|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** | **KAZANIMLAR(HEDEF VE DAVRANIŞLAR)** | **KONULAR** | **ÖĞRENME ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ** | **KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ, ARAÇ VE GEREÇLER** | **DEĞERLENDİRME** |
| **EYLÜL 2013** | **16 -20 EYLÜL** | **3** | 1. Üst solunum yolu hastalıklarını sıralar. 2. Üst solunum yolu hastalıklarının etyolojilerini sayar. 3. Üst solunum yolu hastalıklarının belirti ve bulgularını ayırt eder. 4. Üst solunum yolu hastalıklarının komplikasyonlarını açıklar. 5. Tıbbi terimleri doğru kullanır. 1. Bronş hastalıklarını sıralar. 2. Bronş hastalıklarının etyolojilerini sayar. 3. Bronş hastalıklarının belirti ve bulgularını ayırt eder. 4. Bronş hastalıklarının komplikasyonlarını açıklar. 5. Tıbbi terimleri doğru kullanır.  | **MODÜL1:SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI****1. ÜST SOLUNUM YOLU HASTALIKLARI** 1.1. Farenjit 1.2. Larenjit 1.3. Anjin 1.4. Rinit 1.5. Tonsillit**2. BRONŞ HASTALIKLARI** 2.1.Bronşit 2.2.Bronşiyolit 2.3. Astım Bronşiyole 2.4. Bronşektazi | Modüler bireysel öğretim teknikleri, araştırma, uygulama, gözlem, tartışma, soru-cevap. | Ders bilgi modülüProjeksiyonBilgisayarAkıllı tahta |    |
| **23- 27 EYLÜL** | **3** | 1. Akciğer hastalıklarını sayar. 2. Akciğer hastalıklarının belirti ve bulgularını eksiksiz olarak sayar. 3. Akciğer hastalıklarının komplikasyonlarını sayar. 4. Solunum yolu hastalıklarının tanı yöntemlerini ayırt eder. 5. Solunum yolu hastalıklarının tedavilerini açıklar. 6. Tıbbi terimleri doğru kullanır | **AKCİĞER HASTALIKLARI** 3.1. Pnömoni 3.1.1. Lober Pnömoni (Pnömokok Pnömonisi) 3.1.2. Lobüler Pnömoni (Bronkopnömoni) 3.2. Plörezi 3.3. Ampiyem 3.4. Pnömotoraks 3.4.1. Kapalı Pnömotoraks 3.4.2. Açık Pnömotoraks 3.4.3. Spontan-Ventil (Basınçlı Pnömotoraks) 3.5. Hemotoraks 3.6. Hidrotoraks 3.7. Atelektazi 3.8. Pulmoner Ödem 3.9. Amfizem 3.10. Akciğer Tümörleri |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** | **KAZANIMLAR(HEDEF VE DAVRANIŞLAR)** | **KONULAR** | **ÖĞRENME ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ** | **KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ, ARAÇ VE GEREÇLER** | **DEĞERLENDİRME** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EKİM 2013** | **30 EYLÜL – 4 EKİM** | **3** | Kalp yetmezliğinin nedenlerini açıklar. Belirti ve bulgularını sıralar. Diğer sistemler üzerine etkilerini açıklar. tanı yöntemlerini sayar. Tıbbi terimleri doğru kullanır.. Kalp kapaklarının hastalıklarını tanımlar. Kalp kapak hastalıklarının nedenlerini açıklar. Belirti ve bulgularını ayırt eder. Komplikasyonlarını açıklar. Kalp kapak hastalıklarının tanı yöntemlerini sayar. Tıbbi terimleri doğru kullanır.  | **MODÜL2: DOLAŞIM SİSTEMİ VE KAN HASTALIKLARI****1. KALP YETMEZLİĞİ**1.1. Sol Kalp Yetmezliği (Akut Kalp Yetmezliği) 1.2. Sağ Kalp Yetmezliği (Kronik Kalp Yetmezliği)**2. KALP KAPAK HASTALIKLARI** 2.1. Mitral Stenozu (Mitral Darlığı) 2.2.Mitral Yetmezliği 2.3. Triküspit Stenozu (Triküspit Darlığı) 2.4. Triküspit Yetmezliği 2.5. Aort Yetmezliği | Modüler bireysel öğretim teknikleri, araştırma, uygulama, gözlem, tartışma, soru-cevap. | Ders bilgi modülüProjeksiyonBilgisayar |     |
|  **7- 11 EKİM** |  **3** |  Koroner damar hastalıklarını tanımlar. etiyolojilerini sayar. belirti ve bulgularını ayırt eder. Komplikasyonlarını açıklar. Koroner damar hastalıklarının tanı  | **3.KORONER DAMAR HASTALIKLARI** 3.1.Koroner Skleroz 3.2.Anjino Pektoris 3.3.Myokard Enfarktüsü 3.4.Korpulmonale |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** | **KAZANIMLAR(HEDEF VE DAVRANIŞLAR)** | **KONULAR** | **ÖĞRENME ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ** | **KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ, ARAÇ VE GEREÇLER** | **DEĞERLENDİRME** |

 | **3** | 1Siyanozlu ve siyanozsuz konjenital kalp hastalıklarını ayırt eder. 1. Konjenital kalp hastalıklarının nedenlerini açıklar. 2. Konjenital kalp hastalıklarının belirti ve bulgularını sayar. 3. Konjenital kalp hastalıklarının tanı yöntemlerini sayar. 4. Tıbbi terimleri doğru kullanır.  | **4. KONJENİTAL KALP HASTALIKLARI** . Siyanozsuz, Konjenital Kalp Hastalıkları . Artrial Septal Defekt (ASD) Vetriküler Septal Defekt , Patent Ductus Arteriozus (PDA) Pulmoner Stenoz (Pulmoner Darlık) , Aort Stenozu (Aort Darlığı) 4.2. Siyanozlu Konjenital Kalp Hastalıkları , Fallot Tetralojisi , Büyük Damarların (Arter) Transpozisyonu . Triküspit Atrezisi | Modüler bireysel öğretim teknikleri, araştırma, uygulama, gözlem, tartışma, soru-cevap |
| **28 EKİM – 1 KASIM** | **3** | 1. Hipertansiyon ve hipotansiyonunu tanımlar. 2. Hipertansiyon ve hipotansiyonunun nedenlerini açıklar. 3. Hipertansiyon ve hipotansiyonun belirti ve bulgularını ayırt eder. 4. Hipertansiyon hastalığının diğer sistemlere olan etkilerini açıklar. 5. Tıbbi terimleri doğru kullanır1. Periferik damar hastalıklarını sayar. 2. Periferik damar hastalıklarının etyolojilerini açıklar. 3. Periferik damar hastalıklarının belirti ve bulgularını ayırt eder.4. Periferik damar hastalıklarının tanı yöntemlerini açıklar.  | **5. KAN BASINCI BOZUKLUKLARI** Hipertansiyon  Esansiyel Hipertansiyon  Sekonder Hipertansiyon  Malign Hipertansiyon  Hipotansiyon**6. PERİFERİK DAMAR HASTALIKLARI**  Arterioskleroz Buerger Hastalığı (Tromboanjitis obliterans) .Raynaud Hastalığı Varisler  Trombofilebit Flebotromboz | Modüler bireysel öğretim teknikleri, araştırma, uygulama, gözlem, tartışma, soru-cevap | Ders bilgi modülüProjeksiyonBilgisayarAkıllı tahta | **Cumhuriyet Bayramı ve Cumhuriyetin önemi** **I. DONEM I. SINAV****(28 EKİM -8 KASIM)** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** | **KAZANIMLAR(HEDEF VE DAVRANIŞLAR)** | **KONULAR** | **ÖĞRENME ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ** | **KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ, ARAÇ VE GEREÇLER** | **DEĞERLENDİRME** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KASIM 2013** | **4 -8 KASIM** | **3** | 1. Kan hastalıklarını sınıflandırır. 2. Kan hastalıklarının etyolojilerini açıklar. 3. Kan hastalıklarının belirti ve bulgularını ayırt eder. 4. Kan hastalıklarının tanı yöntemlerini sayar. 5. Tıbbi terimleri doğru kullanır.  | **7. KAN HASTALIKLARI** Lösemi Akut Myeloid Lösemi (AML) Kronik Myelositik Lösemi (KML)  Akut Lenfositik Lösemi (ALL)  Kronik Lenfositik Lösemi (KLL) Pıhtılaşma Bozuklukları . Hemofili Trombositopeniler  İdiopatik Trombositopenik Purpura (İTP) | Modüler bireysel öğretim teknikleri, araştırma, uygulama, gözlem, tartışma, soru-cevap | Ders bilgi modülüProjeksiyonBilgisayar |  **10 Kasım Atatürk’ü Anma ve Atatürk’ün Kişiliği****Ödevlerin verilişi I. DONEM I. SINAV****(28 EKİM -8 KASIM)**  |
| **11 – 15 KASIM** | **3** | 1. Kan hastalıklarını sınıflandırır. 2. Kan hastalıklarının etyolojilerini açıklar. 3. Kan hastalıklarının belirti ve bulgularını ayırt eder. 4. Kan hastalıklarının tanı yöntemlerini sayar. 5. Tıbbi terimleri doğru kullanır. .  | Anemiler  Demir Eksikliği Anemisi 7.4.2. Hemolitik Anemi  Pernisiyöz Anemi 7.4.4. Aplastik Anemi 10  Sickle Cell Anemi(Orak hücreli anemi)  Talesemi (Akdeniz Anemisi)  Polisitemia Vera (Vaquez Hastalığı)  Hodgkin  Hodgkin Dışı Lenfoma (Non-Hodgkin Lenfoma, NHL) |
| **18 -22 KASIM** | **3** |  Özofagus hastalıklarını sayar ve bu hastalıkları tanımlar. nedenlerini açıklar. belirti ve bulgularını sıralar. tanı yöntemlerini sayar. Tıbbi terimleri doğru kullanır Mide hastalıklarını sayar ve bu hastalıkları tanımlar. 2. Mide hastalıklarının nedenlerini açıklar. 3. Mide hastalıklarının belirti ve bulgularını sayar. 4. Mide hastalıklarının tanı yöntemlerini sayar.  | **MODÜL3: SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI****1. ÖZOFAGUS HASTALIKLARI** . Akalazya  Kalazya(Kardiospazm)  Hiatus Hernisi  Özafajit  Özofagus Kanseri**2. MİDE HASTALIKLARI**  Gastrit . Akut Gastrit . Kronik Gastrit . Mide Ülseri Mide Tümörleri |
| **25 – 29 KASIM** | **3** | 1. İnce ve kalın bağırsak hastalıklarını sayar ve tanımlar. 2. İnce ve kalın bağırsak hastalıklarının nedenlerini açıklar. 3. İnce ve kalın bağırsak hastalıklarının belirti ve bulgularını sıralar. 4. İnce ve kalın bağırsak hastalıklarının sistemler üzerine etkilerini açıklar. 5. İnce ve kalın bağırsak hastalıklarının tanı yöntemlerini sayar. 6. Tıbbi terimleri doğru kullanır  | **3. İNCE VE KALIN BAĞIRSAK HASTALIKLARI**  Duedonum Hastalıkları , Duedonum Ülserleri  İnce Bağırsak Divertikülü , İnce Bağırsak Tümörleri  Ülseratif Kolit , Apandisit Akut Batın Tablosu , İleus , Hemoroid Rektum Fistülleri ,Prolapsus ,Herniler | Modüler bireysel öğretim teknikleri, araştırma, uygulama, gözlem, tartışma, soru-cevap | Ders bilgi modülüProjeksiyonBilgisayarAkıllı tahta |  **24 Kasım Öğretmenler Günü** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| AY | HAFTA | SAAT | **KAZANIMLAR(HEDEF VE DAVRANIŞLAR)** | KONULAR | ÖĞRENME ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ | KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ, ARAÇ VE GEREÇLER | DEĞERLENDİRME |
| **ARALIK 2013** | **2- 6 ARALIK** | **3** | 1. Karaciğer ve safra kesesi hastalıklarını tanımlar. 2. Karaciğer ve safra kesesi hastalıklarının nedenlerini açıklar. 3. Karaciğer ve safra kesesi hastalıklarının belirti ve bulgularını sayar. 4. Karaciğer ve safra kesesi hastalıklarının komplikasyonlarını açıklar. 5. Karaciğer ve safra kesesi hastalıklarının tanı yöntemlerini sayar. 6. Tıbbi terimleri doğru kullanır.  | **4. KARACİĞER VE SAFRA KESESİ HASTALIKLARI** 4.1. Siroz 4.2. Kist Hidatik 4.3. Kolesistit 4.4. Kolelityaz (Kolelithiazis) | Modüler bireysel öğretim teknikleri, araştırma, uygulama, gözlem, tartışma, soru-cevap | Ders bilgi modülüProjeksiyonBilgisayarAkıllı tahta |   |
| **9- 13 ARALIK** | **3** | 1. Hipofiz bezi hastalıklarını sayar ve bu hastalıkları tanımlar. 2. Hipofiz bezi hastalıklarının nedenlerini açıklar. 3. Hipofiz bezi hastalıklarının belirti ve bulgularını sıralar. 4. Hipofiz bezi hastalıklarının tanı yöntemlerini sayar. 5. Tıbbi terimleri doğru kullanır.  | **MODÜL4:ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARI****1. HİPOFİZ BEZİ HASTALIKLARI** 1.1. Diabetes İnsiputus 1.2. Akromegali 1.3. Jigantizm (Devlik) 1.4. Dwarfizm(cücelik) |  **I. DÖNEM, 2.YAZILI SINAVI** |
| **16- 20 ARALIK** | **3** | 1. Tiroit ve paratiroit bezi hastalıklarını sayar ve bu hastalıkları tanımlar. 2. Tiroit ve paratiroit bezi hastalıklarının nedenlerini açıklar. 3. Tiroit ve paratiroit bezi hastalıklarının belirti ve bulgularını sayar. 4. Tiroit ve paratiroit bezi hastalıklarının tanı yöntemlerini bilir. 5. Tıbbi terimleri doğru kullanır. | **2. TİROİD VE PARATİROİD BEZİ HASTALIKLARI** 2.1. Tiroid Bezi Hastalıkları 2.1.1. Hipertiroidi 2.1.2. Hipotiroidi 2.1.3. Basit Guatr 2.2. Paratiroid Bezi Hastalıkları 2.2.1. Hiperparatiroidi 2.2.2. Hipoparatiroidi |   |
| **23- 27 ARALIK** | **3** | 1. Pankreas hastalıklarını sayar ve bu hastalıkları tanımlar. 2. Pankreas hastalıklarının nedenlerini açıklar. 3. Pankreas hastalıklarının belirti ve bulgularını sayar. 4. Pankreas hastalıklarının tanı yöntemlerini sayar. 5. Tıbbi terimleri doğru kullanır.  | **3. PANKREAS HASTALIKLARI** 3.1. Diabetes Mellitus 3.1.1. Tip 1 Diabetes Mellitus 3.1.2. Tip 2 Diabetes Mellitus 3.1.3. Gestasyonel Diabetes Mellitus 3.2.Hipoglisemi 3.3.Ketoasidoz |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| AY | HAFTA | SAAT | **KAZANIMLAR(HEDEF VE DAVRANIŞLAR)** | KONULAR | ÖĞRENME ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ | KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ, ARAÇ VE GEREÇLER | DEĞERLENDİRME |
|  **OCAK 2014** | **30–ARALIK–3 OCAK** | **3** | 1. Sürrenal bez hastalıklarını sayar ve bu hastalıkları tanımlar. 2. Sürrenal bez hastalıklarının nedenlerini açıklar. 3. Sürrenal bez hastalıklarının belirti ve bulgularını sayar. 4. Sürrenal bez hastalıklarının tanı yöntemlerini sayar. 5. Tıbbi terimleri doğru kullanır.  | **4. SÜRRENAL BEZ HASTALIKLARI** 4.1.Addison Hastalığı 4.2.Cushing Sendromu 4.3.Feokromasitoma | Modüler bireysel öğretim teknikleri, araştırma, uygulama, gözlem, tartışma, soru-cevap | Ders bilgi modülüProjeksiyonBilgisayarAkıllı tahta | **Yılbaşı 1 Ocak 2014 Çarşamba** |
| **6- 10 OCAK** | **3** | 1. Santral sinir sistemi hastalıklarını sayar ve bu hastalıkları tanımlar. 2. Santral sinir sistemi hastalıklarının nedenlerini açıklar. 3. Santral sinir sistemi hastalıklarının belirti ve bulgularını sıralar. 4. Santral sinir sistemi hastalıklarının tanı yöntemlerini sayar. 5. Tıbbi terimleri doğru kullanır.  | **MODÜL5:SİNİR SİSTEMİ HASTALIKLARI****1. SANTRAL SİNİR SİSTEMİ HASTALIKLARI** 1.1. Beyin tümörleri 1.1.1. Bening Beyin Tümörleri 1.1.2. Maling Beyin Tümörleri 1.2. Epilepsi 1.3. Disk Hernileri 1.3.1. Cervikal Herniler (Boyun Fıtıkları) 1.3.2. Lumbosakral Herniler (Bel Fıtıkları) 1.4. Parkinson 1.5. Migren 1.6. Multipl Skleroz (MS |  |
| **13 – 17 OCAK** | **3** |  1. Santral sinir sistemi hastalıklarını sayar ve bu hastalıkları tanımlar. 2. Santral sinir sistemi hastalıklarının nedenlerini açıklar. 3. Santral sinir sistemi hastalıklarının belirti ve bulgularını sıralar. 4. Santral sinir sistemi hastalıklarının tanı yöntemlerini sayar. 5. Tıbbi terimleri doğru kullanır.  | 1.3. Disk Hernileri 1.3.1. Cervikal Herniler (Boyun Fıtıkları) 1.3.2. Lumbosakral Herniler (Bel Fıtıkları) 1.4. Parkinson 1.5. Migren 1.6. Multipl Skleroz (MS)1.7. Beyin Apseleri |  **I. DONEM II1. SINAV** **(6- 17 OCAK)** |
| **20 – 24 OCAK** | **3** | 1. Serebrovasküler hastalıkları sayar ve bu hastalıkları tanımlar. 2. Serebrovasküler hastalıklarının nedenlerini açıklar. 3. Serebrovasküler hastalıklarının belirti ve bulgularını sayar. 4. Serebrovasküler hastalıklarının tanı yöntemlerini bilir. 5. Tıbbi terimleri doğru kullanır.  | **2. SEREBROVASKÜLER HASTALIKLAR** 2.1. Tromboz 2.2. Emboli 2.3. Kanamalar | Ders bilgi modülüProjeksiyonBilgisayarAkıllı tahta | **I. DONEMİN SONA ERMESİ****(24.01. 2014)** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| AY | HAFTA | SAAT | **KAZANIMLAR(HEDEF VE DAVRANIŞLAR)** | KONULAR | ÖĞRENME ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ | KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ, ARAÇ VE GEREÇLER | DEĞERLENDİRME |
| **UBAT 2014** | **10 – 14 ŞUBAT** | **3** | 1. Üriner sistem hastalıklarını sayar ve bu hastalıkları tanımlar. 2. Üriner sistem hastalıklarının nedenlerini açıklar. 3. Üriner sistem hastalıklarının belirti ve bulgularını açıklar. 4. Üriner sistem hastalıklarının tanı yöntemlerini sayar. 5. Tıbbi terimleri doğru kullanır  | **MODÜL6: ÜRO-GENİTAL SİSTEM HASTALIKLARI****1. ÜRİNER SİSTEM HASTALIKLARI**  Böbrek Yetmezliği , Akut Böbrek Yetmezliği . Kronik Böbrek Yetmezliği , Glomerülonefrit . Nefrotik Sendrom ,. Böbrek Taşları . Böbrek Tümörleri . Böbreğin Anatomik Bozuklukları 38  Polikistik Böbrek . Sistit . Mesane Tümörleri | Modüler bireysel öğretim teknikleri, araştırma, uygulama, gözlem, tartışma, soru-cevap | Ders bilgi modülüProjeksiyonBilgisayarAkıllı tahta | **II. DONEMİN BAŞLANGICI****(10.02. 2014)** |
| **17 – 21 ŞUBAT** | **3** | 1. Kadın genital sistem hastalıklarını sayar ve bu hastalıkları tanımlar. 2. Kadın genital sistem hastalıklarının nedenlerini açıklar. 3. Kadın genital sistem hastalıklarının belirti ve bulgularını sıralar. 4. Kadın genital sistem hastalıklarının tanı yöntemlerini sayar. 5. Tıbbi terimleri doğru kullanır  | **2. KADIN GENİTAL SİSTEM HASTALIKLARI** 2.1. Uterus Hastalıkları 2.1.1. Uterus Prolapsusu ( Desensus) 2.1.2. Endomeriyozis 2.1.3. Uterus Tümörleri 2.1.3.1. Uterusun Bening Tümörleri 2.1.3.2. Uterusun Maling | Modüler bireysel öğretim teknikleri, araştırma, uygulama, gözlem, tartışma, soru-cevap | Ders bilgi modülüProjeksiyonBilgisayarAkıllı tahta |  |
| **24 – 28 ŞUBAT** | 3 | 1. Kadın genital sistem hastalıklarını sayar ve bu hastalıkları tanımlar. 2. Kadın genital sistem hastalıklarının nedenlerini açıklar. 3. Kadın genital sistem hastalıklarının belirti ve bulgularını sıralar. 4. Kadın genital sistem hastalıklarının tanı yöntemlerini sayar. 5. Tıbbi terimleri doğru kullanır  | 2.2. Salpinks Hastalıkları 2.2.1. Salpingitis 2.2.2. Dış Gebelik (ektopik gebelik) 2.3. Ovaryum Hastalıkları 2.3.1. Ovarit 2.3.2. Over Kistleri 2.3.3.Over Adeno Kanserleri | Modüler bireysel öğretim teknikleri, araştırma, uygulama, gözlem, tartışma, soru-cevap | Ders bilgi modülüProjeksiyonBilgisayarAkıllı tahta |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| AY | HAFTA | SAAT | **KAZANIMLAR(HEDEF VE DAVRANIŞLAR)** | KONULAR | ÖĞRENME ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ | KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ, ARAÇ VE GEREÇLER | DEĞERLENDİRME |
| **MART 2014** | **3 – 7 MART** | **3** | 1. Erkek genital sistem hastalıklarını sayar ve bu hastalıkları tanımlar. 2. Erkek genital sistem hastalıklarının nedenlerini açıklar. 3. Erkek genital sistem hastalıklarının belirti ve bulgularını sayar. 4. Erkek genital sistem hastalıklarının tanı yöntemlerini bilir. 5. Tıbbi terimleri doğru kullanır.  | **3. ERKEK GENİTAL SİSTEM HASTALIKLARI** 3.1. Prostat Kanseri 3.2. Prostat Hypertrofisi 3.3.Orşit | Modüler bireysel öğretim teknikleri, araştırma, uygulama, gözlem, tartışma, soru-cevap | Ders bilgi modülüProjeksiyonBilgisayarAkıllı tahta |   |
| **10 – 14 MART** | **3** | 1. Eklem hastalıklarını sınıflandırır ve bu hastalıkları tanımlar. 2. Eklem hastalıklarının nedenlerini açıklar. 3. Eklem hastalıklarının belirti ve bulgularını sayar. 4. Eklem hastalıklarının tanı yöntemlerini sayar. 5. Tıbbi terimleri doğru kullanır.  | **MODÜL7:EKLEM VE DUYU ORGANLARI HASTALIKLARI**1.1. Dejeneratif Eklem Hastalıkları 1.1.1. Dejeneratif Artrit (Osteoartrit) 1.2. İnflamatuar Eklem Hastalıkları 1.2.1. Akut Romatizmal Ateş (ARA) 1.2.2. Romatoid Artrit (RA) 1.2.3. Gut Artriti 1.2.4. Sistemik Skleroz (Skleroderma) | Ders bilgi modülüProjeksiyonBilgisayarAkıllı tahta |   |
| **17 – 21 MART** | **3** | 1. Duyu organların hastalıklarını sayar ve bu hastalıkları tanımlar. 2. Duyu organların hastalıklarının nedenlerini açıklar. 3. Duyu organların hastalıklarının belirti ve bulgularını sayar. 4. Duyu organların hastalıklarının tanı yöntemlerini açıklar. 5. Tıbbi terimleri doğru kullanır.  | **2. DUYU ORGANLARI HASTALIKLARI**  Cilt Hastalıkları , Elemanter Lezyonlar  Primer Lezyonlar , Sekonder Lezyonlar  Benler (Nevus) ,. Verruca (Siğil)  Allerjik Reaksiyonlar , Ürtiker  Egzama Eksojen Egzemalar  Endojen Egzemalar | Ders bilgi modülüProjeksiyonBilgisayarAkıllı tahta | **18 Mart Çanakkale Zaferi ve önemi****II. DONEM I. SINAV** **(17 -28 MART)** |
| **24 – 28 MART** | **3** | 1. Duyu organların hastalıklarını sayar ve bu hastalıkları tanımlar. 2. Duyu organların hastalıklarının nedenlerini açıklar. 3. Duyu organların hastalıklarının belirti ve bulgularını sayar. 4. Duyu organların hastalıklarının tanı yöntemlerini açıklar. 5. Tıbbi terimleri doğru kullanır.  | 2.2. Kulak Hastalıkları 2.2.1. Dış Kulak Yolu Fronkülleri 2.2.2. Otitis Media 2.2.3. Meniere 2.3. Burun Hastalıkları 2.3.1. Sinüzit 2.3.2. Rinit 2.3.3. Burun Polipleri 2.4. Göz Hastalıkları 2.4.1. Hordeolum (arpacık) 2.4.2. Konjonktivit 2.4.3. İritis 2.4.4. Katarakt 2.4.5. Glokom 2.4.6. Görme Bozuklukları | Ders bilgi modülüProjeksiyonBilgisayarAkıllı tahta |  **II. DONEM I. SINAV** **(17 -28 MART)** |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** | **KAZANIMLAR(HEDEF VE DAVRANIŞLAR)** | **KONULAR** | **ÖĞRENME ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ** | **KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ, ARAÇ VE GEREÇLER** | **DEĞERLENDİRME** |
| **NİSAN 2014** | **31 MART-4 NİSAN** | **3** | 1. Enfeksiyonun tanımını sözlü/yazılı olarak açıklar. 2. Enfeksiyon zincirini sözlü/yazılı olarak açıklar. 3. Enfeksiyon etkenlerini sınıflandırır.  | **MODÜL8:BULAŞICI HASTALIKLAR****1. ENFEKSİYON HASTALIKLARI İLE İLGİLİ KAVRAMLAR** 1.1. Enfeksiyonun tanımı .Enfeksiyon zinciri  Enfeksiyon Etkeni (Amili). Enfeksiyon Kaynağı Çıkış Kapısı. Bulaşma Yolları  | bireysel öğretim teknikleri, araştırma, uygulama, gözlem, tartışma, soru-evap | Ders bilgi modülüProjeksiyonBilgisayar |   **II. DÖNEM, II. YAZILI SINAVI** |
| **7 – 11 NİSAN** | **3** | 1.. Enfeksiyon etkenlerinin özelliklerini sözlü/yazılı olarak açıklar. 2. Bağışıklığı sınıflandırır ve sözlü/yazılı olarak açıklar. | Giriş Kapısı Ve Vücuda Yayılması ,Enfeksiyona Duyarlı İnsan , Enfeksiyon Hastalıklarının Oluşmasında Rol Oynayan Faktörler, Enfeksiyon Hastalıklarının Genel Belirtileri Bağışıklık, Doğal Bağışıklık, Kazanılmış Bağışıklık, Aktif Bağışıklık, Pasif Bağışıklık |
|  **14 – 18 NİSAN** | **3** | Kızamık, Kızamıkçık, Suçiçeği, Kabakulak, Hepatit A, Hepatit B, Hepatit C, Kuduz ve Kırım Kongo Kanamalı Ateşi (K.K.K.A.) hastalığının etken ve bulaşma yollarını, patogenez ve klinik belirtilerini, klinik tanı ve laboratuvar bulgularını, komplikasyonları ve korunma yollarını sözlü/yazılı/görsel materyallerle açıklar. | **2. VİRÜSLERİN NEDEN OLDUĞU HASTALIKLAR** **Kızamık , Kızamıkçık, Suçiçeğ, Kabakulak, Çocuk Felci** Etken ve bulaşma yolları ,Patogenez ve Klinik Belirtileri , Klinik Tanı ve Laboratuvar Bulguları Komplikasyonları ,Korunma yolları , |
| **21 – 25 NİSAN** | **3** | Çocuk felci, Viral ensafalit, Nezle,Grip, İnfluenza A, AIDS, hastalığının etken ve bulaşma yollarını, patogenez ve klinik belirtilerini, klinik tanı ve laboratuvar bulgularını, komplikasyonları ve korunma yollarını sözlü/yazılı/görsel materyallerle açıklar | **2.6. Viral Ansefalitler , Nezle, . Grip, AIDS**  Etken ve bulaşma yolları ,. Patogenez ve Klinik Belirtileri  Klinik Tanı ve Laboratuvar Bulguları  Komplikasyonları , Korunma yolları  | **23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı****Ödevlerin Teslimi** |
|  | **3** | Hepatit A, Hepatit B, Hepatit C, Kuduz ve Kırım Kongo Kanamalı Ateşi (K.K.K.A.) hastalığının etken ve bulaşma yollarını, patogenez ve klinik belirtilerini, klinik tanı ve laboratuvar bulgularını, komplikasyonları ve korunma yollarını sözlü/yazılı/görsel materyallerle açıklar. | **2.14. Kuduz** **2.15. Kırım Kongo Kanamalı Ateşi (K.K.K.A**.) **2.11. Hepatit A** **2.12. Hepatit B**  **2.13. Hepatit C** 2.13.1. Etken ve bulaşma yolları 2.13.2. Patogenez ve Klinik Belirtileri 2.13.3. Klinik Tanı ve Laboratuvar Bulguları 2.13.4. Komplikasyonları 2.13.5. Korunma yolları  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** | **KAZANIMLAR(HEDEF VE DAVRANIŞLAR)** | **KONULAR** | **ÖĞRENME ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ** | **KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ, ARAÇ VE GEREÇLER** | **DEĞERLENDİRME** |
| **MAYIS 2014** | **5 – 9 MAYIS** | **2** | Kızıl, Boğmaca, Difteri,, hastalığının etken ve bulaşma yollarını, patogenez ve klinik belirtilerini, klinik tanı ve laboratuvar bulgularını, komplikasyonları ve korunma yollarını sözlü/yazılı/görsel materyallerle açıklar  | **3. BAKTERİLERİN NEDEN OLDUĞU HASTALIKLAR** **3.1. Kızıl** **3.2. Boğmaca** **3.3. Difteri** . Etken ve bulaşma yolları, Patogenez ve Klinik Belirtileri. Klinik Tanı ve Laboratuvar Bulguları Komplikasyonları. Korunma yolları | Modüler bireysel öğretim teknikleri, araştırma, uygulama, gözlem, tartışma, soru-cevap | Ders bilgi modülüProjeksiyonBilgisayarAkıllı tahta |  |
| **12 – 16 MAYIS** | **2** | Tetanoz,Tüberküloz, Tifo-Paratifo, hastalığının etken ve bulaşma yollarını, Patogenez ve klinik belirtilerini, klinik tanı ve laboratuvar bulgularını, komplikasyonları ve korunma yollarını sözlü/yazılı/görsel materyallerle açıklar |  **Tetanos, Tüberküloz , Tifo-Para tifo** Etken ve bulaşma yolları Patogenez ve Klinik Belirtileri  Klinik Tanı ve Laboratuvar Bulguları  Komplikasyonları  Korunma yolları | **12- 18 Mayıs Hemşireler Haftası** |
| **19 – 23 MAYIS** | **2** | Kolera, Basilli Dizanteri hastalığının etken ve bulaşma yollarını, patogenez ve klinik belirtilerini, klinik tanı ve laboratuvar bulgularını, komplikasyonları ve korunma yollarını sözlü/yazılı/görsel materyallerle açıklar  |  **Kolera , Basilli Dizanteri** 3.8.1. Etken ve bulaşma yolları 3.8.2. Patogenez ve Klinik Belirtileri 3.8.3. Klinik Tanı ve Laboratuvar Bulguları 3.8.4. Komplikasyonları 3.8.5. Korunma yolları | **19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı** |
| **26 – 30 MAYIS** |  **2** | Gonore, Sifiliz, Şarbon , Brusellozis, Epidemik Menenjit hastalığının etken ve bulaşma yollarını, patogenez ve klinik belirtilerini, klinik tanı ve laboratuvar bulgularını, komplikasyonları ve korunma yollarını sözlü/yazılı/görsel materyallerle açıklar  |  **Gonore , Sifiliz , Şarbon , Brusellozis ,Epidemik Menenjit** 3.13.1. Etken ve bulaşma yolları 3.13.2. Patogenez ve Klinik Belirtileri 3.13.3. Klinik Tanı ve Laboratuvar Bulguları 3.13.4. Komplikasyonları |  **II. DONEM II1. SINAV****(26 MAYIS –6 HAZİRAN)** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** | **KAZANIMLAR(HEDEF VE DAVRANIŞLAR)** | **KONULAR** | **ÖĞRENME ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ** | **KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ, ARAÇ VE GEREÇLER** | **DEĞERLENDİRME** |
| **HAZİRAN 2014** | **2- 6 HAZİRAN** | **2** | Toksoplazmozis, Sıtma, Kist-Hidatik hastalığının etken ve bulaşma yollarını, patogenez ve klinik belirtilerini, klinik tanı ve laboratuvar bulgularını, komplikasyonları ve korunma yollarını sözlü/yazılı/görsel materyallerle açıklar | **4. PARAZİTER ENFEKSİYON HASTALIKLAR** **4.1. Toksoplazmozis** 4.1.1. Etken ve bulaşma yolları 4.1.2. Patogenez ve Klinik Belirtileri 4.1.3. Klinik Tanı ve Laboratuvar Bulguları 4.1.4. Komplikasyonları 4.1.5. Korunma yolları **4.2. Sıtma** 4.2.1. Etken ve bulaşma yolları 4.2.2. Patogenez ve Klinik Belirtileri 4.2.3. Klinik Tanı ve Laboratuvar Bulguları 4.2.4. Komplikasyonları**4.3. Kist-Hidatik** 4.3.1. Etken ve bulaşma yolları 4.3.2. Patogenez ve Klinik Belirtileri 4.3.3. Klinik Tanı ve Laboratuvar Bulguları 4.3.4. Komplikasyonları 4.3.5. Korunma yolları | Modüler bireysel öğretim teknikleri, araştırma, uygulama, gözlem, tartışma, soru-cevap | Ders bilgi modülüProjeksiyonBilgisayarAkıllı tahta |  |
| **9 -13 HAZİRAN** | **2** |   | **Yıl Sonu Değerlendirmesi ve Genel Tekrar** |   |  |   |

Hüseyin BAKŞİ Haşim POLAT Özlem

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Ders Öğretmeni |  Mes.ders.Öğrt. Mes.ders.Öğrt. |  [www.smlogretmenleri.com](http://www.smlogretmenleri.com)  |
|  |  |  |  |  |  |  |  Okul müdürü |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |