

ANA-201 FONKSİYONEL NÖROANATOMİ

Ders Adı	Ders Kodu	Yarıyıl	Teorik Ders Saati	Uygulama Ders Saati	Kredi	AKTS
FONKSİYONEL NÖROANATOMİ	ANA-201	2.Yarıyıl	2	-	2	3
Dersin Önkoşulları	YOK					
Dersin Dili	Türkçe					
Dersin Türü	Zorunlu					
Dersin Veriliş Biçimi	Yüz yüze teorik					
Dersin Sorumlusu	Prof.Dr.Rabet GÖZİL Dr.Öğr.Üyesi Güneş AYTAÇ DİDİN Öğr. Gör. Esmâ Deniz BARÇ					
Dersin Amacı	Santral ve Periferik sinir sisteminin nöroanatomisini öğrenmek					
Dersin Öğrenme Kazanımları	Nöroanatomiyi bilir ve hasta değerlendirme ve tedavi aşamalarında etkili bir şekilde kullanır.					
Ders İçeriği	<p>1. Hafta: Sinir Sistemine Giriş</p> <p>2. Hafta: Medulla Spinalis'in Yapısı</p> <p>3. Hafta: Medulla Oblangata-Pons</p> <p>4. Hafta: Cerebellum</p> <p>5. Hafta: Mesencephalon</p> <p>6. Hafta: Diencephalon-Telencephalon</p> <p>7. Hafta: ARA SINAV</p> <p>8. Hafta: Ventricular Sistem ve BOS</p> <p>9. Hafta: Bazal Nucleuslar</p> <p>10. Hafta: Medulla Spinalis yolları</p> <p>11. Hafta: Limbik Sistem</p> <p>12. Hafta: Kranial Sinirler</p> <p>13. Hafta: Otonom Sinir Sistemi</p> <p>14. Hafta: Merkezi sinir sistemi zar ve damarları</p>					
Öğretim Yöntem ve Teknikleri	Sözlü anlatım Soru yanıt					
Önerilen Kaynaklar	<p>1. Fonksiyonel Nöroanatomî, DoğanTaner, ODTÜ GeliştirmeVakfi</p> <p>2. Netter FH. Atlas of human anatomy (second edition). USA, Novartis,1997</p> <p>3. Moore KL, Persaud TVN. The Developing Human (Clinically Oriented Embryology). Fifth ed. Philadelphia, WB Saunders Company, 1993 4-</p> <p>4. Yıldırım M. İnsan Anatomisi. Nobel kitabevi, İstanbul 2003.</p> <p>5. Arıncı K, Elhan A. Anatomi I, II. Güneş kitabevi, Ankara, 2003.</p> <p>6. Moore K, AF. Dalley: Clinically oriented anatomy. Fourth ed. Lippincot Williams &Wilkins Company, Philadelphia, 1999</p>					
Staj-Uygulama	-					

ANA-201 FONKSİYONEL NÖROANATOMİ

Değerlendirme Yöntemi ve Geçme Kriterleri	Katkısı(%)		Sayısı	Toplam	
	AraSınav		1	40	
	Toplam(%)			40	
	Yarıyıl içi çalışmalarının başarınotuna katkısı			40	
	Final Sınavı		1	60	
	Toplam(%)			100	
Program yeterlilikleri (P) / Dersin Öğrenme Kazanımları (Ö) Matrisi					
	Ö1	Ö2	Ö3	Ö4	Ö5
P1	X	X	X	X	X
P2	X	X	X	X	X
P3	X	X	X	X	X
P4	X	X	X	X	X
P5	X	X	X	X	X
P6	X	X	X	X	X
P7	X	X	X	X	X