar, İletişim davranışlarını değiştirebilecek bazı ipuçları	Amaç; İletişim becerilerini geliştirmek. Hedef; Sözlü iletişim becerilerini söyleyebilmeli. Sözsüz iletişim becerilerini ifade edebilmeli. Empati kavramını tanımlayabilmeli. Etkin dinlemenin önemini açıklayabilmeli.	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DİŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 25.01.2023- 31.03.2023- 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU



2	ATIK YÖNETİMİ	Sağlık kuruluşundan kaynaklanan atıkların sınıflandırılması, Evsel atıklar, Tıbbi atıklar, Patolojik atıklar, Kesici delici atıklar, Tanımlar, Geçici olarak sağlık kurumlarından çıkan tehlikeli atıklar, Tıbbi atığın halk sağlığı üzerine riskleri	Amaç; Atıkların sınıflandırılması. Atık türleri ve atık türlerine göre ayrıştırılması. Atıkların toplanması, taşınması, geçici depolanması. Yarattığı sağlık riskleri, neden olabilecek yaralanma ve hastalıklar. Bir kaza ve yaralanma anında alınabilecek tedbirler. Hedef; Katılımcıların atıkları ayrıştırıyor olabilmesi.	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DİŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 25.01.2023- 31.03.2023- 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
---	---------------	---	--	--	---------------------------------	--	--------------------------------------



Doküman Kodu: EY.PL.001

Yayın Tarihi: 15.09.2021

Revizyon Tarihi: -

Revizyon No: 0

Sayfa: 3 / 67

3	BEYAZ KOD	<p>Şiddet nedir? Sağlık çalışanına şiddet nedir? Sağlıkta Şiddetin nedenleri? Fiziksel şiddete karşı önlemler. Sağlıkta şiddete sıfır tolerans acil eylem planı, Çalışan hakları ve güvenliği ile ilgili mevzuatlar, Beyaz kod uygulaması, K.H.G.M.'NİN 27.12.2017 Tarih ve 1761 sayılı yazısı gereği sağlık tesislerinde yapılması zorunlu uygulamalar</p>	<p>Amaç; Olası bir kod durumunda izlenecek yolu belirlemek ve kurumlar arası işbirliğini sağlamak, Hedef; Çalışan hakları ve güvenliği ile ilgili mevzuatları bilmek ve gerekli uygulamaları yerine getirebilmek.</p>	<p>TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DİŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)</p>	<p>UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST</p>	<p>ONLİNE EĞİTİM 25.01.2023- 31.03.2023- 20 dakika</p>	<p>İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU</p>
---	-----------	---	---	--	--	--	---



4	BİLGİ GÜVENLİĞİ	Bilgi güvenliğinin önemi, sorumluları, Siber saldırı, Bilgi güvenliğini tehdit eden unsurlar, Bilgi güvenliğinde saldırgan türleri, Bilgi güvenliği muhatabları, Müdürlüğümüz bilgi güvenliği politikaları, Parola güvenliği güvenli parola kuralları, Yazılım yükleme ve güncelleme, Taşınabilir medya araçları, ihlal bildirim ve yönetimi, Siber dolandırıcılık, tehditler, Bilgi güvenliğinin hukuksal boyutu, Kişisel verilerin korunması hakkında yönetmelik	Amaç: Hasta ve çalışanların güvenliğini tehdit edebilecek bilişim olaylarına yönelik önlemler almak, Hedef: Politikalar doğrultusunda bilgi güvenliği ve farkındalık sağlamak.	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DİŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 25.01.2023- 31.03.2023-20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
---	-----------------	--	--	--	---------------------------------	--	--------------------------------------



5	EL HİJYENİ	Kontamine Ellerden Mikroorganizma Bulaşını Etkileyen Faktörler, El hijyeninin amaçları, El yıkama endikasyonları, Doğru el yıkama tekniği, Ellerin kurulanması, Etkili el yıkamada dikkat edilecek hususlar, Cerrahi el yıkamada dikkat edilecek hususlar, El antisepsisi, Eldiven kullanım endikasyonları, Eldiven kullanımında dikkat edilecek hususlar, Uyumsuzluk nedenleri	Amaç: Hastane Enfeksiyonlarını önlemek. Sağlık tesisi çalışanlarını enfeksiyon konusunda bilgilendirmek Hedef: El hijyeni gerektiren 5 endikasyonun doğru bir şekilde uygulanıyor olması.	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DİŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 25.01.2023- 31.03.2023- 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
---	------------	---	--	--	---------------------------------	--	--------------------------------------



Doküman Kodu: EY.PL.001

Yayın Tarihi: 15.09.2021

Revizyon Tarihi: -

Revizyon No: 0

Sayfa: 6 / 67

6	ETİK VE HASTA HAKLARI	Hasta hakalarının etik yönü, Etik ilkelerin özellikleri, Etik sorunlar ve etik karar verme, Etik sorunlar şunlardır, Etik ve hasta hakları	<p>Amaç: Hastalar; hizmetten genel olarak faydalanma, eşitlik içinde hizmete ulaşma, bilgilendirme, sağlık kuruluşunu seçme ve değiştirme, personeli tanıma, seçme ve değiştirme, bilgi isteme, mahremiyete saygı, rıza ve iznin alınması, güvenlik, reddetme ve durdurma, dini vecibelerini yerine getirebilme, saygınlık görme, ziyaretçi kabul etme gibi haklar olduğunu bilmelidir.</p> <p>Hedef: Sağlık personelinin hizmet verirken bu ilkelere uyuyor olması.</p>	<p>TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DIŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)</p>	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	<p>ONLİNE EĞİTİM 25.01.2023- 31.03.2023- 20 dakika</p>	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
7	GÜVENLİ CERRAHİ UYGULAMALARI	Güvenli cerrahi, Güvenli cerrahi kontrol listesi	<p>Amaç; Ameliyatların güvenliğini arttırmak, gereksiz cerrahi ölümleri ve komplikasyonları azaltmaya yönelik uygulamaları pekiştirmek ve klinik disiplinler arasında daha iyi bir iletişim ve takım çalışmasının teşvik edilmesini sağlamak.</p> <p>Hedef; İlgili personelin güvenli cerrahi uygulamalarını doğru ve eksiksiz şekilde yerine getirebilmesi.</p>	<p>TANIMLI SAĞLIK PERSONELİ EBE(21), HEMŞİRE(62), SAĞLIK MEMURU(4), SAĞLIK TEKNİKERİ(1), UZMAN TABİP(7), ANESTEZİ TEKNİKERİ(2), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3)</p>	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	<p>ONLİNE EĞİTİM 31.01.2023- 31.03.2023- 20 dakika</p>	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU



Doküman Kodu: EY.PL.001

Yayın Tarihi: 15.09.2021

Revizyon Tarihi: -

Revizyon No: 0

Sayfa: 7 / 67

8	HASTA DÜŞMELERİ	Düşme olayına neden olan faktörler, Düşme riski ne zaman değerlendirilmelidir. Düşme olayı gerçekleşince yapılması gereken uygulamalar, Temel güvenlik önlemleri	Amaç; Hasta düşme riskini en aza idirilmesidir. Hedef; Temel güvenlik önlemlerini sayabilme, Düşme olayı gerçekleşmesi durumunda yapılması gereken uygulamaları bilme, Düşme riskini değerlendirebime.	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DİŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 25.01.2023- 31.03.2023- 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
---	-----------------	--	--	--	---------------------------------	--	--------------------------------------



Doküman Kodu: EY.PL.001

Yayın Tarihi: 15.09.2021

Revizyon Tarihi: -

Revizyon No: 0

Sayfa: 8 / 67

9	HASTA HAKLARI VE SORUMLULUKLARI	Dünyada ve Türkiye de Hasta, Hakları, Hasta Hakları, Hasta Sorumlulukları, Hasta Hakları Uygulama, Hasta Hakları Kurulu İşleyişi	Amaç: Sağlık hizmetlerinden faydalanma ihtiyacı bulunana fertlerin, sırf insan olmaları sebebiyle sahip buldukları ve T.C. Anayasası, milletlerarası anlaşmalar, kanunlar ve diğer mevzuat ile teminat altına alınmış bulunan hakları doğrultusunda hizmet alması.Hedef: Hasta haklarını bilen sağlık çalışanı olmayı hedefler.	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DIŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 25.01.2023- 31.03.2023 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
---	---------------------------------	--	---	--	---------------------------------	---	--------------------------------------



Doküman Kodu: EY.PL.001

Yayın Tarihi: 15.09.2021

Revizyon Tarihi: -

Revizyon No: 0

Sayfa: 9 / 67

10	HASTA KİMLİK TANIMLAYICILARININ KULLANIMI VE HASTA KİMLİĞİNİN DOĞRULANMASI	Ayaktan hastalarda kimlik doğrulama süreci, Kimlik doğrulaması yapılması gereken durumlar, Kimlik doğrulama bileklikleri, Kimlik tanımlayıcı hasta bileğinden hangi zamanlarda çıkarılır, Hasta kimliğinin doğrulanmasında dikkat edilecek hususlar	Amaç; Hastaların doğru tanımlanması olası tıbbi hataların önlenmesi ve hasta güvenliğinin sağlanması amacıyla kimlik tanımlayıcılar kullanılır. Hedef; Sağlık çalışanlarının hasta kimlik tanımlayıcılarının kullanımı ve hasta kimliğinin doğrulanmasını bilmesi hedeflenir.	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DİŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 25.01.2023- 31.03.2023 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
----	--	---	--	--	---------------------------------	---	--------------------------------------



11	HASTA MAHREMİYETİ	Mahremiyete saygı gösterilmesi ve bunu istemek hakkı, Rıza olmaksızın tıbbi ameliyeye (işleme) tabi tutulmama, Bilgilerin gizli tutulması	Amaç: Hasta Hakları Yönetmeli ği, Dördüncü Bölüm Madde 21’de “Mahremiyete Saygı Gösterilmesi” konusu mevcuttur. Her türlü tıbbi müdahale, hastanın mahremiyetine saygı gösterilmek suretiyle icra edilmelidir. Hedef: Yönetmeliğe uygun şekilde hastaya bakım hizmeti sunulmasını tüm çalışanlar bilmeli.	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DİŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 25.01.2023- 31.03.2023 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
----	-------------------	---	--	--	---------------------------------	---	--------------------------------------



Doküman Kodu: EY.PL.001

Yayın Tarihi: 15.09.2021

Revizyon Tarihi: -

Revizyon No: 0

Sayfa: 11 / 67

12	HASTA MEMNUNİYETİ	Hasta memnuniyeti ile ilgili yasal düzenlemeler, Hasta memnuniyetini etkileyen faktörler, Hasta beklentileri, Hasta memnuniyet ölçümleri	Amaç:Hastalar; İhtiyaçları olan hizmete kolayca ulaşabilmesi, Hastalık ve tedavileri konusunda bilgilenebilmesi, Kendileriyle ilgili özerk karar verebilmesi, Hakkaniyet, özen ve saygı görmesi, Mahremiyetleri korunmalı. Hedef: Tıbbi uygulamalardan zarar görmeleri önlenmeli. Bu amaçlar doğrultusunda hasta memnuniyetini sağlamak.	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DİŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 25.01.2023 31.03.2023- 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
----	-------------------	--	--	--	---------------------------------	---	--------------------------------------



Doküman Kodu: EY.PL.001

Yayın Tarihi: 15.09.2021

Revizyon Tarihi: -

Revizyon No: 0

Sayfa: 12 / 67

13	HASTA TRANSFERİ	Klinikler arası transfer, Pediatrik hastaların transferi, Yaşlı hastaların trabsferi, Ameliyathaneye hasta transferi, Kurum dışı transfer	Amaç: Hasta transferi sırasında oluşabilecek riskleri en aza indirmek. Hastayı olası zararlardan korumak ve kaliteli bakım hizmeti sunabilmek. Hedef: Çalışanların hasta transferi sırasında nelere dikkat edileceği konusunda bilgi sahibi olması.	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DIŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 25.01.2023 31.03.2023- 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
----	-----------------	---	--	--	------------------------------------	---	--



14	HASTANE VE BÖLÜM BAZLI TEMİZLİK	Temizlik nedir? Dezenfeksiyon nedir? Temizlikte temel kurallar, Dezenfektan kullanımı, Klor tablet kullanımında dikkat edilecek noktalar, Kan ve vücut sıvıları döküldüğünde, Paspasların temizliği ve dezenfeksiyonu, Hasta odalarının rutin temizliği	Amaç; Hastane ortamından kaynaklanabilecek enfeksiyonları önlemek, hasta, hasta yakın ve hastane çalışanları için sağlıklı bir ortam oluşturmaktır. Hedef: Temizlik personelinin ilgili talimatlar doğrultusunda bilinçli ve etkin çalışmasını bilmesi hedeflenir.	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DIŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 25.01.2023 31.03.2023 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
----	------------------------------------	---	--	--	---------------------------------	--	--------------------------------------



15	İSTENMEYEN OLAY BİLDİRİM SİSTEMİ	İstenmeyen olay ve hata tanımları, Tıbbi hata kaynakları, Ramak kala ve istenmeyen olaylar, Hata ve istenmeyen olayların nedenleri, Güvenlik raporlama sistemi, Sağlık kurumlarında GRS işleyişi	Amaç: Hastanede hasta ve çalışanların güvenliğini tehdit edebilecek, gerçekleşmek üzereyken son anda gerçekleşmeyen, (ramak kala) yada gerçekleşen istenmeyen olayların bildirilmesini sağlamak. Bu olayları izlemek.Bildirimlerin sonucunda bu olaylara yönelik gerekli önlemlerin alınmasını sağlamaktır. Hedef: Hasta ve çalışan güvenliği, sağlıklı çalışma yaşamı.	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DİŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 31.01.2023- 31.03.2023 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
----	----------------------------------	--	--	--	---------------------------------	---	--------------------------------------



16	KIRMIZI KOD	Kırmızı kod sorumluları, Kırmızı kod yönetim ekibi, Kırmızı kod uygulaması, Tahliye, Kırmızı kod olay bildirim formu	<p>Amaç: Hastanede çıkabilecek herhangi bir yangın tehlikesi halinde, yangına en hızlı şekilde müdahale edilerek oluşabilecek tehlikeleri ve zararları en aza indirmek ve/veya önlemek.</p> <p>Hedef: Kırmızı kod uygulamasını, kırmızı kod yönetim ekibini ve sorumlularını bilmek, uygulayabilmek.</p>	<p>TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DİŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)</p>	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 25.01.2023- 31.03.2023 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
----	-------------	--	--	--	---------------------------------	---	--------------------------------------



Doküman Kodu: EY.PL.001

Yayın Tarihi: 15.09.2021

Revizyon Tarihi: -

Revizyon No: 0

Sayfa: 16 / 67

17	MAVİ KOD	Uyarı sistemi bulunması gereken yerler, Mavi Kod ekibi, Mavi Kod iletim noktası, Mavi kod donanımı, Mavi kod müdahale ekibinin görevleri, Mavi kod sonrası	Amaç; Hastaya, hasta yakınına ve çalışanına en kısa sürede acil tedavi sunmaktır. Hedef; mavi kod uygulamasıyla ilgili prosedürleri bilme ve sayabilme.	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DİŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 25.01.2023- 31.03.2023 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
----	----------	--	---	--	---------------------------------	---	--------------------------------------



18	MOBBİNG	Mobbing Nedir? Mobbing Türleri Mobbing Nasıl Anlaşılır? Mobbingin Etkileri, Mobbingin Maliyeti, Mobbing Önlemleri, Hukuki Boyutu ve Davalar	Amaç: Sağlık işletmelerinde görevli personelin çalışma hayatında karşılaştıkları şiddet olaylarında izlenmesi gereken süreçte hak ve sorumluluklarını bilmesini sağlamak ve olayların önüne geçebilmek Hedef: Hangi belirtilerin mobbing davranışı kapsamında olduğunun bilincine varılması ve nasıl başedileceğini bilme.	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DIŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 25.01.2023- 31.03.2023 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
----	---------	---	--	--	------------------------------------	---	--



Doküman Kodu: EY.PL.001

Yayın Tarihi: 15.09.2021

Revizyon Tarihi: -

Revizyon No: 0

Sayfa: 18 / 67

19	PEMBE KOD	Hastanede alınacak tedbirler, Servislerde alınacak güvenlik önlemleri, Bebek çalan kişinin özellikleri, Servis/Poliklinik Sorumlu Hemşiresinin Görevleri, Hemşirelik Hizmetleri Yöneticisinin (Ekip Lideri) Görevleri, Güvenlik Amiri ve Güvenlik Görevlisinin Görevleri, Teknik Servis Sorumlusu/ Görevlisinin Görevleri, Pembe kod sonrası yapılması gerekenler	Amaç; Bebek ve çocukların hastaneye kabulünden hastaneden çıkışına kadar güvenliğinin sağlanmasıdır. Hedef; Tüm hastane çalışanlarının talimatlara uygun davranış sergilemesi.	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DİŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 25.01.2023- 31.03.2023 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
20	SÖZEL İSTEM UYGULAMASI	Sözel Order Ne Zaman Verilir ? Sözlü telefon direktifinde uyulması gereken kurallar.	Amaç: Hangi durumlarda sözel istem uygulanabileceği. Sözel istem ile uygulanamayacak ilaçlar.Sözel istem yapılması ve istemin uygulanması durumunda dikkat edilecek hususlar.Sözel istemlerin en fazla kaç saat içerisinde yazılı hale getirilmesi gerektiği bilinmesi. Hedef: Hastayı olası zararlardan korumak ve kaliteli bakım hizmeti sunabilme.	SAĞLIK PERSONELİ HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), ANESTEZİ TEKNİKERİ(2), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(1), DİŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), ECZACI(4), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(6), LABORATUVAR TEKNİKERİ(1), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), SBHM(1).ATT(1), TIBBİ SEKRETER(12)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 26.01.2023- 02.02.2023- 03.02.2023- 31.03.2023- 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU



Doküman Kodu: EY.PL.001

Yayın Tarihi: 15.09.2021

Revizyon Tarihi: -

Revizyon No: 0

Sayfa: 19 / 67

21	TEMEL YAŞAM DESTEĞİ	Amaç, Hedefler, Solunum ve kalp durması nedir? Temel yaşam desteği nedir? Yetişkinlerde temel yaşam desteği, Çocuklarda (1-8 yaş) ve bebeklerde Temel yaşam desteği ne zamana kadar devam eder, Hava yolu tıkanıklığı nedir?	Amaç; Temel yaşam desteği konusunda bilgi, tutum ve beceri kazandırmak. Hedefler; Solunum ve kalp durmasının tanımını söyleyebilme. Hava yolunu açmak için uygun baş- çene pozisyonu verebilme, Temel yaşam desteğini ne zaman sonlandıracağını söyleyebilme.	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DİŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 26.01.2023 -31.03.2023 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
22	TRANSFÜZYON GÜVENLİĞİ	Kan transfüzyonu endikasyonları Kan bileşenleri ve transfüzyon Transfüzyon güvenliği Transfüzyonda önemli noktalar Transfüzyon sırasında dikkat edilecek hususlar *Kan transfüzyon komplikasyonları	Amaç; Personelin kan tranfüzyonunu uygun şekilde gerçekleştirmesini sağlamak. Hedef; Kan transfüzyonuyla ilgili talimatları personelin söyleyebilmesi.	SAĞLIK PERSONELİ HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), ANESTEZİ TEKNİKERİ(2), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(1), DİŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), ECZACI(4), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(6), LABORATUVAR TEKNİKERİ(1), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), SBHM(1).ATT(1), TIBBİ SEKRETER(12)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 26.01.2023- 02.02.2023- 02.02.2023 31.03.2023 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU



Doküman Kodu: EY.PL.001

Yayın Tarihi: 15.09.2021

Revizyon Tarihi: -

Revizyon No: 0

Sayfa: 20 / 67

23	ANNE SÜTÜ VE EMZİRME EĞİTİMİ	Emzirmede 10 Adım, Anne sütünün emzirmenin önemi ve faydaları, Ten tene temas, Anne sütünün fizyolojisi, Anne sütü hormonları ve emzirmenin ertelenme sebepleri, Anne sütünün saklama koşulları, Emzirme döneminde beslenme hakkında bilgi sahibi olması.	Amaç: Anne sütünün önemini, doğum sonrası emzirme dönemi ve emzirmenin fizyolojisini kavramak. Hedef: Anne sütünün emzirmenin önemi ve faydaları, ten tene temas anne sütünün fizyolojisi, anne sütü hormonları ve emzirmenin ertelenme sebepleri, anne sütünün saklama koşulları, emzirme döneminde beslenme hakkında bilgi sahibi olması.	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DİŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 25.01.2023- 31.03.2023- 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
----	------------------------------	---	---	--	---------------------------------	--	--------------------------------------



Doküman Kodu: EY.PL.001

Yayın Tarihi: 15.09.2021

Revizyon Tarihi: -

Revizyon No: 0

Sayfa: 21 / 67

24	KESİCİ DELİCİ ALET YARALANMALARI	Delici kesici alet yaralanmalarının önemi, Neden ve Nasıl, Önlemler	Amaç; Kesici Delici Alet yaralanmalarında çalışanların zarar görme risklerinin azaltılması. Hedef; Standart önlemler ve kullanılması gereken koruyucu ekipmanları bilmek ve etkin uygulayabilmek.	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DİŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 25.01.2023- 31.03.2023- 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
----	-------------------------------------	---	--	--	---------------------------------	--	---



25	KİŞİSEL KORUYUCU EKİPMANLAR VE GÜVENLİ KULLANIMI	Kişisel koruyucu donanım KKD nedir ve kullanımı *KKD kullanımında işveren sorumlulukları *Ceuygunluk işareti *KKD türleri	Amaç: Sağlık İşletmelerinde görevli personel için ideal, güvenli bir çalışma ortamı ve alt yapısını sağlamak. Hedef: Katılımcılar, Kişisel Koruyucu Donanım (KKD) ve kullanımı hakkında bilgi sahibi olacaklardır.	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DİŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 25.01.2023- 31.03.2023- 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
----	--	---	--	--	---------------------------------	--	--------------------------------------



Doküman Kodu: EY.PL.001

Yayın Tarihi: 15.09.2021

Revizyon Tarihi: -

Revizyon No: 0

Sayfa: 23 / 67

26	MESLEK HASTALIKLARI VE HUKUKİ SONUÇLARI	Meslek hastalığı tanımı ve sınıflandırılması *Hangi hastalıklar meslek hastalığıdır *Meslek hastalığı tanı süreci ve SGK bildirimini *Meslek hastalığı sonucu sigortalya sağlanan haklar *Meslek hastalığına yakalanların hukuki başvuru yolları	Amaç; Kurum çalışanlarının mesleğini icra ederken meslek hastalıklarına karşı tedbirli davranmaları ve hukuki sonuçlarını bilmek.Hedef; Meslek hastalığı nedir, nasıl tam koyulur, hukuksal boyutu nedir, tanımlarını bilme.	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DİŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 25.01.2023- 31.03.2023- 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
----	---	--	--	--	---------------------------------	--	--------------------------------------



27	RİSK YÖNETİMİ	Risk yönetimi nedir, Risk yönetiminin yararları, Risk yönetiminin etkileri, Sağlık çalışanlarının karşılaştığı riskler, Biyolojik, kimyasal, fiziksel, ergonomik, psikolojik risklerin yönetimi, Çalışanların sorumluluğu	Kurum ve kuruluşlarda güvenli, sağlıklı ve verimli çalışma ortamlarının oluşturulması, hizmet alan ve hizmet sunanların güvenliğinin sağlanması için her tür tehlike ve olası risklerin gözden geçirilmesi, önem derecelerine göre öncelikleri belirlenerek bertaraf etmek üzere risklere yönelik strateji ve planların geliştirilmesi, uygulanması ve düzenli aralıklarla değerlendirilmesidir.	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DİŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 25.01.2023- 31.03.2023- 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
----	---------------	---	--	--	---------------------------------	--	--------------------------------------



28	SAĞLIK TARAMA PROGRAMI	Mevzuat, Tehlike sınıfına göre periyodik muayene süreleri ve işe girişte sorgulanan yapılan tetkikler, Hastanelerde riskli birimler Kesici delici alet yaralanmalarında yapılması gerekenler	Amaç: Sağlık İşletmelerinde görevli personel için ideal, güvenli bir çalışma ortamı ve alt yapısını sağlamak adına mevzuatlar çerçevesinde sağlık tesisi çalışanlarına tehlike sınıfına göre periyodik muayenelerinin yapılması. Hedef: Sağlık tesisi çalışanlarının sağlık taramalarını yaptırmasını sağlamak.	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DİŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 25.01.2023- 31.03.2023- 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
29	İLAÇ GÜVENLİĞİ	İlaç güvenliği nedir? Sorumluları kimlerdir? Doğru ilaç uygulaması, İlaç uygulamalarındaki temel ilkeler, İlaç türlerine yönelik düzenlemeler, Güvenli order	Amaç: Hastaların tedavilerinde kullanılacak olan tüm ilaçların; temininden saklanmasına, order edilmesinden transferine, uygulanmasından uygulama sonrası izlemine kadar her aşamada güvenli kullanımı sağlamak. Hedef: İlgili tüm personelin ilaç güvenliğini bilmesi ve doğru ilaç uygulamalarını söyleyebilmesi.	SAĞLIK PERSONELİ HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), ANESTEZİ TEKNİKERİ(2), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(1), DİŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), ECZACI(4), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(6), LABORATUVAR TEKNİKERİ(1), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), SBHM(1).ATT(1), TIBBİ SEKRETER(12)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 31.01.2023- 31.03.2023 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU



Doküman Kodu: EY.PL.001

Yayın Tarihi: 15.09.2021

Revizyon Tarihi: -

Revizyon No: 0

Sayfa: 26 / 67

30	RADYASYON GÜVENLİĞİ	Çekim protokolleri ve amacı, önemi, temel prensipleri, Kullanılan cihazın teknik özellikleri ve dikkat edilmesi gereken hususlar.	Amaç: Çalışan personelin çekim protokollerini bilmelerini ve uygulayabilmelerini sağlamak. Hedef: Birim çalışanlarının çekim protokollerini bilmesi, kullanılan cihazların teknik özelliklerini ve dikkat etmesi gereken kuralları sayabilmesi.	RADYOLOJİ ÇALIŞANLARI RÖNTGEN TEKNİSYENİ(5), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1)	YÜZYÜZE EĞİTİM -SORU CEVAP-DİZÜSTÜ BİLGİSAYAR	RÖNTGEN BİRİMİ DİNLENME ODASI 12.05.2023 20 dakika	RADYOLOJİ BİRİM SORUMLUSU HANİFE ÇAKMAK
31	İSTENMEYEN OLAY BİLDİRİM SİSTEMİ	İstenmeyen olay bildirim sistemi, Hasat Güvenliği, Çalışan Güvenliği, İlaç Güvenliği, Cerrahi Güvenliği, Tranfüzyon Güvenliği	Amaç: Hasta ve çalışanların güvenliğini tehdit edebilecek gerçekleşmek üzereyken son anda gerçekleşmeyen (ramak kala) ya da gerçekleşen istenmeyen olayların bildirilmesini sağlamak, bu olayları izlemek, bildirimlerin sonucunda bu olaylara yönelik gerekli önlemlerin alınmasını sağlamaktır. Hedef: Tüm çalışanların İstenmeyen olay bildirim sistemini bimesi veya bilgilerini güncellemek.	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DIŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)	YÜZYÜZE EĞİTİM -SORU CEVAP-DİZÜSTÜ BİLGİSAYAR PROJEKTÖR	YEMEKHANE 09.06.2023 20 dakika	KALİTE BİRİM SORUMLUSU Ad Soyad



Doküman Kodu: EY.PL.001

Yayın Tarihi: 15.09.2021

Revizyon Tarihi: -

Revizyon No: 0

Sayfa: 27 / 67

32	CPR	Hastane içindeki kardiak arrestlerin önlenmesi, Temel yaşam desteği, Kardiyak masaj tekniği, Yaş gruplarına göre toraks kompresyon yöntemleri	Amaç; Temel yaşam desteği konusunda bilgi, tutum ve beceri kazandırmak. Hedef; Solunum ve kalp durmasının tanımını söyleyebilme. Hava yolunu açmak için uygun baş- çene pozisyonu verebilme, Temel yaşam desteğini ne zaman sonlandıracağını söyleyebilme.	MAVİ KOD EKİBİ EBE(6), HEMŞİRE(11), SAĞLIK MEMURU(1), ATT(1), PRATİSYEN HEKİM(11), ANESTEZİ TEKNİKERİ(2), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3)	YÜZYÜZE EĞİTİM -SORU CEVAP-DİZÜSTÜ BİLGİSAYAR PROJKTÖR	YEMEKHANE 08.05.2023- 12.05.2023- 22.05.2023 30 dakika	ANESTEZİ UZMANI Ad Soyad
33	TRAFİK GÜVENLİĞİ EĞİTİMİ	Ekstremitte travmalı hastaya yaklaşım, Kafa travmalı hastaya yaklaşım, Multipl travmalı hastaya yaklaşım, Totaks travmalı hastaya yaklaşım, Batın travmalı hastaya yaklaşım, Boyun travmalı hastaya yaklaşım.	Amaç: Oluşturulan protokoller doğrultusunda Trafik güvenliğini sağlamaya yönelik yaralıları etkin ve güvenilir yaklaşımla sunmak. Hedef: İlgili personelin algoritmaları bilmesi.	TANIMLI SAĞLIK PERSONELİ HEMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), PRATİSYEN HEKİM(12), UZMAN TABİP(7), ATT(1), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), ANESTEZİ TEKNİKERİ(2)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 25.01.2023 -31.03.2023- 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
34	STERİLİZASYON DEZENFEKSİYON EĞİTİMİ	Dezenfektan etkinliğinin sağlanması, Gerekli kişisel koruyucu ekipmanların kullanımı, Havalandırma koşulları, Kaza durumunda yapılacaklar, Dezenfeksiyon etkinliğini bozan durumlar, Dezenfektanları saklanma koşulları. Malzemelerin sterilizasyon birimine uygun şartlarda ulaştırılması.	Amaç: Malzemeleri ve Endoskopik cihazların temizlik, dezenfeksiyon ve sterilizasyonunu öğrenmek ve bilgi tekrarı yapmak, belirlenen risk düzeylerine göre alanların temizlik kurallarını ve nasıl temizlenmesi gerektiğini, belirlenen temizlik maddelerinin kullanım ve özelliklerini öğrenmek.	TANIMLI PERSONEL HEMŞİRE(6), TEMİZLİK PERSONELİ(18),	YÜZYÜZE EĞİTİM -SORU CEVAP-DİZÜSTÜ BİLGİSAYAR	BİRİM BAZLI AMELİYATHANE HEMŞİRE ODASI 06.10.2023- 13.10.2023 20dakika	STERİLİZASYON ÜNİTESİ SORUMLUSU Sterilizasyon Sorumlusu
35	AMELİYATHANE ÇALIŞANLARININ EĞİTİMİ DOKU ÖRNEKLERİNİN TRANSFERİ	Doku örneklerinin transferi. Doku örneklerinin uygun örnek kabına alınması etiketlenmesi. Etiket yazılması gerekenler.	Amaç: Patolojik numunelerin uygun şekilde alınması ve güvenilir bir şekilde Hastanesine ulaşmasını sağlamak.Hedef: İlgili çalışanların patolojik numunelerinin süreçlerini bilmesi.	TANIMLI PESONEL HEMŞİRE(6), TEMİZLİK PERSONELİ(18)	YÜZYÜZE EĞİTİM -SORU CEVAP-DİZÜSTÜ BİLGİSAYAR	BİRİM BAZLI AMELİYATHANE HEMŞİRE ODASI 16.09.2023- 20dakika	AMELİYATHANE SORUMLUSU KEZİBAN ÇETREZ



Doküman Kodu: EY.PL.001

Yayın Tarihi: 15.09.2021

Revizyon Tarihi: -

Revizyon No: 0

Sayfa: 28 / 67

36	BİYOKİMYA ÇALIŞANLARININ EĞİTİMLERİ, LABORATUVAR GÜVENLİĞİ	Test bazında çalışma süreçleri, Laboratuvarda bulunan malzeme, cihaz ve ekipmanın kontrolü ve güvenli kullanımı, Laboratuvar testlerinin iç kalite kontrol çalışmaları, Laboratuvar testlerine yönelik dış kalite değerlendirme çalışmaları, Metot validasyonu ve verifikasyonu, Hasta sonuç raporlarına yönelik düzenlemeler, Test sonuç verme süreleri, Panik değer bildirim, Laboratuvar güvenlik rehberi.	Amaç: Kalite standartlarına uygun çalışma protokolleri oluşturulmalı ve bu doğrultuda hizmet sağlanmalı, hasta, çalışan ve numune güvenliğini sağlamak, Hedef: İlgili çalışanların kalite standartlarına uygun hazırlanan rehber, doküman ve diğer prosedürleri bilmesi ve uygulaması.	TANIMLI PERSONEL LABORATUVAR TEKNİSYENİ(8), LABORATUVAR TEKNİKERİ(1)	YÜZYÜZE EĞİTİM -SORU CEVAP-DİZÜSTÜ BİLGİSAYAR	BİRİM BAZLI LABORATUVAR DİNLENME ODASI 09.09.2023- 20 dakika	LABORATUVAR SORUMLUSU KAMİL ELGÜN
37	EVDE BAKIM ÇALIŞANLARININ EĞİTİMLERİ	Çağrının kabulü, hastayı ziyaret, hasta yakınlarıyla iletişim, güvenlik tedbirleri, numune alınması, saklanması ve taşınması, bilgi mahremiyeti.	Amaç: Kurumun belirlediği politika, hedef, kural ve düzenlemeler doğrultusunda kalite hizmetlerinin yerine getirilmesini ve kurumdaki hizmet sürekliliğini sağlamak, Hedef: Evde bakım gereksinimi olan bireylere hemşirelik hizmetlerinin yerine getirilmesini sağlamak.	TANIMLI PERSONEL HEMŞİRE(1), EBE(1), SAĞLIK TEKNİKERİ(1)	YÜZYÜZE EĞİTİM -SORU CEVAP-DİZÜSTÜ BİLGİSAYAR	BİRİM BAZLI EVDE BAKIM BİRİMİ 11.09.2023- 18.09.2023 20 dakika	EĞİTİM HEMŞİRESİ Ad Soyad
38	MUTFAK ÇALIŞANLARININ EĞİTİMİ	Gıda güvenliğine yönelik hijyen eğitimi. Diyet yemeklerin içeriği. Yemeklerin porsiyonlanması.	Amaç: Gıda güvenliği ve hijyen kuralları çerçevesinde kalite standartlarına uygun sağlıklı hizmet sunmak. Hedef: Gıda güvenliği yöntemi ve mutfak hijyenini bilmek, Personelin bilgilerini güncellemek.	YEMEKHANE ÇALIŞANLARI(4)	YÜZYÜZE EĞİTİM -SORU CEVAP-DİZÜSTÜ BİLGİSAYAR	BİRİM BAZLI YEMEKHANE 03.07.2023 20 dakika	DİYETİSYEN



Doküman Kodu: EY.PL.001

Yayın Tarihi: 15.09.2021

Revizyon Tarihi: -

Revizyon No: 0

Sayfa: 29 / 67

39	ÇAMAŞIRHANE ÇALIŞANLARININ EĞİTİMİ	Ekipmanların kullanımına ilişkin kurallar, Ekipmanların temizlik, bakım, onarım ve kontrolü, Çamaşır kabul, teslim ve depolama sistematığı, Doğru miktarda temizlik maddesi kullanımı, Çamaşırhanedeki elektrik tesisatının yeri ve kullanımı, Acil durumlarda makinalara müdahalede yapılması gerekenler.	Amaç: Hastanede enfeksiyon kontrolünü sağlamak amacıyla hijyenik bir ortam oluşturmak. Kullanılan tüm tekstil ürünlerini uygun şartlarda toplamak, taşımak, yıkamak, teslimini ve imhasını sağlamak. Hedef: İlgili personelin çamaşırhane çalışma kurallarını ve dikkat etmesi gerekenleri bilmesi.	TEMİZLİK PERSONELİ(18)	YÜZYÜZE EĞİTİM -SORU CEVAP-DİZÜSTÜ BİLGİSAYAR	BİRİM BAZLI ÇAMAŞIRHANE 16.06.2023- 20 dakika	TEKNİK BİRİM SORUMLUSU
40	HASTA BAŞI TEST CİHAZLARI KULLANIMI (HBTC) EĞİTİMİ	Çalışılacak testlerin preanalitik, analitik ve postanalitik evreleri ve dikkat edilmesi gerekenler. Kalibrasyon ve kalite kontrol sonuçlarının değerlendirilmesi. Cihazın temizliği ve bakımı.	Amaç: Laboratuvar dışında erken tanı amaçlı kullanılan tıbbi cihazların kalibrasyonunu sağlayıp kalite kontrol sonuçlarının değerlendirilmesi ve temizliğinin bakımının sağlanması. Herdef: Çalışanların HBTC doğru ve etkin kullanımını bilmesi.	SAĞLIK PERSONELİ HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), ANESTEZİ TEKNİKER(2), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(1), DİŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), ECZACI(4), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(6), LABORATUVAR TEKNİKERİ(1), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), SBHM(1).ATT(1), TIBBİ SEKRETER(12)	YÜZYÜZE EĞİTİM -SORU CEVAP-DİZÜSTÜ BİLGİSAYAR PROJEKTÖR	BİRİM BAZLI YEMEKHANE 25.09.2023 20 dakika	KALİTE BİRİM SORUMLUSU Ad Soyad
41	TEMİZLİK PERSONELİ EĞİTİMİ	Genel alanların ve belirlenen risk düzeyine alanların temizlik kuralları, temizlik maddelerinin kullanım özellikleri, temizlik malzemeleri ile maruziyet durumunda yapılacaklar.	Amaç: Hastane ortamından kaynaklanabilecek enfeksiyonları önlemek, hasta, hasta yakını ve hastane çalışanları için sağlıklı bir ortam oluşturmaktır. Hedef: Temizlik personelinin temizlik kurallarını ve dikkat etmesi gereken hususları bilmesi.	TEMİZLİK PERSONELİ(18)	YÜZYÜZE EĞİTİM -SORU CEVAP-DİZÜSTÜ BİLGİSAYAR PROJEKTÖR	YEMEKHANE 19.06.2023- 04.09.2023- 02.10.2023- 06.11.2023-	ENFEKSİYON KONTROL HEMŞİRESİ Ad Soyad



Doküman Kodu: EY.PL.001

Yayın Tarihi: 15.09.2021

Revizyon Tarihi: -

Revizyon No: 0

Sayfa: 30 / 67

42	LABORATUVAR DIŞI BİYOKİMYA HİZMETLERİNİ İÇEREN SAĞLIK ÇALIŞANLARI EĞİTİMİ	Biyokimya test rehberine nasıl ulaőılacağı ve rehberin kullanımı, test istemine yönelik kurallar, Numune alımı ve transferi ile ilgili kurallar, analiz öncesi süreçte kimlik doğrulama, Numunelerin kabul ve red kriterleri ve ilgili süreç,	Amaç: Kalite standartları doğrultusunda süreçleri etkin bir şekilde başlatarak hasta ve numune güvenliğini sağlamak. Hedef: İlgili çalışanların kalite standartlarına uygun hazırlanan rehber, doküman ve diğer prosedürleri bilmesi ve uygulaması.	SAĞLIK PERSONELİ HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), ANESTEZİ TEKNİKER(2), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(1), DİŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), ECZACI(4), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(6), LABORATUVAR TEKNİKERİ(1), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), SBHM(1).ATT(1), TIBBİ SEKRETER(12)	YÜZYÜZE EĞİTİM -SORU CEVAP-DİZÜSTÜ BİLGİSAYAR PROJEKTÖR	YEMEKHANE 19.06.2023- 26.06.2023- 20 dakika	LABORATUVAR SORUMLUSU KAMİL ELGÜN
43	HASTA VE YARALI TAŞIMA TEKNİKLERİ	Amaç, Hedefler, Taşıma esnasında dikkat edilecek noktalar, Araç içindeki yaralıyı taşıma yöntemi, Kısa mesafede süratli taşıma yöntemleri	Amaç: Doğru kaldırma ve taşıma tekniklerini öğrenerek;Vücudumuzu korumak.Kendimize ve hastaya zarar vermemek.Güvenilir, hızlı transportu sağlamak. Hedef; Taşıma esnasında dikkat edilecek noktaları sayabilmeli.Hasta kaldırma mekaniğini bilmeli, Hasta ve yaralıyı taşıma yöntemlerini uygulayabilmeli	SAĞLIK PERSONELİ HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), ANESTEZİ TEKNİKER(2), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(1), DİŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), ECZACI(4), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(6), LABORATUVAR TEKNİKERİ(1), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), SBHM(1).ATT(1), TIBBİ SEKRETER(12)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 01.04.2023- 30.06.2023- 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU



Doküman Kodu: EY.PL.001

Yayın Tarihi: 15.09.2021

Revizyon Tarihi: -

Revizyon No: 0

Sayfa: 31 / 67

44	İLAÇ YÖNETİMİ	Akılca ilaç kullanımı, Akılca antibiyotik kullanımı, Peditride ve geriatride güvenli ilaç kullanımı, Eczacılık hizmetleri talimatları, Oral ilaçların hazırlanması, İlaçların güvenliği transferi ve tehlikeli ilaç kırılmalarında müdahale, İlaçların güvenli transferi, Soğuk zincir ilaçlar Tehlikeli ilaçlar, Tehlikeli ilaçların transferi	Kişilerin klinik bulgularına ve bireysel özelliklerine göre; - uygun ilacı, - uygun süre ve dozda, - en uygun maliyetle ve - kolayca sağlayabilmeleri • Dünya Sağlık Örgütü (WHO) tarafından hazırlanan iyi reçete yazma rehberi, bilimsel bir ilaç seçiminde önerdiği 4 ölçüt; etkinlik, güvenilirlik, uygunluk ve maliyettir, bu doğrultuda hazırlanan hastane politikalarını bilme ve uygulama.	SAĞLIK PERSONELİ HERMŞİRE(41), EBE(15), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), ANESTEZİ TEKNİKER(2), PRATİSYEN HEKİM(11), SAĞLIK TEKNİKERİ(1), DİŞ TABİBİ(3), UZMAN DOKTOR(6), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(5), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN(1), PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(1), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(1), SBHM(1).ATT(1), TIBBİ SEKRETER(7)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 01.04.2023- 30.06.2023- 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
45	SIFIR ATIK SUNUM	Sıfır atıkla ilgili genel bilgiler, Sıfır atık ülke uygulamaları, Atık ve sıfır atık nedir? Bakanlığımızdaki uygulama, Sıfır atık sistem kurulumu	Amaç: Tüketimi azaltmak. Tekrar kullanılan, yenilenebilir veya geri dönüşümlü ürünleri kullanmak, Sürdürülebilir ürünler satın almak. Hedef: Geri dönüşümü artırmak, bu doğrultuda farkındalık oluşturmak.	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DİŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 01.04.2023- 30.06.2023- 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU



Doküman Kodu: EY.PL.001

Yayın Tarihi: 15.09.2021

Revizyon Tarihi: -

Revizyon No: 0

Sayfa: 32 / 67

46	STRES VE TÜKENMİŞLİK	Stres nedir? Stres durumunda bedende oluşan tepkiler, Stresle başa çıkma, Stres kaynakları, Stresin çalışanı maliyeti, Tükenmişliğe giden yol, Tükenmişlikle mücadele yöntemleri	Amaç; Çalışma ortamında stresi en aza indirmek, stresle başa çıkabilmek. Stres nedir belirtileri nelerdir, stresle başa çıkma yolları nelerdir, bilme tükenmişlik sendromunu yaşamamak adına bilgi edinme.	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DİŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 01.04.2023- 30.06.2023- 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
47	TRİYAJ	Triyaj tanımı ve tarihçesi, Triyaj alanları, Triyaj ne zaman başlatılır? Triyaj uygulaması, Sınıflama, Triyaj sırasında ilk yardım, Triyaj alanının yönetimi, Triyaj sistemi, Triyaj çalışması.	Amaç; Bu uygulamanın temel amacı hastalara öncelik sırasına göre müdahale etmek ve can kaybını en aza indirmektir. Hedef; Triyaj çalışmasını doğru ve etkin bir şekilde sürdürebilmek.	SAĞLIK PERSONELİ HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), ANESTEZİ TEKNİKERİ(2), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(1), DİŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), ECZACI(4), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(6), LABORATUVAR TEKNİKERİ(1), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), SBHM(1).ATT(1), TIBBİ SEKRETER(12)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 01.04.2023- 30.06.2023- 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU



Doküman Kodu: EY.PL.001

Yayın Tarihi: 15.09.2021

Revizyon Tarihi: -

Revizyon No: 0

Sayfa: 33 / 67

48	ANNE DOSTU HASTANE EĞİTİMLERİ	Ulusal Anne Dostu Hastane Kriterleri, Anne Dostu Hastane Programı	Amaç; Türkiye Ulusal Anne Dostu Hastane kriterleri hakkında bilgi kazanmak. Hedef: Katılımcılar Ulusal Anne Dostu Hastane kriterlerini sıralayabilecek. Ulusal Anne Dostu Hastane kriterlerinin bileşenlerinin içeriklerini açıklayabilecektir.	TANIMLI PERSONEL EBE(21), HEMŞİRE(62), SBHM. UZMAN HEKİM(7)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 01.04.2023- 30.06.2023- 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
49	BESLENME (MALNÜTRİSYON VE NÜTRİSYON)	İki tip malnütrisyon, Diyaliz hastalarında VKİ, Malnütrisyon riski, Enerji gereksinimini saptama yöntemleri, Yoğun Bakım hastasında enerji tüketimini etkileyen faktörler, Aşırı Nütrisyonun Zararları, Parenteral Nütrisyon Gelişimi, Parenteral Nütrisyon Sistemleri, Gastrik Beslenme Teknikleri	Amaç; Hastaların nütrisyonel destek ihtiyacının belirlenmesi, karşılanması ve İzlenmesi. Hedef; Nütrisyonel beslenme (İntravenöz Paranteral Beslenme) nedir, nasıl olmalıdır? Katılımcıların söyleyebilmesi.	SAĞLIK PERSONELİ HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), ANESTEZİ TEKNİKER(2), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(1), DIŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), ECZACI(4), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(6), LABORATUVAR TEKNİKERİ(1), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), SBHM(1).ATT(1), TIBBİ SEKRETER(12)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 01.04.2023- 30.06.2023- 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU



50	DEPREME YÖNELİK ÖNLEMLER	Depreme Dayanıklı Bina Nasıl Olmalıdır? Binaların plan şekli, Yapısal Olmayan Tehlikeler, Deprem anında yapılması gerekenler, Deprem sonrasında yapılması gerekenler, Yıkıntı altında mahsur kaldıysanız, Depremde yangın	Amaç: Depremden korunma bilinci, yapı bilinci oluşturmak ve deprem öncesinde sonrasında alınacak önlemler, deprem anında yapılması gerekenler, YOTA nedir, Hedef: Depremde yangın durumunda yapılması gerekenleri bilme ve uygulayabilme.	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DİŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 01.04.2023- 30.06.2023- 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
----	--------------------------	---	---	--	---------------------------------	--	--------------------------------------



Doküman Kodu: EY.PL.001

Yayın Tarihi: 15.09.2021

Revizyon Tarihi: -

Revizyon No: 0

Sayfa: 35 / 67

51	HASTANE AFET VE ACİL DURUM PLANLARI	HAP nedir, Acil durum kodları, Tahliye şekilleri, Tahliye ve afet triaji, Afet yönetimi evreleri, Kitle imha silahları, Hastane temel KBRN planlaması, Hastane KBRN malzemeleri, Afet bilinci kültürü, Afete dirençli yapılaşma, YOTA, Yangın söndürme cihazları kullanımı, Radyolojik nükleer riskler	Amaç; Hastane afet ve acil durumlara ilişkin riskleri önlemeyi ve azaltmayı, afet ve acil durumlara karşı hazırlıklı kılmayı amaçlar.Hedef; Katılımcıların hastane afet ve acil durum planlarını bilmesi ve o yönde hareket etmesi.	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DIŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 01.04.2023- 30.06.2023- 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
52	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ/STANDART DOSYA PLANI KODLARI EĞİTİMİ	İlgili Mevzuatın neler olduğunun öğrenilmesi, Standart Dosya Planının açıklanabilmesi, Kurallarının öğrenilmesi, Standartlaşmanın öneminin kavranması, Dosyalama işlemlerinde dikkat edilmesi gereken hususların öğrenilmesi	İlgili Mevzuatın neler olduğunun öğrenilmesi. Standart Dosya Planının açıklanabilmesi, Kurallarının öğrenilmesi, Standartlaşmanın öneminin kavranması. Dosyalama işlemlerinde dikkat edilmesi gereken hususların öğrenilmesi	İDARİ PERSONEL TIBBİ SEKRETER(12), HEMŞİRE(62), EBE(21)SAĞLIK MEMURU(4), VERİ GİRİŞ(14), MEMUR(10), ŞEF(1)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 01.04.2023- 30.06.2023- 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU



Doküman Kodu: EY.PL.001

Yayın Tarihi: 15.09.2021

Revizyon Tarihi: -

Revizyon No: 0

Sayfa: 36 / 67

53	İNTİHARIN ÖNLENMESİ(SAĞLIK PERSONELİ EĞİTİMİ)	İntihara ilişkin kavramlar, İntiharın işaretleri, İntihar öncesi dönemde kişi davranışları, İntihara eğilim için risk faktörleri, İntihar hakkındaki gerçekler, İntihara yönelik verilen sinyaller, İntihar düşüncesi olan kişiye ne yapmak gerekir	Amaç; İntihar düşüncesinin ortaya çıkması ve eyleme dökülmesi arasında geçen sürede kişiye yardımcı olmak ve intiharı önlemek. Hedef; İntihara ilişkin bütün kavramları bilme ve gerekli uygulamaları yerine getirebilme.	SAĞLIK PERSONELİ HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), ANESTEZİ TEKNİKER(2), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(1), DİŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), ECZACI(4), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(6), LABORATUVAR TEKNİKERİ(1), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), SBHM(1).ATT(1), TIBBİ SEKRETER(12)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 01.04.2023- 30.06.2023- 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
54	KADIN ERKEK FIRSAT EŞİTLİĞİ VE KADINA KARŞI ŞİDDETİN ÖNLENMESİ EĞİTİMİ	Toplumsal cinsiyet eşitliği, Fırsat eşitliği nedir, Kadın istihdamı, Cinsiyete dayalı şiddet, Kadına yönelik şiddetin çocuklar üzerindeki etkileri, Kadına yönelik şiddet konusunda sağlık çalışanlarının rolü, Aile içi şiddet görüşmesi Tıbbi tanı ve tedavi, Adli rapor *Türk ceza kanunu, Tedbir kararları *Kadına yönelik şiddet konusunda hizmet vere kurum ve kuruluşlar, Kadın acil destek (KADES) uygulaması	Amaç; Yerel işbirlikleri aracılığıyla şiddetle mücadele mekanizmalarının güçlendirilmesi . Kadın erkek fırsat eşitliği ve kadına karşı şiddetin önlenmesi konusunda farkındalık oluşturmak. Hedef; Sağlık çalışanlarının rolü, hukuksal boyutu ve KADES uygulaması hakkında bilgi sahibi olmak.	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DİŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2))	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 01.04.2023- 30.06.2023- 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU



Doküman Kodu: EY.PL.001

Yayın Tarihi: 15.09.2021

Revizyon Tarihi: -

Revizyon No: 0

Sayfa: 37 / 67

55	TIBBİ CİHAZ UYARI SİSTEMİ-MATERYOVİJİLANSA EĞİTİMİ	Tıbbi cihaz uyarı sisteminin amacı, Olumsuz olay olarak bildirilecek ve bildirilmeyecek durumlar, Olumsuz olay ne zaman ne kadar sürede bildirilmeli, Olumsuz olay bildirim formu doldururken dikkat edilmesi gerekenler	Amaç: Hasta, kullanıcı ve üçüncü kişilerin sağlığını korumak ve güvenliğini sağlamak. Benzer vakaların tekrar meydana gelmesini önlemek. Piyasada yer alan güvensiz ürünlerin neden olabileceği potansiyel riskleri azaltmak, güvenilirliğini sağlamak ve ürün kalitesini arttırmak. Hedef: Çalışanların tıbbi cihaz uyarı sistemini kullanabilir olması.	SAĞLIK PERSONELİ HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), ANESTEZİ TEKNİKER(2), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(1), DİŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), ECZACI(4), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(6), LABORATUVAR TEKNİKERİ(1), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), SBHM(1).ATT(1), TIBBİ SEKRETER(12)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 01.04.2023-30.06.2023-20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
56	YÖNETİCİLER SAĞLIK ÇALIŞANLARI, HASTA VE HASTA YAKINLARI İÇİN EĞİTİM	Hasta sağlık çalışanı iletişim süreçleri, Sağlıklı tutum davranış geliştirme süreçleri, Şiddetten korunma yöntemleri, Beyaz kod içerik eğitimleri, Çalışan hakları ve yükümlülükleri, Mobing ve mobingle mücadelede hukuksal haklar, Hasta hakları içerik eğitimleri	Amaç: Kamu Hastaneleri Genel Müdürlüğüne yayınlanan "Yöneticiler Sağlık Çalışanları, Hasta ve Hasta Yakınları için Eğitim/İletişim Kitapçığı" içeriği hakkında çalışanların bilgi edinmiş olması.	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DİŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 01.04.2023-30.06.2023-20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU



Doküman Kodu: EY.PL.001

Yayın Tarihi: 15.09.2021

Revizyon Tarihi: -

Revizyon No: 0

Sayfa: 38 / 67

57	KARŞILAMA, DANIŞMA VE YÖNLENDİRME HİZMETİ EĞİTİMİ	Hasta karşılama ve yönlendirmenin temel amacı, uyulması gereken kurallar, Hasta hakları, Hasta sorumlulukları, İletişim, Hasta memnuniyeti	Hasta Karşılama ve Yönlendirmenin Temel Amacı; Hasta ve yakınlarının hizmete erişimlerini kolaylaştırılmak, Hasta ve yakınlarına doğru yönlendirme yapmaktır.	KARŞILAMA VE YÖNLENDİRME PERSONELİ OTOMASYON(14)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 01.04.2023- 30.06.2023- 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
58	MADDE BAĞIMLILIĞI EĞİTİMİ	Bağımlılık nedir, Bağımlılık kriterleri, Bağımlılık yapan maddeler nelerdir, Bağımlılıktan koruyucu faktörler nelerdir, Tedavi süreci yöntemleri, Madde kullanımına bağlı görülecek değişiklikler, ALO 191 uyuşturucu ile mücadele danışma ve destek hattı	Amaç: Uyuşturucu maddeler ve bağımlılık konusunda bilgili bireylerin sayısını artırmak ve sorun ile mücadele etme yetisini kazandırmak. Hedef; Katılımcıların bağımlılık ile ilgili soruları yanıtlaması ve ALO 191 uyuşturucu ile mücadele danışma ve destek hattına yönlendirme yapabilmesi.	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DIŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 01.04.2023- 30.06.2023- 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU



Doküman Kodu: EY.PL.001

Yayın Tarihi: 15.09.2021

Revizyon Tarihi: -

Revizyon No: 0

Sayfa: 39 / 67

59	İSG/GENEL KONULAR/ÇALIŞANLARIN YASAL HAK VE SORUMLULUKLARI	Çalışanların hakları, Bilme hakkı, Eğitim görüş bildirme ve katılma hakkı, Seçme ve seçilme hakkı, Çalışmaktan kaçınma hakkı, Sağlık gözetiminden yararlanma hakkı	Amaç; Katılımcılar, iş sağlığı ve güvenliği konularında, çalışanların yasal hak ve sorumlulukları hakkında bilgi sahibi olacaklardır. Hedef; Katılımcılar çalışanların haklarını sayar, çalışanların sorumluluklarını sıralar.	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DİŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 01.06.2023- 30.09.2023 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
----	--	---	---	--	------------------------------------	---	--



60	İSG/GENEL KONULAR/ÇALIŞMA MEVZUATI İLE İLGİLİ BİLGİLER	İş kazası nedir, Meslek hastalığı nedir, Ramak kalan olay, İş kazası ve meslek hastalığından doğan hukuki sonuçlar, Rücu	Katılımcılar, iş sağlığı ve güvenliği mevzuatı ve genel kuralları hakkında bilgi sahibi olacaklardır. Hedefler; İş Sağlığı ve Güvenliğini tanımlar, İş Sağlığı ve Güvenliği ile ilgili ulusal ve uluslararası düzeydeki düzenlemeleri sıralar, İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu'nun temel özelliklerini ve başlıca düzenlemelerini açıklar, İşveren yükümlülüklerini sıralar.	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DİŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 01.06.2023 -30.09.2023 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
-----------	--	--	--	--	---------------------------------	---	--------------------------------------



61	İSG/GENEL KONULAR/İŞ KAZASI VE MESLEK HASTALIĞINDAN DOĞAN HUKUKİ SONUÇLAR	İş kazası ve meslek hastalıklarının tanımı, Kayıt ve bildirim süreçleri, SGK Ceza hukuku ve borçlar hukuku açısından hukuksal sonuçları Konuya ilişkin işveren ve çalışanların sorumluluk ve yükümlülükleri	Katılımcılar, iş kazası ve meslek hastalıklarının hukuksal sonuçları hakkında bilgi sahibi olacaklardır. Hedefler; İş kazası ve meslek hastalıklarını tanımlar, Kayıt ve bildirim süreçlerini sıralar, SGK, Ceza Hukuku ve Borçlar Hukuku açısından hukuksal sonuçlarını açıklar, Konuya ilişkin işveren ve çalışanların sorumluluk ve yükümlülüklerini sayar.	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DİŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 01.06.2023- 30.09.2023- 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
----	---	--	---	--	---------------------------------	--	--------------------------------------



62	İSG/GENEL KONULAR/İŞYERİ TEMİZLİĞİ VE DÜZENİ	İSG açısından işyerlerinin temizliği ve düzeni önemi uygulamaları teknikleri temel kurallar	Katılımcılar, İş Sağlığı ve Güvenliği (İSG) uygulamaları açısından işyerlerinin temizliği ve düzeni hakkında bilgi sahibi olacaklardır. Hedefler; İşyeri tertup ve düzeninin önemini açıklar, Uygulamalarını sayar, Tekniklerini tanımlar, Temel kurallarını sıralar.	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DIŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 01.06.2023 -30.09.2023 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
----	---	--	---	--	------------------------------------	---	--



63	İSG/LABORATUVAR GÜVENLİĞİ	Laboratuvar güvenliği eğitiminde kimyasal riskler ve diğer acil durumlar ile ilgili temel bilgiler, Uyulması gereken başlıca güvenlik standartları, Acil durumlarda uyulması gereken kurallar ile ilgili temel bilgiler	Amaç: Laboratuvar güvenliği konusunda kuralları belirlemek, kuralları uygulamaya koymak, kurallara uymak. Laboratuvar güvenliği eğitiminde kimyasal riskler ve diğer acil durumlar ile ilgili temel bilgiler. Uyulması gereken başlıca güvenlik standartları. Hedef: Acil durumlarda uyulması gereken kurallar ile ilgili temel bilgilere sahip olmak.	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DİŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 01.06.2023 -30.09.2023 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
----	---------------------------	---	--	--	---------------------------------	---	--------------------------------------



64	İSG/SAĞLIK KONULARI/BİYOLOJİK VE PSİKOSOSYAL RİSK ETMENLERİ	Çalışma ortamındaki biyolojik risk etmenleri, Enfeksiyon, allerji ve zehirlenmeye sebep olabilecek bakteri, virüs, mantar ve parazitler nelerdir, Biyolojik risk etmenlerinin yol açtığı hastalıklar nelerdir, Biyolojik risk etmenlerinden korunma yöntemleri nelerdir	Amaç; İşyerindeki sağlığı ve güvenliği olumsuz etkileyen biyolojik risk etmenleri ve bu etmenlere karşı alınması gereken tedbirler hakkında bilgi sahibi olmak. Hedefler; Çalışma ortamındaki biyolojik risk etmenlerini tanımlayacak. Enfeksiyon, alerji ve zehirlenmeye neden olabilecek bakteri, virüs, mantar ve parazitleri sıralayacak,	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DİŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 01.06.2023 -30.09.2023 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
----	---	---	--	--	---------------------------------	---	--------------------------------------



65	İSG/SAĞLIK KONULARI/HASTALIKTAN KORUNMA PRENSİPLERİ VE KORUNMA TEKNİKLERİNİN UYGULANMASI	Sağlık ve sağlık hizmetlerinin tanımı, İş sağlığı uygulama ilkeleri nelerdir, İş yeri risklerinin kontrolünde tıbbi teknik ve yönetimsel korunma yöntemleri, El yıkama konusunda farkındalık	Amaç: Katılımcılar, çalışma ortamında karşılaşılabileceği hastalıklardan korunma prensipleri hakkında bilgi sahibi olacaklardır. Hedef; Sağlık ve sa ğlık hizmetlerini tanımlar, İş sağlığı uygulama ilkelerini sayar, İşyeri risklerinin kontrolünde tıbbi, teknik ve yönetimsel korunma yöntemlerini sıralar, El yıkama konusunda farkındalık geliştirir.	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DİŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 01.06.2023 -30.09.2023 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
----	--	---	---	--	------------------------------------	---	--



66	İSG/SAĞLIK KONULARI/İLK YARDIM	İlk yardım acil yardım va acil yardımcının tanımı *İlk yardımda öncelikli amaçlar nelerdir *İlk yardımda temel uygulamalar nedir *Hayat kurtarma zinciri nedir *Kaza ortamı değerlendirilmesi nasıl olur *İlk yardım uygulamalarının (kanama, bilinç kaybı, şok, yaralanma, kırık, çıkık, zehirlenme, taşıma teknikleri) açıklaması.	Amaç: Katılımcılar, ilk yardımın tanımı, temel uygulamaları hakkında bilgi sahibi olacaklardır. Hedef: İlk yardım, acil yardım ve ilk yardımcının tanımlarını yapar. İlk yardımda öncelikli amaçları açıklar, ilk yardım temel uygulamalarını sıralar. Hayat kurtarma zincirini tanımlar. Kaza ortamı değerlendirilmesini sıralar-İlk yardım uygulamalarını (kanama, bilinç kaybı, şok, yaralanma, kırık, çıkık, şok, zehirlenme, taşıma teknikleri vb.) açıklar.	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DİŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 01.06.2023 -30.09.2023 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
----	-----------------------------------	--	--	--	---------------------------------	---	--------------------------------------



67	İSG/SAĞLIK KONULARI/MESLEK HASTALIKLARININ SEBEPLERİ	Dünyada ve Türkiye’de meslek hastalıklarının görülme sıklığı, Meslek hastalığının tanımı, Meslek hastalıklarının sebeplerini etkenlere göre sınıflandırılması, Meslek hastalıklarının tanı süreci nedir.	Amaç: Katılımcılar, meslek hastalıklarının sebepleri hakkında bilgi sahibi olacaklardır. Hedefler; Dünyada ve Türkiye’de meslek hastalıklarının görülme sıklığını karşılaştırır, Meslek hastalığının tanımını yapar, Meslek hastalıklarının sebeplerini etkenlere göre sınıflandırır, Meslek hastalıklarının tanı sürecini sıralar.	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DIŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 01.06.2023 -30.09.2023 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
----	--	--	---	--	---------------------------------	---	--------------------------------------



Doküman Kodu: EY.PL.001

Yayın Tarihi: 15.09.2021

Revizyon Tarihi: -

Revizyon No: 0

Sayfa: 48 / 67

68	İSG/TEKNİK KONULAR/EKRANLI ARAÇLARLA ÇALIŞMA	Ekranlı araçlarla yapılan çalışmalardan kaynaklanan iş sağlığı ve güvenliği riskleri nelerdir, Ekranlı araçlarla yapılan çalışmalardan kaynaklanabilecek tehlikelere göre alınabilecek iş sağlığı ve güvenliği önlemleri.	Katılımcılar; ekranlı araçlarla çalışmalarda alınacak asgari sağlık ve güvenlik önlemleri hakkında bilgi sahibi olacaklardır. Hedefler; Ekranlı araçlarla yapılan çalışmalardan kaynaklanan iş sağlığı ve güvenliği risklerini sayar, Ekranlı araçlarla yapılan çalışmalardan kaynaklanabilecek tehlikelere göre alınabilecek iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini sıralar.	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DİŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 01.06.2023 -30.09.2023 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
-----------	--	---	--	--	---------------------------------	---	--------------------------------------



69	İSG/TEKNİK KONULAR/ELEKTRİK, TEHLİKELERİ, RİSKLERİ VE ÖNLEMLERİ	Elektriğin tanımını, Elektrik akımının insan vücudu üzerine etkileri, Elektrikle çalışmalarda dikkat edilecek hususlar, Elektrikle ilgili riskler, Elektrikle çalışmalarda alınması gereken önlemler nelerdir.	Katılımcılar, elektrikli ortamda çalışırken alınması gereken güvenlik önlemleri hakkında bilgi sahibi olacaklardır. Hedefler; Elektriğin tanımını yapar, Elektrik akımının insan vücudu üzerine etkilerini sayar, Elektrikle çalışmalarda dikkat edilecek hususları sıralar. Elektrikle ilgili riskleri tanımlar, Elektrikle çalışmalarda alınması gereken önlemleri açıklar.	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DIŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 01.06.2023 -30.09.2023 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
----	--	--	---	--	------------------------------------	---	--



Doküman Kodu: EY.PL.001

Yayın Tarihi: 15.09.2021

Revizyon Tarihi: -

Revizyon No: 0

Sayfa: 50 / 67

70	İSG/TEKNİK KONULAR/ELLE KALDIRMA VE TAŞIMA	Elle kaldırma ve taşıma işlerinden kaynaklanan iş sağlığı ve güvenliği riskleri, Elle kaldırma ve taşıma işlerinden kaynaklanabilecek riske göre alınabilecek iş sağlığı ve güvenliği önlemleri nelerdir	Katılımcılar; elle kaldırma ve taşıma işlerinde asgari sağlık ve güvenlik önlemleri hakkında bilgi sahibi olacaklardır. Hedefler; Elle kaldırma ve taşıma işlerinden kaynaklanan iş sağlığı ve güvenliği risklerini sıralar, Elle kaldırma ve taşıma işlerinden kaynaklanabilecek riske göre alınabilecek iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini sayar.	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DİŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 01.06.2023 -30.09.2023 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
----	--	--	--	--	---------------------------------	---	--------------------------------------



Doküman Kodu: EY.PL.001

Yayın Tarihi: 15.09.2021

Revizyon Tarihi: -

Revizyon No: 0

Sayfa: 51 / 67

71	İSG/TEKNİK KONULAR/GÜVENLİK VE SAĞLIK İŞARETLERİ	İş sağlığı ve güvenliği işaretleri nelerdir, Emredici, yasak, uyarı, acil çıkış ve ilk yardım işaretleri, Yangın işaretleri ile sesli sinyaller nelerdir	Katılımcılar, güvenlik ve sağlık işaretleri hakkında bilgi sahibi olacaklardır. Hedefler; ş sağlığı ve güvenliği işaretlerini açıklar. İş sağlığı ve güvenliği işaretlerini sıralar, Emredici, yasak, uyarı, acil çıkış ve ilk yardım işaretlerini sayar, Yangın işaretleri ile sesli sinyalleri açıklar.	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DIŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 01.06.2023 -30.09.2023 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
----	--	--	--	--	------------------------------------	---	--



Doküman Kodu: EY.PL.001

Yayın Tarihi: 15.09.2021

Revizyon Tarihi: -

Revizyon No: 0

Sayfa: 52 / 67

72	İSG/TEKNİK KONULAR/İSG GENEL KURALLARI VE GÜVENLİK KÜLTÜRÜ	İş sağlığı ve güvenliği ile ilkelerini sıralar, Güvenlik kültürünü tanımlar, İSG ve güvenlik kültürü ilişkisini açıklar, Güvenlik kültürü amaçlarını sıralar, Güvenlik kültürünün araçlarını sayar, Güvenlik kültürünün oluşumunu açıklar, Güvenlik kültürünün taraflarını sıralar, Yaşamda güvenlik kültürünü açıklar.	Katılımcılar, iş sağlığı ve güvenliğinin temel ilkeleri ve güvenlik kültürü hakkında bilgi sahibi olacaklardır.Hedefler; İş sağlığı ve güvenliği ile ilkelerini sıralar, Güvenlik kültürünü tanımlar, İSG ve güvenlik kültürü ilişkisini açıklar, Güvenlik kültürü amaçlarını sıralar, Güvenlik kültürünün araçlarını sayar, Güvenlik kültürünün oluşumunu açıklar, Güvenlik kültürünün taraflarını sıralar, Yaşamda güvenlik kültürünü açıklar.	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DİŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 01.06.2023 -30.09.2023 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
----	--	---	--	--	---------------------------------	---	--------------------------------------



Doküman Kodu: EY.PL.001

Yayın Tarihi: 15.09.2021

Revizyon Tarihi: -

Revizyon No: 0

Sayfa: 53 / 67

73	İSG/TEKNİK KONULAR/İŞ EKİPMANLARININ GÜVENLİ KULLANIMI	İş ekipmanlarını tanımlar, İş ekipmanlarından kaynaklanacak tehlike ve riskleri sıralar, İş ekipmanlarıyla çalışmada güvenli çalışma ortamı açıklar.	Katılımcılar, işyerinde iş ekipmanlarının kullanımı ile ilgili sağlık ve güvenlik yönünden uyulması gerekli asgari şartlar hakkında bilgi sahibi olacaklardır. Hedefler; İş ekipmanlarını tanımlar, İş ekipmanlarından kaynaklanacak tehlike ve riskleri sıralar, İş ekipmanlarıyla çalışmada güvenli çalışma ortamı açıklar.	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DIŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 01.06.2023 -30.09.2023 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
----	--	--	--	--	---------------------------------	---	--------------------------------------



74	İSG/TEKNİK KONULAR/İŞ KAZALARININ SEBEPLERİ VE KORUNMA PRENSİPLERİ İLE TEKNİKLERİN UYGULANMASI	İş kazasını tanımı, İş kazası nedenler, Güvensiz davranışlar ve durumlar, Ramak kala olayın açıklaması, İş kazalarından korunma uygulamaları, İş kazası bildirimini nasıl olur.	Katılımcılar, iş kazalarının sebepleri ve iş kazalarından korunma prensipleri hakkında bilgi sahibi olacaklardır.Hedefler; İş kazasını tanımlar, İş kazası nedenlerini sayar, Güvensiz davranışları ve durumları sayar. Ramak kala olayını açıklar, İş kazalarından korunma uygulamalarını sıralar, İş kazası bildirimini açıklar.	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DİŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 01.06.2023 -30.09.2023 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
----	--	---	--	--	---------------------------------	---	--------------------------------------



75	İSG/TEKNİK KONULAR/KİMYASAL, FİZİKSEL VE ERGONOMİK RİSK ETMENLERİ	İşyerlerinde çalışanların sağlığını olumsuz etkileyen kimyasal risk etmenleri nelerdir, Kimyasal risk etmenlerinin çalışanın vücuduna giriş yolları, Kimyasal risk etmenlerinin toksik etkileri ve hedef organları, Çalışanların sağlığını etkileyen kimyasal gruplar nelerdir, Kimyasal risk etmenlerinden korunma yöntemleri nelerdir.	Katılımcılar, çalışanların işyerindeki sağlığını ve güvenliğini olumsuz etkileyen kimyasal risk etmenleri ile bu etmenlere karşı alınması gereken önlemler hakkında bilgi sahibi olacaklardır. Hedefler; İşyerlerinde çalışanların sağlığını olumsuz etkileyen kimyasal risk etmenlerini sayar, Kimyasal risk etmenlerinin çalışanın vücuduna giriş yollarını açıklar, Kimyasal risk etmenlerinin toksik etkilerini ve hedef organlarını sayar, Çalışanların sağlığını etkileyen kimyasal grupları sıralar, Kimyasal risk etmenlerinden korunma yöntemlerini tanımlar.	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DIŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 01.06.2023 -30.09.2023 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
----	--	--	---	--	---------------------------------	---	--------------------------------------



Doküman Kodu: EY.PL.001

Yayın Tarihi: 15.09.2021

Revizyon Tarihi: -

Revizyon No: 0

Sayfa: 56 / 67

76	İSG/TEKNİK KONULAR/KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM KULLANIMI	KKD tanımı, KKD kullanımında genel kurallar, KKD türleri nelerdir, CE uygunluk işareti nedir	Katılımcılar, Kişisel Koruyucu Donanım (KKD) ve kullanımı hakkında bilgi sahibi olacaklardır. Hedefler; KKD'yi tanımlar, - KKD'yi sıralar, - Konuya ilişkin mevzuatı açıklar, - Yaptığı işe uygun KKD'yi tanımlar.	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DIŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 01.06.2023 -30.09.2023 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
----	---	--	--	--	---------------------------------	---	--------------------------------------



77	İSG/TEKNİK KONULAR/PARLAMA PATLAMA YANGIN VE YANGINDAN KORUNMA	Yangın nedir türleri nelerdir, Yangından korunmak için alınabilecek önlemler nelerdir, Yangın durumunda yapılması gerekkenler	Katılımcılar, işyerlerinde yangın tehlikesi hakkında ve yangın sırasında alınması gerekken güvenlik önlemleri hakkında bilgi sahibi olacaklardır. Hedefler; Yangını tanımlar, Yangından korunmak için alınabilecek önlemleri açıklar, Yangın durumunda yapılması gerekkenleri sıralar.	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DIŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 01.06.2023 -30.09.2023 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
----	--	---	---	--	------------------------------------	---	--



Doküman Kodu: EY.PL.001

Yayın Tarihi: 15.09.2021

Revizyon Tarihi: -

Revizyon No: 0

Sayfa: 58 / 67

78	İSG/TEKNİK KONULAR/TAHLİYE VE KURTARMA	İş yerinde acil durumlar nelerdir, acil durum planı nedir, Güvenli yer (toplanma yeri) nedir, İşverenin yükümlülükleri nelerdir, Tatbikat ve kaçış yolları, Çalışanın yükümlülükleri nelerdir, Acil durum müdahale ve Tahliye yöntemleri, Yangında kurtarma	Katılımcılar, işyerlerinde acil durumları önleme, koruma, tahliye ve yangınla mücadele konularında bilgi sahibi olacaklardır.Hedefler; İşyerlerinde acil durumları tanımlar, Önleme, koruma, tahliye ve yangınla mücadelede yapılması gerekenleri sıralar.	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DİŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 01.06.2023 -30.09.2023 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
-----------	--	---	--	--	---------------------------------	---	--------------------------------------



Doküman Kodu: EY.PL.001

Yayın Tarihi: 15.09.2021

Revizyon Tarihi: -

Revizyon No: 0

Sayfa: 59 / 67

79	AKILCI İLAÇ KULLANIMI	Sorumluluk sahibi taraflar, Akılcı olmayan ilaç kullanımı, Dünya sağlık örgütü önerileri, Akılcı ilaç kullanımı ekibi, soğuk zincir ürünler, Antibiyotik nedir, Hastalarda farkındalık oluşturulması.	Amaç: Kişilerin klinik bulgularına ve bireysel özelliklerine göre; uygun ilacı, uygun süre ve dozda, en düşük fiyata ve kolayca kullanılabilirliğini sağlamak. Hedef: Eğitim katılımcılarında farkındalık ve bilgi sahibi oluşturmak.	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DIŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 01.04.2023- 30.06.2023- 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
----	-----------------------	---	---	--	---------------------------------	--	--------------------------------------



Doküman Kodu: EY.PL.001

Yayın Tarihi: 15.09.2021

Revizyon Tarihi: -

Revizyon No: 0

Sayfa: 60 / 67

80	COVID 19 ENFEKSİYON KONTROLÜ VE İZOLASYON	İzolasyon, Covid 19 hasta odasının özellikleri, KKE, Radyoloji ünitelerinde enfeksiyon kuralları, Yüzey temizliği ve dezenfeksiyon için önerilen ürünler ve özellikleri	Amaç: Enfeksiyonun önlenmesi Hedef:Konu ile ilgili personeli bilgilendirmek. Belirtilerini ve görüldüğü takdirde alınması gereken tedbirleri öğrenmek. Korunma yollarını öğrenmek	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DİŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 01.04.2023- 30.06.2023- 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
----	---	---	---	--	---------------------------------	--	--------------------------------------



Doküman Kodu: EY.PL.001

Yayın Tarihi: 15.09.2021

Revizyon Tarihi: -

Revizyon No: 0

Sayfa: 61 / 67

81	ÇOCUK İHMAL VE İSTİSMARI FARKINDALIK EĞİTİM	Çocuk istismarı ve ihmal hakkında genel bilgi. Çocuklara yönelik cinsel istismarın şekilleri. Çocukların cinsel istismarını düşündürecek ipuçları. Çocukluk çağındaki cinsel istismarın uzun dönem etkileri. Çocuk İstismarını düşündürecek ipuçları. Çocuk cinsel istismarı ile ilgili yasal mevzuat. Çocuk İzlem Merkezinin tanıtımı ve işleyişi. Olası güçlükler ve çözüm yolları. Diğer istismar ve ihmal olgularında bildirim nereye ve nasıl yapılacak?	Amaç: Çocuklar üzerinde bilişsel, duygusal, fiziksel ve sosyal etkileri olan istismar ve ihmal, çocukların yaşamlarında onarılmaz sonuçlara yol açabilmektedir, temel amaç çocukların öğrenmesini zorlaştıran akademik ve çevresel sınırları aşmalarını sağlamaktır. Hedef: Eğitime katılanlarda farkındalık oluşturmak ve bilgi sahibi olmak.	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DİŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 03.03.2023- 31.03.2023- 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
82	DOKU ÖRNEKLERİNİN TRANSFERİ	Patoloji laboratuvarlarının temel birimleri ve iş akışı. Örnek türleri. Patolojil incelemeye başlarken örnek transfer kriterleri. Ameliyathaneden gönderilen materyaller. Örnek red kriterleri.	Amaç: Hastaya doğru tanı vermede ilk basamak olan materyalin güvenli transferinin sağlanması. Hedef: Doku örneklerinin transferi konusunda bilgi sahibi olmak.	SAĞLIK PERSONELİ HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), ANESTEZİ TEKNİKER(2), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(1), DİŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), ECZACI(4), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(6), LABORATUVAR TEKNİKERİ(1), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), SBHM(1).ATT(1), TIBBİ SEKRETER(12)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 01.04.2023- 30.06.2023- 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU



Doküman Kodu: EY.PL.001

Yayın Tarihi: 15.09.2021

Revizyon Tarihi: -

Revizyon No: 0

Sayfa: 62 / 67

83	HASTA BAKIMINDA KULLANILAN KATATER VE TÜPLERİN GÜVENLİ KULLANIMI	Hasta Güvenliği, Hasta bakımı, Hasta bakımında kullanılan Tüp ve Kateterler. SVK takılması ve kullanılması sırasında nelere dikkat edilmelidir? Periferik venöz kateter (PVK) kaynaklı Kan Dolaşım İnfeksiyonlarını önlemek için ne yapılmalı? PVK'lar ne sıklıkla değiştirilmeli? Nazogastrik ve orogastrik tüp ve uygulanması, Üriner kateterlerin uygun aseptik tekniklerle yerleştirilmelidir, Epidural kateter uygulaması ve hemşirelik bakımı. Göğüs tüpü neden takılır?	Amaç: Hastaya gereksiz zarar verme veya hastanın olası zarar görme durumundan uzak olması adına, sağlık hizmetlerinin kişilere vereceği zararı önlemek amacıyla sağlık kuruluşları ve bu kuruluşlarda çalışanlar tarafından önlem almaktır. Hedef: Sağlık hizmeti verenlerin hastaya zarar vermeyecek şekilde uygulamalarda veya girişimlerde bulunma bilgisi ve becerisine sahip olması.	SAĞLIK PERSONELİ HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), ANESTEZİ TEKNİKER(2), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(1), DİŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), ECZACI(4), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(6), LABORATUVAR TEKNİKERİ(1), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), SBHM(1).ATT(1), TIBBİ SEKRETER(12)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 01.04.2023-30.06.2023-20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
84	İZOLASYON ÖNLEMLERİ	İzolasyon önlemleri, Standart önlemler, İzolasyon gereken hastalarda genel kurallar, Bulaş yoluna yönelik önlemler, Temas izolasyonu, Damlacık izolasyonu, Solunum izolasyonu, İzolasyon önlemlerine uyumu azaltan nedenler, Koruyucu ekipmanın uygun kullanımı.	Amaç: "Hastanedeki ilk kural; hastaya zarar vermemektir." Mikroorganizmaların, enfekte veya kolonize hastalardan bulaşını önlemek. Hedef: Hastaya zarar vermemek için gerekli önlemleri almak adına yeterli bilgi ve beceri sahibi olmaktır.	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DİŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 01.04.2023-30.06.2023-20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU



Doküman Kodu: EY.PL.001

Yayın Tarihi: 15.09.2021

Revizyon Tarihi: -

Revizyon No: 0

Sayfa: 63 / 67

85	MANYETİK ALANLARA GİRİŞ KURALLARI	MRG sırasında dikkat edilecekler, MR teknisyeninin görevleri.	Amaç: Hastalara güvenli ortamda sağlık hizmeti sunmak. Hedef: Eğitime katılanların hastalara verdiği sağlık hizmeti sırasında dikkat etmeleri gerekenleri bilmesi.	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DİŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 01.04.2023-30.06.2023-20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
86	NUMUNE ALIMI VE TRANSFERİ	Biyokimyasal analizler için kullanılan materyaller, Kan örneği alınması, Kapiller kan alımı, Arterial kan alınması, Kan alınacak tüplerin sıralaması, Hemoliz sebepleri, İdrar kültürü için numune alma, Örneklerin laboratuvara gönderilmesi, Örnek reddetme sebepleri, Örnek alım kuralları, Solunum sistemi örnekleri, Steril vücut sıvıları: (Asit, Abdominal Sıvı, Safra, Eklem Sıvısı, Pericardial Sıvı, Peritoneal Sıvı, Plevral Sıvı, Sinoviyal Sıvı),	Amaç: Laboratuvara kabul edilecek numuneler için kalite standartlarına uygun belirlenen prosedür doğrultusunda hizmet vermek. Hedef: Çalışanların numune alımı ve transferi konusunda bilgi sahibi olması ve kalite standartların auygun hazırlanan prosedürler doğrultusunda hizmet vermek.	SAĞLIK PERSONELİ HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), ANESTEZİ TEKNİKER(2), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(1), DİŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), ECZACI(4), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(6), LABORATUVAR TEKNİKERİ(1), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), SBHM(1).ATT(1), TIBBİ SEKRETER(12)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 01.04.2023-30.06.2023-20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU



Doküman Kodu: EY.PL.001

Yayın Tarihi: 15.09.2021

Revizyon Tarihi: -

Revizyon No: 0

Sayfa: 64 / 67

87	SAĞLIK HİZMETİ İLİŞKİLİ HASTANE ENFEKSİYONLARI	Sağlık Hizmeti ilişkili Enfeksiyonlar(SHİE) için tanı kriterleri, Bulaş yolları, Sürveyansın amaçları, Sağlık hizmeti ilişkili enfeksiyonlara (SHİE) yol açan mikroorganizmaların toplumdakilerden farkı, SHİE oluşmasında risk faktörleri, SHİE Önemi ve önlenebilirliği, SHİE önleme yöntemleri.	Amaç:Hastane enfeksiyonlarını önlemek, Sağlık tesisi çalışanlarını enfeksiyon konusunda bilgilendirmek, Hastane Enfeksiyonlarının oluşmasını önlemek. Hedef: Sağlık hizmeti ilişkili enfeksiyonları önleme konusunda eğitime katılanların bilgi ve beceri sahibi olması.	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DIŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 01.04.2023- 30.06.2023- 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
----	---	--	---	--	------------------------------------	--	--



88	SİVİL SAVUNMADA RADYOLOJİK RİSKLER VE RADYASYONLARDAN KORUNMA	Radyasyon türleri, Radyasyon kaynakları, Radyasyon uygulamaları yapılan alanlar ve radyoaktif atıklar uyarı işaretleri, Radyasyondan korunma yöntemleri, Nükleer santral ve tesis kazaları, Nükleer savaşlarda korunma.	Amaç: Katılımcılar, çalışanların işyerindeki ve sosyal hayattaki sağlığını ve güvenliğini olumsuz etkileyen radyolojik risk etmenleri ile bu etmenlere karşı alınması gereken önlemler hakkında bilgi sahibi olacaklardır. Hedef: Katılımcılar radyasyon türlerini, kaynaklarını sayar. Radyasyon uygulamaları yapılan alanlar ve radyoaktif atıklar uyarı işaretlerini tanımlar. Nükleer santral ve tesis kazaları, Nükleer savaşlarda korunma yöntemlerini bilir.	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DİŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 01.04.2023- 30.06.2023- 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
----	---	---	---	--	---------------------------------	--	--------------------------------------



Doküman Kodu: EY.PL.001

Yayın Tarihi: 15.09.2021

Revizyon Tarihi: -

Revizyon No: 0

Sayfa: 66 / 67

89	TEHLİKELİ MADDE VE YÖNETİM SUNUMU	Tehlikeli madde nedir ve sınıfları, Etiketleme ve levhalandırma, Atık nedir? Atıkların ayrıştırılmasının neden önemlidir? Atıkların sınıflandırılması, Tıbbi atıkların ve tehlikeli atıkların toplanmasında dikkat edilecekler, Tehlikeli maddelerin depolanmasındaki temel kurallar.	Amaç: Katılımcılar, çalışanların işyerindeki sağlığını ve güvenliğini olumsuz etkileyen tehlikeli maddelerin tanımını sınıflandırılmasını, atık ve ayrıştırılması, toplanması taşınması ve depolanması kurallarını bilerek, daha dikkatli hizmet sunmak.Hedef: Katılımcıların tehlikeli maddeler nedir, nasıl depolanır, atık sınıflandırılması nasıl ve kurallar nelerdir sayabilmesi.	TÜM PERSONEL HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(5), DİŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), VERİ GİRİŞ(14), HİZMETLİ(2), SÜREKLİ İŞÇİ(24), ŞEF(1), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), DİYETİSYEN, PSİKOLOG(1), ECZACI(3), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(3), LABORATUVAR TEKNİKERİ(3), TIBBİ SEKRETER(19), MEMUR(10), GÜVENLİK(9), YEMEKHANE PERSONELİ(4), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), VERİ GİRİŞ HAZIRLIK(14), SBHM(1).ATT(1), İDARECİ(2)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 01.04.2023- 30.06.2023- 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
90	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİNİN BİLİNÇLİ VE GÜVENLİ KULLANIMI	İnternet ve sosyal medyada gizlilik ve güvenlik, İnternetin riskleri, Bilişim suçları, İnternet ortamında cinsel istismar ve siber zorbalık, Siber zorbalığa maruz kalan çocuk ve gençlerde yaşanan ruhsal sorunlar, Çevrimiçi tehdit, hakaret ve tacize maruz kalan çocuklarda kliniklere başvuru yakınmaları, Önleme ve müdahale çalışmaları, yasal süreç.	Amaç: Bilişim teknolojilerinin bilinçli ve güvenli kullanımı konusunda farkındalık oluşturmak. Hedef: Katılımcıların bilişim teknolojilerini bilinçli ve güvenli kullanmaları adına gerekli kuralları sayabilmesi.	SAĞLIK PERSONELİ HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), ANESTEZİ TEKNİKERİ(2), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(1), DİŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), ECZACI(4), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(6), LABORATUVAR TEKNİKERİ(1), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), SBHM(1).ATT(1), TIBBİ SEKRETER(12)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 01.04.2023- 30.06.2023- 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU



91	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİNİN ÇOCUKLARIN BİYOPSİKOSOSYAL GELİŞİMİNE ETKİSİ	Bilişim teknolojileri ve internetin etkisi, 2013 TÜİK Verileri (6-15YAŞ), Bebeklik ve erken çocukluk dönemi zeka ile ilişkisi, beslenme ile ilişkisi, uyku ile ilişkisi, Okul çağı ve ergenlik dönemi.	Amaç: Bilişim teknolojilerinin çocukların biyopsikososyal gelişimine etkisini en aza indirmek için farkındalık oluşturmak. Hedef: Katılımcıların bilişim teknolojileri ve internetin etkisi, 2013 TÜİK Verileri (6-15YAŞ), Bebeklik ve erken çocukluk dönemi zeka ile ilişkisi, beslenme ile ilişkisi, uyku ile ilişkisini bilmesi.	SAĞLIK PERSONELİ HERMŞİRE(62), EBE(21), SAĞLIK MEMURU(4), ANESTEZİ TEKNİSYENİ(3), ANESTEZİ TEKNİKER(2), PRATİSYEN HEKİM(12), SAĞLIK TEKNİKERİ(1), DİŞ TABİBİ(4), UZMAN DOKTOR(7), RÖNTGEN TEKNİSYENİ(8), RÖNTGEN TEKNİKERİ(1), ECZACI(4), LABORATUVAR TEKNİSYENİ(6), LABORATUVAR TEKNİKERİ(1), FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ(2), SBHM(1).ATT(1), TIBBİ SEKRETER(12)	UZAKTAN EĞİTİM ÖN TEST/SON TEST	ONLİNE EĞİTİM 01.04.2023- 30.06.2023- 20 dakika	İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM KOMİSYONU
92	ACİL SERVİS KRİZ YÖNETİMİ	HAP, Afet, Risk Değerlendirme, HAP'ın Temel Hedefleri, Olay Bildirim Akış Şeması, Triaaj Kategorileri	Amaç:Hastanede Afet dönemlerinde hem rutin işleri kesintiye uğratmadan devam ettirmek hem de artan talebi ve ihtiyacı karşılamaktır. Hedef:Tüm çalışanların hap konusunda bilgi sahibi olması	TANIMLI PERSONEL PRATİSYEN HEKİM(11) ACİL SAĞLIK PERSONELİ	YÜZYÜZE EĞİTİM	28.04.2023 20 dakika	ACİL UZMAN HEKİMİ