

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Başkanlığı / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Başkanlığı / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon

Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
0901002352011	Fizyoterapide Palpasyon	0,00	2,00	0,00	1,00	2,00
Ders Detayı						
Dersin Dili	: Türkçe					
Dersin Seviyesi	: Lisans					
Dersin Tipi	: Zorunlu					
Ön Koşullar	: Yok					
: Öğrencilere palpasyon teknikleri hakkında temel teorik ve pratik bilgiler vermek, ölçme, değerlendirme ve tedavi için palpe edilebilen anatomik yapıları uygulamalı öğretmek, palpasyonun kullanıldığı farklı durumlarda değerlendirme ve uygulama açısından temel kavramları öğrenmesini sağlamak, uygulama yeteneğini geliştirmek ve fizyoterapi ve rehabilitasyon alanında bu konulara yönelik problem çözme becerisini geliştirmektir.						
: Vertebra projeksiyonu, yüzeysel sırt kaslarının lokalizasyonunu belirleme, üst ve alt ekstremitenin palpa edilebilir kemik noktaları, karpal ve tarsal kemik palpasyonu, kasların başlangıç ve bitiş yerleri, kaslardan kontraksiyon alınabilecek alanlar.						
Dersin Kitabı / Malzemesi /	: Prometheus Anatomi Atlası Cilt 1-3 Dr.Mehmet YILDIRIM, 2007 Functional Anatomy, Christy Cael, 2010 Lippincott Williams ve Willkins Gövde ve alt ekstremita					
Önerilen Kaynaklar	muayenesinde palpasyon, Anatomi atlası, Serge Tixa, 2005					
Planlanan Öğrenme Etkinlikleri ve Öğretme Yöntemleri	: pratik uygulama					
Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar	: Yok					
Dersi Veren Öğretim Elemanları	: Dr. Öğr. Üyesi Ömer Osman Pala Dr. Öğr. Üyesi Ramazan Kurul					
Dersi Veren Öğretim Elemanı Yardımcıları	: -					
Dersin Verilişi	: Yüz yüze					

Ders Öğrenme Çıktıları
Bu dersi tamamladığında öğrenci :
1 Öğrenciler palpasyon teknikleri hakkında temel teorik ve pratik bilgiler edinebilir
2 Ölçme, değerlendirme ve rehabilitasyon için palpe edilebilen anatomik yapıları uygulamalı öğrenebilir
3 Yüzeysel kasların lokalizasyonunu belirleyebilir
4 yapıların palpasyonu için referansları bulma
5 palpasyonda yaralanmış dokuyu tespit etme

Haftalık Konular ve Hazırlıklar					
	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Hazırlık Bilgileri	Öğretim Metodları
1.Hafta	*Giriş, palpasyon teknikleri hakkında temel teorik ve pratik bilgiler	* Uygulama			
2.Hafta	*Vertebra projeksiyonu	* Uygulama			
3.Hafta	*Yüzeysel sırt kaslarının lokalizasyonunu belirleme	* Uygulama			
4.Hafta	*Üst ekstremitenin palpa edilebilir kemik noktaları	* Uygulama			
5.Hafta	*Alt ekstremitenin palpa edilebilir kemik noktaları	* Uygulama			
6.Hafta	*Karpal kemik palpasyonu	* Uygulama			
7.Hafta	*Tarsal kemik palpasyonu	* Uygulama			
8.Hafta	*Ara sınav	* Uygulama			
9.Hafta	*Üst ekstremita kasların başlangıç ve bitiş yerleri	* Uygulama			
10.Hafta	*Alt ekstremita kasların başlangıç ve bitiş yerleri	* Uygulama			
11.Hafta	*Üst ekstremita kasları kontraksiyon alınan alanlar	* Uygulama			
12.Hafta	*Alt ekstremita kasları kontraksiyon alınan alanlar	* Uygulama			
13.Hafta	*Baş ve gövde kasları kontraksiyon alınan alanlar	* Uygulama			
14.Hafta	*Palpe edilebilen anatomik yapıların tekrarı	* Uygulama			

Değerlendirme Sistemi %
Vize:%40, Final:%60

