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 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. |  |
| **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, 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 | ***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