

FTR-SEC 310 PEDİATRİK KARDİYOPULMONER REHABİLİTASYON

Ders Adı	Ders Kodu	Yarıyıl	Teorik Ders Saati	Uygulama Ders Saati	Kredi	AKTS
KLİNİK BİYOMEKANİK	FTR-SEC-208	6	2	0	2	2
Dersin Önkoşulları	YOK					
Dersin Dili	Türkçe					
Dersin Türü	Seçmeli					
Dersin Veriliş Biçimi	Yüz yüze					
Dersin Sorumluları	Dr. Öğr. Üyesi Melek Volkan YAZICI					
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, konjenital ve kazanılmış kardiyopulmoner sorunları olan pediyatrik yaş grubu olgularda kardiyopulmoner rehabilitasyonun içeriği, yararları, organizasyonu, pediyatrik kardiyopulmoner rehabilitasyonda değerlendirme ve problemin tanımlanması, yaş grubuna uygun fizyoterapi ve rehabilitasyon programının planlanması ve uygulanması, etkinliğinin değerlendirilmesi, pediyatrik yaş grubunda kardiyopulmoner rehabilitasyonun özellikleri, güvenlik, süpevizyon konularının işlenmesini sağlamaktır.					
Dersin Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1- Pediyatrik kardiyopulmoner rehabilitasyonla ilgili temel kavramları açıklar. 2- Pediyatrik kardiyopulmoner sorunların klinik özelliklerini tanımlar. 3- Kardiyopulmoner sorunları olan pediyatrik hastaları fiziksel, fizyolojik ve fonksiyonel açıdan kapsamlı olarak değerlendirir. 4- Kardiyopulmoner sorunları olan pediyatrik hastalarda fizyoterapi ve rehabilitasyon yaklaşımlarını uygular, etkinliğini değerlendirir. 5- Kardiyopulmoner sorunları olan pediyatrik yaş grubunda kardiyopulmoner rehabilitasyonun özellikleri, güvenlik, süpevizyon konularını öğrenir. 6- Kardiyopulmoner sorunları olan pediyatrik hastalarda fizyoterapi ve rehabilitasyon tedavisine yardımcı cihazları kullanır. 					
Ders İçeriği	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hafta Ders içeriği ve tanımlanması, Pediyatrik kardiyopulmoner rehabilitasyonun özellikleri ve organizasyonu 2. Hafta Konjenital ve kazanılmış kardiyovasküler sorunların patofizyolojisi ve rehabilitasyonu 3. Hafta Konjenital ve kazanılmış pulmoner sorunların patofizyolojisi ve rehabilitasyonu 4. Hafta Pediyatrik kardiyopulmoner rehabilitasyonda kullanılan değerlendirme yöntemleri 5. Hafta Pediyatrik egzersiz testleri 6. Hafta Pediyatrik kardiyovasküler sorunlarda egzersiz eğitimi ve fiziksel aktivite 7. Hafta Ara Sınav 8. Hafta Pediyatrik pulmoner sorunlarda egzersiz eğitimi ve fiziksel aktivite 9. Hafta Pediyatrik kardiyopulmoner fizyoterapi ve rehabilitasyon uygulamaları-I 10. Hafta Pediyatrik kardiyopulmoner fizyoterapi ve rehabilitasyon uygulamaları-II 11. Hafta Pediyatrik kardiyopulmoner cerrahide fizyoterapi ve rehabilitasyon 12. Hafta Pediyatrik yoğun bakımda fizyoterapi ve rehabilitasyon 13. Hafta Yeni doğanda kardiyopulmoner fizyoterapi ve rehabilitasyon 14. Hafta Klinik gözlem 15. Hafta Final Sınavı 					
Öğretim Yöntem ve Teknikleri	Anlatım					

FTR-SEC 310 PEDİATRİK KARDİYOPULMONER REHABİLİTASYON

Önerilen Kaynaklar	<ol style="list-style-type: none">1. Kardiyopulmoner fizyoterapi / Jones, M. 2016 Hipokrat Kitabevi.2. Vakalarla kardiyopulmoner rehabilitasyon / 2017 Hipokrat Kitabevi.3. Fizyoterapi Rehabilitasyon Kitabı, Prof. Dr. Ayşe Karaduman, Prof. Dr. Öznur Tunca Yılmaz, Hipokrat Kitabevi, 2017, 1. Cilt4. Fizyoterapi Rehabilitasyon Kitabı, Prof. Dr. Ayşe Karaduman, Prof. Dr. Öznur Tunca Yılmaz, Hipokrat Kitabevi, 2017, 2. Cilt5. Fizyoterapi Rehabilitasyon Kitabı, Prof. Dr. Ayşe Karaduman, Prof. Dr. Öznur Tunca Yılmaz, Hipokrat Kitabevi, 2017, 3. Cilt
Staj-Uygulama	-

FTR-SEC 310 PEDIATRİK KARDİYOPULMONER REHABİLİTASYON

Değerlendirme Yöntemi ve Geçme Kriterleri	Katkısı(%)		Sayısı	Toplam	
	Ara Sınav		1	40	
	Toplam (%)			40	
	Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı			40	
	Final Sınavı		1	60	
	Toplam (%)			100	
Program yeterlilikleri (P) / Dersin Öğrenme Kazanımları (Ö) Matrisi					
	Ö1	Ö2	Ö3	Ö4	Ö5
P1	X	X	X	X	X
P2	X	X	X	X	X
P3	X	X	X	X	X
P4	X	X	X	X	X
P5	X	X	X	X	X
P6	X	X	X	X	X
P7	X	X	X	X	X