

Sağlık Bilimleri Fakültesi / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Programı
2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı
ELEKTRO FİZİKSEL AJANLAR II
Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ELEKTRO FİZİKSEL AJANLAR II	FTR2251600	Bahar Dönemi	1+2	2	3
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. Emre DANSUK				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Mehmet Salih TAN, Öğr.Gör. Emre DANSUK				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Elektroterapötik ajanlar, özellikleri, uygulama şekilleri ve enfeksiyon kontrolü konusunu değerlendirmektir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Transkutanöz Elektriksel Sinir Stimülasyonu-1,Transkutanöz Elektriksel Sinir Stimülasyonu-2,Yüksek Voltaj Stimülasyonu,Nöromusküler Elektrik Stimülasyonu,Sağlıklı ve Denerve Kasın Elektrik Stimülasyonu,Fonksiyonel Elektrik Stimülasyonu,Yüksek Frekanslı Akımlar,Kısa Dalga Diatermi, Kesikli Kısa Dalga Diatermi,Mikrodalga Diatermi,Ultrason,Manyetik Alan Terapisi,Biofeedback,Ekstrakorporeal Şok Dalga Tedavisi (ESWT),Elektroterapide Kanıta Dayalı Yaklaşımlar,Genel klinik uygulamalar; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Yüksek frekanslı akımlar, akustik radyasyon, ultrason ve transkutanal elektrik stimülasyonu değerlendirir.			6, 9	A, D	
Kısa dalga uzun dalga ve mikro dalga akımlarının özelliklerini ve etkilerini değerlendirir.			6, 9	A, D	
Biofeedback , Magnetoterapi ve Yüksek voltaj akımları değerlendirir.			6, 9	A, D	
Yüksek voltaj stimülasyonun ve kesikli yüksek voltaj akımların özelliklerini ve fizyolojik etkilerini açıklar.			6, 9	A, D	
Yüksek voltaj akımların klinikte kullanım amaç ve hedeflerini özetler.			6, 9	A, D	
Uygulama tekniklerini ve etkilerini, fizyoterapide enfeksiyon kontrolünü tartışır.			6, 9	A, D	
Öğretim Yöntemleri	6: Deneyimle Öğrenme Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, D: Sözlü Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Transkutanöz Elektriksel Sinir Stimülasyonu-1	Elektroterapide Temel Prensipler ve Klinik Uygulamalar Şimşek N. Kırdı N. Pelikan Kitabevi Ankara 2015. Sayfa 175			
2	Transkutanöz Elektriksel Sinir Stimülasyonu-2	Elektroterapide Temel Prensipler ve Klinik Uygulamalar Şimşek N. Kırdı N. Pelikan Kitabevi Ankara 2015. Sayfa 179			
3	Yüksek Voltaj Stimülasyonu	Elektroterapide Temel Prensipler ve Klinik Uygulamalar Şimşek N. Kırdı N. Pelikan Kitabevi Ankara 2015. Sayfa 175			
4	Nöromusküler Elektrik Stimülasyonu	Elektroterapide Temel Prensipler ve Klinik Uygulamalar Şimşek N. Kırdı N. Pelikan Kitabevi Ankara 2015. Sayfa 199			
5	Sağlıklı ve Denerve Kasın Elektrik Stimülasyonu	Elektroterapide Temel Prensipler ve Klinik Uygulamalar Şimşek N. Kırdı N. Pelikan Kitabevi Ankara 2015. Sayfa 217			
6	Fonksiyonel Elektrik Stimülasyonu	Elektroterapide Temel Prensipler ve Klinik Uygulamalar Şimşek N. Kırdı N. Pelikan Kitabevi Ankara 2015. Sayfa 101			
7	Yüksek Frekanslı Akımlar	Elektroterapide Temel Prensipler ve Klinik Uygulamalar Şimşek N. Kırdı N. Pelikan Kitabevi Ankara 2015.			
8	Kısa Dalga Diatermi, Kesikli Kısa Dalga Diatermi	Elektroterapide Temel Prensipler ve Klinik Uygulamalar Şimşek N. Kırdı N. Pelikan Kitabevi Ankara 2015. Sayfa 241			
9	Mikrodalga Diatermi	Elektroterapide Temel Prensipler ve Klinik Uygulamalar Şimşek N. Kırdı N. Pelikan Kitabevi Ankara 2015. Sayfa 231			
10	Ultrason	Elektroterapide Temel Prensipler ve Klinik Uygulamalar Şimşek N. Kırdı N. Pelikan Kitabevi Ankara 2015. Sayfa 113			
11	Manyetik Alan Terapisi	Elektroterapide Temel Prensipler ve Klinik Uygulamalar Şimşek N. Kırdı N. Pelikan Kitabevi Ankara 2015.			
12	Biofeedback	Elektroterapide Temel Prensipler ve Klinik Uygulamalar Şimşek N. Kırdı N. Pelikan Kitabevi Ankara 2015.			
13	Ekstrakorporeal Şok Dalga Tedavisi (ESWT)	Elektroterapide Temel Prensipler ve Klinik Uygulamalar Şimşek N. Kırdı N. Pelikan Kitabevi Ankara 2015.			
14	Elektroterapide Kanıta Dayalı Yaklaşımlar	Elektroterapide Temel Prensipler ve Klinik Uygulamalar Şimşek N. Kırdı N. Pelikan Kitabevi Ankara 2015.			
15	Genel klinik uygulamalar	Mebis notları			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınav Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			
Kaynaklar					
1-Elektroterapide Temel Prensipler ve Klinik Uygulamalar Şimşek N. Kırdı N. Pelikan Kitabevi Ankara 2015. 2-Mebis notları1-Michelle H.Cameron'Physical Agents İn Rehabilitation'Saunders,2009 2-Yakut E., Dalkılıç M., Kaya D., Kanıta Dayalı Elektroterapi Pelikan Kitapevi 2008. 3-Tim Wats'Electrotherapy,Evidence Based Practice'Churchille Livingstone,2008					