

Diş Hekimliği Fakültesi / Diş Hekimliği Programı

2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı

ANATOMİ

Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ANATOMİ	DHF1014483	Senelik	50+28	0	5
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Kurul Dersi				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Neslihan YÜZBAŞIOĞLU				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Bayram Ufuk ŞAKUL, Prof.Dr. Neslihan YÜZBAŞIOĞLU, Dr.Öğr.Üye. Selva ŞEN				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Anatomi terminolojisi, genel tıbbi terimler, insan vücudunun organizasyonu, lokomotor sistem hakkında bilgi vermek ve pratik uygulamalar yaptırmaktır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Anatomiye Giriş ve Temele Kavramlar, Kemikler hakkında genel bilgi, Kemikler hakkında genel bilgi, üst ekstremité kemikleri, Üst ekstremité kemikleri, alt ekstremité kemikleri, Alt ekstremité kemikleri, Columna vertebralis, Toraks kemikleri, Neurocranium kemikleri, Neurocranium kemikleri ve viscerocranium kemikleri, Kafatasının bütünü, intracranial fossalar, FPP, fossa temporalis, fossa infratemporalis, Eklemler hakkında genel bilgi, Üst ekstremité eklemleri, Alt ekstremité eklemleri, thorax ve columna vertebralis eklemler, Kaslar hakkında genel bilgi, Mimik kaslar ve çiğneme kasları, Toraks ve Sirt Kasları, Sinir sistemi hakkında genel bilgi, Plex. cervicalis, boyun kasları, üçgenleri ve fasciaları, lojları, enfeksiyon yayılımları, Art. temporomandibularis, Plexus brachialis, Plexus lumbalis, Plexus sacralis, Plexus pudendalis, Plexus coccygeus, Fossa axillaris, üst ekstremité kasları, karpal tünel; Alt ekstremité kasları, trigonum femorale ve klinik önemi, fossa poplitea, canalis femoralis; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Anatomiye Giriş ve Temel Kavramlar, Kemikler hakkında genel bilgi açıklar. Diş hekimliğinde kemik bilgisinin yerini kavrar.				11, 5, 9	A, D
Kemikler hakkında genel bilgi, üst ekstremité kemikleri açıklar.				11, 5, 9	A, D
Üst ekstremité kemikleri, alt ekstremité kemiklerini tanımlar. Hekimlik becerilerinde uzuvları anatomik terimlerle ifade eder.				11, 5, 9	A, D
Alt ekstremité kemikleri, Columna vertebralis açıklar.				11, 5, 9	A, D
Toraks kemikleri, Neurocranium kemikleri açıklar klinikle bağdaştırır.				11, 5, 9	A, D
Neurocranium kemikleri ve viscerocranium kemikleri açıklar. Klinikteki yaklaşımlarda anatomik lokalizasyonları açıklar ve uygular.				11, 5, 9	A, D
Kafatasının bütünü, intracranial fossalar, FPP, fossa temporalis, fossa infratemporalis açıklar. Klinikteki yaklaşımlarda anatomik lokalizasyonları açıklar ve uygular.				11, 5, 9	A, D
Eklemler hakkında genel bilgi açıklar. Anatomik terimlere hakim olur.				11, 5, 9	A, D
Üst ekstremité eklemleri açıklar. Anatomik terimlere hakim olur.				11, 5, 9	A, D
Alt ekstremité eklemleri, thorax ve columna vertebralis eklemler açıklar. Diş hekimliğinde olası klinik komplikasyonlarla ilişkilendirir.				11, 5, 9	A, D
Kaslar hakkında genel bilgi, Mimik kaslar ve çiğneme kasları, Toraks ve Sirt Kasları açıklar. Klinik uygulamadaki kullanım alanlarını açıklar.				11, 5, 9	A, D
Sinir sistemi hakkında genel bilgi, Plex. cervicalis, boyun kasları, üçgenleri ve fasciaları, lojları, enfeksiyon yayılımları açıklar. Klinikte çalışma alanlarını tanımlar.				11, 5, 9	A, D
Art. temporomandibularis, Plexus brachialis, Plexus lumbalis, Plexus sacralis, Plexus pudendalis, Plexus coccygeus açıklar. Klinikteki çalışma alanlarını tanımlar.				11, 5, 9	A, D
Fossa axillaris, üst ekstremité kasları, karpal tünel; Alt ekstremité kasları, trigonum femorale ve klinik önemi, fossa poplitea, canalis femoralis açıklar.				11, 5, 9	A, D
Öğretim Yöntemleri	11: Gösterip Yapma Yöntemi, 5: İşbirlikli Öğrenme Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, D: Sözlü Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Anatomiye Giriş ve Temele Kavramlar, Kemikler hakkında genel bilgi	Ozan Anatomi s. I-XXXII			
2	Kemikler hakkında genel bilgi, üst ekstremité kemikleri	Ozan Anatomi s.1-8			
3	Üst ekstremité kemikleri, alt ekstremité kemikleri	Ozan Anatomi s.8-17			
4	Alt ekstremité kemikleri, Columna vertebralis	Ozan Anatomi s.17-31			
5	Toraks kemikleri, Neurocranium kemikleri	Ozan Anatomi s.42-45			
6	Neurocranium kemikleri ve viscerocranium kemikleri	Ozan Anatomi s.45-72			
7	Kafatasının bütünü, intracranial fossalar, FPP, fossa temporalis, fossa infratemporalis	Ozan Anatomi s.45-72			
8	Eklemler hakkında genel bilgi	Ozan Anatomi s.75-79			
9	Üst ekstremité eklemleri	Ozan Anatomi s.79-88			
10	Alt ekstremité eklemleri, thorax ve columna vertebralis eklemler	Ozan Anatomi s.88-102			
11	Kaslar hakkında genel bilgi, Mimik kaslar ve çiğneme kasları, Toraks ve Sirt Kasları	Ozan Anatomi s.113-218			
12	Sinir sistemi hakkında genel bilgi, Plex. cervicalis, boyun kasları, üçgenleri ve fasciaları, lojları, enfeksiyon yayılımları	Ozan Anatomi s.459-550			
13	Art. temporomandibularis, Plexus brachialis, Plexus lumbalis, Plexus sacralis, Plexus pudendalis, Plexus coccygeus	Ozan Anatomi s.459-550			
14	Fossa axillaris, üst ekstremité kasları, karpal tünel; Alt ekstremité kasları, trigonum femorale ve klinik önemi, fossa poplitea, canalis femoralis	Ozan Anatomi s.113-218			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Diş Hekimliği Fakóltesi / Diş Hekimliği Programı
2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı
ANATOMİ
Syllabus

Kaynaklar

Ders notu öğrenciye verilir.1-Putz R, Pabst R. Sobotta atlas of human anatomy Volume 2 12th English Ed. Munich, Urban & Schwarzenberg 1994 2-Netter FH. Atlas of human anatomy (second edition). USA, Novartis, 1997. 3-Moore KL, Persaud TVN. The Developing Human (Clinically Oriented Embryology). Fifth ed. Philadelphia, WB Saunders Company, 1993 4-Yıldırım M. İnsan Anatomisi. Nobel kitabevi, İstanbul 2003. 5-Arıncı K, Elhan A. Anatomi I, II. Güneş kitabevi, Ankara, 2003. 6-Moore K, AF. Dalley: Clinically oriented anatomy. Fourth ed. Lippincot Williams &Wilkins Company, Philadelphia, 1999. 7. Ozan, H. (2005). Anatomi. Klinisyen Tıp Kitabevleri.