

Sağlık Bilimleri Enstitüsü / Dil ve Konuşma Terapisi Doktora Programı
2024 - 2025 Eğitim Öğretim Yılı
BAŞ BOYUN KANSERLİ OLGULARIN YÖNETİMİ : İLERİ MULTİDİSİPLİNER ARAŞTIRMALAR
Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
BAŞ BOYUN KANSERLİ OLGULARIN YÖNETİMİ : İLERİ MULTİDİSİPLİNER ARAŞTIRMALAR	DKTD1258460	Bahar Dönemi	3+0	3	8
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Doktora				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Saime Seyhun TOPBAŞ				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Saime Seyhun TOPBAŞ				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Farklı baş-boyun cerrahisi türlerinde gözlenen fonksiyon kaybına bağlı olarak uygun konuşma,ses ve/veya yutma değerlendirilmesinin ve ardından rehabilitasyon programının oluşturulması ve Öğrencilerin, baş-boyun kanserlerine bağlı oluşan konuşma,ses ve yutma bozukluklarını öğrenmesi ve vakaya uygun değerlendirme araçlarını kullanıp, uygun rehabilitasyon programını çizebilmesidir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Kanser tanımı, baş-boyun kanserlerinin genel tedavi prensipleri,Baş-boyun kanserinin alt türleri, gözlenen konuşma,ses ve yutma bozuklukları,Total larinjektomi, parsiyel larinjektomi,Total larinjektomi ve parsiyel larinjektomide konuşma, ses ve yutma değerlendirmesi,Mandibulektomi, glossektomi,damak cerrahisi sonrası konuşma, ses ve yutma değerlendirmesi,Total larinjektomi sonrası ses ve konuşmanın tekrar kazanılması için uygulanan yöntemler için uygun hasta seçimi,Total larinjektomi sonrası ses ve konuşmanın tekrar kazanılması için uygulanan terapi yöntemleri,Total larinjektomi sonrası ses ve konuşmanın tekrar kazanılması için uygulanan terapi yöntemleri,Yutma bozukluklarında değerlendirme,Yutma bozukluklarında uygulanan kompensatuar tedavi yöntemleri,Yutma bozukluklarında uygulanan rehabilitatif tedavi yöntemleri,Yutma bozukluklarında uygulanan rehabilitatif tedavi yöntemleri,Baş-boyun kanserinde güncel tedavi yöntemlerinin tartışılması,Vaka sunumu; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Baş-boyun bölgesinde gözlenen kanser türlerini, yayılım noktalarını ve uygulanan tedavileri avantaj ve deavantajlarını karşılaştırır.			10, 11, 13, 14, 9	B, E, F, H	
Baş-boyun kanserinin orijin bölgesine göre alt türlerini ve ses,konuşma,yutma ve respirasyon fonksiyon veya fonksiyonları üzerine olası etkilerini örneklendirir.			10, 11, 13, 14, 9	B, E, F, H	
Parsiyel larinjektomi türlerini ve total larinjektomi gibi cerrahi yöntemleri ve alınan veya korunan yapıları listeler.			10, 11, 13, 9	B, E, F, H	
Mandibulektomi, glossektomi,damak cerrahisi sonrası konuşma değerlendirmesinde önemli noktaları ve nedenlerini açıklar.			10, 12, 14, 9	B, E, F, H	
Parsiyel larinjektomi cerrahisi korunan veya alınan yapılar sonrası ses ve yutma fonksiyonlarını arasındaki ilişkiyi kurar.			10, 11, 13, 14, 9	B, E, F, H	
Total larinjektomi sonrası ses ve konuşmanın tekrar kazanılması için uygulanan yöntemler için uygun hasta seçimini ve terapi yöntemini birbirinden farklarını açıklayarak ilişkilendirir.			10, 12, 13, 14, 9	B, E, F, H	
Cerrahilerden sonra yutma için uygulanabilecek kompensatuar tedavileri ve rehabilitatif tedavi yöntemlerini kendi üstünde gösterir ve açıklar.			10, 12, 13, 14, 9	B, D, E, F, H	
Öğretim Yöntemleri	10: Tartışma Yöntemi, 11: Gösterip Yapma Yöntemi, 12: Problem Çözme Yöntemi, 13: Örnek Olay Yöntemi, 14: Bireysel Çalışma Yöntemi, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	B: Kısa Cevaplı Yazılı Sınav, D: Sözlü Sınav, E: Ödev, F: Proje Görevi, H: Performans Görevi				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Kanser tanımı, baş-boyun kanserlerinin genel tedavi prensipleri	Kaynak olarak verilen kitaptan ilgili chapterin okunması.			
2	Baş-boyun kanserinin alt türleri, gözlenen konuşma,ses ve yutma bozuklukları	Kaynak olarak verilen kitaptan ilgili chapterin okunması.			
3	Total larinjektomi, parsiyel larinjektomi	Kaynak olarak verilen kitaptan ilgili chapterin okunması.			
4	Total larinjektomi ve parsiyel larinjektomide konuşma, ses ve yutma değerlendirmesi	Kaynak olarak verilen kitaptan ilgili chapterin okunması.			
5	Mandibulektomi, glossektomi,damak cerrahisi sonrası konuşma, ses ve yutma değerlendirmesi	Kaynak olarak verilen kitaptan ilgili chapterin okunması.			
6	Total larinjektomi sonrası ses ve konuşmanın tekrar kazanılması için uygulanan yöntemler için uygun hasta seçimi	Kaynak olarak verilen kitaptan ilgili chapterin okunması.			
7	Total larinjektomi sonrası ses ve konuşmanın tekrar kazanılması için uygulanan terapi yöntemleri	Kaynak olarak verilen kitaptan ilgili chapterin okunması.			
8	Total larinjektomi sonrası ses ve konuşmanın tekrar kazanılması için uygulanan terapi yöntemleri	Kaynak olarak verilen kitaptan ilgili chapterin okunması.			
9	Yutma bozukluklarında değerlendirme	Kaynak olarak verilen kitaptan ilgili chapterin okunması.			
10	Yutma bozukluklarında uygulanan kompensatuar tedavi yöntemleri	Kaynak olarak verilen kitaptan ilgili chapterin okunması.			
11	Yutma bozukluklarında uygulanan rehabilitatif tedavi yöntemleri	Kaynak olarak verilen kitaptan ilgili chapterin okunması.			
12	Yutma bozukluklarında uygulanan rehabilitatif tedavi yöntemleri	Kaynak olarak verilen kitaptan ilgili chapterin okunması.			
13	Baş-boyun kanserinde güncel tedavi yöntemlerinin tartışılması	Kaynak olarak verilen kitaptan ilgili chapterin okunması.			
14	Vaka sunumu	Klinikte değerlendirilen bir vakanın değerlendirme sonuçlarının sunulması			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		50			
Genel Sınav		50			

Kaynaklar	
1- Jesus E. Medina, Nilesh R. Vasan (eds.) - Cancer of the Oral Cavity, Pharynx and Larynx_ Evidence-Based Decision Making-Springer International Publishing (2016).	
2-J. Scott McMurray, Matthew R. Hoffman, Maia N. Braden - Multidisciplinary Management of Pediatric Voice and Swallowing Disorders-Springer International Publishing (2020).pdf	
3- Gauri Mankekar (eds.) - Swallowing – Physiology, Disorders, Diagnosis and Therapy-Springer India (2015).pdf	
4- Jesus E. Medina, Nilesh R. Vasan (eds.) - Cancer of the Oral Cavity, Pharynx and Larynx_ Evidence-Based Decision Making-Springer International Publishing (2016).pdf	