

ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ HEMŞİRELİK
BÖLÜMÜ

FARMAKOLOJİ DERSİ DERS KİTAPÇIĞI



SAMSUN

İÇİNDEKİLER

- 1. EĞİTİM PROGRAMI MODELİ**
- 2. FARMAKOLOJİ DERSİ**
 - 2.1. Dersin Tanımı ve Amacı
 - 2.2. Dersin Genel Hedefleri
 - 2.3. Dersin Programdaki Yeri
 - 2.4. Dersin Öğretim Yöntem ve Teknikleri
 - 2.5. Dersin Değerlendirmesi
 - 2.6. Uzaktan Eğitim Politikası
- 3. DERSİN İÇERİĞİ**
- 4. KAYNAKLAR VE KANITLAR**

ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ
2019–2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

1. EĞİTİM PROGRAMI MODELİ

Hemşirelik Bölümü eğitim modeli klasik eğitim modelidir. Farmakoloji ders içeriği de bölüm eğitim modeli paralelinde klasik eğitim modeli ile sunulmaktadır.

2. FARMAKOLOJİ DERSİ

2.1. DERSİN TANIM VE AMACI

Kısaca ilaç bilimi olarak tanımlanan farmakoloji ilaçların biyolojik sistemlerle etkileşimini inceleyen bir disiplindir. Günümüzdeki anlamı ile organizmadaki (deney hayvanı ve insan) ilaç etkilerini ve canlı organizmaya alınan ilaçların yapısını inceleyen bir bilim dalıdır.

Bu dersin amacı öğrencilere farmakoloji ile ilgili temel bilgiler sunarak sistemik hastalıklarda ve acil durumlarla karşı karşıya gelindiğinde kullanılan ilaçların etki mekanizmalarını, yan etkilerini, dozlarını, uygulama yollarını, ilaç etkileşimlerini teorik olarak öğretmektir.

2.2. DERSİN GENEL HEDEFLERİ

Bu derste öğrenciler;

Farmakolojinin tarihçesi ve ilaçların adlandırılması hakkında bilgi edinirler.

İlaçların istenmeyen etkilerini yan etkilerini, alerjik reaksiyonların özelliklerini öğrenirler.

İlaçların veriliş yollarını ve dozlarını kavrarlar.

İlaçların farmakokinetiğini ve farmakodinamiğini bilirler.

Genel farmakoloji ile birlikte sistemlere etki eden ilaçlar hakkında bilgi sahibi olurlar.

2.3. DERSİN PROGRAMDAKİ YERİ

Bu ders Sağlık Bilimleri Fakültesi, “Hemşirelik Lisans Programı” içinde ikinci sınıf güz döneminde açılan 2 AKTS değerinde bir ders olup haftada 2 saat teorik şeklinde programda yer almaktadır.

2.4. DERSİN ÖĞRETİM YÖNTEM VE TEKNİKLERİ

Dersin işlenişinde güncel kaynaklarla hazırlanmış Power-Point, anlatım, tartışma, soru-cevap yöntemleri kullanılmaktadır.

2.5. DERSİN DEĞERLENDİRMESİ

Ders değerlendirilmesini bir ara sınav, bir final sınavı notu oluşturmaktadır. Teorik derslere devam zorunludur. Ondokuz Mayıs Üniversitesi sınav yönetmeliğine göre teorik derslerin % 30’undan (8 saat) fazlasına devam etmeyen öğrenci ya da öğrenciler final ve bütünleme sınavlarına alınmaz ve bu öğrenci ya da öğrencilere FD notu verilir.

2.6. UZAKTAN EĞİTİM POLİTİKASI

Hemşirelik bölümü Uzaktan Eğitim Politikası izlenmektedir.

3. FARMAKOLOJİ DERS İÇERİĞİ

	HAFTA	KONU
	1. HAFTA	Farmakolojiye Giriş
	2. HAFTA	İlaçların Tanımı
	3. HAFTA	İlaçların Veriliş Yolları
	4. HAFTA	Farmakodinami
	5. HAFTA	Farmakokinetik
	6. HAFTA	İlaçların Toksik Etkileri
	7. HAFTA	Santral Sinir Sistemi İlaçları
	8. HAFTA	Otonom Sinir Sistemi İlaçları
	9. HAFTA	Ara Sınav
	10. HAFTA	Kalp İlaçları
	11. HAFTA	Kemoterapötik İlaçlar
	12. HAFTA	Lokal Anestezik İlaçlar
	13. HAFTA	Genel Anestezik İlaçlar
	14. HAFTA	Solunum ve Sindirim Sistemi İlaçları
	15. HAFTA	Final Sınavı

FARMAKOLOJİ DERSİ KAYNAK LİSTESİ

- 1) Dökmeçi,İ. Sağlık Yüksek Okullar İçin Farmakoloji Ders Kitabı. İstanbul Tıp Kitapevi. 1.Baskı 2007. İstanbul.
- 2) Dökmeçi,İ. Sağlık Yüksek Okullar İçin Farmakoloji. Kısaltılmış Temel Bilgiler. Nobel Kitapevi. 2011. İstanbul.
- 3) Kara,H. Sağlık Yüksek Okulları İçin Farmakoloji Ders Kitabı. Göktuğ Basın Yayın Dağıtım ve Pazarlama.2007 Elazığ.
- 4) Kara,H. Sağlık Yüksek Okulları İçin Farmakoloji Genişletilmiş 2.Baskı.Göktuğ Basın Yayın ve Dağıtım.2013. Sivas.
- 5) Kayaalp, S.O.Rasyonel Tedavi Yönünden Tıbbi Farmakoloji. Hacettepe Taş Kitapçılık 10. Baskı Eylül 2002. Ankara.
- 6) Parlakpınar, H.Farmakoloji Ders Notları.Doğu Mat Grup Matbacılık. 1. Basım Eylül 2018-2019 Malatya.

FARMAKOLOJİ DERSİ İÇERİĞİ İLE İLGİLİ KANIT MAKALE LİSTESİ

- 1)Aşçı H., Kulaç E. Süleyman Demirel Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi öğrencilerinin farmakoloji dersi ve öğretim elemanları ile ilgili görüşleri. S.D.Ü. Tıp Fak. Derg. 2011:18(1), 16-20.
- 2)Çelik Z., Şendir M. Hemşirelik öğrencilerinin farmakolojik bilgi düzeyleri ve ilaç dozu hesaplama becerilerinin değerlendirilmesi. Ordu University Journal of Nursing Studies 2(1), 1-10.