**Ankara Üniversitesi  
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**

**Açık Ders Malzemeleri**

Ders izlence Formu

|  |  |
| --- | --- |
| Dersin Kodu ve İsmi | **İlaç Allerjileri** |
| Dersin Sorumlusu | Prof Dr Sevim Bavbek |
| Dersin Düzeyi | Lisans |
| Dersin Kredisi | Ulusal |
| Dersin Türü | Teorik |
| Dersin İçeriği | İstenmeyen ilaç reaksiyonları (İİR) doktor reçetelerini ve pratiğini etkileyen önemli bir halk sağlığı sorunudur. Dünya Sağlık Örgütü [DSÖ], İİR’nı insanlarda kullanılan normal dozlarda ortaya çıkan, amaçlanmamış ve zararlı etkiler olarak tanımlamıştır. Reaksiyonlar, Tip A ve Tip B olmak üzere iki ana grupta incelenir. Tip A reaksiyonlar doza bağımlı olarak ortaya çıkan ve öngörülebilen reaksiyonlardır, reaksiyonların yaklaşık %80’i bu şekildedir [yüksek doz nonsteroid anti-inflamatuar ilaçlarla ortaya çıkan gastrik yan etki gibi]. Tip B reaksiyonlar ise çoğunlukla öngörülmeyen ve dozdan bağımsız reaksiyonlardır, İİR’nın yaklaşık %15-20’sini oluştururlar. |
| Dersin Amacı | İlaçlarla ortaya çıkan istenmeyen reaksiyonları sınıflamak, bu reaksiyonları tanımak ve İlaç kullanımı sonrası akut gelişen reaksiyonları uygun şekilde tedavi edebilecek bilgi ve beceriyi kazandırmaktır. |
| Dersin Süresi | 2 yarı yıl/ 1 saat/ her 3 haftada |
| Eğitim Dili | Tükçe |
| Ön Koşul | YOK |
| Önerilen Kaynaklar | 1.İlaç Aşırı duyarlılık reaksiyonlarına yaklaşım. Editör: Gülfem Çelik. Ulusal Tanı ve Tedavi Rehberi, 2014, Türkiye Ulusal Allerji ve Klinik İmmünoloji Derneği yayını  2.Çelik G, Pichler WJ, Adkinson NF. DrugAllergy. In : Middleton’sAllergyTextbook of Allergy.Eds: Adkinson, Bochner, Busse, Holgate, Lemanske, Simons; 8thedition: 2014; 1205-1223.  **Elektronik kaynaklar**  1.www. uptodate.com (arama kelimesi: drugallergy) |
| Dersin Kredisi |  |
| Laboratuvar |  |
| Diğer-1 |  |