



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEK OKULU

Bölüm/Program: PERFÜZYON TEKNİKERLİĞİ

Ders Dili:	Türkçe	Ders Kodu:	ANRE101
Ders Türkçe İsmi:	ANESTEZİ FARMAKOLOJİSİ 1		
Ders İngilizce İsmi:	ANESTHESIA PHARMACOLOGY - I		
Dersi Verecek:	Yard .Doç. Dr. Ahmetözer ŞEHİRLİ		
Dersin Türü:	ZORUNLU	Dersin Seviyesi:	ÖNLİSANS
Yıl	1	Semester	1
Ders Kredisi:	2	AKTS Kredisi:	3
Teori(saat/hafta):	2,00	Uygulama(saat/hafta):	0,00
		Laboratuvar(saat/hafta):	0,00

Dersin İçeriği: Farmakolojiye giriş, Sedatif hipnotik ilaçlar, Ağrının tedavisinde kullanılan ilaçlar, SSS stimülanları, Anestezik ilaçlar, Periferik sinir sistemine etkili ilaçlar

Öğrenme Kazanımları: İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek
İlgili kavram/kuramların geçerliliğini tartışabilecek
İlgili kavram/kuramların, gerçek hayattaki muhtemel uygulamalarını tartışabilecek ve öneriler sunabilecek
İlgili kavram/kuramları gerçek hayata/verilen diğer durumlara/vakalara uygulayabilecek
İlgili kavram/kuramların gerçek hayatta var olan uygulamalarını eleştirel olarak analiz edebilecek
Farklı kavram ve kuramları kendi özgün yaklaşımlarını yaratılmak için sentezleyebilecek
İlgili kavramlarla ilgili özgün bir yaklaşım geliştirebilecek
Sunum(lara)a hazırlık
Verilen ölçütlere göre kendi çalışmalarını değerlendirebilecek
Verilen ölçütlere göre arkadaşlarının çalışmalarını değerlendirebilecek
Yeni yaklaşım geliştirebilecek/yaratabilecek
Verilen parametreler çerçevesinde yeni bir ürün geliştirebilecek/yaratabilecek
Verilen çalışmayı bağımsızca yürütebilecek
Verilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabilecek
İlgili kavramları sayabilecek ve açıklayabilecek
Öğrenmenin değerini takdir edecek
Akademik bir makale üretmek için seçilen kaynak gösterme biçiminin ilkelerini uygulayabilecek
Hedeflenen becerileri geliştirebilecek

Dersin Amaçları: Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak
İlgili kavram(lar)la alakalı farkındalık yaratmak ve bunu geliştirmek.
Belirlenen kavram(lar)ın geçerliliğini tartışmak.
Seçilen/belirlenen becerileri geliştirmek
Seçilen konuların derinlemesine/detaylı bir şekilde incelemek
Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerin var olan bilgilerini geliştirmek
Seçilen kavramlar bağlamında öğrencilerin fikirlerini/bilgilerini/kavrayışlarını geliştirmek
Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerle var olan bilgilerini yenilemek
Yeniliği teşvik etmek
Eleştirel düşünceyi geliştirmek

Öğrenci İş Yüğü:	Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Ara sınavı hazırlık Final sınavı Final sınavına hazırlık
AKTS Formülü:	
Kaynaklar:	Prof. Dr. S. Oğuz Kayaalp, Rasyonel Tedavi Yönünden Tıbbi Farmakoloji, 10. Baskı, Hacettepe Taş, 2002. –Bertram G. Katzung, Basic&Clinical Pharmacology, 7th edition, Appleton&Lange, 1998. - Prof. Dr. Bahar Tunçtan, Kemal Buharalıoğlu. Tıp Terimleri Sözlüğü. -Anadolu Üniversitesi Açık Öğretim Fakültesi Farmakoloji Ders notları. Dr. Aytuna KAHYA, Yrd. Doç. Dr. Mehmet Turan İNAL. İntravenöz anestezipler. •Dr. Kemal Yıldırım. Lokal Anestezipler. •Dr. Mehmet Kurt. Lokal Anestezipler. Mark F. Bear, Barry W. Connors, Michael A. Paradiso, Neuroscience- Exploring The Brain, 2nd Edition, Lippincott, Williams&Wilkins, 2001. –Pelin Kelicen. Hipnosedatif ilaçlar ders notları.
Değerlendirme:	Değerlendirmeler; vize ve final sınavı ile yapılacaktır.
İşe Yerleştirme(Staj):	
Ön Koşul Ders Kodları:	
1. Hafta (19 – 23 Eylül)	Farmakolojiye giriş
2. Hafta (26 – 30 Eylül)	İlaç uygulama yolları ve farmasötik şekiller
3. Hafta (3 – 7 Ekim)	İlaçların absorpsiyonu dağılımı, metabolizması ve eliminasyonu
4. Hafta (10 – 14 Ekim)	İlaçların etki mekanizmaları
5. Hafta (17 – 21 Ekim)	İlaçlar arası etkileşimler
6. Hafta (24 – 28 Ekim)	İlaçların etkisini değiştiren faktörler
7. Hafta (31 - 4 Kasım)	Vize Haftası
8. Hafta (7 - 11 Kasım)	İlaçların istenmeyen etkileri
9. Hafta (14 – 18 Kasım)	Ağrı tedavisinde kullanılan ilaçlar
10. Hafta (21 – 25 Kasım)	Sedatif Hipnotik İlaçlar
11. Hafta (28 - 2 Aralık)	Santral Sinir Sistemi Stimulanları
12. Hafta (5 – 9 Aralık)	Otonom sinir sistemine giriş 1
13. Hafta (12 -16 Aralık)	Otonom sinir sistemine giriş 2
14. Hafta (19 - 23 Aralık)	Kardiyovasküler sistem farmakolojisine giriş
15. Hafta (24 – 30 Aralık)	Final Haftası
16. Hafta	-
17. Hafta	
18. Hafta	
19. Hafta	
20. Hafta	
21. Hafta	
22. Hafta	
23. Hafta	

24. Hafta	
25. Hafta	
26. Hafta	
27. Hafta	
28. Hafta	
