

Sağlık Bilimleri Fakültesi / Beslenme ve Diyetetik Programı
2021 - 2022 Eęitim Öğretim Yılı
ONKOLOJİK HASTALIKLARDA VE TRANSPLANTASYONDA TIB. BES. TED.
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ONKOLOJİK HASTALIKLARDA VE TRANSPLANTASYONDA TIB. BES. TED.	BES3213349	Bahar Dönemi	2+0	2	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Hande BAKIRHAN				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Fatma Elif SEZER, Dr.Öğr.Üye. Neda YOUSEFIRAD, Öğr.Gör. Merve PEHLİVAN, Dr.Öğr.Üye. Hande BAKIRHAN, Öğr.Gör. Volkan ÖZKAYA				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencileri, beslenmenin kanserden korunmadaki etkinliği, uygulanan çeşitli tedavi yöntemlerinin yan etkilerini bilerek bu durumları beslenme programlarıyla nasıl hafifleteceği ve transplantasyon öncesi ve sonrası hastanın beslenme durumunun değerlendirilip uygun beslenme tedavisinin oluşturulması konularında bilgilendirmek ve geliştirmektir.				
Dersin İçerięi	Bu ders; Kanser oluşumunu önlemede beslenme etkisi , Kanserde beslenme durumunun saptanması ve beslenmenin kansere etkisi ,Kanserde enerji ve besin öğesi gereksinimi ,Kanser tedavisi sırasında kanser türlerine yönelik tıbbi beslenme tedavisi ,Kanser tedavisinin yol açtığı beslenme sorunları ve yönetimi ,Kanserde nütrisyonel destek tedavisi ,Kanser tedavisi sonrasında beslenme tedavisi ,Kanserde farklı beslenme uygulamaları ,Transplantasyonlarda beslenmeye genel bakış ,Böbrek transplantasyonu öncesi ve sonrasında beslenme tedavisi ,Karacięer transplantasyonu öncesi ve sonrasında beslenme tedavisi ,Kalp transplantasyonu öncesi ve sonrasında beslenme tedavisi ,İnce barsak transplantasyonu öncesi ve sonrasında beslenme tedavisi ,Kemik iliği transplantasyonu öncesi ve sonrasında beslenme tedavisi ; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Onkoloji ve transplantasyon hastalarının klinik bulgularını yorumlayıp beslenme durumunu değerlendirebilir.					
Onkoloji ve transplantasyon hastalarının klinik bulgularını yorumlayıp tıbbi beslenme tedavisini uygulayabilir.					
Tedavi kaynaklı beslenme sorunlarını saptayabilir ve hafifletmeye yönelik beslenme uygulamalarında bulunabilir.					
Öğretim Yöntemleri					
Ölçme Yöntemleri					
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Kanser oluşumunu önlemede beslenme etkisi				
2	Kanserde beslenme durumunun saptanması ve beslenmenin kansere etkisi				
3	Kanserde enerji ve besin öęesi gereksinimi				
4	Kanser tedavisi sırasında kanser türlerine yönelik tıbbi beslenme tedavisi				
5	Kanser tedavisinin yol açtığı beslenme sorunları ve yönetimi				
6	Kanserde nütrisyonel destek tedavisi				
7	Kanser tedavisi sonrasında beslenme tedavisi				
8	Kanserde farklı beslenme uygulamaları				
9	Transplantasyonlarda beslenmeye genel bakış				
10	Böbrek transplantasyonu öncesi ve sonrasında beslenme tedavisi				
11	Karacięer transplantasyonu öncesi ve sonrasında beslenme tedavisi				
12	Kalp transplantasyonu öncesi ve sonrasında beslenme tedavisi				
13	İnce barsak transplantasyonu öncesi ve sonrasında beslenme tedavisi				
14	Kemik ilięi transplantasyonu öncesi ve sonrasında beslenme tedavisi				
Kaynaklar					
Ders Notları					