**T.C.**

**NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**DÖNEM 5 ENFEKSİYON HASTALIKLARI UYGULAMA EĞİTİMİ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Süre (Hafta)** | **Ders Saatleri** | | | **AKTS** |
| **Teorik** | **Pratik** | **Toplam** |
| 3 | 37 | 59 | 96 | 5 |

**ENFEKSİYON HASTALIKLARI UYGULAMA EĞİTİMİ KONULARI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ders: ENFEKSİYON HASTALIKLARI UYGULAMA EĞİTİMİ**  **Ders Kodu: TIP5035**  **AKTS: 5** | | |
| **Konu** | **T** | **P** |
| Akut hepatitler | 2 |  |
| Besin zehirlenmesi \* | 2 |  |
| Bruselloz | 2 |  |
| Deri ve yumuşak doku enfeksiyonları, abseleri \* | 2 |  |
| Enterik Ateş | 2 |  |
| Gastroenteritler \* | 2 |  |
| HIV Enfeksiyonu | 2 |  |
| İnfluenza \* | 2 |  |
| Kırım‐Kongo kanamalı ateşi | 1 |  |
| Kronik hepatit | 1 |  |
| Kuduz | 1 |  |
| Meningokokal Hastalıklar | 2 |  |
| Merkezi Sinir Sistemi Enfeksiyonları | 2 |  |
| Sepsis \* | 2 |  |
| Şarbon | 1 |  |
| Tetanoz | 1 |  |
| Üst solunum yolu enfeksiyonları \* | 2 |  |
| Akılcı antibiyotik kullanımı | 6 |  |
| Gastrointestinal sistemin paraziter hastalıkları | 2 |  |
| Yasal olarak bildirimi zorunlu hastalıkları ve durumları bildirme ve raporlama |  | 1 |
| Biyolojik materyalle çalışma ilkelerini uygulayabilme |  | 1 |
| Dekontaminasyon, dezenfeksiyon, sterilizasyon, antisepsi sağlayabilme |  | 1 |
| Dışkı yayması hazırlayabilme ve mikroskopik inceleme yapabilme |  | 1 |
| Laboratuvar inceleme için istek formunu doldurabilme, Laboratuvar örneğini uygun koşullarda alabilme ve laboratuvara ulaştırabilme |  | 1 |
| Tam idrar analizi (mikroskopik inceleme dahil) yapabilme ve değerlendirebilme |  | 1 |
| El yıkama |  | 2 |
| Hastadan biyolojik örnek alabilme |  | 1 |
| Kene çıkartabilme |  | 1 |
| Kültür için örnek alabilme |  | 1 |
| PPD testi uygulayabilme ve değerlendirme |  | 1 |
| Sağlık hizmeti ilişkili enfeksiyonları engelleyici önlemleri alabilme |  | 1 |
| Sağlık çalışanlarının sağlığının korunması ile ilişkili önlemleri alabilme |  | 1 |
| Poliklinik uygulaması |  | 12 |
| Klinik öğrenci viziti |  | 10 |
| Olgu temelli değerlendirme |  | 10 |
| Simüle hasta ile eğitim |  | 9 |
| Hasta dağıtımı ve hazırlama |  | 4 |
|  |  |  |
|  |  |  |

**AMAÇ:**

“Enfeksiyon Hastalıkları stajı” sonunda dönem V öğrencileri; önemli, sık görülen ve acil müdahale gerektirebilecek Enfeksiyon Hastalıkları’nın ön tanısını veya tanısını koyabilecek, birinci basamak düzeyinde bu hastaların tedavisini ve acil müdahaleleri yapabilecek ve gerekli durumda hastayı uzmanına gönderebilecektir.

**ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

“Enfeksiyon Hastalıkları stajı” sonunda dönem V öğrencileri;

1. Hikâye alma ve fizik muayene sırasında Enfeksiyon Hastalıkları’nın belirtilerini sorgulayabilecek, muayenede bu belirtileri tanıyabilecek, ilk aşamada gerekli tetkikleri isteyebilecek ve bunları yorumlayabilecek, basit problemleri tedavi edebilecek, hangi hastaların bir uzman tarafından değerlendirilmesi gerektiğini saptayabilecek,

2. Merkezi sinir sistemi enfeksiyonları ve sepsisle ilgili tanımları, semptom ve klinik bulgularını sayıp, ayırıcı tanıyı yaparak acil yaklaşımları uygulayacak,

3. Hekim-hasta ve hekim-hekim ilişkilerinin uygulamalı olarak öğrenilmesi becerilerini kazanacak,

4. Akut hepatitler, besin zehirlenmesi, bruselloz, deri ve yumuşak doku enfeksiyonları ve abseleri, influenza ve üst solunum yolu enfeksiyonlarının etiyolojileri ve patogenezleri, klinik belirti ve bulgularını özetleyebilecek, ayırıcı tanılarını değerlendirebilecek, tedavi ve korunma yöntemlerini tanımlayabilecek,

5. HIV enfeksiyonu, kronik hepatit, kuduz ve şarbon hastalığının klinik belirti ve bulgularını sayabilecek, bu hastalıklardan korunma yöntemlerini planlayabilecek,

6. Tetanoz, enterik ateş, Kırım Kongo kanamalı ateşi, gastroenteritler ve meningokokkal hastalıkların etiyolojileri ve patogenezleri, klinik belirti ve bulgularını özetleyebilecek, ayırıcı tanılarını değerlendirebilecek, acil tedavi yaklaşımlarını ifade edebilecek, korunma yöntemlerini sayabilecek,

7. Yasal olarak bildirimi zorunlu hastalıkları ve durumları bildirme ve raporlamayı tasarlayacak,

8. Sağlık hizmeti ilişkili enfeksiyonları engelleyici önlemleri sayacak ve pratiğe uyarlayabilecek, sağlık çalışanlarının sağlığının korunması için alınması gereken önlemleri sayabilecek,

9. Pratik staj döneminde genel olarak enfeksiyon hastalarına yaklaşım, anamnez ve fizik muayene tekniklerini uygulayabilecek, uygun radyolojik ve laboratuvar testleri belirleyebilecek ve sonuçlarını yorumlayabilecek, mevcut hastaların klinik seyirlerini takip edebilecek, sepsis, santral sinir sistemi enfeksiyonları, akut ve kronik hepatitler, gastroenteritler, bruselloz ve deri yumuşak doku enfeksiyonları ile ilgili teorik bilgilerini hasta başı pratiğine uyarlayabileceklerdir.