

DERS BİLGİ FORMU

DERSİN ADI	TEMEL MESLEKİ UYGULAMALAR
DERSİN SINIFI	10. Sınıf
DERSİN SÜRESİ	Haftalık 8 Ders Saati
DERSİN AMACI	Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak temel mesleki uygulamalar ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.
DERSİN ÖĞRENME KAZANIMLARI	<ol style="list-style-type: none"> 1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda merkezi sterilizasyon ünitelerinde kontamine malzemelerin dekontaminasyonunu sağlayarak sterilizasyon teknikleri ile sterilizasyon işlemi yapmaya yardım eder. 2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak aseptik tekniklere uygun araç gereçlerin ve yüzeylerin dezenfeksiyona yardım eder. 3. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliğine uygun olarak tıbbi atıkların toplanması ve ünite içi taşınmasını sağlar. 4. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hijyen kurallarına uygun hastanın günlük öz bakımını yapar. 5. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak bakım ilkeleri doğrultusunda hasta mahremiyetine özen göstererek genel vücut temizliği yapar/yaptırır. 6. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak bakım ilkeleri doğrultusunda hastanın boşaltım ihtiyaçlarını karşılar. 7. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak beslenme ilkelerine uygun hastayı oral yolla ve nazogastrik-oro-gastrik sonda ile besler. 8. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak terminal dönemdeki hasta bakımına ve ölüm sonrası işlemlere yardım eder. 9. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Sağlık Bakanlığı İlk Yardım ve Temel Yaşam Desteği Rehberi'ne uygun ilk yardımın temel ilkelerini uygular. 10. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Sağlık Bakanlığı Temel Yaşam Desteği Rehberi'ne uygun yetişkin, çocuk ve bebekte temel yaşam desteği uygular. 11. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun kanamalarda, yaralanmalarda ve şokta ilk yardım uygular. 12. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun kırık, çıkık ve burkulmalarda ilk yardım uygular. 13. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun zehirlenmeler, hayvan ısırma ve sokması, sıcak çarpması, yanık, donma vücuda yabancı cisim kaçmasında ilk yardım uygular. 14. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne ve vücut mekaniklerine uygun hasta/yaralı taşır.
EĞİTİM-ÖĞRETİM ORTAM VE DONANIMI	<p>Ortam: Atölye ve Uygulama laboratuvarı,</p> <p>Donanım: Hasta yatağı, yatak takımları, etajer, yatak başı çağrı sistemi, telefon, deveboynu masa, yatak başı gaz panelleri, muayene masası, tromel, pens, penset, tedavi arabası, çeşitli ebatlarda örtüler, malzeme dolabı, ışık kaynağı, otoskop, stetoskop, tansiyon aleti, abeslang, alkol bazlı el antiseptikleri, sıvı sabun, kâğıt havlu, vücut mekanikliği ile ilgili afiş. Broşür, çarşaf, hasta kaldırma aparatları, sedye, hastane ekipmanları ile ilgili poster, sarf malzeme örnekleri, örnek kapları, barkot, örnek taşıma kapları. maket, tansiyon aleti, stetoskop, ateş ölçer, kalem, gözlem kâğıdı, saat, , silikon yastık, simit yastık, pozisyon destek malzemeleri, spirometre/triflow, böbrek küvet, havlu kâğıt, antiembolizm / kompresyon çorabı, muayene örtüsü, bone, ameliyat gömleği, tekerlekli sandalye/sedye böbrek küvet, idrar torbası, hasta bilekliği, hasta dosyası, hasta maketi, hasta kıyafetleri, yürüteç, koltuk değnekleri, diz altı yastıkları, topuk</p>

	koruyucu, ayak destek tahtası, ,simit halka, havalı yatak, cilt bakım malzemeleri, reflektör ve uyarı işaretleri, ilk yardım çantası ve ekipmanı, anatomi mankeni, anatomi afişleri, yetişkin temel yaşam desteği mankeni, çocuk temel yaşam desteği mankeni, bebek temel yaşam desteği mankeni, sargı çeşitleri, gazlı bez, battaniye, üçgen bandaj, tahta parçaları, buz torbası, can simidi			
ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	Bu derste; öğrenci performansı belirlemeye yönelik çalışmalar değerlendirilirken gözlem formu, derecelendirme ölçeği ve dereceli puanlama anahtarı gibi ölçme araçlarından uygun olanlar seçilerek kullanılabilir. Bunun yanında öz değerlendirme ve akran değerlendirme formları kullanılarak öğrencilerin, öğretimin süreç boyutuna katılmaları sağlanabilir.			
KAZANIM SAYISI VE SÜRE TABLOSU	ÖĞRENME BİRİMİ	KAZANIM SAYISI	DERS SAATİ	ORAN (%)
	Sağlık Hizmetlerinde Sterilizasyon	3	22	8
	Dezenfeksiyon	3	16	6
	Tıbbi Atık	2	12	3
	Hastanın Öz Bakımı	5	20	7
	Vücut Bakımı	5	20	7
	Boşaltım İhtiyaçlarının Karşılanması	2	20	7
	Hastanın Beslenmesi	2	18	6
	Terminal Dönemde Bakım	2	16	6
	İlkyardımanın Temel İlkeleri	3	20	7
	Temel Yaşam Desteği	4	32	11
	Kanama ve Yaralanmalarda İlkyardım	3	24	8
	Kırık, Çıkık ve Burkulmalarda İlkyardım	4	26	9
	Diğer Acil Durumlarda İlkyardım	4	26	9
	Hasta / Yaralı Taşıma	3	16	6
TOPLAM		45	288	100

ÖĞRENME BİRİMİ	KONULAR	ÖĞRENME BİRİMİ KAZANIMLARI ve KAZANIM AÇIKLAMALARI
Sağlık Hizmetlerinde Sterilizasyon	1. Merkezi Sterilizasyon Üniteleri	<p>1. Prosedürleri doğrultusunda merkezi sterilizasyon ünitelerinin işleyişini ayırt eder.</p> <ul style="list-style-type: none"> • MSÜ(Merkezi Sterilizasyon Ünitesi) kavramı açıklanır. • MSÜ, faaliyetleri açıklanır. • MSÜ ' de bulunan alanlar sıralanır. • Kirli alanın özellikleri açıklanır. • Temiz alanın özellikleri açıklanır. • Destek alanın özellikleri açıklanır.
	2. Aseptik Teknikler	<p>2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak aseptik teknik uygulama ilkeleri doğrultusunda klinik uygulamalarda aseptik teknikleri uygular.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asepsi ile ilgili kavramları açıklanır. • Aseptik teknikle çalışmanın önemi açıklanır. • El yıkamanın önemi açıklanır. • Aseptik çalışmalarda kullanılan koruyucu ekipmanların önemi açıklanır. • Steril malzemelerin depolanması/korunması açıklanır. • Steril malzeme açma tekniği açıklanır. • Steril bohça açma tekniği açıklanır.
	3. Dekontaminasyon ve Sterilizasyon	<p>3. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak dekontaminasyon işlem basamaklarına uygun kontamine malzemelerin dekontaminasyonunu yapar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sterilizasyonla ilgili temel kavramlar açıklanır. • Sterilizasyon yöntemleri sıralanır. • Dekontaminasyon açıklanır. • Kontamine malzemelerin toplanması açıklanır • Enfeksiyon riskine göre araç gereçleri sınıflandırılır. • Araç gereçlerin ön yıkama yapmanın önemi açıklanır. • Yıkama suyunun özellikleri açıklanır. • Yıkama yöntemleri açıklanır. • Kurutma işlemi açıklanır. • Paketleme malzemeleri ve özellikleri açıklanır. • Zarf yöntemiyle paketleme açıklanır • Dikdörtgen yöntemiyle paketleme açıklanır. • Sterilizasyon indikatörleri açıklanır.

Dezenfeksiyon	1. Dezenfektan Antiseptikler	ve	<p>1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kullanım amacına uygun dezenfektan ve antiseptik maddenin seçimi ve hazırlanmasına yardım eder.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dezenfeksiyon ve antisepsi ile ilgili kavramlar açıklanır. • Dezenfeksiyon yöntemleri açıklanır. • Dezenfektan ve antiseptiklerin etkisini değiştiren faktörler açıklanır. • Dezenfektan ve antiseptiklerin mikroorganizmalara etki mekanizmalarını açıklanır. • Günümüzde kullanılan dezenfektanların etki alanları, yüzdelikleri ve özellikleri açıklanır. • Sıvı ve katı maddelerden, solüsyon hazırlama yöntemleri açıklanır. • Stok /saf dezenfektan ya da antiseptik solüsyon sulandırma yöntemi açıklanır. • Dezenfeksiyon işlemini etkileyen faktörler açıklanır.
	2. Araç Dezenfeksiyonu	Gereç	<p>2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun dezenfektanı seçerek aseptik tekniğe uygun araç gereçlerin dezenfeksiyon işlemine yardım eder.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Araç ve gereç dezenfeksiyonu açıklanır. • Araç ve gerecin özelliğine uygun dezenfektan maddeler ve özellikleri açıklanır. • Araç ve gereçlerin dezenfeksiyon işlemi açıklanır. • Araç ve gereçlerin dezenfeksiyonunda dikkat edilecek hususlar açıklanır. • Klinik ve polikliniklerde ortam ve araç-gereçlerin temizliğinde dikkat edilecek hususlar açıklanır.
	3. Yüzey Dezenfeksiyonu		<p>3. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun dezenfektanı seçerek aseptik tekniğe uygun yüzeylerin dezenfeksiyon işlemine yardım eder.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yüzey dezenfeksiyonun önemini açıklanır. • Yüzey dezenfeksiyonunda kullanılacak dezenfektanlar ve özellikleri açıklanır. • Yüzey dezenfeksiyonu işlemi açıklanır. • Yüzey dezenfeksiyonunda dikkat edilecek hususlar açıklanır.
	1. Tıbbi Toplanması	Atıkların	<p>1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Tıbbi ve Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği'ne uygun tıbbi atıkların toplanmasını sağlar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tıbbi atık kavramı açıklanır. • Atıklar niteliklerine göre sınıflandırılır. • Ünite içi atık yönetim planının uygulanışı açıklanır. • Evsel nitelikli atıklar ile ambalaj atıklarını biriktirme kuralları açıklanır. • Tıbbi atıklar özelliklerine göre sınıflandırılır. • Tıbbi atık torbasının özellikleri açıklanır. • Tıbbi atıkları üretildiği yerde torbalama/biriktirilme kuralları açıklanır. • Kesici ve delici özellikli kirli malzemelerin biriktirildiği atık kabının özellikleri açıklanır. • Kesici ve delici özellikli kirli malzemelerin üretildiği yerde

Tıbbi Atık	2. Tıbbi Atıkların Ünite İçi Taşınması	<p>biriktirme kuralları açıklanır.</p> <ul style="list-style-type: none">• Sıvı enfeksiyöz materyallerin biriktirilmesi açıklanır.• Tehlikeli atıkların (genotoksik/citotoksik) biriktirilmesi açıklanır.• Uluslararası biyotehlike ambleminin anlamı açıklanır. <p>2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Tıbbi ve Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği'ne Uygun tıbbi atıkların ünite içi taşınmasını sağlar.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ünite içi atık yönetim planına göre tıbbi atıkların taşınması açıklanır.• Tıbbi atık yönetiminde, uygulamadaki yasal mevzuat açıklanır.• Tıbbi atık üreticilerinin sorumlulukları açıklanır.• Tıbbi atık kazalarında alınacak önlemler açıklanır.• Tıbbi atık personeli açıklanır.• Hastane atıklarının geçici olarak depolanması açıklanır.• Tıbbi atıkların nihai olarak bertaraf edilme yerine taşınması açıklanır.• Tıbbi atık taşınması sırasında doldurulması gereken formlar sıralanır.• Tekrar kullanılabilir kontamine araç gereçleri sterilizasyon ünitesine taşıma kuralları açıklanır.
-------------------	---	---

Hastanın Öz Bakımı	1. El-Yüz Bakımı	<p>1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hijyen kurallarına uygun hastaya el yüz bakımı yapar.</p> <ul style="list-style-type: none"> Hijyenle ilgili kavramlar açıklanır. Hijyen kuralları açıklanır. Hijyen uygulamalarının amaçları açıklanır. El- yüz yıkamanın önemini açıklanır. El-yüz bakımında kullanılan araç gereçlerin özellikleri açıklanır. El-yüz bakımında dikkat edilecek hususları sıralanır.
	2. Ağız Bakımı	<p>2. Hijyen kurallarına dikkat ederek işlem basamaklarına uygun şekilde hastaya ağız bakımı yapar.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ağız hijyeninin önemi açıklanır. Ağız bakımının amaçları açıklanır. Ağız bakımında kullanılacak araç ve gereçler sıralanır. Doğru diş fırçalama işlem basamakları sıralanır. Ağız bakımında dikkat edilecek hususlar açıklanır. Protez (takma) dişlerin bakımı açıklanır. Özel ağız bakımı açıklanır.
	3. Saç Sakal Bakımı	<p>3. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda yaralanmalara karşı önlem alarak hastaya saç sakal bakımı yapar.</p> <ul style="list-style-type: none"> Saç-sakal bakımının önemi açıklanır. Saç-sakal bakımında kullanılacak araç gereçler sıralanır. Saç bakımının işlem basamakları sıralanır. Sakal bakımının işlem basamakları sıralanır. Saç- sakal bakımında dikkat edilecek hususlar sıralanır.
	4. Ayak Bakımı	<p>4. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak işlem basamaklarına uygun, hastaya ayak bakımı yapar.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ayak bakımının amacı açıklanır. Ayak bakımının önemi açıklanır. Ayak bakımında kullanılacak araç ve gereçler sıralanır. Ayak bakımının işlem basamakları sıralanır. Ayak bakımında dikkat edilecek hususlar sıralanır.
	5. Yatağa Bağımlı Hastanın Günlük Kişisel Bakımı	<p>5. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri ve hasta mahremiyetine özen göstererek yatağa bağımlı hastada günlük kişisel hijyenik uygulamaları sırasıyla yapar.</p> <ul style="list-style-type: none"> Yatağa bağımlı hastada günlük hijyenik uygulamaların amacı ve önemi açıklanır. Yatağa bağımlı hastada günlük hijyenik uygulamalar açıklanır. Yatağa bağımlı hastada günlük hijyenik uygulamalarda kullanılan araç gereçler sıralanır.
	1. Hastanın Kıyafetinin Değiştirilmesi	<p>1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri ve mahremiyete özen göstererek işlem basamaklarına uygun olarak hastanın kıyafetini değiştirir.</p> <ul style="list-style-type: none"> Hastanın kıyafetini değiştirmenin amacı açıklanır. Hastanın kıyafetini değiştirmede kullanılacak malzemeler

Vücut Bakımı		<p>sıralanır.</p> <ul style="list-style-type: none"> Hastanın kıyafetini değiştirme işlem basamakları sıralanır. Serum ve kateteri olan hastanın kıyafetlerinin değiştirilmesindeki farklılıklar açıklanır. Hastanın kıyafetini değiştirirken dikkat edilecek hususlar açıklanır
	2. Genital Bölge Ve Koltuk Altı Bakımı	<p>2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda bakım ilkeleri ve hasta mahremiyeti özen göstererek genital bölge ve koltuk altı temizliği yapar/yaptırır.</p> <ul style="list-style-type: none"> Koltuk altı bakımının önemin açıklanır. Koltuk altı bakımında kullanılan araç gereçler sıralanır. Koltuk altı bakım aşamaları açıklanır. Genital bölge bakımının önemi açıklanır. Genital bölge bakımında kullanılan araç gereçler sıralanır. Genital bölge bakım aşamaları açıklanır. Menstruasyon döneminde genital bölge bakımı açıklanır.
	3. Banyo Çeşitleri	<p>3. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri ve mahremiyete özen göstererek banyo yaptırma işlem basamaklarına uygun şekilde hastaya banyo yaptırır.</p> <ul style="list-style-type: none"> Banyonun önemi ve amacı açıklanır. Banyo çeşitleri sıralanır. Banyo için kullanılan araç gereçlerin özellikleri açıklanır. Banyoda dikkat edilecek hususlar açıklanır.
	4. Yatak Banyosu	<p>4. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hasta güvenliğine dikkat ederek işlem basamaklarına uygun yatak banyosu yaptırır.</p> <ul style="list-style-type: none"> Yatak banyosunun önemi ve amacı açıklanır. Yatak banyosu için kullanılan araç gereçlerin özellikleri açıklanır. Yatak banyosunda dikkat edilecek hususlar açıklanır.
	5. Baş Banyosu	<p>5. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hijyen kurallarına dikkat ederek işlem basamaklarına uygun baş banyosu yaptırır.</p> <ul style="list-style-type: none"> Baş banyosunda kullanılan araç gereçler sıralanır. Baş banyosu işlem basamakları açıklanır. Baş biti olan hastanın bakımı açıklanır. Baş biti tedavisinde kullanılan araç gereçler sıralanır.

Boşaltım İhtiyaçlarını Karşılama	<p>1. Ördek-Sürgü Verme</p> <p>2. İdrar ve Gaitasını Tutamayan hastaya Bakım</p>	<p>1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda mahremiyete özen göstererek hastaya ördek/sürgü verir.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ördek-sürgü çeşitleri ve özellikleri açıklanır. • Ördek-sürgü verme işleminin önemi açıklanır. • Ördek-sürgü vermede kullanılacak araç gereçler sıralanır. • Ördek-sürgü vermede dikkat edilecek hususlar sıralanır. • Ördek ve sürgü temizliğinin yapılışı açıklanır. <p>2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak bakım ilkeleri doğrultusunda idrar ve gaitasını tutamayan hastaya bakım yapar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • İnkontinans çeşitlerini sıralar. • İdrar inkontinansı nedenlerini açıklar. • İdrar inkontinansı olan hastada bakım ilkelerini sıralar. • Mesane katateri olan hastalarda idrar torbasının değiştirme işlemini açıklar. • Gaita ve gaz inkontinansı nedenlerini açıklar. • Gaita ve gaz inkontinansı olan hastada bakım ilkelerini sıralar.
Hastanın Beslenmesi	<p>1. Oral Yolla Beslenme</p> <p>2. Enteral Yolla Beslenme</p>	<p>1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda aspirasyona karşı önlem olarak hastayı oral yolla besler.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beslenme şekilleri açıklanır. • Beslenme sorunları sıralanır. • Oral beslenme ilkeleri sıralanır. • Beslenme şekli ve yoluna uygun besin ve araç gereçler sıralanır. • Hastalıklara özel diyetler açıklanır. • Hasta beslenmesinde dikkat edilmesi gereken hususlar sıralanır. <p>2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak nazogastrik- orogastrik sonda ile beslenme ilkelerine göre hastayı enteral yolla besler.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nazogastrik-Oragastrik sonda ile beslenme açıklanır. • Nazogastrik-Oragastrik sonda ile beslenme ilkeleri açıklanır.
Terminal Dönemde Bakım	<p>1. Terminal Dönem ve Bakım İlkeleri</p> <p>2. Ölüm Sonrası İşlemler</p>	<p>1. Terminal dönemdeki hasta bakım ilkeleri doğrultusunda hasta ve kendi güvenliğini sağlayarak terminal dönemde hasta bakımına yardım eder.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Terminal dönem açıklanır. • Terminal dönemdeki hasta bakımının genel ilkeleri açıklanır. • Terminal dönemdeki hasta tepkileri açıklanır. • Terminal dönemdeki hasta ve ailesine yaklaşım açıklanır. • Terminal dönemde palyatif bakım açıklanır. • Ölümü yaklaşan hastada ölüm belirtileri sıralanır. • Kesin ölüm belirtileri açıklanır. <p>2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Yataklı Tedavi Kurumları İşletme Yönetmeliği ve kişinin dinî inançlarına uygun ölüm sonrası işlemlere yardım eder.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ölümle ilgili kavramlar açıklanır. • Ölüm sonrası işlemlerde kullanılacak araç gereçler sıralanır.

		<ul style="list-style-type: none"> • Ölüm sonrası yapılması gereken işlemler açıklanır. • Ölüm sonrası yapılan kayıtlar açıklanır.
İlk yardımın Temel İlkeleri	<p>1. İlk yardımın Uygulamaları Temel</p> <p>2. Birinci Değerlendirme</p> <p>3. İkinci Değerlendirme</p>	<p>1. Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun ilkyardımın temel uygulamalarını gerçekleştirir.</p> <ul style="list-style-type: none"> • İlk yardım ile ilgili tanım ve kavramlar açıklanır. • İlk yardımın temel uygulamaları ve acil yardım tanımlanır. • İlk yardım ile acil yardım arasındaki farklar açıklanır. • İlk yardımın amaçları sıralanır. • İlk yardımcının özellikleri tanımlanır. • Yaşam kurtarma zinciri açıklanır. • İlk yardımcının koruma, bildirme, kurtarma ile ilgili görev ve sorumlulukları açıklanır. <p>2. Sağlık Bakanlığı Temel Yaşam Desteği Rehberi'ne uygun hasta/yaralının birinci değerlendirmesini yapar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yaşam bulguları açıklanır. • Hasta/ yaralının (yetişkin, çocuk, bebek) bilincinin değerlendirilmesi açıklanır. • Hasta/ yaralının (yetişkin, çocuk, bebek) havayolu açıklığının sağlanması açıklanır. • Hasta/ yaralının solunumunun değerlendirilmesi açıklanır. • Hasta/yaralının dolaşımının değerlendirilmesi açıklanır. • Hasta/yaralıya koma pozisyonu verme açıklanır. <p>3. Sağlık Bakanlığı Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun hasta/yaralının ikinci değerlendirmesini yapar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hasta/ yaralı ve/ veya yakınlarıyla görüşülerek bilgi edinme açıklanır. • Hasta/ yaralıya baş ve boyun muayenesi yapılması açıklanır. • Hasta/ yaralıya göğüs ve karın muayenesi yapılması açıklanır. • Hasta/ yaralıya kol ve bacak muayenesi yapılması açıklanır.
Temel Yaşam Desteği	<p>1. Yetişkinde Temel Yaşam Desteği</p> <p>2. Çocukta temel yaşam desteği</p>	<p>1. Sağlık Bakanlığı Temel Yaşam Desteği Rehberi'ne uygun yetişkinde temel yaşam desteği uygular.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temel yaşam desteği tanımlanır. • Covid-19 salgını sırasında şüpheli yâda pozitif hastaya müdahalede dikkat edilecek hususlar açıklanır. • Yetişkinde hava yolu açıklığını sağlama açıklanır. • Yetişkinde solunum kontrolü yapma açıklanır. • Yetişkinde kalp masajı uygulaması açıklanır. • Yetişkinde suni solunum uygulaması açıklanır. • Temel yaşam desteği sonlandırma ölçütleri açıklanır. • Temel yaşam desteği sırasında karşılaşılan sorunlar açıklanır. <p>2. Sağlık Bakanlığı Temel Yaşam Desteği Rehberi'ne uygun çocukta temel yaşam desteği uygular.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Çocukta hava yolu açıklığını sağlama açıklanır. • Çocukta solunum kontrolü yapma açıklanır. • Çocukta suni solunum uygulaması açıklanır. • Çocukta kalp masajı uygulaması açıklanır. • Çocukta suni solunum ve kalp masajı uygulama tekniğindeki

	<p>3. Bebekte Temel Yaşam Desteği</p> <p>4. Yabancı Cisme Bağlı Solunum Tıkanmaları</p>	<p>farklılıklar üzerinde durulur.</p> <p>3. Sağlık Bakanlığı Temel Yaşam Desteği Rehberi'ne uygun bebekte temel yaşam desteği uygular.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bebekte hava yolu açıklığını sağlama açıklanır. • Bebekte solunum kontrolü yapma açıklanır. • Bebekte suni solunum uygulaması açıklanır. • Bebekte kalp masajı uygulaması açıklanır. • Bebekte suni solunum ve kalp masajı uygulama tekniğindeki farklılıklar üzerinde durulur. • Otomatik eksternal defibrilatör(OED) çalışma prensibi açıklanır. • OED uygulaması prensipleri(yetişkin-çocuk-bebek) açıklanır. • OED kullanılması gereken durumlar sıralanır. <p>4. Sağlık Bakanlığı Temel Yaşam Desteği Rehberi'ne uygun yabancı cisme bağlı solunum yolu tıkanmasında ilkyardım uygular.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yabancı cisme bağlı solunum yolu tıkanmaları (kısmi ve tam tıkanma) açıklanır. • Yetişkinde ve çocukta Heimlich manevrası açıklanır. • Bebekte yabancı cisme bağlı solunum yolu tıkanmasında ilkyardım uygulaması açıklanır.
<p>Kanama ve Yaralanmalarda İlk Yardım</p>	<p>1. Dış Kanamalarda İlk Yardım</p> <p>2. İç Kanama Ve Şokta İlk Yardım</p> <p>3. Yaralanmalarda İlk Yardım</p>	<p>1. Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun dış kanamalarda ilkyardım uygular.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kanama ve çeşitleri açıklanır. • Kanama değerlendirilmesi açıklanır. • Dış kanamada kanama durdurma yöntemleri[kanayan yer üzerine doğrudan(direkt) bası, kanayan bölgeyi yukarıya kaldırma, bası noktalarına basınç uygulama, turnike uygulama] açıklanır. • Uzuv kopması durumunda ilkyardım uygulaması açıklanır. • Kopan uzuv taşınmasında dikkat edilecek noktaların üzerinde önemle durulur. <p>2. Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun iç kanamalarda ve şokta ilkyardım uygular.</p> <ul style="list-style-type: none"> • İç kanama belirtileri açıklanır. • Şok ve nedenleri açıklanır. • Şok çeşitleri açıklanır. • Şok belirtileri açıklanır. • Şokta ilkyardım uygulaması açıklanır. • Burun kanamalarında ilkyardım uygulaması açıklanır. • Kulak kanamalarında ilkyardım uygulaması açıklanır. <p>3. Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun yaralanmalarda ilkyardım uygular.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yara ve yara çeşitleri(sıyrık, kesik, ezik, delici, parçalı, enfekte) açıklanır. • Yaralanmada ilkyardım uygulaması açıklanır. • Baş ve Omurga yaralanmaları ve ilk yardım açıklanır.

		<ul style="list-style-type: none"> Göğüs yaralanmasında ilkyardım uygulaması açıklanır. Karın yaralanmasında ilkyardım uygulaması açıklanır.
Kırık, Çıkık ve Burkulmalarda İlk Yardım	<p>1. Kırık, Çıkık Ve Burkulmada Temel Uygulamalar</p> <p>2. Baş Ve Omurga Kırıkları İlk Yardım Uygulamaları</p> <p>3. Üst Ekstremit Kırık, Çıkık Ve Burkulmalarında İlk Yardım Uygulamaları</p> <p>4. Kalça Ve Alt Ekstremit Kırık, Çıkık Ve Burkulmalarında İlk Yardım Uygulamaları</p>	<p>1. Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun kırık, çıkık ve burkulmalarda temel ilkyardım uygulamalarını gerçekleştirir.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kırık ve çeşitleri (açık, kapalı) açıklanır. Kırık belirtileri ve kırıkta ilkyardım uygulaması açıklanır. Çıkık belirtileri ve çıkıkta ilkyardım uygulaması açıklanır. Burkulma belirtileri ve burkulmada ilkyardım uygulaması açıklanır. <p>2. Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun baş ve omurga kırıklarında ilkyardım uygular.</p> <ul style="list-style-type: none"> Baş ve omurga kırıklarında ilkyardım uygulaması açıklanır. Üçgen sargı kullanımı (şerit sargı, simit sargı) açıklanır Sargı yöntemleri açıklanır. Boyun bölgesine tespit uygulama işlemi açıklanır. <p>3. Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun üst ekstremit kırık, çıkık ve burkulmalarında ilkyardım uygular.</p> <ul style="list-style-type: none"> Köprücük kemiği kırığında ilkyardım uygulaması açıklanır. Omuz çıkığında ilkyardım uygulaması açıklanır. Kol kemiği kırığında ilkyardım uygulaması açıklanır. Dirsek kırığında ilkyardım uygulaması açıklanır. Ön kol, el bileği ve el kemiklerinde görülen kırıklarda ilk yardım uygulaması açıklanır. <p>4. Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun kalça ve alt ekstremit kırık, çıkık ve burkulmalarında ilkyardım uygular.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kalça kemiği kırığında ilkyardım uygulaması açıklanır. Uyluk kemiği kırığında ilkyardım uygulaması açıklanır. Diz kapağı kırığında ilkyardım uygulaması açıklanır. Baldır bölgesi kırıklarında ilkyardım uygulaması açıklanır. Ayak ve ayak bileği kırığında ilkyardım uygulaması açıklanır. Ayak bileği burkulmasında ilkyardım uygulaması açıklanır.
Diğer Acil Durumlarda İlk Yardım	<p>1. Acil Bakım Gerektiren Hastalıklarda İlk Yardım</p> <p>2. Zehirlenmelerde İlk Yardım</p>	<p>1. Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun acil bakım gerektiren hastalıklarda ilk yardım uygular.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bilinç bozukluğu (bayılma, koma) açıklanır. Bilinç bozukluğuna neden olan bazı hastalıkları (ateşli havale, epilepsi, diyabet/şeker hastalığı, kan şekeri düşmesi/hipoglisemi, kan şekeri yükselmesi/hiperglisemi) ve ilk yardım uygulaması açıklanır. Göğüs ağrısının çeşitleri (kalp spazmı, kalp krizi) açıklanır. Kalp spazmı, kalp krizi arasındaki farklılıklar açıklanır. Göğüs ağrısında ilk yardım uygulaması açıklanır. <p>2. Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun zehirlenmelerde ilk yardım uygular.</p> <ul style="list-style-type: none"> Zehirlenme çeşitleri,(Sindirim yolu, solunum yolu, cilt yolu) açıklanır. Zehirlenme belirtileri,(Sindirim yolu, solunum yolu, cilt yolu) açıklanır.

	<p>3. Sıcak Çarpması, Yanık Ve Donmalarda İlk Yardım</p> <p>4. Yabancı Cisim Kaçmasında İlk Yardım</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zehirlenmelerde ilk yardım uygulamaları,(Sindirim yolu, solunum yolu, cilt yolu) açıklanır • Hayvan sokmaları ve ısırıkları belirtileri ve ilk yardım uygulamaları açıklanır. <p>3. Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun sıcak çarpması, yanık ve donmalarda ilk yardım uygular</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sıcak çarpmasının belirtileri açıklanır. • Sıcak çarpmasında ilk yardım uygulaması açıklanır. • Yanık dereceleri ve ilk yardım uygulaması açıklanır. • Donma dereceleri ve ilk yardım uygulaması açıklanır. <p>4. Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun vücuda yabancı cisim kaçmasında ilk yardım uygular.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Göze, kulağa ve buruna yabancı cisim kaçmasında ilk yardım uygulamaları açıklanır. • Suda boğulmalarda ilk yardım uygulamaları açıklanır.
Hasta / Yaralı Taşıma	<p>1. Acil Taşıma Teknikleri İle Hasta/Yaralı Taşıma</p> <p>2. Kısa Mesafede Hızlı Taşıma Teknikleri İle Hasta/Yaralı Taşıma</p> <p>3. Sedyeye Oluşturarak Hasta/Yaralı Taşıma</p>	<p>1. Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne ve vücut mekaniklerine uygun acil taşıma teknikleri ile hasta/yaralı taşır.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hasta/ yaralı taşınmasında genel kurallar sıralanır. • Sürükleyerek hasta/ yaralı taşıma yöntemlerini (koltuk altından tutarak sürükleme, itfaiyeci yöntemiyle sürükleme ve ayak bileklerinden tutarak sürükleme) açıklanır. • Araç içinden hasta/ yaralı çıkarma (Rentek manevrası) işlemi açıklanır. <p>2. Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne ve vücut mekaniklerine uygun kısa mesafede hızlı taşıma teknikleri ile hasta/ yaralı taşır.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bir kişiyle hasta/yaralı taşıma yöntemleri(omuzdan destek vererek taşıma, kucakta taşıma, itfaiyeci yöntemiyle omuzda taşıma, sırtta taşıma) açıklanır. • İki kişiyle hasta/yaralı taşıma yöntemleri altın beşik yöntemi, teskereci yöntemi)açıklanır. • Hasta/yaralıyı karşılıklı durarak, köprü ve kaşık tekniği ile sedye üzerine yerleştirme uygulaması açıklanır. <p>3. Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne ve vücut mekaniklerine uygun sedye oluşturarak hasta/yaralı taşır.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hasta /yaralıyı sandalye ile taşıma yöntemi açıklanır. • Battaniye ile sedye oluşturma yöntemi açıklanır. • Sedye üzerine hasta/yaralı yerleştirme yöntemleri(Kaşık, köprü ve karşılıklı durarak sedyeye yerleştirme) açıklanır. • Sedyeye hasta/yaralı taşıma yöntemleri (iki kişiyle, dört kişiyle sedye taşıma) açıklanır.

UYGULAMA FAALİYETLERİ/TEMRİNLER

Uygulama faaliyeti/temrinler; ders kazanımına uygun olarak okulun fiziki kapasitesi ve donatımı, öğrenci sayısı göz önünde bulundurularak en fazla uygulama faaliyeti/temrini yaptıracak şekilde meslek alan zümre öğretmenler kurulu tarafından seçilir. Meslek alan zümre öğretmenleri tarafından aşağıda yer alan temrinlerden farklı temrinlerin uygulanmasına karar verilebilir.

Sağlık Hizmetlerinde Sterilizasyon

- Tekniğine uygun cerrahi el yıkama uygulaması yapma.
- Tekniğine uygun non steril eldiven giyme uygulaması yapma
- Tekniğine uygun steril eldiven giyme uygulaması yapma
- Tekniğine uygun maske, bone takma uygulaması yapma
- Tekniğine uygun koruyucu gömlek giyme uygulaması yapma
- Steril alan hazırlanmasına yardımcı olma uygulaması yapma
- Steril malzemeler kullanıma hazırlama uygulaması yapma
- Kontamine malzemeleri toplama uygulaması yapma.
- Kontamine malzemelerin dekontaminasyon işlemi uygulaması yapma
- Uygulanacak sterilizasyon yöntemine ve araç gerecin özelliğine uygun paketlenme uygulaması yapma
- Stok/saf dezenfektan ya da antiseptik maddeyi prospektüsünde önerilen kullanım oranlarına göre sulandırmaya yardım etme uygulaması yapma

Dezenfeksiyon

- Araç ve gereçleri dezenfeksiyona hazırlama uygulaması yapma
- Araç ve gerecin özelliğine uygun dezenfektan seçimi uygulaması yapma
- Araç ve gereçlerin dezenfeksiyonu uygulamasını yapma
- Dezenfeksiyonu yapılacak yüzeye uygun dezenfektan seçimi uygulaması yapma
- Uygun dezenfektan seçerek yer dezenfeksiyonu uygulaması yapma
- Uygun dezenfektan seçerek tıbbi cihazların yüzey dezenfeksiyonu uygulaması yapma

Tıbbi Atık

- Evsel atıklar ve ambalaj atıklarının uygun ortamda toplanma uygulamasını yapma
- Kesici delici olmayan tıbbi atıklarının uygun ortamda toplanma uygulamasını yapma
- Kesici delici tıbbi atıklarının uygun ortamda toplanma uygulamasını yapma
- Tehlikeli atıkların uygun ortamda toplanma uygulamasını yapma
- Tekrar kullanılabilir araçların uygun ortamda toplanması uygulaması yapma
- Tıbbi atıkların geçici depolarına ulaşmasını sağlama uygulaması yapma
- Tekrar kullanılabilir kontamine araçların sterilizasyon ünitesine taşınması uygulaması yapma

Hastanın Öz Bakımı

- Hastaya öz bakım için gerekli görülen pozisyonu verme uygulaması yapma
- Hastaya el-yüz bakımı uygulaması yapma
- Hastaya ağız bakımı uygulaması yapma
- Hastaya saç-sakal bakımı uygulaması yapma
- Hastaya ayak bakımı uygulaması yapma
- Yatağa bağımlı hastanın günlük hijyen bakımı uygulamasını yapma

Vücut Bakımı

- İşlem sırasına göre hastanın kıyafetlerini değiştirme uygulaması yapma
- Hastaya koltuk altı bakımı uygulaması yapma
- Hastanın genital bölge temizliği uygulamasını yapma
- Düşmelere karşı hasta odasında gerekli önlemleri alma uygulaması yapma
- Hasta banyosu yaptıрма uygulaması yapma
- Hastaya yatak banyosu yaptıрма uygulaması yapma
- Hastaya baş banyosu yaptıрма uygulaması yapma

Boşaltım İhtiyaçlarının Karşılanması

- Hastaya ördek-sürgü verme uygulaması yapma
- Genital bölge temizliği uygulaması yapma
- İdrar torbası değiştirme uygulaması yapma

Hastanın Beslenmesi	<ul style="list-style-type: none"> •Sağlık profesyonellerinin önerdiği oral beslenme programını uygulama •Sağlık profesyonelinin önerdiği enteral beslenme programını uygulama •PEG ile beslenme uygulamasında sağlık profesyoneline yardım etme
Terminal Dönemde Bakım	<ul style="list-style-type: none"> •Terminal dönemdeki hastanın kişisel bakımına yardım etme uygulaması yapma •Ölen kişinin güvenli bir şekilde morga naklini sağlama uygulaması yapma
İlk Yardımın Temel İlkeleri	<p>İlk Yardımın Temel Uygulamaları:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Olay yerinde kendi ve hasta/yaralı güvenliğini sağlama uygulaması •Olay yerinde çevre güvenliğini sağlama uygulaması •Olayı acil yardım birimine (112) bildirme uygulaması •Olay yerindeki hastalar arasında triaj uygulaması •Güvenli olmayan ortamdaki hasta/yaralıyı uzaklaştırma uygulaması <p>Hasta/Yaralının Birinci Değerlendirme:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Hasta/yaralının(yetişkin, çocuk, bebek) bilinç değerlendirilmesi yapma uygulaması •Hasta/yaralıya(yetişkin, çocuk, bebek) ağız içi kontrolü yapılarak baş çene pozisyonu vererek havayolu açıklığı sağlama uygulaması •Hasta/yaralıya(yetişkin, çocuk, bebek) bak-dinle-hisset yöntemini uygulama •Hasta/yaralının(yetişkin, çocuk, bebek) dolaşım değerlendirmesi uygulaması •Bilinci kapalı Hasta/Yaralıya koma pozisyonu uygulaması <p>Hasta/Yaralının İkinci Değerlendirme:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Hasta/Yaralı ve/veya yakınlarıyla görüşerek bilgi edinme •Hasta/Yaralının Baş ve Boyun muayenesini yapma uygulaması •Hasta/Yaralının Göğüs ve Karın muayenesini yapma uygulaması •Hasta/Yaralının Kol ve Bacak muayenesini yapma uygulaması
Temel Yaşam Desteği	<p>Yetişkinlerde Temel Yaşam Desteği:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Yetişkin Temel Yaşam Desteği Mankeni üzerinde havayolu açıklığı sağlama uygulaması yapma •Yetişkin Temel Yaşam Desteği Mankeni üzerinde 5-10 sn. içinde solunum kontrolü yapma •Yetişkin Temel Yaşam Desteği Mankeni üzerinde dakikada ritmi 100 bası olacak şekilde 30 kalp masajı uygulaması yapma •Yetişkin Temel Yaşam Desteği Mankeni üzerinde 30 kalp masajından sonra 2 suni solunum uygulaması yapma <p>Çocukta Temel Yaşam Desteği:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Çocuk Temel Yaşam Desteği Mankeni üzerinde havayolu açıklığı sağlama uygulaması yapma •Çocuk Temel Yaşam Desteği Mankeni üzerinde 5-10 sn. içinde solunum kontrolü yapma •Çocuk Temel Yaşam Desteği Mankeni üzerinde önce 2 kurtarıcı soluk vererek suni solunum uygulaması yapma •Çocuk Temel Yaşam Desteği Mankeni üzerinde dakikada ritmi 100 bası olacak şekilde 30 kalp masajı uygulaması yapma <p>Bebekte Temel Yaşam Desteği:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Bebek Temel Yaşam Desteği Mankeni üzerinde havayolu açıklığı sağlama uygulaması yapma •Bebek Temel Yaşam Desteği Mankeni üzerinde 5-10 sn. içinde solunum kontrolü yapma •Bebek Temel Yaşam Desteği Mankeni üzerinde önce 2 soluk vererek suni solunum uygulaması yapma •Bebek Temel Yaşam Desteği Mankeni üzerinde dakikada ritmi 100 bası olacak şekilde 30 kalp masajı uygulaması yapma <p>Yabancı Cisme Bağlı Solunum Yolu Tıkanmalarında İlk Yardım Uygulaması:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Hasta/Yaralıda yabancı cisme bağlı solunum yolu tıkanmasını değerlendirme •Yetişkin Mankeni üzerinde heimlich manevrası uygulaması yapma

	<ul style="list-style-type: none"> •Çocuk Mankeni üzerinde heimlich manevrası uygulaması yapma •Bebek Mankeni üzerinde sırt vuruşu ve göğüs basısı uygulaması yapma
Kanama ve Yaralanmalarda İlk Yardım	<p>Dış Kanamalarda İlk Yardım:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Dış kanamalarda kanayan yer üzerine bası yöntemiyle kanama durdurma uygulaması yapma •Dış kanamalarda kanayan bölgeyi yukarı kaldırma yöntemiyle kanama durdurma uygulaması yapma •Dış kanamalarda kanayan bölgeye bası hususlarına basınç uygulama yöntemiyle kanama durdurma uygulaması yapma •Dış kanamalarda kanayan bölgeye turnike uygulaması yapma •Uzuv kopması durumlarında ilk yardım müdahalesi yapma uygulaması •Uzuv kopmalarında kopan uzvun uygun şekilde taşınmasını sağlama uygulaması yapma <p>İç Kanamalar Ve Şokta İlk Yardım:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Şok durumunda bir Hasta/Yaralının belirtileri değerlendirme uygulaması yapma •Şok durumunda Hasta/Yaralıya şok pozisyonu verme •Burun kanamalarında ilk yardım uygulaması yapma •Kulak kanamalarında ilk yardım uygulaması yapma <p>Yaralanmalarda İlk Yardım:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Baş ve omurga yaralanmalarında ilk yardım uygulaması yapma •Yaralanmalarda batan cismi sabitleme uygulaması yapma •Göğüs yaralanmalarında ilk yardım uygulaması yapma •Karın yaralanmalarında ilk yardım uygulaması yapma
Kırık, Çıkık ve Burkulmalarda İlk Yardım	<p>Kırık, Çıkık Ve Burkulmalarda Temel Uygulamalar:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Kırık durumlarında ilk yardım uygulaması yapma •Çıkık durumlarında ilk yardım uygulaması yapma •Burkulma durumlarında ilk yardım uygulaması yapma <p>Baş, Omurga Kırıklarında İlk Yardım Uygulamaları:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Baş kırıklarında ilk yardım uygulaması yapma •Omurga kırıklarında ilk yardım uygulaması yapma •Üçgen sargıdan şerit ve simit sargı uygulaması yapma •Başa üçgen ve silindirik sargı uygulaması yapma •Boyunlukla sabitleme işlemi için boyunluk oluşturma uygulaması yapma <p>Üst Ekstremitte Kırık, Çıkık Ve Burkulmalarda İlk Yardım Uygulamaları:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Köprücük kemiği kırığında sabitleme uygulaması yapma •Omuz çıkığı sabitleme uygulaması yapma •Kol kemiği kırığını sabitleme uygulaması yapma •Dirsek kırıkların kol gergin durumda sabitleme uygulaması yapma •Dirsek kırıkların kolun bükülü olduğu durumda sabitleme uygulaması yapma •Ön kol ve el bileği kırıklarında sabitleme uygulaması yapma •El parmağı kırıklarında sabitleme uygulaması yapma <p>Kalça Ve Alt Ekstremitte Kırık, Çıkık Ve Burkulmalarında İlk Yardım Uygulamaları:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Kalça kemiği kırığı sabitleme uygulaması yapma •Uyluk kemiği kırığı sabitleme uygulaması yapma •Diz kapağı kırığında bacağın düz olduğu durumlarda sabitleme uygulaması yapma •Diz kapağı kırığında bacağın bükülü olduğu durumlarda sabitleme uygulaması yapma •Baldır bölgesi kırığında tespit uygulaması yapma •Ayak bileği burkulmasında ilk yardım uygulaması yapma
Diğer Acil Durumlarda İlk Yardım	<p>Acil Bakım Gerektiren Hastalıklarda İlk Yardım:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Bilinç değerlendirmesi yapma •Bilinç bozukluklarında (bayılma ve koma) ilk yardım uygulaması yapma •Ateşli havalede ilk yardım uygulaması yapma •Epilepsi nöbetlerinde ilk yardım uygulaması yapma

	<ul style="list-style-type: none"> •Kan şekeri düşüklüğünde hastanın bilinci yerinde olduğu durumlarda ilk yardım uygulaması yapma •Kan şekeri düşüklüğünde hastanın bilinci kapalı olduğu durumlarda ilk yardım uygulaması yapma •Kan şekeri yükselmesinde ilk yardım uygulaması yapma •Göğüs ağrısını değerlendirme •Göğüs ağrısında ilk yardım uygulama <p>Zehirlenmelerde İlk Yardım:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Sindirim yoluyla zehirlenmelerde ilk yardım uygulaması yapma •Solunum zehirlenmelerde ilk yardım uygulaması yapma •Cilt yoluyla zehirlenmelerde ilk yardım uygulaması yapma •Hayvan ısırıklarında ilk yardım uygulaması yapma •Arı sokması durumlarında ilk yardım uygulaması yapma •Akrep sokmasında ilk yardım uygulaması yapma •Yılan sokmasında ilk yardım uygulaması yapma •Deniz canlısı sokmasında ilk yardım uygulaması yapma •Kene ısırıklarında ilk yardım uygulaması yapma <p>Sıcak Çarpması, Yanık Ve Donmalarda İlk Yardım:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Sıcak çarpması durumunda ilk yardım uygulaması yapma •Yanan kişiye ilk yardım uygulaması yapma •Isı ile oluşan Yanıkta ilk yardım uygulaması yapma •Kimyasal yanıkta ilk yardım uygulaması yapma •Elektrik yanıklarında ilk yardım uygulaması yapma •Donmada ilk yardım uygulaması yapma <p>Yabancı Cisim Kaçmasında İlk Yardım:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Göze yabancı cisim kaçmasında ilk yardım uygulaması yapma •Göze saplanmış cismi sabitleme uygulaması yapma •Kulağa yabancı cisim kaçmasında ilk yardım uygulaması yapma. •Buruna yabancı cisim kaçmasında ilk yardım uygulaması yapma •Suda boğulmada ilk yardım uygulaması yapma
<p>Hasta / Yaralı Taşıma</p>	<p>Acil Taşıma Teknikleri İle Hasta/Yaralı Taşıma:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Manken üzerinde Hasta/yaralıyı koltuk altından tutarak sürüklemeye uygulaması yapma •Manken üzerinde Hasta/Yaralıyı itfaiyeci yöntemi ile sürüklemeye uygulaması yapma •Manken üzerinde hasta/yaralıyı ayak bileklerinden tutarak sürüklemeye uygulaması yapma •Hasta/yaralıyı araç içerisinden rentek manevrası uygulayarak çıkarma <p>Kısa Mesafede Hızlı Taşıma Teknikleri İle Hasta/Yaralı Taşıma:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Manken üzerinde Hasta/Yaralıyı omuzdan destek vererek taşıma uygulaması yapma •Manken üzerinde Hasta/Yaralıyı kucakta taşıma uygulaması yapma •Manken üzerinde Hasta/Yaralıyı itfaiyeci yöntemiyle omuzdan taşıma uygulaması yapma •Manken üzerinde Hasta/Yaralıyı sırtta taşıma uygulaması yapma •Manken üzerinde Hasta/Yaralıyı altın beşik yöntemleriyle taşıma •Manken üzerinde Hasta/Yaralıyı teskereci yöntemiyle taşıma <p>Sedye Oluşturarak Hasta/Yaralı Taşıma:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Hasta/yaralıyı sandalye ile taşıma uygulaması yapma •Battaniye ile sedye oluşturma uygulaması yapma •Hasta/yaralıyı kaşık tekniği ile sedye üzerine yerleştirme uygulaması yapma •Hasta/yaralıyı köprü tekniği ile sedye üzerinde yerleştirme uygulaması yapma •Hasta/yaralıyı karşılıklı durarak sedye üzerinde yerleştirme uygulaması yapma •İki kişi hasta/yaralıyı sedye ile taşıma uygulaması •Dört kişi hasta/yaralıyı sedye ile taşıma uygulaması

DERSİN UYGULANMASINA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

- Bu dersin öğrenme kazanımlarını gerçekleştirebilmek için araç gereç temin edilmelidir.
- Bu ders, Atölye/Uygulama Laboratuvarında uygulamalı işlenmelidir.
- Bilgi ve becerilerin kazandırılması amacıyla her öğrenciye uygulama yaptırılmalıdır.
- Öğrencilerin kullanacakları malzemeleri amacına uygun kullanmalarına dikkat etmelidir.
- Bu dersin işlenişi sırasında, yardımlaşma ve iş birliği, sabır, mahremiyet vb. değer tutum ve davranışları ön plana çıkaran etkinliklere yer verilmelidir.
- Bu etkinliklerde grup çalışması, düz anlatım, sunuş, beyin fırtınası, soru-cevap, örnek olay incelemesi, gösterip-yaptırma, bireysel çalışma, araştırma-inceleme gibi yöntem ve teknikler kullanılabilir.
- Öğrenme kazanımları gerçekleştirilirken iş sağlığı ve güvenliği ilkelerine uygun hareket edilmelidir.