

Meslek Yüksekokulu / Odyometri Programı
2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı
KLİNİKTE EĞİTİM VE UYGULAMA II
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
KLİNİKTE EĞİTİM VE UYGULAMA II	ODY2263360	Bahar Dönemi	0+14	7	10
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	Dr.Öğr.Üye. Oğuz YILMAZ				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Objektif ve subjektif işitme testlerinin hasta üzerinde uygulanarak pratik kazanılması				
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,Genel değerlendirme; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Odyometri ile ilgili temel düzeyde kuramsal ve uygulamalı bilgilere sahip olur					
İşitme ve dengeyi değerlendirmek için kullanılan temel objektif ve subjektif testleri uygulayabilir					
Alanı ile ilgili sahip olduğu temel bilgi birikimini kullanarak verilen bir görevi bağımsız olarak yürütür.					
Odyometre cihazında maskelemeyi yorumlar ve uygulayabilir					
Objektif işitsel test uygulama ortamının nasıl olması gerektiğini yorumlar					
Odyoloji kliniklerinde hasta ve yakınlarıyla nasıl diyalog ve sözel iletişimde bulunulacağını değerlendirebilir					
Klinik kurallarını ve işleyişini tanımlar ve kuralları uygular					
Öğretim Yöntemleri					
Ölçme Yöntemleri					
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	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
14	Genel değerlendirme	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
Kaynaklar	Geçmiş dönemde sunulan powerpoint programları ile web sitesine yüklenen word dosyaları 1) 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 Akyıldız, I - 1998 ve II - 2002. 6)				