

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu / İlk ve Acil Yardım Programı (İngilizce)

2022 - 2023 Eğitim Öğretim Yılı

TEMEL ANATOMİ

Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
TEMEL ANATOMİ	EMA1163790	Güz Dönemi	2+0	2	3
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	İngilizce				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Bayram Ufuk ŞAKUL				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Burak BİLECENOĞLU, Prof.Dr. Alper ATASEVER				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Anatomi terminolojisi, genel tıbbi terimler, insan vücudunun organizasyonu ve sistemleri hakkında bilgi vermek ve pratik uygulamalar yaptırmaktır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Anatomiye Giriş ve Temel Kavramlar, Temel Tıbbi Terminoloji Bilgisi, Bölgesel Anatomi ve Vücutumuzun Bölgeleri, İnsan Vücudu Organizasyonu ve Sistemler Hakkında Genel Bilgi, Lokomotor Sistem Anatomisi, Lokomotor Sistem Anatomisi, Lokomotor Sistem Anatomisi, Lokomotor Sistem Anatomisi, Sindirim Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi, Sindirim Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi, Sindirim Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi, Dolaşım Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi, Dolaşım Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Kalbin yerini, kalple ilgili oluşumları, arter ve venleri gösterebilmesi			1, 5, 8	A, B	
Ağız boşluğundaki yapıları ve sindirim kanalını oluşturan organları gösterebilmesi			1, 5, 8	A, B	
İnsan vücudunu oluşturan sistemler hakkında pratik uygulamalar yapabilmesi			1, 5, 8	A, B	
Lokomotor sistem anatomisini tanı ve lokomotor sistemi oluşturan öğeleri bir araya getirerek fonksiyonlarını açıklayabilmesi			1, 5, 8	A, B	
İnsan vücudunu oluşturan sistemleri açıklayabilecek ve ilişkilendirebilmesi			1, 5, 8	A, B	
Anatomide genel kavramları, genel ve özel anatomi terimlerini ve anatomik pozisyonları tanımlayabilmesi			1, 5, 8	A, B	
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 5: Gösteri, 8: Grup Çalışması				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, B: Sözlü Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Anatomiye Giriş ve Temel Kavramlar				
2	Temel Tıbbi Terminoloji Bilgisi				
3	Bölgesel Anatomi ve Vücutumuzun Bölgeleri				
4	İnsan Vücudu Organizasyonu ve Sistemler Hakkında Genel Bilgi				
5	Lokomotor Sistem Anatomisi				
6	Lokomotor Sistem Anatomisi				
7	Lokomotor Sistem Anatomisi				
8	Lokomotor Sistem Anatomisi				
9	Sindirim Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi				
10	Sindirim Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi				
11	Sindirim Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi				
12	Dolaşım Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi				
13	Dolaşım Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi				
14	Dolaşım Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi				
Değerlendirme Yöntemleri		Sınav Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

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