

Sağlık Bilimleri Yüksekokulu / Odyoloji Programı
2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı
MESLEKİ UYGULAMA IV
Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
MESLEKİ UYGULAMA IV	YODJ3213317	Bahar Dönemi	0+4	2	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Mustafa Bülent ŞERBETÇİOĞLU				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Büşra Nur ESER				
Dersin Yardımcıları	Öğr. Gör. Kerem Ersin, Öğr. Gör. Büşra Nur Eser, Öğr. Gör. Şeyma Tuğba Öztürk, Arş. Gör. Yuşa Başoğlu, Arş. Gör. Furkan Büyükkal, Ody. Berkay Saldırım				
Dersin Amacı	Öğrenci, odyolojinin tüm alanları ile ilgili kurumlarda odyolojik değerlendirme tekniklerini kullanmayı, ayrıntılı hasta değerlendirmesi yapmayı, tanı koymayı, uygun tedavi yöntemine karar vermeyi, gerekli rehabilitasyon programlarını hazırlamayı ve sürdürmeyi öğrenir, ayrıca kariyer planlamasına karar verir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Otoakustik emisyon testini doğru şekilde uygular ve yorumlar, Otoakustik Emisyon testini doğru şekilde uygular ve yorumlar, İşitsel uyarılmış beyinsapı potansiyel testini doğru şekilde uygular ve yorumlar, İşitsel uyarılmış beyinsapı potansiyel testini doğru şekilde uygular ve yorumlar, Gerçek kulak ölçümünü doğru şekilde uygular ve yorumlar, Gerçek kulak ölçümünü doğru şekilde uygular ve yorumlar, Timpanometri testi öncesi hastanın anamnezini değerlendirir, Timpanometri testi için uygulama basamaklarını doğru şekilde gösterir, Akustik refleksi testi için hastayı teste hazırlar, Hastaların denge değerlendirmesinde kullanılan yatakbashi testleri doğru şekilde gösterir ve uygular, VNG / kalorik testi için hastaları teste hazırlar, VNG- kalorik testini hastalara doğru şekilde uygular, Hastalara V-HIT öncesi kalibrasyonu doğru şekilde belirler, V-HIT'i hastalara doğru şekilde uygular ve bulgularını yorumlar.; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Klinik odyoloji için gerekli temel esaslara, güncel kuramsal ve uygulamalı bilgilere ve mesleki terminolojik bilgileri açıklar.			10, 14, 16, 17, 4, 6, 8, 9	A	
Denge bozukluklarının önlenmesi ve işitme tarama programlarını yürütebilme ve organize edebilme becerisi adına tüm teknik donanımı kullanmada, ortaya çıkan sorunları çözme/çözüm için test bataryalarını doğru bir şekilde uygular.			10, 13, 14, 16, 17, 4, 5, 6, 8, 9	A	
Klinik odyoloji hakkında bilgi ve becerilerini kullanarak verileri yorumlar.			10, 14, 16, 17, 4, 5, 6, 8, 9	A	
Odyolojik vakaları değerlendirip, sorunlarını tanıyıp, araştırmalara ve kanıtlara dayalı çağdaş çözüm önerileri geliştirir.			10, 14, 16, 17, 4, 5, 6, 8, 9	A	
Öğretim Yöntemleri	10: Tartışma Yöntemi, 13: Örnek Olay Yöntemi, 14: Bireysel Çalışma Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği, 17: Deney yapma Tekniği, 4: Sorgulama Temelli Öğrenme Modeli, 5: İşbirlikli 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	Otoakustik emisyon testini doğru şekilde uygular ve yorumlar.	Odyoflix'te konuya ilişkin ders notları ve videoları paylaşmıştır.			
2	Otoakustik Emisyon testini doğru şekilde uygular ve yorumlar	Odyoflix'te konuya ilişkin ders notları ve videoları paylaşmıştır.			
3	İşitsel uyarılmış beyinsapı potansiyel testini doğru şekilde uygular ve yorumlar.	Odyoflix'te konuya ilişkin ders notları ve videoları paylaşmıştır.			
4	İşitsel uyarılmış beyinsapı potansiyel testini doğru şekilde uygular ve yorumlar. □	Odyoflix'te konuya ilişkin ders notları ve videoları paylaşmıştır.			
5	Gerçek kulak ölçümünü doğru şekilde uygular ve yorumlar.	Odyoflix'te konuya ilişkin ders notları ve videoları paylaşmıştır.			
6	Gerçek kulak ölçümünü doğru şekilde uygular ve yorumlar.	Odyoflix'te konuya ilişkin ders notları ve videoları paylaşmıştır.			
7	Timpanometri testi öncesi hastanın anamnezini değerlendirir.	Odyoflix'te konuya ilişkin ders notları ve videoları paylaşmıştır.			
8	Timpanometri testi için uygulama basamaklarını doğru şekilde gösterir.	Odyoflix'te konuya ilişkin ders notları ve videoları paylaşmıştır.			
9	Akustik refleksi testi için hastayı teste hazırlar.	Odyoflix'te konuya ilişkin ders notları ve videoları paylaşmıştır.			
10	Hastaların denge değerlendirmesinde kullanılan yatakbashi testleri doğru şekilde gösterir ve uygular.	Odyoflix'te konuya ilişkin ders notları ve videoları paylaşmıştır.			
11	VNG / kalorik testi için hastaları teste hazırlar.	Odyoflix'te konuya ilişkin ders notları ve videoları paylaşmıştır.			
12	VNG- kalorik testini hastalara doğru şekilde uygular.	Odyoflix'te konuya ilişkin ders notları ve videoları paylaşmıştır.			
13	Hastalara V-HIT öncesi kalibrasyonu doğru şekilde belirler.	Odyoflix'te konuya ilişkin ders notları ve videoları paylaşmıştır.			
14	V-HIT'i hastalara doğru şekilde uygular ve bulgularını yorumlar.	Odyoflix'te konuya ilişkin ders notları ve videoları paylaşmıştır.			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar
Mesleki Uygulama I ve II Dersleri1) Otoloji ve Nöro-otoloji, Editör: Onur Çelik, Cilt 2, 2013. 2) Kulak Burun Boğaz Hastalıkları ve Baş ve Boyun Cerrahisi, Editör: Onur Çelik, 2. Baskı, 2009. 3) Temel Odyoloji 2. Baskı, Erol Belgin & A. Sanem Şahlı, 2016 4) Essential Otolaryngology, K.J. Lee (Türkçe çevirisi) 2004. 5) Kulak Hastalıkları A. Necmettin Akıldız, I - 1998 ve II - 2002. 6) Textbook of Audiological Medicine: Clinical Aspects of Hearing and Balance. Linda M. Luxon, Joseph M. Furman, Informa Health Care 2003 7) The Hearing Sciences. Teri A. Hamill, Lloyd L. Price, Plural Publishing, 2008. 8) Kulak Burun Boğaz Hastalıkları ve Baş-Boyun Cerrahisi. Koç C. Güneş Kitabevi, 2004. 9) İşitme Kaybının Testleri, Tanısı ve Tedavisi, Editör: M. Bülent Şerbetçioğlu, 2021