

Sağlık Bilimleri Fakültesi / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Programı
2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı
VESTİBÜLER REHABİLİTASYON
Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
VESTİBÜLER REHABİLİTASYON	FTR4215185	Bahar Dönemi	1+2	2	2
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. Görkem ATA				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Görkem ATA				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Vestibüler sistem ve denge fizyopatolojisini incelemek, değerlendirme ve tedavi yaklaşımlarını öğrenmek				
Dersin İçeriği	Bu ders; Vestibüler Sistemin Anatomi ve Fizyolojisi, Vestibüler Adaptasyon ve Vestibüler Kompansasyon, Postüral Kontrolde Vestibüler Sistemin Rolü, Vestibüler Bozukluklarda Postüral Anomaliler, Vestibüler Sistem Patolojileri, BPPV- Tanı- Değerlendirme-Tedavi, BPPV ve Fizyoterapisi (Posterior kanal etkilenimi ve kanalit repozisyon manevraları), BPPV ve Fizyoterapisi (Horizontal kanal etkilenimi ve kanalit repozisyon manevraları) ve anterior kanal etkilenimi, Unilateral ve Bilateral Vestibüler Hipofonksiyonda Fizyoterapi Yöntemleri, Meniere Hastalığı ve Vestibüler Rehabilitasyon, Mal de Debarquement Sendromu ve Tedavi Yöntemleri, Santral Vestibüler Hastalıklarda (İnme, MS, Parkinson) Değerlendirme ve Tedav Yaklaşımları, Santral Vestibüler Hastalıklarda (İnme, MS, Parkinson) Değerlendirme ve Tedav Yaklaşımları, Vestibüler Yetmezliğe Sahip Çocuklarda Vestibüler Rehabilitasyon; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Vestibüler sistem hastalıklarında etiyojiye göre doğru değerlendirme ve tedavi yaklaşımlarını seçer.			6, 9	A	
Vestibüler ve denge sisteminin işlevlerini tanımlar.			9	A	
Vestibüler sistem hastalıklarının etiyojisini açıklar.			9	A	
Vestibüler sistem hastalıklarında değerlendirme ve tedavi yöntemlerini yorumlar.			6, 9	A	
Etiyojiye göre doğru değerlendirme ve tedavi yöntemlerini analiz eder.			6, 9	A	
Öğretim Yöntemleri	6: Deneyimle Öğrenme Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Vestibüler Sistemin Anatomi ve Fizyolojisi	Vestibüler Rehabilitasyon by Susan Herdman, F.A. Davis Company, Philadelphia, 2000, s:2-19			
2	Vestibüler Adaptasyon ve Vestibüler Kompansasyon	Temel Vestibüler Rehabilitasyon, S. Aksoy, 2020, s:2-3			
3	Postüral Kontrolde Vestibüler Sistemin Rolü	Vestibüler Rehabilitasyon by Susan Herdman, F.A. Davis Company, Philadelphia, 2000 s:29-48, Temel Vestibüler Rehabilitasyon, S. Aksoy, 2020, s: 39-43			
4	Vestibüler Bozukluklarda Postüral Anomaliler	Vestibüler Rehabilitasyon, S. Herdman, F.A. Davis Company, Philadelphia, 2000, s:85-110			
5	Vestibüler Sistem Patolojileri	Mebis Notları			
6	BPPV- Tanı- Değerlendirme-Tedavi	Vestibüler Rehabilitasyon, Susan Herdman, F.A. Davis Company, Philadelphia, 2000, s:324-359			
7	BPPV ve Fizyoterapisi (Posterior kanal etkilenimi ve kanalit repozisyon manevraları)	Vestibular Rehabilitasyon Susan Herdman, F.A. Davis Company, Philadelphia, 2000, s:324-359			
8	BPPV ve Fizyoterapisi (Horizontal kanal etkilenimi ve kanalit repozisyon manevraları) ve anterior kanal etkilenimi	Mebis Notları			
9	Unilateral ve Bilateral Vestibüler Hipofonksiyonda Fizyoterapi Yöntemleri	Vestibüler Rehabilitasyon by Susan Herdman, F.A. Davis Company, Philadelphia, 2000, s: 359-457			
10	Meniere Hastalığı ve Vestibüler Rehabilitasyon	Mebis Notları			
11	Mal de Debarquement Sendromu ve Tedavi Yöntemleri	Mebis Notları			
12	Santral Vestibüler Hastalıklarda (İnme, MS, Parkinson) Değerlendirme ve Tedav Yaklaşımları	Mebis Notları			
13	Santral Vestibüler Hastalıklarda (İnme, MS, Parkinson) Değerlendirme ve Tedav Yaklaşımları	Mebis Notları			
14	Vestibüler Yetmezliğe Sahip Çocuklarda Vestibüler Rehabilitasyon	Mebis Notları			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar	
Mebis notları1- Vestibuler rehabilitasyon Susan Herdman, F.A. Davis Company, Philadelphia, 2000	
2- Temel Vestibüler Rehabilitasyon, Aksoy, S. 2020	