

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Başkanlığı / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Başkanlığı / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon						
<b>Ders Kodu</b>	<b>Ders Adı</b>	<b>Teorik</b>	<b>Uygulama</b>	<b>Laboratuvar</b>	<b>Yerel Kredi</b>	<b>AKTS</b>
FTR3541122	Pulmoner Reh. Klinik Uygulama	2,00	4,00	0,00	4,00	5,00
Ders Detayı						
<b>Dersin Dili</b>	: Türkçe					
<b>Dersin Seviyesi</b>	: Lisans					
<b>Dersin Tipi</b>	: Zorunlu					
<b>Ön Koşullar</b>	: Yok					
<b>Dersin Amacı</b>	: Öğrencilere solunum hastalıkları ile ilgili teorik bilgiyi hatırlatma varsa eksiklerini giderme, değerlendirme yöntemlerini pratik etme, bireye özgü, fizyoterapi ve rehabilitasyon programı planlayabilme, düzenleme ve bu programı uygulayabilme becerisini kazandırma.					
<b>Dersin İçeriği</b>	: Dersin amacı, işlenişi, pulmoner rehabilitasyon uygulamaları, patofizyolojisi ,hastaların değerlendirilmesi, rehabilitasyon metodları (solunum egzersizleri, öksürme, huffing, dispneyi rahatlatmak için gereken uygun pozisyon, postüral drenaj, perküsyon, shaking, vibrasyon), torasik cerrahi rehabilitasyonu, obstrüktif ve restriktif akciğer hastalıkları, akciğer kanseri, akciğer absesi, uyku apne sendromu gibi solunum hastalıkları ile ilgili seminer hazırlamak, dinlemek, vaka çözümlenmek ve pulmoner rehabilitasyon ile ilgili klinik uygulamaları kapsar					
<b>Dersin Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar</b>	: American Association of Cardiovascular and Pulmonary Rehabilitation. Guidelines for Pulmonary Rehabilitation Programs. 4th ed. Champaign, IL: Human Kinetics, 2011. Hodgkin JE, Celi BR, Connors GA. Pulmonary Rehabilitation: Guidelines to Success. 4th ed. St Louis, MO: Mosby, 2008., Prof.Dr. Hülya Harutoğlu, Pulmoner Rehabilitasyon.					
<b>Planlanan Öğrenme Etkinlikleri ve Öğretme Yöntemleri</b>	: Klinik uygulama, sunuş yöntemi, video, pratik uygulama, vaka çalışması, soru cevap					
<b>Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar</b>	: Klinik uygulama dersine devamlılık, uygun kılık kıyafet seçimi, klinik uygulama genel kurallarına uygun davranma					
<b>Dersi Veren Öğretim Elemanları</b>	: Doç. Dr. Eylem Tütün Yümin					
<b>Dersi Veren Öğretim Elemanı Yardımcıları</b>	: -					
<b>Dersin Verilişi</b>	: Yüz yüze					

Ders Öğrenme Çıktıları
<b>Bu dersi tamamladığında öğrenci :</b>
1 Pulmoner sistemi tehdit eden hastalıkları tanıyabilme
2 Pulmoner sistem hastalıklarında kapsamlı değerlendirme yöntemlerini uygulayabilme
3 Solunum problemi olan hastalarda bireye özgü fizyoterapi ve rehabilitasyon yaklaşımlarını planlayabilme ve uygulayabilme
4 Solunum hastalarının kullandığı cihazlar hakkında bilgi sahibi olmak ve bu cihazları kullanabilme
5 Solunum hastalarına bireye özgü uygun evprogramı verebilme ve bireyleri takip edebilme becerine sahip olabilme

Haftalık Konular ve Hazırlıklar					
	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Hazırlık Bilgileri	Öğretim Metodları
1.Hafta	Genel giriş ve pulmoner rehabilitasyon alanında sık karşılaşılan hastalıklar ile ilgili genel bilgilendirme	Klinik Uygulama			
2.Hafta	Seminer	Klinik Uygulama			sunuş yöntemi, buluş yöntemi, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları, pratik uygulama
3.Hafta	Seminer	Klinik Uygulama			sunuş yöntemi, buluş yöntemi, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları, pratik uygulama
4.Hafta	Seminer	Klinik Uygulama			sunuş yöntemi, buluş yöntemi, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları, pratik uygulama
5.Hafta	Seminer	Klinik Uygulama			sunuş yöntemi, buluş yöntemi, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları, pratik uygulama
6.Hafta	Seminer	Klinik Uygulama			sunuş yöntemi, buluş yöntemi, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları, pratik uygulama
7.Hafta	Seminer	Klinik Uygulama			sunuş yöntemi, buluş yöntemi, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları, pratik uygulama
8.Hafta	Ara sınav	Ara sınav			sunuş yöntemi, buluş yöntemi, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları, pratik uygulama
9.Hafta	Seminer	Klinik Uygulama			sunuş yöntemi, buluş yöntemi, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları, pratik uygulama
10.Hafta	Seminer	Klinik Uygulama			sunuş yöntemi, buluş yöntemi, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları, pratik uygulama
11.Hafta	Seminer	Klinik Uygulama			sunuş yöntemi, buluş yöntemi, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları, pratik uygulama
12.Hafta	Seminer	Klinik Uygulama			sunuş yöntemi, buluş yöntemi, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları, pratik uygulama
13.Hafta	Seminer	Klinik Uygulama			sunuş yöntemi, buluş yöntemi, tartışma, soru-cevap, vaka çalışmaları, pratik uygulama
14.Hafta	Seminer	Klinik Uygulama			sunuş yöntemi, buluş yöntemi, tartışma, soru-cevap, vaka

					çalışmaları, pratik uygulama
--	--	--	--	--	------------------------------

Değerlendirme Sistemi %

1 Vize : 40,000

2 Sözlü Sınav: 40,000

3 Final : 20,000

AKTS İş Yüğü

Aktiviteler	Sayı	Süresi(Saat)	Toplam İş Yüğü
Vize / Midterms	1	1,00	1,00
Final / Final	1	1,00	1,00
Derse Katılım / Attending lectures	14	1,00	14,00
Uygulama / Pratik / Application / Practice	14	6,00	84,00
Ara Sınav Hazırlık / Preparation for midterm	5	5,00	25,00
Final Sınavı Hazırlık / Preparation for final	5	5,00	25,00
Seminer / Seminar	1	1,00	1,00
Sözlü	1	1,00	1,00
		Toplam :	152,00
		Toplam İş Yüğü / 30 ( Saat ) :	5
		AKTS :	5,00

Program Öğrenme Çıktısı İlişkisi

	P.Ç .1	P.Ç .2	P.Ç .3	P.Ç .4	P.Ç .5	P.Ç .6	P.Ç .7	P.Ç .8	P.Ç .9	P.Ç .10	P.Ç .11	P.Ç .12	P.Ç .13	P.Ç .14
Ö.Ç.1	5	5	5	5	4	0	0	0	0	0	0	4	5	0
Ö.Ç.2	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	0
Ö.Ç.3	5	5	5	5	5	5	5	0	5	5	5	5	5	0
Ö.Ç.4	5	5	5	5	5	5	5	0	5	5	5	5	5	4
Ö.Ç.5	5	5	5	5	5	5	5	0	5	5	5	5	5	0

Program Öğrenme Çıktısı İlişkisi

	P.Ç. 1	P.Ç. 2	P.Ç. 3	P.Ç. 4	P.Ç. 5	P.Ç. 6	P.Ç. 7	P.Ç. 8	P.Ç. 9	P.Ç. 10	P.Ç. 11	P.Ç. 12	P.Ç. 13	P.Ç. 14
Ö.Ç. 1	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5
Ö.Ç. 2	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4
Ö.Ç. 3	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5
Ö.Ç. 4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4
Ö.Ç. 5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5

