

Meslek Yüksekokulu / Odyometri Programı
2024 - 2025 Eğitim Öğretim Yılı
KLİNİKTE EĞİTİM VE UYGULAMA I
Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
KLİNİKTE EĞİTİM VE UYGULAMA I	ODY2113806	Güz Dönemi	0+14	7	8
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Mustafa Bülent ŞERBETÇİOĞLU				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Eda ÇEVİK				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	İşitme sistemini değerlendiren subjektif ve objektif testlerin laboratuvar ortamında uygulanarak pratik beceri kazanıldıktan sonra hasta üzerinde uygulanabilmesi amaçlanmaktadır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Odyometre Cihazının Temel Parçalarını Öğrenme,Odyogram okuma ve işaretleme,Kulaklık yerleşimi ve işitme eşiği tespiti,Konuşma odyometrisi,Klinik maskeleme nedir? Hangi durumlarda kullanılmaktadır?,Kemik yolu maskeleme prosedürü,Hava yolu maskeleme prosedürü,Sensörinöral işitme kayıplarında maskeleme,İletim tipi işitme kayıplarında maskeleme,Mikst tip işitme kayıplarında maskeleme,Maskeleme ikilemi nedir? Hangi durumlarda ortaya çıkar?,Maskeleme ikileminde yapılacak işlemler,Zor vakalarda maskeleme prosedürü I,Zor vakalarda maskeleme prosedürü II; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Saf ses ve konuşma odyometrisi testlerini açıklar ve uygular.			13, 16, 17, 4, 6, 8, 9	A	
İşitme kaybının derecelerini ve tiplerini tanımlar.			13, 16, 17, 4, 6, 8, 9	A	
Odyometre cihazında maskeleme yapar.			13, 16, 17, 4, 6, 8, 9	A	
Objektif işitsel test uygulama ortamının nasıl olması gerektiğini açıklar.			13, 16, 17, 4, 6, 8, 9		
Odyoloji kliniklerinde hasta ve yakınlarıyla nasıl diyalog kuracağını ve sözel iletişimde bulunulacağını bilir ve kendi cümleleriyle ifade eder.			13, 16, 6, 9		
Öğretim Yöntemleri	13: Örnek Olay Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 17: Deney yapma Tekniği, 4: Sorgulama Temelli Öğrenme Modeli, 6: Deneyimle Öğrenme Modeli, 8: Ters-yüz Edilmiş Sınıf Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Odyometre Cihazının Temel Parçalarını Öğrenme	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
2	Odyogram okuma ve işaretleme	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
3	Kulaklık yerleşimi ve işitme eşiği tespiti	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
4	Konuşma odyometrisi	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
5	Klinik maskeleme nedir? Hangi durumlarda kullanılmaktadır?	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
6	Kemik yolu maskeleme prosedürü	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
7	Hava yolu maskeleme prosedürü	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
8	Sensörinöral işitme kayıplarında maskeleme	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
9	İletim tipi işitme kayıplarında maskeleme	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
10	Mikst tip işitme kayıplarında maskeleme	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
11	Maskeleme ikilemi nedir? Hangi durumlarda ortaya çıkar?	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
12	Maskeleme ikileminde yapılacak işlemler	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
13	Zor vakalarda maskeleme prosedürü I	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
14	Zor vakalarda maskeleme prosedürü II	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınav Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar
Geçmiş dönemde sunulan powerpoint programları ile web sitesine yüklenen word dosyaları Temel Odyoloji, Editör: Erol Belgin, 1. Baskı 2015, (Sayfa 69-112, 191,243) Odyoloji Klinik Uygulama Protokolleri, Editörler: Gonca Sennaroğlu, Esra Yücel, Meral Didem Türkyılmaz, Betül Çiçek Çınar, Merve Batuk, 2018, (Sayfa 1-9, 41-50) İşitme Kaybının Testleri, Tanısı ve Tedavisi, Editör: Bülent Şerbetçioğlu, 2021, (Sayfa 113-166, 183-242) Temel Klinik Odyoloji, Çeviri Editörü: Bülent Gündüz, 7. Baskı 2022, (Sayfa 3-119, 137-186)