2013-2014 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI SERİK ANADOLU SAĞLIK MESLEK LİSESİ ACİL TIP TEKNİSYENLİĞİ BÖLÜMÜ

10/D SINIFI ENFEKSİYONDAN KORUNMA DERSİ ÜNİTELENDİRİLMİŞ (MODÜLER) YILLIK PLANI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SÜRE** | **HEDEF VE DAVRANIŞLAR** | **KONULAR** | **ÖĞRENME ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLER** | **KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ,****ARAÇ VE GEREÇLERİ** | **DEĞERLENDİRME** |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** |
| **EYLÜL** | **16-20 Eylül** | **2** | Öğrenci, bu modül ile tıbbi müdahalelerin yapıldığı tüm alanlar, hastane, ameliyathane, yoğun bakım ve reanimasyon ünitesi, servisler, laboratuar, ambulans, radyoloji ünitesi ve /veya teknik laboratuar ortamında, gerekli araç gereç ve ortam sağlandığında enfeksiyon hastalıklarına yol açan etmenleri ayırt edebilecektir. | **MODÜL : ENFEKSİYON HASTALIKLARINA YOL AÇAN ETMENLER****1. ENFEKSİYON HASTALIKLARININ GENEL BELİRTİLERİ** **1.1.** Enfeksiyon **1.1.1.** Enfeksiyonun Tanımı **1.1.2.** Enfeksiyon Zinciri  | Anlatım, problem çözmesoru-cevap, araştırma, uygulama, bireysel öğrenme, demonstrasyon. | Tüm araç ve gerecin bulunduğu ders laboratuarı(teknik sınıf), görsel ve basılı kaynaklar televizyon, projeksiyon, bilgisayar ve donanımları vb. sağlanmalıdır.  |  |
| **EYLÜL** | **23-27 Eylül** | **2** | Öğrenci, bu modül ile tıbbi müdahalelerin yapıldığı tüm alanlar, hastane, ameliyathane, yoğun bakım ve reanimasyon ünitesi, servisler, laboratuar, ambulans, radyoloji ünitesi ve /veya teknik laboratuar ortamında, gerekli araç gereç ve ortam sağlandığında enfeksiyon hastalıklarına yol açan etmenleri ayırt edebilecektir | **1.2.** Enfeksiyon Etkenlerinin Sınıflandırılması **1.2.1.** Bakteriler **1.2.2.** Virüsler  | Anlatım, problem çözme,soru-cevap, araştırma, uygulama, bireysel öğrenme, demonstrasyon. | Tüm araç ve gerecin bulunduğu ders laboratuarı(teknik sınıf), görsel ve basılı kaynaklar televizyon, projeksiyon, bilgisayar ve donanımları vb. sağlanmalıdır |  |
| **EKİM** | **30 Eylül – 4 Ekim** | **2** | Öğrenci, bu modül ile tıbbi müdahalelerin yapıldığı tüm alanlar, hastane, ameliyathane, yoğun bakım ve reanimasyon ünitesi, servisler, laboratuar, ambulans, radyoloji ünitesi ve /veya teknik laboratuar ortamında, gerekli araç gereç ve ortam sağlandığında enfeksiyon hastalıklarına yol açan etmenleri ayırt edebilecektir | **1.2.3.** Mantarlar **1.2.4.** Parazitler **1.2.5.** Artropotlar**1.2.6.** Riketsiyalar  | Anlatım, problem çözme, soru-cevap, araştırma, uygulama, bireysel öğrenme, demonstrasyon. | Tüm araç ve gerecin bulunduğu ders laboratuarı(teknik sınıf), görsel ve basılı kaynaklar televizyon, projeksiyon, bilgisayar ve donanımları vb. sağlanmalıdır |  |
| **EKİM** | **7-11 Ekim** | **2** | Enfeksiyon hastalıklarının genel belirtilerini ayırt edebilecektir.  | **1.3.** Hastalıkların Oluşmasında Rol Oynayan Faktörler **1.4.** Enfeksiyon Hastalıklarının Genel Belirtileri **1.4.1.** Enfeksiyon Hastalıklarında Görülen Ateş Tipleri  | Anlatım, problem çözme,soru-cevap, araştırma, uygulama, bireysel öğrenme, demonstrasyon. | Tüm araç ve gerecin bulunduğu ders laboratuarı(teknik sınıf), görsel ve basılı kaynaklar televizyon, projeksiyon, bilgisayar ve donanımları vb. sağlanmalıdır |  |
| **EKİM** | **21-25 Ekim** | **2** | Enfeksiyon hastalıklarının genel belirtilerini ayırt edebilecektir.  | **1.4.2.** Dolaşım Sistemi Belirtileri **1.4.3.** Solunum Sistemi Belirtileri **1.4.4.** Sindirim Sistemi Belirtileri  | Anlatım, problem çözme, soru-cevap, araştırma, uygulama, bireysel öğrenme, demonstrasyon. | Tüm araç ve gerecin bulunduğu ders laboratuarı(teknik sınıf), görsel ve basılı kaynaklar televizyon, projeksiyon, bilgisayar ve donanımları vb. sağlanmalıdır |  |
| **EKİM** | **28 Ekim – 1 Kasım** | **2** | Enfeksiyon hastalıklarının genel belirtilerini ayırt edebilecektir.  | **1.4.5.** Sinir Sistemi Belirtileri **1.4.6.** Endokrin Sistemi Belirtileri **1.4.7.** Deri Belirtileri  | Anlatım, problem çözme,soru-cevap, araştırma, uygulama, bireysel öğrenme, demonstrasyon. | Tüm araç ve gerecin bulunduğu ders laboratuarı(teknik sınıf), görsel ve basılı kaynaklar televizyon, projeksiyon, bilgisayar ve donanımları vb. sağlanmalıdır | ***Cumhuriyet Bayramı ve Cumhuriyetin önemi*** |
| **KASIM** | **4-8 Kasım** | **2** | Enfeksiyon hastalıklarının tanı yöntemlerini ayırt edebilecektir.  | **2. ENFEKSİYON HASTALIKLARINDA LABORATUVAR TANI YÖNTEMLERİ** **2.1.** Nonspesifik Tanı Yöntemleri **2.1.1.** Periferik Kan **2.1.2.** Sedimantasyon  | Anlatım, problem çözme,soru-cevap, araştırma, uygulama, bireysel öğrenme, demonstrasyon. | Tüm araç ve gerecin bulunduğu ders laboratuarı(teknik sınıf), görsel ve basılı kaynaklar televizyon, projeksiyon, bilgisayar ve donanımları vb. sağlanmalıdır |  |
| **KASIM** | **11-15 Kasım** | **2** | Enfeksiyon hastalıklarının tanı yöntemlerini ayırt edebilecektir.  | **2.1.3.** Biyokimyasal Tanı Yöntemleri **2.1.4.** İdrar Tetkikleri **2.1.5.** Gaita Tetkikleri **2.2.** Spesifik Tanı Yöntemleri **2.2.1** Mikrobiyolojik Tanı Yöntemleri  | Anlatım, problem çözme, soru-cevap, araştırma, uygulama, bireysel öğrenme, demonstrasyon. | Tüm araç ve gerecin bulunduğu ders laboratuarı(teknik sınıf), görsel ve basılı kaynaklar televizyon, projeksiyon, bilgisayar ve donanımları vb. sağlanmalıdır | **10 Kasım Atatürk’ü Anma ve Atatürk’ün Kişiliği****Proje Ödevlerinin verilişi*****11 Kasım-15 Kasım Haftaları*** ***I. Dönem*** ***I. Yazılı Sınavları Yapılacaktır.*** |
| **KASIM** | **18-22 Kasım** | **2** | Öğrenci; tıbbi müdahalelerin yapıldığı tüm alanlar, hastane, ameliyathane, yoğun bakım ve reanimasyon ünitesi, servisler, laboratuar, ambulans, radyoloji ünitesi ve /veya teknik laboratuar ortamında, gerekli araç gereç ve ortam sağlandığında dekontaminasyon sağlayabilecektir.Dekontaminasyon solüsyonu hazırlayabilecektir.  | **MODÜL : DEKONTAMİNASYON****1. DEKONTAMİNASYON** **1.1.** Dekontaminasyon Teknikleri **1.1.1.** Dezenfeksiyon **1.1.2.** Sterilizasyon **1.2.** Dekontaminasyon Solüsyonu Hazırlama  | Anlatım, problem çözme, soru-cevap, araştırma, uygulama, bireysel öğrenme, demonstrasyon. | Tüm araç ve gerecin bulunduğu ders laboratuarı(teknik sınıf), görsel ve basılı kaynaklar televizyon, projeksiyon, bilgisayar ve donanımları vb. sağlanmalıdır |  |
| **KASIM** | **25-29 Kasım** | **2** | Tıbbi aletlerin dekontaminasyonunu sağlamak  | **2. TIBBİ ALETLERİN DEKONTAMİNASYONU** **2.1.** Tıbbi Aletlerin Elde Yıkanması **2.1.1.** Laringeskop, Bleyt, Ambu Cihazlarının Dekontaminasyonu**2.1.2.** Respiratör Kabloları ve Respiratör Cihazlarının Dekontaminasyonu | Anlatım, problem çözme, soru-cevap, araştırma, uygulama, bireysel öğrenme, demonstrasyon. | Tüm araç ve gerecin bulunduğu ders laboratuarı(teknik sınıf), görsel ve basılı kaynaklar televizyon, projeksiyon, bilgisayar ve donanımları vb. sağlanmalıdır | **24 Kasım** **Öğretmenler Günü** |
| **ARALIK** | **2-6 Aralık** | **2** | Tıbbi aletlerin dekontaminasyonunu sağlamak  | **2.1.3.** Sürgü ve İdrar Kapları, Böbrek Küvetlerin Dekontaminasyonu**2.1.4.** Pansuman ve Tedavi Arabalarının Dekontaminasyonu**2.1.5.** Nebülizatörler ve Aspiratörlerin Dekontaminasyonu**2.2.** Dekontaminasyon Yaparken Dikkat Edilecek Noktalar  | Anlatım, problem çözme, soru-cevap, araştırma, uygulama, bireysel öğrenme, demonstrasyon. | Tüm araç ve gerecin bulunduğu ders laboratuarı(teknik sınıf), görsel ve basılı kaynaklar televizyon, projeksiyon, bilgisayar ve donanımları vb. sağlanmalıdır |  |
| **ARALIK** | **9-13 Aralık** | **2** | Yüzeylerin dekontaminasyonunu sağlayabilecektir.  | **3. YÜZEYLERİN DEKONTAMİNASYONU** **3.1.** Dezenfeksiyon Uygulamalarına Göre Bölgeler **3.2.** Riskli Ünitelerde Dezenfeksiyon**3.2.1.** Hemodiyaliz Ünitelerinde Dezenfeksiyon **3.2.2.** Yoğun Bakım Ünitelerinde Dezenfeksiyon  | Anlatım, problem çözme, soru-cevap, araştırma, uygulama, bireysel öğrenme, demonstrasyon. | Tüm araç ve gerecin bulunduğu ders laboratuarı(teknik sınıf), görsel ve basılı kaynaklar televizyon, projeksiyon, bilgisayar ve donanımları vb. sağlanmalıdır |  |
| **ARALIK** | **16-20 Aralık** | **2** | Yüzeylerin dekontaminasyonunu sağlayabilecektir.  | **3.2.3.** Yanık Ünitelerinde Dezenfeksiyon**3.2.4.** Ameliyathanelerde Dezenfeksiyon **3.2.5.** Laboratuvar Dezenfeksiyonu **3.2.6.** Ambulans Dezenfeksiyonu | Anlatım, problem çözme,soru-cevap, araştırma, uygulama, bireysel öğrenme, demonstrasyon. | Tüm araç ve gerecin bulunduğu ders laboratuarı(teknik sınıf), görsel ve basılı kaynaklar televizyon, projeksiyon, bilgisayar ve donanımları vb. sağlanmalıdır |  |
| **ARALIK** | **23-27 Aralık** | **2** | Yüzeylerin dekontaminasyonunu sağlayabilecektir.  | **3.2.7.** Hasta Vücut Sıvıları Bulaşan Yüzeylerde Temizlik **3.2.8.** Kirli Enjektörle Olan Yaralanmalarda Yapılması Gerekenler **3.3.** Yüzeylerin Dekontaminasyonunda Dikkat Edilecek Noktalar | Anlatım, problem çözme, soru-cevap, araştırma, uygulama, bireysel öğrenme, demonstrasyon. | Tüm araç ve gerecin bulunduğu ders laboratuarı(teknik sınıf), görsel ve basılı kaynaklar televizyon, projeksiyon, bilgisayar ve donanımları vb. sağlanmalıdır | ***23 – 27 Aralık Haftası*** ***I. Dönem******II. Yazılı Sınavları Yapılacaktır.******(26/12/2013)*** |
| **OCAK** | **30 Aralık – 3 Ocak** | **2** | Hastane enfeksiyon hastalıklarını ayırt edebilecektir.  | **4. HASTANE ENFEKSİYONU** **4.1.** Sık Rastlanan Hastane Enfeksiyonları **4.1.1**. Nosokomiyal Üriner Sistem Enfeksiyonları (NÜSE) **4.1.2.** Hastane Kökenli Pnömoniler (HKP) | Anlatım, problem çözme, soru-cevap, araştırma, uygulama, bireysel öğrenme, demonstrasyon. | Tüm araç ve gerecin bulunduğu ders laboratuarı(teknik sınıf), görsel ve basılı kaynaklar televizyon, projeksiyon, bilgisayar ve donanımları vb. sağlanmalıdır | **Yılbaşı 1 Ocak 2014 Çarşamba** |
| **OCAK** | **6-10 Ocak** | **2** | Hastane enfeksiyon hastalıklarını ayırt edebilecektir.  | **4.1.3.** Cerrahi Alan Enfeksiyonları (CAE) **4.1.4.** Bakteriyemiler**4.2.** Hastane Enfeksiyonları Risk Faktörleri **4.2.1.** Hastane Enfeksiyonu Sonuçları **4.2.2.** Hastane Enfeksiyon Kontrol Komiteleri (HEKK) | Anlatım, problem çözme,soru-cevap, araştırma, uygulama, bireysel öğrenme, demonstrasyon. | Tüm araç ve gerecin bulunduğu ders laboratuarı(teknik sınıf), görsel ve basılı kaynaklar televizyon, projeksiyon, bilgisayar ve donanımları vb. sağlanmalıdır |  |
| **OCAK** | **13-17 Ocak** | **2** | Öğrenci, tıbbi müdahalelerin yapıldığı tüm alanlar, hastane, ameliyathane, yoğun bakım ve reanimasyon ünitesi, servisler, laboratuar, ambulans, radyoloji ünitesi ve /veya teknik laboratuar ortamında, gerekli araç gereç ve ortam sağlandığında enfeksiyon hastalıklarını tanıyabilecektir.Virüslerin neden olduğu hastalıkları ayırt edebilecektir.  | **MODÜL : ENFEKSİYON HASTALIKLARI****1. VİRÜSLERİN NEDEN OLDUĞU HASTALIKLAR** **1.1.** Kızamık **1.1.1.** Etken ve Bulaşma Yolları **1.1.2.** Patogenez ve Klinik Belirtiler **1.1.3.** Klinik Tanı ve Laboratuvar Bulguları **1.1.4.** Komplikasyonları **1.1.5.** Korunma **1.2.** Kızamıkçık **1.2.1.** Etken ve Bulaşma Yolları **1.2.2.** Patogenez ve Klinik Belirtiler **1.2.3.** Klinik Tanı ve Laboratuvar Bulguları **1.2.4.** Komplikasyonları **1.2.5.** Korunma **1.3.** Suçiçeği **1.3.1.** Etken ve Bulaşma Yolları **1.3.2.** Patogenez ve Klinik Belirtiler **1.3.3.** Klinik Tanı ve Laboratuvar Bulguları **1.3.4.** Komplikasyonları **1.3.5.** Korunma  | Beyin fırtınası, rolplay, araştırma, anlatım, gözlem, tartışma, soru-cevap, gösterim, örnek olay incelemesi | Tüm araç ve gerecin bulunduğu ders laboratuarı(teknik sınıf), görsel ve basılı kaynaklar televizyon, projeksiyon, bilgisayar ve donanımları vb. sağlanmalıdır |  |
| **OCAK** | **20-24 Ocak** | **2** | Öğrenci, tıbbi müdahalelerin yapıldığı tüm alanlar, hastane, ameliyathane, yoğun bakım ve reanimasyon ünitesi, servisler, laboratuar, ambulans, radyoloji ünitesi ve /veya teknik laboratuar ortamında, gerekli araç gereç ve ortam sağlandığında enfeksiyon hastalıklarını tanıyabilecektir.Virüslerin neden olduğu hastalıkları ayırt edebilecektir.  | **1.4.** Kabakulak **1.4.1.** Etken ve Bulaşma Yolları **1.4.2.** Patogenez ve Klinik Belirtiler **1.4.3.** Klinik Tanı ve Laboratuvar Bulguları **1.4.4.** Komplikasyonları **1.4.5.** Korunma **1.5.** Çocuk Felci **1.5.1.** Etken ve Bulaşma Yolları **1.5.2.** Patogenez ve Klinik Belirtiler **1.5.3.** Klinik Tanı ve Laboratuvar Bulguları **1.5.4.** Komplikasyonları **1.5.5.** Korunma **1.6.** Viral Ansefalitler **1.6.1.** Etken ve Bulaşma Yolları **1.6.2.** Patogenez ve Klinik Belirtiler  | Beyin fırtınası,rolplay, araştırma, anlatım, gözlem, tartışma, soru-cevap, gösterim, örnek olay incelemesi | Tüm araç ve gerecin bulunduğu ders laboratuarı(teknik sınıf), görsel ve basılı kaynaklar televizyon, projeksiyon, bilgisayar ve donanımları vb. sağlanmalıdır | **I. DONEMİN SONA ERMESİ****(24.01. 2014)** |
| **YARIYIL TATİLİ** |
| **ŞUBAT** | **10-14 Şubat** | **2** | Öğrenci, tıbbi müdahalelerin yapıldığı tüm alanlar, hastane, ameliyathane, yoğun bakım ve reanimasyon ünitesi, servisler, laboratuar, ambulans, radyoloji ünitesi ve /veya teknik laboratuar ortamında, gerekli araç gereç ve ortam sağlandığında enfeksiyon hastalıklarını tanıyabilecektir.Virüslerin neden olduğu hastalıkları ayırt edebilecektir.  | **1.6.3.** Klinik Tanı ve Laboratuvar Bulguları **1.6.4.** Komplikasyonları **1.6.5.** Korunma **1.7.** Nezle **1.7.1.** Etken ve Bulaşma Yolları **1.7.2.** Patogenez ve Klinik Belirtiler **1.7.3.** Klinik Tanı ve Laboratuvar Bulguları **1.7.4.** Komplikasyonları **1.7.5.** Korunma **1.8.** Grip **1.8.1.** Etken ve Bulaşma Yolları **1.8.2.** Patogenez ve Klinik Belirtiler **1.8.3.** Klinik Tanı ve Laboratuvar Bulguları **1.8.4.** Komplikasyonları **1.8.5.** Korunma **1.9.** Kuduz **1.9.1.** Etken ve Bulaşma Yolları **1.9.2.** Patogenez ve Klinik Belirtiler **1.9.3.** Klinik Tanı ve Laboratuvar Bulguları **1.9.4.** Komplikasyonları **1.9.5.** Korunma  | Beyin fırtınası, rolplay, araştırma, anlatım, gözlem, tartışma, soru-cevap,gösterim,örnek olay incelemesi | Tüm araç ve gerecin bulunduğu ders laboratuarı(teknik sınıf), görsel ve basılı kaynaklar televizyon, projeksiyon, bilgisayar ve donanımları vb. sağlanmalıdır | **II. DONEMİN BAŞLANGICI****(10.02. 2014)** |
| **ŞUBAT** | **17-21 Şubat** | 2 | Öğrenci, tıbbi müdahalelerin yapıldığı tüm alanlar, hastane, ameliyathane, yoğun bakım ve reanimasyon ünitesi, servisler, laboratuar, ambulans, radyoloji ünitesi ve /veya teknik laboratuar ortamında, gerekli araç gereç ve ortam sağlandığında enfeksiyon hastalıklarını tanıyabilecektir.Virüslerin neden olduğu hastalıkları ayırt edebilecektir.  | **1.10.** AIDS **1.10.1.** Etken ve Bulaşma Yolları **1.10.2.** Patogenez ve Klinik Belirtiler **1.10.3.** Klinik Tanı ve Laboratuvar Bulguları **1.10.4.** Komplikasyonları **1.10.5.** Korunma **1.11.** Hepatit A **1.11.1.** Etken ve Bulaşma Yolları **1.11.2.** Patogenez ve Klinik Belirtiler **1.11.3.** Klinik Tanı ve Laboratuvar Bulguları **1.11.4.** Komplikasyonları **1.11.5.** Korunma **1.12.** Hepatit B **1.12.1.** Etken ve Bulaşma Yolları **1.12.2.** Patogenez ve Klinik Belirtiler **1.12.3.** Klinik Tanı ve Laboratuvar Bulguları **1.12.4.** Komplikasyonları **1.12.5.** Korunma **1.13.** Hepatit C **1.13.1.** Etken ve Bulaşma Yolları **1.13.2.** Patogenez ve Klinik Belirtiler  | Beyin fırtınası,rolplay, araştırma,anlatım, gözlem,tartışma, soru-cevap,gösterim,örnek olay incelemesi | Tüm araç ve gerecin bulunduğu ders laboratuarı(teknik sınıf), görsel ve basılı kaynaklar televizyon, projeksiyon, bilgisayar ve donanımları vb. sağlanmalıdır |  |
| **ŞUBAT** | **24-28 Şubat** | **2** | Öğrenci, tıbbi müdahalelerin yapıldığı tüm alanlar, hastane, ameliyathane, yoğun bakım ve reanimasyon ünitesi, servisler, laboratuar, ambulans, radyoloji ünitesi ve /veya teknik laboratuar ortamında, gerekli araç gereç ve ortam sağlandığında enfeksiyon hastalıklarını tanıyabilecektir.Virüslerin neden olduğu hastalıkları ayırt edebilecektir.  | **1.13.3.** Klinik Tanı ve Laboratuvar Bulguları **1.13.4.** Komplikasyonları **1.13.5.** Korunma **1.14.** HerpesSimpleks**1.14.1.** Etken ve Bulaşma Yolları **1.14.2.** Patogenez ve klinik belirtileri **1.14.3.** Klinik tanı ve laboratuar bulguları **1.14.4.** Komplikasyonları **1.14.5.** Korunma **1.15.** İnfluenza A (Kuş gribi, Domuz gribi) **1.15.1.** Etken ve Bulaşma Yolları **1.15.2.** Patogenez ve Klinik Belirtiler **1.15.3.** Klinik Tanı ve Laboratuvar Bulguları **1.15.4.** Komplikasyonları **1.15.5.** Korunma **1.16.** Kırım Kongo Kanamalı Ateşi (KKKA) **1.16.1.** Etken ve Bulaşma Yolları **1.16.2.** Patogenez ve Klinik Belirtiler **1.16.3.** Klinik Tanı ve Laboratuvar Bulguları **1.16.4.** Komplikasyonları **1.16.5.** Korunma  | Beyin fırtınası,rolplay, araştırma,anlatım, gözlem, tartışma,soru-cevap, gösterim, örnek olay incelemesi | Tüm araç ve gerecin bulunduğu ders laboratuarı(teknik sınıf), görsel ve basılı kaynaklar televizyon, projeksiyon, bilgisayar ve donanımları vb. sağlanmalıdır |  |
| **MART** | **3-7 Mart** | **2** | Öğrenci, tıbbi müdahalelerin yapıldığı tüm alanlar, hastane, ameliyathane, yoğun bakım ve reanimasyon ünitesi, servisler, laboratuar, ambulans, radyoloji ünitesi ve /veya teknik laboratuar ortamında, gerekli araç gereç ve ortam sağlandığında enfeksiyon hastalıklarını tanıyabilecektir.Bakterilerin neden olduğu hastalıkları ayırt edebilecektir.  | **2. BAKTERİLERİN NEDEN OLDUĞU HASTALIKLAR** **2.1.** Kızıl **2.1.1.** Etken ve Bulaşma Yolları **2.1.2.** Patogenez ve Klinik Belirtiler **2.1.3.** Klinik Tanı ve Laboratuvar Bulguları **2.1.4.** Komplikasyonları **2.1.5.** Korunma **2.2.** Boğmaca **2.2.1.** Etken ve Bulaşma Yolları **2.2.2.** Patogenez ve Klinik Belirtiler **2.2.3.** Klinik Tanı ve Laboratuvar Bulguları **2.2.4.** Komplikasyonları **2.2.5.** Korunma **2.3.** Difteri **2.3.1.** Etken ve Bulaşma Yolları **2.3.2.** Patogenez ve Klinik Belirtiler **2.3.3.** Klinik Tanı ve Laboratuvar Bulguları **2.3.4.** Komplikasyonları **2.3.5.** Korunma  | Beyin fırtınası, rolplay, araştırma,anlatım, gözlem, tartışma, soru-cevap, gösterim, örnek olay incelemesi | Tüm araç ve gerecin bulunduğu ders laboratuarı(teknik sınıf), görsel ve basılı kaynaklar televizyon, projeksiyon, bilgisayar ve donanımları vb. sağlanmalıdır |  |
| **MART** | **10-14 Mart** | **2** | Öğrenci, tıbbi müdahalelerin yapıldığı tüm alanlar, hastane, ameliyathane, yoğun bakım ve reanimasyon ünitesi, servisler, laboratuar, ambulans, radyoloji ünitesi ve /veya teknik laboratuar ortamında, gerekli araç gereç ve ortam sağlandığında enfeksiyon hastalıklarını tanıyabilecektir.Bakterilerin neden olduğu hastalıkları ayırt edebilecektir.  | **2.4.** Tetanoz **2.4.1.** Etken ve Bulaşma Yolları **2.4.2.** Patogenez ve Klinik Belirtiler **2.4.3.** Klinik Tanı ve Laboratuvar Bulguları **2.4.4.** Komplikasyonları **2.4.5.** Korunma **2.5.** Tüberküloz **2.5.1.** Etken ve Bulaşma Yolları **2.5.2.** Patogenez ve Klinik Belirtiler **2.5.3.** Klinik Tanı ve Laboratuvar Bulguları **2.5.4.** Komplikasyonları **2.5.5.** Korunma **2.6.** PnömokokPnomonisi**2.6.1.** Etken ve Bulaşma Yolları **2.6.2.** Patogenez ve Klinik Belirtiler **2.6.3.** Klinik Tanı ve Laboratuvar Bulguları **2.6.4.** Komplikasyonları **2.6.5.** Korunma  | Beyin fırtınası,rolplay, araştırma, anlatım, gözlem, tartışma, soru-cevap, gösterim, örnek olay incelemesi | Tüm araç ve gerecin bulunduğu ders laboratuarı(teknik sınıf), görsel ve basılı kaynaklar televizyon, projeksiyon, bilgisayar ve donanımları vb. sağlanmalıdır |  |
| **MART** | **17-21 Mart** | **2** | Öğrenci, tıbbi müdahalelerin yapıldığı tüm alanlar, hastane, ameliyathane, yoğun bakım ve reanimasyon ünitesi, servisler, laboratuar, ambulans, radyoloji ünitesi ve /veya teknik laboratuar ortamında, gerekli araç gereç ve ortam sağlandığında enfeksiyon hastalıklarını tanıyabilecektir.Bakterilerin neden olduğu hastalıkları ayırt edebilecektir.  | **2.7.** Tifo-Paratifo**2.7.1.** Etken ve Bulaşma Yolları **2.7.2.** Patogenez ve Klinik Belirtiler **2.7.3.** Klinik Tanı ve Laboratuvar Bulguları **2.7.4.** Komplikasyonları **2.7.5.** Korunma **2.8.** Kolera **2.8.1.** Etken ve Bulaşma Yolları **2.8.2.** Patogenez ve Klinik Belirtileri **2.8.3.** Klinik Tanı ve Laboratuvar Bulguları **2.8.4.** Komplikasyonları **2.8.5.** Korunma **2.9.** Basilli Dizanteri **2.9.1.** Etken ve Bulaşma Yolları **2.9.2.** Patogenez ve Klinik Belirtiler **2.9.3.** Klinik Tanı ve Laboratuvar Bulguları **2.9.4.** Komplikasyonları **2.9.5.** Korunma **2.10.** Gonore**2.10.1.** Etken ve Bulaşma Yolları **2.10.2.** Patogenez ve Klinik Belirtiler **2.10.3.** Klinik Tanı ve Laboratuvar Bulguları **2.10.4.** Komplikasyonları **2.10.5.** Korunma  | Beyin fırtınası, rolplay, araştırma,anlatım, gözlem, tartışma, soru-cevap, gösterim, örnek olay incelemesi | Tüm araç ve gerecin bulunduğu ders laboratuarı(teknik sınıf), görsel ve basılı kaynaklar televizyon, projeksiyon, bilgisayar ve donanımları vb. sağlanmalıdır | **18 Mart Çanakkale Zaferi ve önemi*****17-28 Mart Haftaları******II. Dönem I. Yazılı Sınavları Yapılacaktır*** |
| **MART** | **24-28 Mart** | **2** | Öğrenci, tıbbi müdahalelerin yapıldığı tüm alanlar, hastane, ameliyathane, yoğun bakım ve reanimasyon ünitesi, servisler, laboratuar, ambulans, radyoloji ünitesi ve /veya teknik laboratuar ortamında, gerekli araç gereç ve ortam sağlandığında enfeksiyon hastalıklarını tanıyabilecektir.Bakterilerin neden olduğu hastalıkları ayırt edebilecektir.  | **2.11.** Sifiliz**2.11.1.** Etken ve Bulaşma Yolları **2.11.2.** Patogenez ve Klinik Belirtiler **2.11.3.** Klinik Tanı ve Laboratuar Bulguları **2.11.4.** Komplikasyonları **2.11.5.** Korunma **2.12.** Şarbon **2.12.1.** Etken ve Bulaşma Yolları **2.12.2.** Patogenez ve Klinik Belirtiler **2.12.3.** Klinik Tanı ve Laboratuvar Bulguları **2.12.4.** Komplikasyonları **2.12.5.** Korunma **2.13.** Gıda Zehirlenmeleri **2.13.1.** Etken ve Bulaşma Yolları **2.13.2.** Patogenez ve Klinik Belirtiler **2.13.3.** Klinik Tanı ve Laboratuvar Bulguları **2.13.4.** Komplikasyonları **2.13.5.** Korunma **2.14.** Brusellozis**2.14.1.** Etken ve Bulaşma Yolları **2.14.2.** Patogenez ve Klinik Belirtiler  | Beyin fırtınası,rolplay, araştırma,anlatım, gözlem, tartışma,soru-cevap, gösterim, örnek olay incelemesi | Tüm araç ve gerecin bulunduğu ders laboratuarı(teknik sınıf), görsel ve basılı kaynaklar televizyon, projeksiyon, bilgisayar ve donanımları vb. sağlanmalıdır |  |
| **NİSAN** | **31 Mart – 4 Nisan** | **2** | Öğrenci, tıbbi müdahalelerin yapıldığı tüm alanlar, hastane, ameliyathane, yoğun bakım ve reanimasyon ünitesi, servisler, laboratuar, ambulans, radyoloji ünitesi ve /veya teknik laboratuar ortamında, gerekli araç gereç ve ortam sağlandığında enfeksiyon hastalıklarını tanıyabilecektir.Bakterilerin neden olduğu hastalıkları ayırt edebilecektir.  | **2.14.3.** Klinik Tanı ve Laboratuvar Bulgular **2.14.4.** Komplikasyonları **2.14.5.** Korunma **2.15.** Epidemik Menenjit **2.15.1.** Etken ve Bulaşma Yolları **2.15.2.** Patogenez ve Klinik Belirtiler **2.15.3.** Klinik Tanı ve Laboratuar Bulguları, **2.15.4.** Komplikasyonları **2.15.5.** Korunma **2.16.** Epidemik Tifüs **2.16.1.** Etken ve Bulaşma Yolları **2.16.2.** Patogenez ve Klinik Belirtiler **2.16.3.** Klinik Tanı ve Laboratuar Bulguları, **2.16.4.** Komplikasyonları **2.16.5.** Korunma  | Beyin fırtınası,rolplay, araştırma, anlatım, gözlem, tartışma,soru-cevap, gösterim, örnek olay incelemesi | Tüm araç ve gerecin bulunduğu ders laboratuarı(teknik sınıf), görsel ve basılı kaynaklar televizyon, projeksiyon, bilgisayar ve donanımları vb. sağlanmalıdır | I. YAZILI YOKLAMA |
| **NİSAN** | **7-11 Nisan** | **2** | Öğrenci, tıbbi müdahalelerin yapıldığı tüm alanlar, hastane, ameliyathane, yoğun bakım ve reanimasyon ünitesi, servisler, laboratuar, ambulans, radyoloji ünitesi ve /veya teknik laboratuar ortamında, gerekli araç gereç ve ortam sağlandığında enfeksiyon hastalıklarını tanıyabilecektir.Parazitlerin neden olduğu hastalıkları ayırt edebilecektir.  | **3. PARAZİTLERİN NEDEN OLDUĞU HASTALIKLAR** **3.1.**Toksoplazmozis **3.3.1.** Etken ve Bulaşma Yolları **3.3.2.** Patogenez ve Klinik Belirtiler **3.3.3.** Klinik Tanı ve Laboratuvar Bulguları **3.3.4.** Komplikasyonları **3.3.5.** Korunma **3.2.Sıtma** **3.3.6.** Etken ve Bulaşma Yolları **3.3.7.** Patogenez ve Klinik Belirtiler **3.3.8.** Klinik Tanı ve Laboratuvar Bulguları **3.3.9.** Komplikasyonları **3.3.10.** Korunma **3.3.** Askariasis**3.3.11.** Etken ve Bulaşma Yolları **3.3.12.** Patogenez ve Klinik Belirtiler  | Beyin fırtınası, rolplay, araştırma,anlatım, gözlem, tartışma, soru-cevap, gösterim,örnek olay incelemesi | Tüm araç ve gerecin bulunduğu ders laboratuarı(teknik sınıf), görsel ve basılı kaynaklar televizyon, projeksiyon, bilgisayar ve donanımları vb. sağlanmalıdır |  |
| **NİSAN** | **14-18 Nisan** | **2** | Öğrenci, tıbbi müdahalelerin yapıldığı tüm alanlar, hastane, ameliyathane, yoğun bakım ve reanimasyon ünitesi, servisler, laboratuar, ambulans, radyoloji ünitesi ve /veya teknik laboratuar ortamında, gerekli araç gereç ve ortam sağlandığında enfeksiyon hastalıklarını tanıyabilecektir.Parazitlerin neden olduğu hastalıkları ayırt edebilecektir.  | **3.3.13.** Klinik Tanı ve Laboratuvar Bulguları **3.3.14.** Komplikasyonları **3.3.15.** Korunma **3.4.** Giardiazis**3.3.16.** Etken ve Bulaşma Yolları **3.3.17.** Patogenez ve Klinik Belirtiler **3.3.18.** Klinik Tanı ve Laboratuvar Bulguları **3.3.19.** Komplikasyonları **3.3.20.** Korunma **3.5.** Oksiyüriasis**3.5.1.** Etken ve Bulaşma Yolları **3.5.2.** Patogenez ve Klinik Belirtiler **3.5.3.** Klinik Tanı ve Laboratuvar Bulguları **3.5.4.** Komplikasyonları **3.5.5.** Korunma  | Beyin fırtınası,rolplay, araştırma, anlatım, gözlem, tartışma, soru-cevap, gösterim, örnek olay incelemesi | Tüm araç ve gerecin bulunduğu ders laboratuarı(teknik sınıf), görsel ve basılı kaynaklar televizyon, projeksiyon, bilgisayar ve donanımları vb. sağlanmalıdır |  |
| **NİSAN** | **21-25 Nisan** | **2** | Öğrenci, tıbbi müdahalelerin yapıldığı tüm alanlar, hastane, ameliyathane, yoğun bakım ve reanimasyon ünitesi, servisler, laboratuar, ambulans, radyoloji ünitesi ve /veya teknik laboratuar ortamında, gerekli araç gereç ve ortam sağlandığında enfeksiyon hastalıklarını tanıyabilecektir.Parazitlerin neden olduğu hastalıkları ayırt edebilecektir.  | **3.6.** Teniyasis**3.6.1.** Etken ve Bulaşma Yolları **3.6.2.** Patogenez ve Klinik Belirtiler **3.6.3.** Klinik Tanı ve Laboratuvar Bulguları **3.6.4.** Komplikasyonları **3.6.5.** Korunma **3.7.** Ankilostomyazve Nekatoryan**3.7.1.** Etken ve Bulaşma Yolları **3.7.2.** Patogenez ve Klinik Belirtiler **3.7.3.** Klinik Tanı ve Laboratuvar Bulguları **3.7.4.** Komplikasyonları **3.7.5.** Korunma **3.8.** Kist-Hidatik**3.8.1.** Etken ve Bulaşma Yolları **3.8.2.** Patogenez ve Klinik Belirtiler  | Beyin fırtınası,rolplay, araştırma,anlatım, gözlem, tartışmasoru-cevap, gösterim, örnek olay incelemesi | Tüm araç ve gerecin bulunduğu ders laboratuarı(teknik sınıf), görsel ve basılı kaynaklar televizyon, projeksiyon, bilgisayar ve donanımları vb. sağlanmalıdır | ***23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı******Proje Ödevlerinin Teslimi******21 Nisan – 2 Mayıs Haftalarında******II. Dönem II. Yazılı Sınavları Yapılacaktır*** |
| **MAYIS** | **28 Nisan-2 Mayıs** | **2** | Öğrenci, tıbbi müdahalelerin yapıldığı tüm alanlar, hastane, ameliyathane, yoğun bakım ve reanimasyon ünitesi, servisler, laboratuar, ambulans, radyoloji ünitesi ve /veya teknik laboratuar ortamında, gerekli araç gereç ve ortam sağlandığında enfeksiyon hastalıklarını tanıyabilecektir.Parazitlerin neden olduğu hastalıkları ayırt edebilecektir.  | **3.8.3.** Klinik Tanı ve Laboratuvar Bulguları **3.8.4.** Komplikasyonları **3.8.5.** Korunma **3.9.** Trikomoniyazis**3.9.1.** Etken ve Bulaşma Yolları **3.9.2.** Patogenez ve Klinik Belirtiler **3.9.3.** Klinik Tanı ve Laboratuvar Bulguları **3.9.4.** Komplikasyonları **3.9.5.** Korunma **3.10.** Gal**3.10.1.** Etken ve Bulaşma Yolları **3.10.2.** Patogenez ve Klinik Belirtiler **3.10.3.** Klinik Tanı ve Laboratuvar Bulguları **3.10.4.** Komplikasyonları **3.10.5.** Korunma  | Beyin fırtınası,rolplay, araştırma,anlatım, gözlem, tartışma, soru-cevap, gösterim, örnek olay incelemesi | Tüm araç ve gerecin bulunduğu ders laboratuarı(teknik sınıf), görsel ve basılı kaynaklar televizyon, projeksiyon, bilgisayar ve donanımları vb. sağlanmalıdır | **1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü** |
| **MAYIS** | **5-9 Mayıs** | **2** | Öğrenci, bu modül ile tıbbi müdahalelerin yapıldığı tüm alanlar, hastane, ameliyathane, yoğun bakım ve reanimasyon ünitesi, servisler, laboratuar, ambulans, radyoloji ünitesi ve /veya teknik laboratuar ortamında, gerekli araç-gereç ve ortam sağlandığında hastalıkların bulaşma yollarına yönelik önlemleri alabilecek ve bildirime ait işlemleri yapabilecektir. | **MODÜL : ENFEKSİYON HASTALIKLARINDAN KORUNMA****1. ENFEKSİYON HASTALIKLARININ BULAŞMA YOLLARI** **1.1.** Epidemiyolojik Tanımlar **1.2.** Doğrudan Temas **1.2.1.** Kan ve Kan Ürünleri İle Bulaşan Hastalıklara Yönelik Önlemler **1.2.2.** Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklara Yönelik Önlemler  | Anlatım, problem çözme, soru-cevap,araştırma, uygulama, bireysel öğrenme, demonstrasyon | Tüm araç ve gerecin bulunduğu ders laboratuarı(teknik sınıf), görsel ve basılı kaynaklar televizyon, projeksiyon, bilgisayar ve donanımları vb. sağlanmalıdır |  |
| **MAYIS** | **12-16 Mayıs** | **2** | Enfeksiyon hastalıklarının bulaşma yollarına yönelik önlemleri alabilecektir.  | **1.3.** Dolaylı Temas **1.3.1.** Solunum Yolu İle Bulaşan Hastalıklara Yönelik Önlemler **1.3.2.** Sindirim Yolu İle Bulaşan Hastalıklara Yönelik Önlemler **1.3.3.** Vektörlerle Bulaşan Hastalıklara Yönelik Önlemler **1.3.4.** Araçlarla Bulaşan Hastalıklara Yönelik Önlemler  | Anlatım, problem çözme, soru-cevap, araştırma, uygulama, bireysel öğrenme, demonstrasyon | Tüm araç ve gerecin bulunduğu ders laboratuarı(teknik sınıf), görsel ve basılı kaynaklar televizyon, projeksiyon, bilgisayar ve donanımları vb. sağlanmalıdır |  |
| **MAYIS** | **19-23 Mayıs** | **2** | Enfeksiyon hastalıklarında bağışıklama yöntemlerini ayırt edebilecektir.  | **2. BAĞIŞIKLIK** **2.1.** Aktif bağışıklık **2.2.** Pasif bağışıklık  | Anlatım, problem çözme, soru-cevap, araştırma, uygulama, bireysel öğrenme, demonstrasyon | Tüm araç ve gerecin bulunduğu ders laboratuarı(teknik sınıf), görsel ve basılı kaynaklar televizyon, projeksiyon, bilgisayar ve donanımları vb. sağlanmalıdır | **19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı*****19-30 Mayıs Haftaları*** ***II. Dönem*** ***III. Yazılı Sınavları Yapılacaktır*** |
| **MAYIS** | **26-30 Mayıs** | **2** | Hastane enfeksiyonlarında çalışma ortamına ait önlemler alabilecektir.  | **3. SAĞLIK ÇALIŞANLARI ENFEKSİYON RİSKİ** **3.1.** Enfeksiyon Riski **3.1.1.** Sağlık Personelinin Karşılaştığı Enfeksiyonlar **3.1.2.** Enfeksiyon Riskinin Önlenmesi **3.2.** Ziyaretçilerin Enfeksiyonlardan Korunması  | Anlatım, problem çözme, soru-cevap, araştırma, uygulama, bireysel öğrenme, demonstrasyon | Tüm araç ve gerecin bulunduğu ders laboratuarı(teknik sınıf), görsel ve basılı kaynaklar televizyon, projeksiyon, bilgisayar ve donanımları vb. sağlanmalıdır |  |
| **HAZİRAN** | **2-6 Haziran** | **2** | Enfeksiyon hastalıklarının bildirimine ait işlemleri yapabilecektir.  | **4. BİLDİRİMİ ZORUNLU HASTALIKLAR** **4.1.** Yeni Bildirimi Zorunlu Bulaşıcı Hastalıklar ve İhbar- Bildirim Sistemindeki Yenilikler **4.2.** A Grubu Bildirimi Zorunlu Hastalıklar **4.3.** B Grubu Bildirimi Zorunlu Hastalıklar **4.4.** C Grubu Bildirimi Zorunlu Hastalıklar **4.5.** D Grubu Bildirimi Zorunlu Hastalıklar  | Anlatım, problem çözme, soru-cevap, araştırma, uygulama, bireysel öğrenme, demonstrasyon | Tüm araç ve gerecin bulunduğu ders laboratuarı(teknik sınıf), görsel ve basılı kaynaklar televizyon, projeksiyon, bilgisayar ve donanımları vb. sağlanmalıdır |  |
| **HAZİRAN** | **9-13 Haziran** | **2** | **Yıl Sonu Değerlendirmesi ve Genel Tekrar** |

***NOT:*** *Bu Yıllık Plan 2488 ve 2457 sayılı tebliğler dergileri doğrultusunda 2551 sayılı Tebliğler Dergisindeki plan tekniğine uygun olarak ve 1739 sayılı Milli Eğitim Temel Kanunu çerçevesinde yapılmıştır. Yıllık planın amacı: ilgili müfredatın işlenmesinde Milli Eğitim Temel Kanunu çerçevesinde ATATÜRK İlke ve İnkılapları ışığında öğrencilere milli ahlakı benimseyen çağdaş medeniyet seviyesindeki bilgilerle donatılmış bir Atatürk Gençliği yetiştirmektir.*

Tuncer ÇAKIR Menderes KESGİN Nurhayat ŞAHİN UYGUNDUR
Zümre Başkanı Acil Sağlık Hizm. Öğrt. Acil Sağlık Hizm. Öğrt. . …../…../2013 [www.smlogretmenleri.com](http://www.smlogretmenleri.com) Okul Müdürü