|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** | **ÖĞRENME BİRİMİ** | **KONULAR** | | **ÖĞRENME BİRİMİ KAZANIMLARI VE KAZANIM AÇIKLAMALARI** | | | | **ÖĞRENME ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ** | | | | | | **EĞİTİM-ÖĞRETİM ORTAM VE DONANIMI** | | | | | | **UYGULAMA FAALİYETLERİ/ TEMRİNLER** | | | **DEĞERLENDİRME** | | |
| **EYLÜL** | **1.HAFTA**  **11-15 Eylül** | **8** | **Sağlık Hizmetlerinde Sterilizasyon** | Ders müfredat tanıtımı  **1.1. MERKEZÎ STERİLİZASYON ÜNİTELERİ**  1.1.1. Merkezî Sterilizasyon Ünitesi  1.1.2. Merkezî Sterilizasyon Ünitesindeki Alanlar  1.1.3. MSÜ Alanlarında Bulunan Malzemeler | | Ders müfredat programını açıklanır  **1. Prosedürleri doğrultusunda merkezi sterilizasyon ünitelerinin işleyişini ayırt eder.**   * MSÜ(Merkezi Sterilizasyon Ünitesi) kavramı açıklanır. * MSÜ, faaliyetleri açıklanır. * MSÜ ‘de bulunan alanlar sıralanır. * Kirli alanın özellikleri açıklanır. * Temiz alanın özellikleri açıklanır. * Steril alan özelliklerini açıklanır. * Destek alanın özellikleri açıklanır. * MSÜ alanlarında bulunan malzemeleri sıralanır. | | | | Grup çalışması, Sunuş  Düz anlatım,  Beyin fırtınası,  Soru-cevap,  Örnek olay İncelemesi,  Gösterip- yaptırma, Bireysel çalışma, Araştırma-inceleme | | | | | | Ders müfredatı ve yıllık plan  **Ortam**:Teknik oda, uygulama atölyesi  **Donanım**:  Ders kitabı,  Etkileşimli tahta,  Tıbbi malzemeler,  Tıbbi sarf malzemeleri, | | | | | |  | | | 11.09.2023  OKULLARIN AÇILMASI  **Atatürk ve Milli Eğitime Verdiği Önem**  **15 Temmuz Şehitlerini Anma Haftası** | | |
| **EYLÜL** | **2.HAFTA**  **18-22 Eylül** | **8** | **1.2. ASEPTİK TEKNİKLER**  1.2.1. Asepsi ile İlgili Kavramlar  1.2.2. Klinik Uygulamalarda El Hijyeni  1.2.3. Kişisel Koruyucu Ekipmanlar (KKE).  1.2.4. Tekniğine Uygun Kişisel Koruyucu  Ekipman Giyme/çıkarma uygulaması  1.2.5. Steril Alan  1.2.6. Steril Malzemelerin Depolanması ve Korunmasında Dikkat Edilecek Noktalar. | | **2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak aseptik teknik uygulama ilkeleri doğrultusunda klinik uygulamalarda aseptik teknikleri uygular.**   * Asepsi ile ilgili kavramları açıklanır. * Aseptik teknikle çalışmanın önemi açıklanır. * El yıkamanın önemi açıklanır. * Aseptik çalışmalarda kullanılan koruyucu ekipmanların önemi açıklanır. * Steril alan özelliklerini açıklar. * Steril malzeme açma tekniği açıklanır. * Steril bohça açma tekniği açıklanır. * Steril malzemelerin depolanması/korunmasında dikkat edilecek noktaları açıklanır. | | | | **Uygulama 1.1:** Cerrahi El Yıkama Uygulaması.  **Uygulama 1.2:**  Steril Eldiven Giyme/ Çıkarma Uygulaması  **Uygulama 1.3:**  Steril Paket/Bohça Açma Uygulaması. | | |  | | |
| **EYLÜL** | **3.HAFTA**  **25-29 Eylül** | **8** | **1.3. DEKONTAMİNASYON VE STERİLİZASYON**  1.3.1. Sterilizasyon Yöntemleri  1.3.2. Sterilizasyon Güvenliği ve Kontrol Yöntemleri  1.3.3. Kontamine Malzemelerin Toplanmasında Dikkat Edilmesi Gereken Noktalar  1.3.4. Sterilizasyon İçin Paketleme Dikkat Edilmesi Gereken Noktalar | | **3. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak dekontaminasyon işlem basamaklarına uygun kontamine malzemelerin dekontaminasyonunu yapar.**   * Sterilizasyon yöntemleri sıralanır. * Sterilizasyon güvenliği ve kontrol yöntemlerinin önemini açıklar. * Kontamine malzemelerin toplanması açıklanır * Paketleme malzemeleri ve özellikleri açıklanır. * Zarf yöntemiyle paketleme açıklanır. * Dikdörtgen yöntemiyle paketleme açıklanır. | | | | **Uygulama 1.4:** Kontamine Malzemelerin Dekontominasyonu Uygulaması  **Uygulama 1.5:** Sterilizasyon İçin Paketleme Uygulaması | | |  | | |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** | **ÖĞRENME BİRİMİ** | **KONULAR** | | **ÖĞRENME BİRİMİ KAZANIMLARI VE KAZANIM AÇIKLAMALARI** | | | | **ÖĞRENME ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ** | | | | | | **EĞİTİM-ÖĞRETİM ORTAM VE DONANIMI** | | | | | | **UYGULAMA FAALİYETLERİ/ TEMRİNLER** | | | **DEĞERLENDİRME** | | |
| **EKİM** | **4.HAFTA**  **02-06 Ekim** | **8** | **Dezenfeksiyon** | **2. ÖĞRENME BİRİMİ: DEZENFEKSİYON**  **2.1. DEZENFEKTAN VE ANTİSEPTİKLER**  2.1.1. Dezenfektanlar ve Antiseptikler ile İlgili Temel Bilgiler  2.1.2. Dezenfeksiyon Yöntemleri  2.1.3. Dezenfeksiyon İşlemini Etkileyen Faktörler  2.1.4. Dezenfektanlar  2.1.5. Antiseptikler | | **1.İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kullanım amacına uygun dezenfektan ve antiseptik maddenin seçimi ve hazırlanmasına yardım eder.**   * 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. * Dezenfektan Solüsyon Hazırlanırken Dikkat Edilmesi Gerekenler Noktaları açıklar. * Dezenfeksiyon işlemini etkileyen faktörler açıklanır. | | | | Grup çalışması, Sunuş  Düz anlatım,  Beyin fırtınası,  Soru-cevap,  Örnek olay İncelemesi,  Gösterip- yaptırma, Bireysel çalışma, Araştırma-inceleme | | | | | | **Ortam**:Teknik oda,uygulama atölyesi  **Donanım**:  Ders kitabı,  Etkileşimli tahta,  Tıbbi malzemeler,  Tıbbi sarf malzemeleri | | | | | | **Uygulama 2.1:**  Stok/Saf Dezenfektan ya da Antiseptik Maddeyi Sulandırma Uygulanması | | |  | | |
| **EKİM** | **5.HAFTA**  **09-13 Ekim** | **8** | **Dezenfeksiyon** | **2.2. ARAÇ GEREÇ DEZENFEKSİYONU**  2.2.1. Araç Gereç Dezenfeksiyonunda Sıklıkla Kullanılan Dezenfektanlar  2.2.2. Enfeksiyon Risklerine Göre Araç Gereç Sınıflandırılması  2.2.3. Sağlık Kurumlarında Sıklıkla Kullanılan Araç Gereçlerin Dezenfeksiyon İşlemleri  **2.3. YÜZEY DEZENFEKSİYONU**  2.3.1. Yer ve Yüzey Dezenfeksiyonu.  2.3.2. Klinik ve Poliklinik Temizliğinde Dikkat Edilecek Hususlar  2.3.3. Temizliğin Kontrolü | | **2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun dezenfektanı seçerek aseptik tekniğe uygun araç gereçlerin dezenfeksiyon işlemine yardım eder.**   * Araç ve gereç dezenfeksiyonu açıklanır. * Araç ve gerecin özelliğine uygun dezenfektan maddeler ve özelikleri açıklanır. * Enfeksiyon risklerine göre araç gereç sınıflandırılmasını sıralanır. * Araç ve gereçlerin dezenfeksiyon işlemi açıklanır.   **3. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun dezenfektanı seçerek aseptik tekniğe uygun yüzeylerin dezenfeksiyon işlemine yardım eder.**   * Yüzey dezenfeksiyonun önemini açıklanır. * Yüzey dezenfeksiyonunda kullanılacak dezenfektanlar ve özellikleri açıklanır. * Klinik ve poliklinik temizliğinde dikkat edilecek hususları açıklar. * Temizliğin kontrolünü açıklar. | | | | **Uygulama 2.2:**  Araç Gereç Dezenfeksiyonu Uygulaması.  **Uygulama 2.3:** Yüksek Riskli Alanda Yüzey Dezenfeksiyonu Uygulaması. | | |  | | |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** | **ÖĞRENME BİRİMİ** | **KONULAR** | | **ÖĞRENME BİRİMİ KAZANIMLARI VE KAZANIM AÇIKLAMALARI** | | | | **ÖĞRENME ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ** | | | | | | **EĞİTİM-ÖĞRETİM ORTAM VE DONANIMI** | | | | | | **UYGULAMA FAALİYETLERİ/ TEMRİNLER** | | | **DEĞERLENDİRME** | | |
| **EKİM** | **6.HAFTA**  **16-20 Ekim** | 8 | **Tıbbi Atık** | **3.1.TIBBİ ATIKLARIN TOPLANMASI**  3.1.1. Atık Kavramı ve Sınıflandırılması  3.1.2. Evsel Nitelikli Atıklar  3.1.3. Tıbbi Atıklar.  3.1.4. Tehlikeli Atıklar  3.1.5. Radyoaktif ve Nükleer Atıklar.  3.1.6. Atık Torbalarının Özellikleri  **3.2. TIBBİ ATIKLARIN ÜNİTE İÇİ TAŞINMASI**  3.2.1. Tıbbi Atık Yönetiminde Yasal Mevzuat  3.2.2. Hastane Atıklarının Geçici Olarak  Depolanması.  3.2.3. Atıkların Ünite İçi Taşınmasında Dikkat Edilmesi Gerekenler.  3.2.4. Atıkların Geçici Atık Depolama  Alanlarından Nihai Bertaraf Merkezlerine Nakli  3.2.5. Tıbbi Atıkların Toplanması Sırasında  Oluşabilecek Kazalara Karşı Alınacak Önlemler | | **İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Tıbbi ve Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği’ne uygun tıbbi atıkların toplanmasını sağlar.**   * Tıbbi atık kavramı açıklanır. * Atıklar niteliklerine göre sınıflandırılır. * 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 biriktirme kuralları açıklanır. * Sıvı enfeksiyöz materyallerin biriktirilmesi açıklanır. * Tehlikeli atıkların (genotoksik/citotoksik) biriktirilmesi açıklanır. * Uluslararası biyotehlike ambleminin anlamı açıklanır.     **2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Tıbbi ve Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği’ne Uygun tıbbi atıkların ünite içi taşınmasını sağlar.**   * Ünite içi atık yönetim planına göre tıbbi atıkların taşınması açıklanır. * Tıbbi atık yönetiminde, uygulamadaki yasal mevzuat açıklanır. * Tıbbi atık üreticilerinin sorumlulukları açıklanır. * Hastane atıklarının geçici olarak depolanması açıklanır. * Atıkların ünite içi taşınmasında dikkat edilmesi gereken noktaları açıklar. * Tıbbi atıkların nihai olarak bertaraf edilme yerine taşınması açıklanır. * Tıbbi atık kazalarında alınacak önlemler açıklanır. * Tıbbi atık personeli açıklanır. | | | | Grup çalışması, Sunuş  Düz anlatım,  Beyin fırtınası,  Soru-cevap,  Örnek olay İncelemesi,  Gösterip- yaptırma, Bireysel çalışma, Araştırma-inceleme | | | | | | **Ortam**:Teknik oda,uygulama atölyesi  **Donanım**:  Ders kitabı,  Etkileşimli tahta,  Tıbbi malzemeler,  Tıbbi sarf malzemeleri | | | | | | **Uygulama 3.1:** Atıklarının Uygun Ortamda Toplanması Uygulaması. | | |  | | |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** | **ÖĞRENME BİRİMİ** | **KONULAR** | | **ÖĞRENME BİRİMİ KAZANIMLARI VE KAZANIM AÇIKLAMALARI** | | | | **ÖĞRENME ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ** | | | | | | **EĞİTİM-ÖĞRETİM ORTAM VE DONANIMI** | | | | | | **UYGULAMA FAALİYETLERİ/ TEMRİNLER** | | | **DEĞERLENDİRME** | | |
| **EKİM** | **7.HAFTA**  **23-27 Ekim** | **8** | **Hastanın Öz Bakımı** | **4.1. EL-YÜZ BAKIMI**  4.1.1. Kişisel Bakım Uygulamaları  4.1.2. El ve Tırnak Bakımı  4.1.3. Yüz Temizliği ve Bakımı  4.1.4. Göz Bakımı  4.1.5. Burun Temizliği ve Bakımı  4.1.6. Kulak Temizliği ve Bakımı  **4.2. AĞIZ BAKIMI**  4.2.1. Dişlerin Fırçalanması  4.2.2. Dişlerin Diş İpiyle Temizlenmesi  4.2.3. Protez Diş (Takma Diş) Bakımı  4.2.4. Özel Ağız Bakımı  **4.3. SAÇ-SAKAL BAKIMI**  4.3.1. Saç Bakımı  4.3.2. Sakal Bakımı | | **1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hijyen kurallarına uygun hastaya el yüz bakımı yapar.**   * Kişisel bakım uygulamaları sıralanır. * Kişisel bakım uygulamalarında dikkat edilecek noktaları açıklar. * El-tırnak bakımının önemini açıklanır. * El-tırnak bakımında kullanılan araç gereçlerin özellikleri açıklanır. * Yüz bakımının önemini açıklanır. * Yüz bakımında dikkat edilecek hususları sıralanır. * Göz bakımının önemini açıklanır. * Göz bakımında dikkat edilecek hususları sıralanır. * Burun ve Kulak bakımının önemini açıklanır. * Burun ve Kulak bakımında dikkat edilecek hususları sıralanır.   **2.Hijyen kurallarına dikkat ederek işlem basamaklarına uygun şekilde hastaya ağız bakımı yapar.**   * Ağız hijyeninin önemi açıklanır. * Ağız bakımının amaçlar açıklanır. * Doğru diş fırçalama işlem basamaklar sıralanır. * Diş ipi işlem basamaklar sıralanır. * Protez (takma) dişlerin bakımı açıklanır. * Özel ağız bakımı açıklanır * Ağız bakımında dikkat edilecek hususlar açıklanır.   **3. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda yaralanmalara karşı önlem alarak hastaya saç sakal bakımı yapar.**   * Saç-sakal bakımının önemi açıklanır. * Saç- sakal bakımında dikkat edilecek hususlar sıralanır**.** * Saç-sakal bakımında kullanılacak araç gereçler sıralanır. * Saç bakımının işlem basamakları sıralanır. * Sakal bakımının işlem basamakları sıralanır. | | | | Grup çalışması,  Sunuş  Düz anlatım,  Beyin fırtınası,  Soru-cevap,  Örnek olay İncelemesi,  Gösterip- yaptırma, Bireysel çalışma, Araştırma-inceleme | | | | | | **Ortam**:Teknik oda,uygulama atölyesi  **Donanım**:  Ders kitabı,  Etkileşimli tahta,  Tıbbi malzemeler,  Tıbbi sarf malzemeleri | | | | | | **Uygulama 4.1:**  Hastaya El Bakımı Uygulaması.  **Uygulama 4.2:**  Hastaya Yüz Bakımı Uygulaması.  **Uygulama 4.3:**  Hastaya Ağız Bakımı Uygulaması.  **Uygulama 4.4:**  Bilinci Kapalı Hastada Ağız Bakımı Uygulaması  **Uygulama 4.5:**  Hastaya Saç-Sakal Bakımı Uygulaması. | | | Hastaya El Bakımı Uygulaması Değerlendirme Formu  Hastaya Yüz Bakımı Uygulaması Değerlendirme Formu  Hastaya Ağız Bakımı Uygulaması Değerlendirme Formu  Bilinci Kapalı Hastada Ağız Bakımı Uygulaması Değerlendirme Formu  Hastaya Saç-Sakal Bakımı Uygulaması Değerlendirme Formu.  **29 Ekim Cumhuriyet Bayramı** | | |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** | **ÖĞRENME BİRİMİ** | **KONULAR** | | **ÖĞRENME BİRİMİ KAZANIMLARI VE KAZANIM AÇIKLAMALARI** | | | | **ÖĞRENME ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ** | | | | | | **EĞİTİM-ÖĞRETİM ORTAM VE DONANIMI** | | | | | | **UYGULAMA FAALİYETLERİ/ TEMRİNLER** | | | **DEĞERLENDİRME** | | |
| **EKİM/KASIM** | **8.HAFTA**  **30-31 Ekim-01-03 Kasım** | **8** | **Hastanın Öz Bakımı** | **4.4. AYAK BAKIMI**  4.4.1. Ayak Bakımında Dikkat Edilmesi Gereken Noktalar  **4.5. YATAĞA BAĞIMLI HASTANIN GÜNLÜK KİŞİSEL BAKIMI**  4.5.1. Yatağa Bağımlı Hastada Günlük Kişisel Bakım Uygulamaları. | | **4.İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak işlem basamaklarına uygun, hastaya ayak bakımı yapar.**   * Ayak bakımının amacı açıklanır. * Ayak bakımının önemi açıklanır. * Ayak bakımında dikkat edilecek hususlar sıralanır. * Ayak bakımında kullanılacak araç ve gereçler sıralanır. * Ayak bakımının işlem basamakları sıralanır.   **5. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri ve hasta mahremiyetine özen göstererek yatağa bağımlı hastada günlük kişisel hijyenik uygulamaları sırasıyla yapar.**   * 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. * Yatağa bağımlı hastanın günlük kişisel bakım uygulamalarında dikkat edilmesi gereken noktaları açıklar. | | | | Grup çalışması, Sunuş  Düz anlatım,  Beyin fırtınası,  Soru-cevap,  Örnek olay İncelemesi,  Gösterip- yaptırma, Bireysel çalışma, Araştırma-inceleme | | | | | | **Ortam**:Teknik oda, uygulama atölyesi  **Donanım**:  Ders kitabı,  Etkileşimli tahta,  Tıbbi malzemeler,  Tıbbi sarf malzemeleri | | | | | | **Uygulama 4.6:**  Hastaya Ayak Bakımı Uygulaması.  **Uygulama 4.7:**  Yatağa Bağımlı Hastanın Günlük Kişisel Bakımı Uygulaması | | | **I. Dönem I. Yazılı yoklaması** | | |
| **KASIM** | **9.HAFTA**  **06-10 Kasım** | **8** | **Vücut Bakımı** | **5.1. HASTANIN KIYAFETİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ**  5.1.1. Kıyafet Seçiminde Dikkat Edilmesi  Gereken Noktalar  5.1.2. Kıyafet Değiştirilirken Dikkat Edilmesi Gereken Noktalar | | **1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri ve mahremiyete özen göstererek işlem basamaklarına uygun olarak hastanın kıyafetini değiştirir.**   * Hastanın kıyafetini değiştirmenin amacı açıklanır. * Hastanın kıyafetini değiştirmede kullanılacak malzemeler sıralanır. * Kıyafet seçiminde dikkat edilmesi gereken noktaları açıklar. * Kıyafet değiştirilirken dikkat edilmesi gereken noktalar açıklar. * Tek tarafını kullanamayan hastanın kıyafetlerinin değiştirilmesindeki farklılıklar açıklanır. * Yatağa bağımlı hastanın kıyafetlerinin değiştirilmesindeki farklılıklar açıklanır. | | | | **Uygulama 5.1.**  Tek Tarafını Kullanamayan Hastanın  Kıyafetlerinin Değiştirilmesi Uygulaması  **Uygulama 5.2.**  Yatağa Bağımlı Hastanın Kıyafetlerinin  Değiştirilmesi Uygulaması | | | **10 Kasım Atatürk’ü Anma ve Atatürk’ün Kişiliği**  **I. Dönem I. Yazılı yoklaması** | | |
| **KASIM** | **10. HAFTA 13-17 Kasım** | **8** |  | **13-17 KASIM 2023 I.ARA TATİL** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** | **ÖĞRENME BİRİMİ** | **KONULAR** | | | **ÖĞRENME BİRİMİ KAZANIMLARI VE KAZANIM AÇIKLAMALARI** | | | | | | | **ÖĞRENME ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ** | | | | | **EĞİTİM-ÖĞRETİM ORTAM VE DONANIMI** | | | | **UYGULAMA FAALİYETLERİ/ TEMRİNLER** | | | | **DEĞERLENDİRME** |
| **KASIM** | **11.HAFTA**  **20-24 Kasım** | **8** | **Vücut Bakımı** | **5.2. GENİTAL BÖLGE VE KOLTUK ALTI BAKIMI**  5.2.1. Genital Bölge ve Bakımı  5.2.2. Genital Bölge Bakımında Dikkat Edilmesi Gereken Noktalar  5.2.3. Menstruasyon Döneminde Perine Bakımında Dikkat Edilmesi Gereken Noktala  5.2.5. Koltuk Altı Bakımı  5.2.6. Koltuk Altı Bakımında Dikkat Edilmesi Gereken Noktalar  **5.3. BANYO ÇEŞİTLERİ**  5.3.1. Temizleyici ve Tedavi Edici Banyolar  5.3.2. Banyo Sırasında Dikkat Edilmesi Gereken Noktalar | | | **2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda bakım ilkeleri ve hasta mahremiyeti özen göstererek genital bölge ve koltuk altı temizliği yapar/yaptırır.**   * Genital bölge bakımının önemi açıklanır. * Genital bölge bakımında dikkat edilmesi gereken noktaları sıralanır. * Menstruasyon döneminde perine bakımında dikkat edilmesi gereken noktaları sıralanır. * Genital bölge temizliği ve bakımı uygulamasında kullanılan araç geçler ve işlem basamaklarını açıklar. * Koltuk altı bakımının önemin açıklanır. * Koltuk altı bakımında dikkat edilmesi gereken noktaları sıralanır. * Koltuk altı temizliği ve bakımı uygulamasında kullanılan araç geçler ve işlem basamaklarını açıklar.   **3. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri ve mahremiyete özen göstererek banyo yaptırma işlem basamaklarına uygun şekilde hastaya banyo yaptırır.**   * Banyonun önemi ve amacı açıklanır. * Banyo çeşitleri sıralanır. * Banyoda dikkat edilecek hususlar açıklanır. * Banyo için kullanılan araç gereçlerin özellikleri ve işlem basamaklarını açıklar. | | | | | | | Grup çalışması, Sunuş  Düz anlatım,  Beyin fırtınası,  Soru-cevap,  Örnek olay İncelemesi,  Gösterip- yaptırma, Bireysel çalışma, Araştırma-inceleme | | | | | **Ortam**:Teknik oda, uygulama atölyesi  **Donanım**:  Ders kitabı,  Etkileşimli tahta,  Tıbbi malzemeler,  Tıbbi sarf malzemeleri | | | | **Uygulama 5.3:** Genital Bölge Temizliği ve Bakımı Uygulaması.  **Uygulama 5.4:** Koltuk Altı Temizliği ve Bakımı Uygulaması.  **Uygulama 5.5:** Hastaya Banyo (Duş Banyo) Yaptırma Uygulaması. | | | | **24 Kasım Öğretmenler Günü**  **Projelerin konularının belirlenip verilmesi** |
| **KASIM/ARALIK** | **12.HAFTA**  **27-30 Kasım / 01 Aralık** | **8** | **Vücut Bakımı** | **5.4. YATAK BANYOSU**  5.4.1. Yatak Banyosunda Dikkat Edilmesi Gereken Noktalar.  **5.5. BAŞ BANYOSU**  5.5.1. Yatakta Baş Banyosu  5.5.2. Baş Biti Olan Hastanın Bakımı | | | **4. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hasta güvenliğine dikkat ederek işlem basamaklarına uygun yatak banyosu yaptırır.**   * Yatak banyosunun önemi ve amacı açıklanır. * Yatak banyosunda dikkat edilecek hususlar açıklanır. * Yatak banyosu için kullanılan araç gereçlerin özellikler ve işlem basamaklarını sıralanır.   **5. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hijyen kurallarına dikkat ederek işlem basamaklarına uygun baş banyosu yaptırır.**   * Yatak baş banyosunun önemi ve amacı açıklanır. * Yatak baş banyosunda dikkat edilecek hususlar açıklanır. * Baş biti olan hastanın bakımı açıklanır. * Baş biti tedavisinde kullanılan araç gereçler sıralanır. * Baş banyosu ve baş biti banyosunda kullanılan araç gereçler sıralanır. * Baş banyosu ve baş biti banyosu işlem basamakları açıklanır. | | | | | | | **Uygulama 5.6:** Hastaya Yatak Banyosu (Silme Banyo) Yaptırma Uygulaması  **Uygulama 5.7:** Hastaya Yatakta Baş Banyosu Yaptırma ve Baş Biti Temizleme Uygulaması | | | |  |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** | **ÖĞRENME BİRİMİ** | **KONULAR** | | | **ÖĞRENME BİRİMİ KAZANIMLARI VE KAZANIM AÇIKLAMALARI** | | | | | | | **ÖĞRENME ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ** | | | | | **EĞİTİM-ÖĞRETİM ORTAM VE DONANIMI** | | | | **UYGULAMA FAALİYETLERİ/ TEMRİNLER** | | | | **DEĞERLENDİRME** |
| **ARALIK** | **13.HAFTA**  **04-08 Aralık** | **8** | **Boşaltım İhtiyaçlarını Karşılama** | **6.1. HASTAYA ÖRDEK VEYA SÜRGÜ VERME**  6.1.1. Ördek ve Sürgü  6.1.2. Ördek ve Sürgü Kullanımında Dikkat  Edilmesi Gereken Noktalar.  6.1.3. Ördek ve Sürgü Temizliği | | | **1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda mahremiyete özen göstererek hastaya ördek/sürgü verir.**   * Ördek ve sürgü verilmesinin amacını açıklar. * Ördek ve Sürgü kullanımında dikkat edilecek noktaları açıklar. * Ördek ve sürgü temizliğinin yapılışı açıklanır * Ördek-sürgü vermede kullanılacak araç gereçleri ve işlem basamaklarını sıralar. | | | | | | | Grup çalışması, Sunuş  Düz anlatım,  Beyin fırtınası,  Soru-cevap,  Örnek olay İncelemesi,  Gösterip- yaptırma, Bireysel çalışma, Araştırma-inceleme | | | | | **Ortam**:Teknik oda, uygulama atölyesi  **Donanım**:  Ders kitabı,  Etkileşimli tahta,  Tıbbi malzemeler,  Tıbbi sarf malzemeleri | | | | **Uygulama 6.1:**  Hastaya Ördek-Sürgü Verme Uygulaması.. | | | | **Atatürk'ün Halkçılık İlkesi** |
| **ARALIK** | **14.HAFTA**  **11-15 Aralık** | 8 | **6.2. İDRAR VE GAİTASINI TUTAMAYAN HASTAYA BAKIM**  6.2.1. Üriner İnkontinans  6.2.2. Üriner İnkontinansta Uygulanan Davranışsal Tedavi Yöntemleri.  6.2.3. Üriner İnkontinansı Olan Hastaya Bakım Verilirken Dikkat Edilmesi Gereken Noktalar  2.5. Mesane Kateteri/İdrar Sondası Olan Hastada İdrar Torbası Boşaltma | | | **2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak bakım ilkeleri doğrultusunda idrar ve gaitasını tutamayan hastaya bakım yapar.**   * Üriner İnkontinans nedenlerini sıralar. * Üriner İnkontinans tiplerini sıralar. * Üriner inkontinansta uygulanan davranışsal tedavi yöntemlerini açıklar. * Üriner inkontinansı olan hastaya bakım verilirken dikkat edilmesi gereken noktaları sıralar. * Üriner İnkontinans Olan Hastada Perine * Bakım Uygulamasında kullanılan araç gereç ve işlem basamaklarını sıralar. * Mesane katateri olan hastalarda idrar torbasının değiştirme işlemini açıklar. | | | | | | | **Uygulama 6.2:**  Üriner İnkontinans Olan Hastada Perine Bakım Uygulaması | | | |  |
| **ARALIK** | **15.HAFTA**  **18-22 Aralık** | **8** | 6.2.6. Fekal İnkontinans  6.2.7. Fekal İnkontinansı Olan Hastalarda Dikkat Edilmesi Gereken Noktalar | | | * Fekal inkontinansı nedenlerini açıklar. * Fekal inkontinansı olan hastalarda dikkat edilmesi gereken noktaları açıklar. * Fekal inkontinansı olan hastada bakım ilkelerini sıralar. * Gaita ve Gaz İnkontinansı Olan Hastaya Perine Bakımı Uygulamasında kullanılan araç gereç ve işlem basamaklarını açıklar. | | | | | | | **Uygulama 6.3:**  Gaita ve Gaz İnkontinansı Olan Hastaya Perine Bakımı Uygulaması. | | | |  |
| **ARALIK** | **16.HAFTA**  **25-29 Aralık** | **8** | **Hastanın Beslenmesi** | **7.1. ORAL YOLLA BESLENME**  7.1.1. Oral Yolla Beslenme.  7.1.2. Oral Besleme Yapılırken Dikkat Edilmesi Gereken Noktalar  7.1.3. Hastalarda Oral Beslenmenin Yeterli Yapılamadığı Durumlar  7.1.4. Hastalıklara Göre Beslenme İlkeleri | | | **1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda aspirasyona karşı önlem alarak hastayı oral yolla besler.**   * Oral beslenme ilkeleri sıralanır. * Oral besleme yapılırken dikkat edilecek noktaları açıklar. * Hastalarda oral beslenmenin yeterli yapılamadığı durumları sıralar. * Hastalıklara göre özel diyetler açıklanır. | | | | | | | **Uygulama 7.1:**  Hastayı Oral Yolla Besleme. | | | |  |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** | **ÖĞRENME BİRİMİ** | **KONULAR** | | | **ÖĞRENME BİRİMİ KAZANIMLARI VE KAZANIM AÇIKLAMALARI** | | | | | | | **ÖĞRENME ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ** | | | | | **EĞİTİM-ÖĞRETİM ORTAM VE DONANIMI** | | | | **UYGULAMA FAALİYETLERİ/ TEMRİNLER** | | | | **DEĞERLENDİRME** |
| **OCAK** | **17.HAFTA**  **01-05 Ocak** | **8** | **Hastanın Beslenmesi** | **7.2. ENTERAL YOLLA BESLENME**  7.2.1. Enteral Beslenme Endikasyonları ve Komplikasyonları  7.2.2. Enteral Beslenme Çeşitleri  7.2.3. Enteral Beslenme Ürünlerinin Verilme Şekilleri  7.2.4. Enteral Beslenmede Kullanılan Malzemeler  7.2.5. Tüple Beslenen Hastalarda Dikkat Edilmesi Gereken Noktalar. | | | **2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak nazogastrik-orogastrik sonda ile beslenme ilkelerine göre hastayı enteral yolla besler.**   * Enteral beslenme endikasyonları ve komplikasyonları sıralar. * Enteral beslenme çeşitlerini sıralar. * Enteral beslenme ürünlerinin verilme şekillerini sıralar. * Enteral beslenmede kullanılan malzemeleri sıralar. * Tüple Beslenen Hastalarda Dikkat Edilmesi Gereken Noktaları açıklar. * Nazogastrik-Oragastrik sonda ile beslenme açıklanır. * Nazogastrik-Oragastrik sonda ile beslenme ilkeleri açıklanır | | | | | | | Grup çalışması, Sunuş  Düz anlatım,  Beyin fırtınası,  Soru-cevap,  Örnek olay İncelemesi,  Gösterip- yaptırma, Bireysel çalışma, Araştırma-inceleme | | | | | **Ortam**:Teknik oda,uygulama atölyesi  **Donanım**:  Ders kitabı,  Etkileşimli tahta,  Tıbbi malzemeler,  Tıbbi sarf malzemeleri | | | | **Uygulama 7.2:** Nazogastrik Tüp/Sondayla Beslenme Uygulaması.  **Uygulama 7.3:** Orogastrik Sondayla Beslenme Uygulaması.  **Uygulama 7.4:** Tüp/Kateter Takılı Olan Hastada Kateter Bakımı Uygulaması.. | | | |  |
| **OCAK** | **18.HAFTA**  **08-12 Ocak** | **8** | **Terminal Dönemde Bakım** | **8.1. TERMİNAL DÖNEM VE BAKIM İLKELERİ**  8.1.1. Terminal Dönemde Hasta Bakımının Genel İlkeler  8.1.2. Terminal Dönemde Görülen Sorunlar Hasta Bakımı  8.1.3. Terminal Dönemdeki Hastanın Kişisel Bakımı.  8.1.4. Palyatif Bakım  8.1.5. Terminal Dönemdeki Hastanın Tepkileri  8.1.6. Terminal Dönemdeki Hasta ve Yakınlarına Yaklaşım | | | **1. Terminal dönemdeki hasta bakım ilkeleri doğrultusunda hasta ve kendi güvenliğini sağlayarak terminal dönemde hasta bakımına yardım eder.**   * Terminal dönem açıklanır. * Terminal dönemdeki hasta bakımının genel ilkeleri açıklanır. * Terminal dönemde görülen sorunlar ve hasta bakımını açıklar. * Terminal dönemdeki hastanın kişisel bakımı uygulamalarını açıklar. * Palyatif bakım dönemini açıklar. * Terminal dönemdeki hasta tepkileri açıklanır. * Terminal dönemdeki hasta ve ailesine yaklaşım açıklanır. | | | | | | | **Uygulama 8.1:** Terminal Dönemdeki Hastanın Bakımına Yardım Etme Uygulaması | | | | **Atatürk'ün Devletçilik İlkesi**  **I. Dönem II. Yazılı yoklaması** |
| **OCAK** | **19.HAFTA**  **15-19 Ocak** | **8** | **8.2. ÖLÜM SONRASI İŞLEMLER**  8.2.1. Ölümü Yaklaşan Hastada Ölüm Belirtileri.  8.2.2. Ölüm Sonrası Yapılması Gereken İşlemler. | | | **2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Yataklı Tedavi Kurumları İşletme Yönetmeliği ve kişinin dinî inançlarına uygun ölüm sonrası işlemlere yardım eder.**   * Ölümle ilgili kavramlar açıklanır. * Ölümü yaklaşan hastada ölüm belirtileri sıralanır. * Kesin ölüm belirtileri açıklanır. * Ölüm sonrası yapılması gereken işlemleri sıralanır. * Ölüm sonrası işlemlerde kullanılacak araç gereçler sıralanır * Ölüm sonrası yapılması gereken işlemler açıklanır. * Ölüm sonrası yapılan kayıtlar açıklanır. | | | | | | | **Uygulama 8.2:**  Ölen Kişinin Morga Naklini Sağlama Uygulaması. | | | | **I. Dönem II. Yazılı yoklaması** |
| **22-31 OCAK (20.HAFTA)/ 01-02 ŞUBAT (21. HAFTA) 2024 YARIYIL TATİLİ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** | **ÖĞRENME BİRİMİ** | | **KONULAR** | | | | **ÖĞRENME BİRİMİ KAZANIMLARI VE KAZANIM AÇIKLAMALARI** | | | **ÖĞRENME ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ** | | | | | **EĞİTİM-ÖĞRETİM ORTAM VE DONANIMI** | | | **UYGULAMA FAALİYETLERİ/ TEMRİNLER** | | | | | | | **DEĞERLENDİRME** |
| **ŞUBAT** | **22.HAFTA**  **05-09 Şubat** | **8** | **İlk yardımın Temel İlkeleri** | | **9.1. İLKYARDIMIN TEMEL UYGULAMALARI**  9.1.1. İlk Yardım ile İlgili Tanım ve Kavramlar  9.1.2. İlk Yardımın Amaçları  9.1.3. İlkyardımcının Özellikleri  9.1.4. Yaşam Kurtarma Zinciri  9.1.5. İlk Yardımın Temel Uygulamaları  **9.2. BİRİNCİ DEĞERLENDİRME**  9.2.1. Yaşam Bulguları  9.2.2. İlk Yardımın ABC’ si  9.2.3. Hasta/Yaralının(Yetişkin, Çocuk, Bebek) Bilincinin Değerlendirilmesi  9.2.4. Hasta/Yaralının(Yetişkin, Çocuk, Bebek) Hava Yolu Açıklığının Sağlanma  9.2.5. Hasta/Yaralının Solunumunun Değerlendirilmesi  9.2.6. Hasta/Yaralının Dolaşımının değerlendirilmesi  9.2.7. Hasta/Yaralıya Kurtarma/Derlenme/İyileşme Pozisyonu Verme | | | | **1.Sağlık Bakanlığı İlkyardım Rehberi’ne uygun ilkyardımın temel uygulamalarını gerçekleştirir.**   * İlkyardım ile ilgili tanım ve kavramlar açıklanır. * İlk yardımın amaçları sıralanır. * İlkyardımcının özellikleri tanımlanır. * Yaşam kurtarma zinciri açıklanır. * İlk yardımın temel uygulamaları ve acil yardım tanımlanır. * İlk yardım ile acil yardım arasındaki farklar açıklanır. * İlkyardımcının koruma, bildirme, kurtarma ile ilgili görev ve sorumlulukları açıklanır.   **2. Sağlık Bakanlığı Temel Yaşam Desteği Rehberi’ne uygun hasta/yaralının birinci değerlendirmesini yapar.**   * Yaşam bulguları açıklanır. * Hasta/ yaralının (yetişkin, çocuk, bebek) bilincinin değerlendirilmesi açıklanır. * Hasta/ yaralının (yetişkin, çocuk, bebek) havayolu açıklığının sağlaması açıklanır. * Hasta/ yaralının solunumunun değerlendirilmesi açıklanır. * Hasta/yaralının dolaşımının değerlendirilmesi açıklanır. * Hasta/yaralıya koma pozisyonu verme açıklanır. | | | Grup çalışması, Sunuş  Düz anlatım,  Beyin fırtınası,  Soru-cevap,  Örnek olay İncelemesi,  Gösterip- yaptırma, Bireysel çalışma, Araştırma-inceleme | | | | | **Ortam**:Teknik oda,uygulama atölyesi  **Donanım**:  Ders kitabı,  Etkileşimli tahta,  Tıbbi malzemeler,  Tıbbi sarf malzemeleri | | | **Uygulama 9.1:**  Olay Yeri Değerlendirme Uygulaması.  **Uygulama 9.2.** Birinci Değerlendirme Uygulaması    **Uygulama 9.3**. Hasta/Yaralıya Kurtarma Pozisyonu  Verme Uygulaması | | | | | | |  |
| **ŞUBAT** | **23.HAFTA**  **12-16 Şubat** | **8** | **9.3. İKİNCİ DEĞERLENDİRME**  9.3.1. Hasta/Yaralı ve/veya Yakınlarıyla Görüşülerek Bilgi Edinme  9.3.2. Hasta/Yaralıya Baş ve Boyun Muayenesi Yapılması  9.3.3. Hasta/Yaralıya Göğüs ve Karın Muayenesi Yapılması.  9.3.4. Hasta/Yaralıya Kol ve Bacak Muayenesi Yapılması | | | | **3. Sağlık Bakanlığı Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi’ne uygun hasta/yaralının ikinci değerlendirmesini yapar.**   * 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 | | | **Uygulama 9.4.**  İkinci Değerlendirme Uygulaması | | | | | | | **Atatürk'ün Laiklik İlkesi** |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** | **ÖĞRENME BİRİMİ** | | **KONULAR** | | | | **ÖĞRENME BİRİMİ KAZANIMLARI VE KAZANIM AÇIKLAMALARI** | | | **ÖĞRENME ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ** | | | | | **EĞİTİM-ÖĞRETİM ORTAM VE DONANIMI** | | | **UYGULAMA FAALİYETLERİ/ TEMRİNLER** | | | | | | | **DEĞERLENDİRME** |
| **ŞUBAT** | **24. HAFTA**  **19-23 Şubat** | **8** | **Hasta / Yaralı Taşıma** | | **10.1. ACİL TAŞIMA TEKNİKLERİ İLE HASTA/YARALI TAŞIMA**  10.1.1. Hasta/Yaralı Taşınmasında Genel Kurallar.  10.1.2. Sürükleme Yöntemi ile Hasta/Yaralı Taşıma  10.1.3. Araç İçinden Hasta/Yaralı Çıkarma (Rentek Manevrası)  **10.2. KISA MESAFEDE HIZLI TAŞIMA TEKNİKLERİ İLE HASTA/YARALI TAŞIMA**  10.2.1. Bir Kişiyle Hasta/Yaralı Taşıma Yöntemleri.  10.2.2. İki Kişiyle Hasta/Yaralı Taşıma  Yöntemleri | | | | **1. Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi’ne ve vücut mekaniklerine uygun acil taşıma teknikleri ile hasta/yaralı taşır.**   * 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.   **2. Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi’ne ve vücut mekaniklerine uygun kısa mesafede hızlı taşıma teknikleri ile hasta/ yaralı taşır.**   * 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. | | | Grup çalışması, Sunuş  Düz anlatım,  Beyin fırtınası,  Soru-cevap,  Örnek olay İncelemesi,  Gösterip- yaptırma, Bireysel çalışma, Araştırma-inceleme | | | | | **Ortam**:Teknik oda,uygulama atölyesi  **Donanım**:  Ders kitabı,  Etkileşimli tahta,  Tıbbi malzemeler,  Tıbbi sarf malzemeleri | | | **Uygulama 10.1:** Sürükleme Yöntemiyle Hasta/Yaralı Taşıma Uygulaması.  **Uygulama 10.2:** Hasta/Yaralıyı Boyna Asarak Taşıma Uygulaması.  **Uygulama 10.3:** Araç İçinden Hasta/ Yaralı Çıkarma (Rentek Manevrası) Uygulaması  **Uygulama 10.4:** Hasta/Yaralıyı Kucakta ve Sırtta Taşıma Uygulaması.  **Uygulama 10.5:** Hasta/Yaralıyı Omuzda Taşıma (İtfaiyeci Yöntemi) Uygulaması  **Uygulama 10.6:**  İki Kişi ile Ellerin Üzerinde Hasta/Yaralı Taşıma  (Altın Beşik Yöntemi) Uygulaması | | | | | | |  |
| **ŞUBAT/MART** | **25.HAFTA**  **26-29 Şubat/ 01 Mart** | **8** | **Hasta / Yaralı Taşıma** | | **10.3. SEDYE OLUŞTURARAK HASTA/YARALI TAŞIMA**  10.3.1. Battaniye ile Sedye Oluşturma Yöntem  10.3.2. Sedye Üzerine Hasta/Yaralı Yerleştirme Yöntemleri  10.3.2. Sedyeyle Hasta/Yaralı Taşıma Yöntemleri | | | | **3. Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi’ne ve vücut mekaniklerine uygun sedye oluşturarak hasta/yaralı taşır.**   * Hasta /yaralıyı sandalye ile taşıma yöntemi açıklanır. * Battaniye ile sedye oluşturma yöntemi açıklanır. * Sedye üzerine hasta/yaralı yerleştirme yöntemleri(Kaşık, köprü, karşılıklı durarak ve kütük yuvarlama yöntemi ile sedyeye yerleştirme) açıklanır. * Sedyeyle hasta/yaralı taşıma yöntemleri (iki kişiyle, dört kişiyle sedye taşıma) açıklanır | | |  | | | | |  | | | **Uygulama 10.7:** Kaşık Yöntemiyle Hasta/Yaralıyı Sedye Üzerine Alma Uygulaması.  **Uygulama 10.8:** Köprü Yöntemiyle Hasta/Yaralıyı Sedye Üzerine Alma Uygulaması  **Uygulama 10.9:** Karşılıklı Durarak Hasta/Yaralıyı Sedye Üzerine Alma Uygulaması.  **Uygulama 10.10:** Kütük Yuvarlama Yöntemiyle Hasta/Yaralıyı Sedye Üzerine Alma Uygulaması.  **Uygulama 10.11:** Sedyeyle Hasta/Yaralı Taşıma Uygulaması. | | | | | | |  |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** | **ÖĞRENME BİRİMİ** | | **KONULAR** | | | | **ÖĞRENME BİRİMİ KAZANIMLARI VE KAZANIM AÇIKLAMALARI** | | | **ÖĞRENME ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ** | | | | | **EĞİTİM-ÖĞRETİM ORTAM VE DONANIMI** | | | **UYGULAMA FAALİYETLERİ/ TEMRİNLER** | | | | | | | **DEĞERLENDİRME** |
| **MART** | **26.HAFTA**  **04-08 Mart** | **8** | **Temel Yaşam Desteği** | | **11.1. ERİŞKİNLERDE TEMEL YAŞAM DESTEĞİ**  11 1. 1. Temel Yaşam Desteği  11.1.2. Güvenliğin Sağlanması  11.1.3. Bilincin Değerlendirilmesi ve 112 Acil yardım Aranması  11.1.4. Havayolu Açıklığının Sağlanması.  11.1.5. Solunumun Değerlendirilmesi.  11.1.6. Dolaşımın Sağlanması  11.1.7. Erişkinlerde Solunum Desteği (Suni Solunum)  11.1.8. Temel Yaşam Desteğini Sonlandırma Ölçütleri  11.1.9. Temel Yaşam Desteği Uygulamasında Karşılaşılabilecek Sorunlar. | | | | **1. Sağlık Bakanlığı Temel Yaşam Desteği Rehberi’ne uygun yetişkinde temel yaşam desteği uygular.**   * Temel yaşam desteği tanımlanır. * Erişkinlerde temel yaşam desteğinde uygulama tekniği aşamalarını sıralanır. * Bilincin değerlendirilmesi ve 112 Acil yardım aranması uygulamasını açıklar. * 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 desteğini sonlandırma ölçütlerini sıralar. * Temel yaşam desteği sırasında karşılaşılan sorunlar açıklanır | | | Grup çalışması, Sunuş  Düz anlatım,  Beyin fırtınası,  Soru-cevap,  Örnek olay İncelemesi,  Gösterip- yaptırma, Bireysel çalışma, Araştırma-inceleme | | | | | **Ortam**:Teknik oda,uygulama atölyesi  **Donanım**:  Ders kitabı,  Etkileşimli tahta,  Tıbbi malzemeler,  Tıbbi sarf malzemeleri | | | **Uygulama 11.1:** Erişkinlerde Temel Yaşam Desteği Uygulaması. | | | | | | |  |
| **MART** | **27.HAFTA**  **11-15 Mart** | **8** | **11.2. ÇOCUKLARDA TEMEL YAŞAM DESTEĞİ**  11.2.1. Güvenliğin Sağlanması  11.2.2. Bilincin Değerlendirilmesi ve 112 Acil Yardım Aranması  11.2.3. Çocuklarda Hava yolu Açıklığının Sağlanması  11.2.4. Çocuklarda Solunumun Değerlendirilmesi  11.2.5. Çocuklarda Solunumun Sağlanması  11.2.6. Çocuklarda Kalp Masajının Uygulanması | | | | **2. Sağlık Bakanlığı Temel Yaşam Desteği Rehberi’ne uygun çocukta temel yaşam desteği uygular.**   * Çocuklarda temel yaşam desteğinde uygulama tekniği aşamalarını sıralanır. * Bilincin değerlendirilmesi ve 112 Acil yardım aranması uygulamasını açıklar. * Çocuklarda hava yolu açıklığını sağlama açıklanır. * Çocuklarda solunum kontrolü yapma açıklanır. * Çocuklarda suni solunum uygulaması açıklanır. * Çocuklarda kalp masajı uygulaması açıklanır. | | | **Uygulama 11.2:** Çocuklarda Temel Yaşam Desteği Uygulaması. | | | | | | | **12 Mart İstiklal Marşının Kabulü** |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** | **ÖĞRENME BİRİMİ** | | **KONULAR** | | | | **ÖĞRENME BİRİMİ KAZANIMLARI VE KAZANIM AÇIKLAMALARI** | | | **ÖĞRENME ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ** | | | | | **EĞİTİM-ÖĞRETİM ORTAM VE DONANIMI** | | | **UYGULAMA FAALİYETLERİ/ TEMRİNLER** | | | | | | | **DEĞERLENDİRME** |
| **MART** | **28.HAFTA**  **18-22 MART** | **8** | **Temel Yaşam Desteği** | | **11.3. BEBEKLERDE TEMEL YAŞAM**  **DESTEĞİ.**  11.3.1. Güvenliğin Sağlanması  11.3.2. Bebeklerde Hava yolu Açıklığının Sağlanması  11.3.3. Bebeklerde Solunumun Değerlendirilmesi  11.3.4. Bebeklerde Solunumun Sağlanması  11.3.5. Bebeklerde Dolaşımın Sağlanması  11.3.6. Erişkin, Çocuk ve Bebeklerde TYD Uygulama Farkları  11.3.7. Otomatik Eksternal Defibrilatör [Otomatik Şok Cihazı (OED-AED)]  11.3.8. Otomatik Şok Cihazı (OED) Uygulama Prensipleri  11.3.9. Erişkinlerde Otomatik Şok Cihazı (OED) Uygulama  11.3.10. Bebekler (29 Gün-1 Yaş) ve Çocuklarda (1-8 Yaş) Otomatik Şok Cihazı (OED) Uygulaması. | | | | **3. Sağlık Bakanlığı Temel Yaşam Desteği Rehberi’ne uygun bebekte temel yaşam desteği uygular.**   * Bebekte hava yolu açıklığını sağlama açıklanır. * Bebekte solunum kontrolü yapma açıklanır. * Bebekte suni solunum uygulaması açıklanır. * Bebekte kalp masajı uygulaması açıklanır. * Erişkin, çocuk ve bebeklerde TYD uygulama tekniğindeki farklılıklar üzerinde durulur. * OED kullanılması gereken durumlar sıralanır. * Otomatik eksternal defibrilatör(OED) çalışma prensibi açıklanır. * OED uygulaması prensipleri(yetişkin-çocuk-bebek) açıklanır. | | | Grup çalışması, Sunuş  Düz anlatım,  Beyin fırtınası,  Soru-cevap,  Örnek olay İncelemesi,  Gösterip- yaptırma, Bireysel çalışma, Araştırma-inceleme | | | | | **Ortam**:Teknik oda,uygulama atölyesi  **Donanım**:  Ders kitabı,  Etkileşimli tahta,  Tıbbi malzemeler,  Tıbbi sarf malzemeleri | | | **Uygulama 11.3:** Bebeklerde Temel Yaşam Desteği Uygulaması.  **Uygulama 11.4:** Erişkinlerde Otomatik Eksternal Defibrilatör (OED) Uygulaması.  **Uygulama 11.5:** Çocuklarda Otomatik Eksternal Defibrilatör (OED) Uygulaması  **Uygulama 11.6:** Erişkinlerde Temel Yaşam Desteği Ve OED’nin Birlikte Uygulanması. | | | | | | | **18 Mart Çanakkale Şehitlerini Anma** |
| **MART** | **29.HAFTA**  **25-29 Mart** | **8** | **11.4. YABANCI CİSME BAĞLI SOLUNUM YOLU TIKANMALARI**  11.4.1. Yabancı Cisme Bağlı Havayolu Tıkanıklığı Çeşitleri  11.4.2. Yetişkinlerde Heimlich Manevrası (karna bası)  11.4.3. Çocuklarda Tam Havayolu Tıkanıklığında İlk Yardım  11.4.4. Bebeklerde Solunum Yolu Tıkanıklığında İlk Yardım | | | | **4. Sağlık Bakanlığı Temel Yaşam Desteği Rehberi’ne uygun yabancı cisme bağlı solunum yolu tıkanmasında ilkyardım uygular.**   * 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. | | | **Uygulama 11.7:** Erişkin ve Çocuklarda Heimlich ( Karna Bası) Uygulaması  **Uygulama 11.8:** Bebeklerde Heimlich (Karna Bası) Uygulaması. | | | | | | | **Atatürk'ün Milliyetçilik İlkesi**  **II. Dönem I. Yazılı yoklaması** |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** | **ÖĞRENME BİRİMİ** | | **KONULAR** | | | | **ÖĞRENME BİRİMİ KAZANIMLARI VE KAZANIM AÇIKLAMALARI** | | | **ÖĞRENME ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ** | | | | | **EĞİTİM-ÖĞRETİM ORTAM VE DONANIMI** | | | **UYGULAMA FAALİYETLERİ/ TEMRİNLER** | | | | | | | **DEĞERLENDİRME** |
| **NİSAN** | **30.HAFTA**  **01-05 Nisan** | **8** | **Kanama ve Yaralanmalarda İlk Yardım** | | **12.1. DIŞ KANAMALARDA İLK YARDIM**  12.1.1. Kanama ve Çeşitleri  12.1.2. Kanamanın Değerlendirilmesi  12.1.3. Dış Kanamalarda Kanama Durdurma Yöntemleri  12.1.7. Uzuv Kopmasında İlk Yardım | | | | **1. Sağlık Bakanlığı İlkyardım Rehberi’ne uygun dış kanamalarda ilkyardım uygular.**   * Kanama ve çeşitleri açıklanır. * Kanama değerlendirilmesi açıklanır. * Dış kanamada kanama durdurma yöntemleri ile 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 | | | Grup çalışması, Sunuş  Düz anlatım,  Beyin fırtınası,  Soru-cevap,  Örnek olay İncelemesi,  Gösterip- yaptırma, Bireysel çalışma, Araştırma-inceleme | | | | | **Ortam**:Teknik oda,uygulama atölyesi  **Donanım**:  Ders kitabı,  Etkileşimli tahta,  Tıbbi malzemeler,  Tıbbi sarf malzemeleri | | | **Uygulama 12.1:** Kanama Bölgesine Direkt Basınç ile Kanama Durdurma Uygulaması  **Uygulama 12.2:** Bası Noktalarına Basınç ile Kanama Durdurma Uygulaması.  **Uygulama 12.3:** Boğucu Sargı (Turnike) ile Kanama Durdurma Uygulaması. | | | | | | | **II. Dönem I. Yazılı yoklaması** |
| **NİSAN** | **31.HAFTA**  **08-12 Nisan** | **8** |  | | **08-12 NİSAN 2024 II. ARA TATİL** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **NİSAN** | **32.HAFTA**  **15-19 Nisan** | **8** | **Kanama ve Yaralanmalarda İlk Yardım** | | **12.2. İÇ KANAMA VE ŞOKTA İLK YARDIM**  12.2.1. İç Kanamalarda İlk Yardım  11.2.2. Şokta İlk Yardım  12.2.4. Burun ve Kulak Kanamasında İlk Yardım | | | **2. Sağlık Bakanlığı İlkyardım Rehberi’ne uygun iç kanamalarda ve şokta ilkyardım uygular.**   * 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. | | | Grup çalışması, Sunuş  Düz anlatım,  Beyin fırtınası,  Soru-cevap,  Örnek olay İncelemesi,  Gösterip- yaptırma, Bireysel çalışma, Araştırma-inceleme | | | | | | | **Ortam**:Teknik oda,uygulama atölyesi  **Donanım**:  Ders kitabı,  Etkileşimli tahta,  Tıbbi malzemeler,  Tıbbi sarf malzemeleri | | | **Uygulama 12.4:** İç Kanama ve Şokta İlk Yardım Uygulaması.  **Uygulama 12.5:** Burun ve Kulak Kanamasında İlk Yardım Uygulaması. | | | **08-14 Nisan Sağlık Haftası**  **Proje ödevlerinin toplanması** | | | |
| **MAYIS** | **33.HAFTA**  **22-26 Nisan** | **8** | **12.3. YARALANMALARDA İLK YARDIM**  12.3.1. Yara Çeşitleri.  12.3.2. Baş, Boyun ve Omurga Yaralanmalarında İlk Yardım  12.3.5. Göğüs Yaralanmalarında İlk Yardım  12.3.6. Karın Yaralanmalarında İlk Yardım  12.3.6. Ezilme Yaralanmaları | | | **3. Sağlık Bakanlığı İlkyardım Rehberi’ne uygun yaralanmalarda ilkyardım uygular.**   * Yara ve yara çeşitleri(sıyrık, kesik, ezik, delici, parçalı, enfekte) açıklanır. * Yaralanmada ilkyardım uygulaması açıklanır. * Baş ve Omurga yaralanmaları ve ilk yardım açıklanır * Göğüs yaralanmasında ilkyardım uygulaması açıklanır. * Karın yaralanmasında ilkyardım uygulaması açıklanır. | | | **Uygulama 12.6:** Baş, Boyun ve Omurga Yaralanmalarında İlk Yardım Uygulaması.  **Uygulama 12.7:** Batan Cisim Sabitleme Uygulaması  **Uygulama 12.8:** Göğüs Yaralanmalarında İlk Yardım Uygulaması.  **Uygulama 12.4:** Karın Yaralanmalarında İlk Yardım Uygulaması. | | | **23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı** | | | |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** | **ÖĞRENME BİRİMİ** | | **KONULAR** | | | **ÖĞRENME BİRİMİ KAZANIMLARI VE KAZANIM AÇIKLAMALARI** | | | | | **ÖĞRENME ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ** | | **EĞİTİM-ÖĞRETİM ORTAM VE DONANIMI** | | | | | **UYGULAMA FAALİYETLERİ/ TEMRİNLER** | | | | | | **DEĞERLENDİRME** | |
| **NİSAN/MAYIS** | **34.HAFTA**  **29-30 Nisan/01-03 Mayıs** | **8** | **Kırık, Çıkık ve Burkulmalarda İlkyardım** | | **13.1. KIRIK, ÇIKIK VE BURKULMALARDA TEMEL UYGULAMALAR**  13.1.1. Kırık ve Çeşitleri  13.1.2. Kırık Belirtileri ve Kırıkta İlk Yardım  13.1.3. Çıkık Belirtileri ve Çıkıkta İlk Yardım  13.1.4. Burkulma ve Belirtileri  13.1.5. Sargı ve Çeşitleri  13.1.6. Sargı Yöntemleri | | | **1. Sağlık Bakanlığı İlkyardım Rehberi’ne uygun kırık, çıkık ve burkulmalarda temel ilkyardım uygulamalarını gerçekleştirir.**   * 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. | | | | | Grup çalışması, Sunuş  Düz anlatım,  Beyin fırtınası,  Soru-cevap,  Örnek olay İncelemesi,  Gösterip- yaptırma, Bireysel çalışma, Araştırma-inceleme | | **Ortam**:Teknik oda,uygulama atölyesi  **Donanım**:  Ders kitabı,  Etkileşimli tahta,  Tıbbi malzemeler,  Tıbbi sarf malzemeleri | | | | | **Uygulama 13.1:** Kırıklarda İlk Yardım Uygulaması  **Uygulama 13.2:** Çıkıklarda İlk Yardım Uygulaması  **Uygulama 13.3:** Burkulmalarda İlk Yardım Uygulaması  **Uygulama 13.4:** Baş, El ve Ayağa Üçgen Sargı Uygulaması  **Uygulama 13.5:** Üçgen Sargıdan Şerit ve Simit Sargı Oluşturma Uygulaması | | | | | | **1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü** | |
| **MAYIS** | **35.HAFTA**  **06-10 Mayıs** | **8** | **13.2. BAŞ VE OMURGA KIRIKLARINDA İLK YARDIM UYGULAMALARI**  13.2.1. Baş ve Omurga Kırıklarında İlk Yardım  13.2.2. Boyun Bölgesine Tespit Uygulama  **13.3. ÜST EKSTREMİTE KIRIK, ÇIKIK VE BURKULMALARINDA İLK YARDIM UYGULAMALARI**  13.3.1. Köprücük Kemiği Kırığında ilk Yardım Uygulaması  13.3.2. Omuz Çıkığında İlk Yardım Uygulaması  13.3.3. Kol Kemiği (Pazı Kemiği) Kırığında İlk Yardım Uygulaması  13.3.4. Dirsek Kırığında İlk Yardım Uygulaması  13.3.5. Ön Kol, El Bileği ve El Kemiklerinde Oluşan Kırıklarda İlk Yardım Uygulaması | | | **2. Sağlık Bakanlığı İlkyardım Rehberi’ne uygun baş ve omurga kırıklarında ilkyardım uygular.**   * Baş ve omurga kırıklarında ilkyardım uygulaması açıklanır. * Üçgen sargı kullanımı (şerit sargı, simit sargı) açıklanır * Sargı yöntemleri açıklanır. * Boyun bölgesine tespit uygulama işlemi açıklanır.   **3. Sağlık Bakanlığı İlkyardım Rehberi’ne uygun üst ekstremite kırık, çıkık ve burkulmalarında ilkyardım uygular.**   * 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. | | | | | **Uygulama 13.6:** Boyunluk Oluşturma Uygulaması.  **Uygulama 13.7:** Baş ve Omurga Kırıklarında İlk Yardım Uygulaması..  **Uygulama 13.8:** Köprücük Kemiği Kırığı ve Omuz Çıkığında Tespit Uygulaması.  U**ygulama 13.9:** Kol (Pazı) Kemiği Kırığında Tespit Uygulaması.  **Uygulama 13.10:** Dirsek Kırığında Tespit Uygulaması  **Uygulama 13.11:** Ön kol, El Bileği ve El Parmak Kemiği Kırıklarında Tespit Uygulaması | | | | | |  | |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** | **ÖĞRENME BİRİMİ** | | **KONULAR** | | | **ÖĞRENME BİRİMİ KAZANIMLARI VE KAZANIM AÇIKLAMALARI** | | | | | **ÖĞRENME ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ** | | **EĞİTİM-ÖĞRETİM ORTAM VE DONANIMI** | | | | | **UYGULAMA FAALİYETLERİ/ TEMRİNLER** | | | | | | **DEĞERLENDİRME** | |
| **MAYIS** | **36.HAFTA**  **13-17 Mayıs** | **8** | **Kırık, Çıkık ve Burkulmalarda İlkyardım** | | **13.4. ALT EKSTREMİTE KIRIK, ÇIKIK VE BURKULMALARINDA İLK YARDIM UYGULAMALARI**  13.4.1. Kalça Kemiği Kırığında İlk Yardım Uygulamaları  13.4.2. Uyluk Kemiği Kırığında İlk Yardım Uygulamaları  13.4.3. Diz Kırığında İlk Yardım Uygulamaları  13.4.4. Baldır Bölgesi Kırıklarında İlk Yardım Uygulamaları  13.4.5. Ayak ve Ayak Bileği Kırık ve Burkulmalarında İlk Yardım Uygulamaları | | | **4. Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi’ne uygun kalça ve alt ekstremite kırık, çıkık ve burkulmalarında ilkyardım uygular.**   * 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 | | | | | Grup çalışması, Sunuş  Düz anlatım,  Beyin fırtınası,  Soru-cevap,  Örnek olay İncelemesi,  Gösterip- yaptırma, Bireysel çalışma, Araştırma-inceleme | | **Ortam**:Teknik oda,uygulama atölyesi  **Donanım**:  Ders kitabı,  Etkileşimli tahta,  Tıbbi malzemeler,  Tıbbi sarf malzemeleri | | | | | **Uygulama 13.12:** Kalça Kemiği Kırığında Tespit Uygulaması  **Uygulama 13.13:** Uyluk Kemiği Kırığında Tespit Uygulaması  **Uygulama 13.14:** Diz Kırığında Tespit Uygulaması  **Uygulama 13.15:** Baldır Bölgesi Kırığında Tespit Uygulaması  **Uygulama 13.16:** Ayak /Ayak Bileği Kırık ve Burkulmalarında Tespit Uygulaması.. | | | | | | **19 Mayıs Atatürk'ü Anma ve Gençlik ve Spor Bayramı** | |
| **MAYIS** | **37. HAFTA**  **20-24 Mayıs** | **8** | **Diğer Acil Durumlarda İlk Yardım** | | **14.1. ACİL BAKIM GEREKTİREN HASTALIKLARDA İLK YARDIM**  14.1.1. Bilinç Bozuklukları  14.1.2. Bilinç Bozukluklarında İlk Yardım  14.1.3. Ateşli Havalede İlk Yardım  14.1.4. Epilepside (Sara) İlk Yardım  14.1.5 İnmede (Felç) İlk Yardım  14.1.6. Şeker Hastalığına Bağlı Acil Durumlar.  14.1.7. Alerji ve Şiddetli Alerjide İlk Yardım  14.1.8. Nefes Darlığı İlk Yardım  14.1.9. Vücut Sıvı Dengesi Bozukluklarında İlk Yardım  14.1.10. Göğüs Ağrısı ve Çeşitleri (Kalp Spazmı, Kalp Krizi)  14.1.11. Kalp Spazmı İle Kalp Krizi Arasındaki Farklılıklar.  14.1.12. Göğüs Ağrısında İlk Yardım | | | **1. Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi’ne uygun acil bakım gerektiren hastalıklarda ilk yardım uygular.**   * 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 | | | | | **Uygulama 14.1:** Bilinç Bozukluklarında İlk Yardım Uygulaması.  **Uygulama 14.2:** Ateşli Havalede İlk Yardım Uygulaması  **Uygulama 14.3:** Epilepside İlk Yardım Uygulaması..  **Uygulama 14.4:** Hipoglisemide İlk Yardım Uygulaması  **Uygulama 14.5:** Göğüs Ağrısında İlk Yardım Uygulaması | | | | | |  | |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** | **ÖĞRENME BİRİMİ** | | **KONULAR** | | | **ÖĞRENME BİRİMİ KAZANIMLARI VE KAZANIM AÇIKLAMALARI** | | | | | **ÖĞRENME ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ** | | **EĞİTİM-ÖĞRETİM**  **ORTAM VE DONANIMI** | | | | | **UYGULAMA FAALİYETLERİ/ TEMRİNLER** | | | | | | **DEĞERLENDİRME** | |
| **MAYIS/HAZİRAN** | **38.HAFTA 27-31 Mayıs** | **8** | **Diğer Acil Durumlarda İlk Yardım** | | **14.2. ZEHİRLENMELERDE İLK YARDIM**  14.2.1. Sindirim Yoluyla Zehirlemeler  14.2.2. Solunum Yoluyla Zehirlenmeler  14.2.3. Enjeksiyon Yoluyla Zehirlenmeler  14.2.4. Ciltten Emilim Yoluyla Zehirlenmeler  14.2.5. Göze Sıçrayan Maddelerle Zehirlenmeler  14.2.7. Hayvan Isırıklarında İlk Yardım Uygulaması  14.2.7. Arı Sokmasında İlk Yardım  14.2.8. Akrep Sokmasında İlk Yardım  14.2.9. Deniz Canlıları Sokmasında İlk Yardım  14.2.10. Yılan Isırığında İlk Yardım. | | | **2. Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi’ne uygun zehirlenmelerde ilk yardım uygular.**   * Zehirlenme çeşitleri,(Sindirim yolu, solunum yolu, cilt yolu) açıklanır. * Zehirlenme belirtileri (Sindirim yolu, solunum yolu, cilt yolu) açıklanır. * Zehirlenmelerde ilk yardım uygulamaları, (Sindirim yolu, solunum yolu, cilt yolu) açıklanır. * Hayvan sokmaları ve ısırıkları belirtileri ve ilk yardım uygulamaları açıklanır. | | | | | Grup çalışması, Sunuş  Düz anlatım,  Beyin fırtınası,  Soru-cevap,  Örnek olay İncelemesi,  Gösterip- yaptırma, Bireysel çalışma, Araştırma-inceleme | | **Ortam**:Teknik oda,uygulama atölyesi  **Donanım**:  Ders kitabı,  Etkileşimli tahta,  Tıbbi malzemeler,  Tıbbi sarf malzemeleri | | | | | **Uygulama 14.6:** Zehirlenmelerde İlk Yardım Uygulaması.  **Uygulama 14.7:** Hayvan Isırıklarında İlk Yardım Uygulaması.  **Uygulama 14.8:** Hayvan Sokmalarında İlk Yardım Uygulaması.. | | | | | |  | |
| **HAZİRAN** | **39.HAFTA**  **03-07 Haziran** | **8** | **14.3. SICAK ÇARPMASI, YANIK VE DONMALARDA İLK YARDIM**  14.3.1. Sıcak Çarpması İlk Yardım  14.3.2. Yanıklar İlk Yardım  14.3.3. Donmalarda İlk Yardım  14.3.4. Hipotermide İlk Yardım | | | **3. Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi’ne uygun sıcak çarpması, yanık ve donmalarda ilk yardım uygular**   * Sıcak çarpmasının belirtileri açıklanır. * Sıcak çarpmasında ilk yardım uygulaması açıklanır. * Yanık dereceleri ve ilk yardım uygulaması açıklanır. * Donma dereceleri ve ilk yardım uygulaması açıklanır. * Hipotermide ilk yardım uygulaması açıklanır.. | | | | | **Uygulama 14.9:** Sıcak Çarpmasında İlk Yardım Uygulaması.  **Uygulama 14.10:** Yanıklarda İlk Yardım Uygulaması.  **Uygulama 14.11:**Donmalarda İlk Yardım Uygulaması. | | | | | | **II. Dönem II. Yazılı yoklaması** | |
| **HAZİRAN** | **40.HAFTA**  **10-14 Haziran** | **8** | **14.4. YABANCI CİSİM KAÇMASINDA İLK YARDIM**  14.4.1. Göze Yabancı Cisim Kaçması  14.4.2. Kulağa Yabancı Cisim Kaçması  14.4.3. Burun İçine Yabancı Cisim Kaçması  14.4.4. Yutulan Yabancı Cisimlerde İlkyardım  14.4.5. Suda Boğulmalarda ilkyardım | | | **4. Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi’ne uygun vücuda yabancı cisim kaçmasında ilk yardım uygular.**   * Göze, kulağa ve burna yabancı cisim kaçmasında ilk yardım uygulamaları açıklanır.   Suda boğulmalarda ilk yardım uygulamaları açıklanır | | | | | **Uygulama 14.12:** Göze Yabancı Cisim Kaçmasında İlk Yardım Uygulaması.  **Uygulama 14.13:** Buruna ve Kulağa Yabancı Cisim Kaçmasında İlk Yardım Uygulaması  **Uygulama 14.14:** Suda Boğulmalarda İlk Yardım Uygulaması. | | | | | | **II. Dönem II. Yazılı yoklaması**  **14 HAZİRAN DÖNEM SONU** | |

Bu ders planı; 1739 Sayılı Milli Eğitim Temel Kanunun, 2551 Sayılı Tebliğler Dergisinde yayınlanan Millî Eğitim Bakanlığı Eğitim ve Öğretim Çalışmalarının Plânlı Yürütülmesine İlişkin Yönergenin, 2488 Sayılı Tebliğler Dergisinde yayınlanan Ortaöğretim Kurumlarının öğretim programları ile ders kitaplarında yer alması gereken “Atatürkçülükle ilgili konuların kabulü konulu Talim ve Terbiye Kurulu Kararının, 06.09.2023 tarihinde yapılan …………… Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Sene Başı Sağlık Alanı Zümre Öğretmenler Kurulu Toplantısının ilgili maddeleri ve Milli Eğitim Bakanlığı Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü, Mesleki ve Teknik Eğitim Programları ve Öğretim Materyalleri internet sitesinde ( http://meslek.eba.gov.tr/ ) bulunan Sağlık Hizmetleri Alanı 10.Sınıf Temel Mesleki Uygulamalar Dersi Çerçeve Öğretim Programı ve Ders Kitabı dikkate alınarak hazırlanmıştır.

Bilgilerinize arz ederim.