

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
BARIATRİK CERRAHİDE BESLENME UYGULAMALARI	BESD1221590	Bahar Dönemi	2+0	2	8
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Doktora				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Nihal Zekiye ERDEM				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Nihal Zekiye ERDEM				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu ders kapsamında öğrenciler, bariatrik cerrahi sonrası hastanın beslenme durumunu değerlendirebilecek ve uygun beslenme tedavisi planını oluşturacaklardır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Bariatrik cerrahi tarihçesi, endikasyonları, kontrendikasyonları ve Yöntemleri, Bariatrik cerrahide ekibin önemi ve beslenme durumunun değerlendirilmesi, Makrobesin öğelerinin düzenlenmesi, Bariatrik cerrahide hastanın ameliyat öncesi ve sonrası beslenme durumunun değerlendirilmesi, izlenmesi, Bariatrik cerrahi yöntemlerine göre beslenme desteği programları, makale ve olgu sunumu, Bariatrik cerrahi yöntemlerinin beslenme yetersizlikleri ve metabolik komplikasyonları, makale ve olgu sunumu, Bariatrik cerrahi yöntemlerinin beslenme yetersizlikleri ve metabolik komplikasyonları, makale ve olgu sunumu, Bariatrik cerrahi yöntemlerinin diyetle ilgili komplikasyonları, makale ve olgu sunumu, Bariatrik cerrahi yöntemlerinin diyetle ilgili komplikasyonları, makale ve olgu sunumu, Bariatrik cerrahi sonrası beslenme ve metabolik durumun izlenmesi, makale ve olgu sunumu, Bariatrik cerrahi metabolik hastalıklarda ekonomik bir girişim midir?, makale ve olgu sunumu, Makale ve olgu sunumu, Makale ve olgu sunumu, Makale ve olgu sunumu; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
1- Morbid obezitenin tedavisinde uygulanan bariatrik cerrahi öncesi ve sonrası izlemi değerlendirebilecektir.			1, 11, 18, 2, 3	A, B, C	
2- Diyet ile ilişkili uzun ve kısa süreli komplikasyonları çözümlenebilecektir.			1, 11, 18, 2, 3	A, B, C	
3- Besin desteği ve diyet tedavisini, ekibin önemini ayırt edebilecektir.			1, 11, 18, 2, 3	A, B, C	
1.1. Hastanın bariatrik cerrahi öncesi ve sonrası beslenme durumunu değerlendirir.			1, 11, 18, 2, 3	A, B, C	
1.2. Hastanın bariatrik cerrahi öncesi ve sonrası gereksinimlerini hesaplar.			1, 11, 18, 2, 3	A, B, C	
1.3. Hastanın gereksinimlerini karşılama konusunda izlenecek yöntemleri planlar.			1, 11, 18, 2, 3	A, B, C	
2.1. Bariatrik cerrahi hastalarının komplikasyonlarını sınıflandırır.			1, 11, 18, 2, 3	A, B, C	
2.2. Enfeksiyon hastalıklarının klinik bulgularını değerlendirir.			1, 11, 18, 2, 3	A, B, C	
2.3. Bariatrik cerrahi hastalarının beslenmeyle ilişkili klinik bulgu ve komplikasyonları sorgular.			1, 11, 18, 2, 3	A, B, C	
3.1. Beslenme yetersizlikleri ve beslenme yöntemlerini öğrenerek, hastanın beslenme durumunu değerlendirir ve uygun beslenme tedavisi planını oluşturur.			1, 11, 18, 2, 3	A, B, C	
3.2. Ürün seçimi konusunda mevcut ürünleri karşılaştırır.			1, 11, 18, 2, 3	A, B, C	
3.3. İlaç-besin etkileşimini ilişkilendirir.			1, 11, 18, 2, 3	A, B, C	
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 11: Seminer, 18: Vaka Çalışması, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, B: Sözlü Sınav, C: Ödev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Bariatrik cerrahi tarihçesi, endikasyonları, kontrendikasyonları ve Yöntemleri	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
2	Bariatrik cerrahide ekibin önemi ve beslenme durumunun değerlendirilmesi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
3	Makrobesin öğelerinin düzenlenmesi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
4	Bariatrik cerrahide hastanın ameliyat öncesi ve sonrası beslenme durumunun değerlendirilmesi, izlenmesi	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
5	Bariatrik cerrahi yöntemlerine göre beslenme desteği programları, makale ve olgu sunumu	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
6	Bariatrik cerrahi yöntemlerinin beslenme yetersizlikleri ve metabolik komplikasyonları, makale ve olgu sunumu	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
7	Bariatrik cerrahi yöntemlerinin beslenme yetersizlikleri ve metabolik komplikasyonları, makale ve olgu sunumu	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
8	Bariatrik cerrahi yöntemlerinin diyetle ilgili komplikasyonları, makale ve olgu sunumu	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
9	Bariatrik cerrahi yöntemlerinin diyetle ilgili komplikasyonları, makale ve olgu sunumu	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
10	Bariatrik cerrahi sonrası beslenme ve metabolik durumun izlenmesi, makale ve olgu sunumu	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
11	Bariatrik cerrahi metabolik hastalıklarda ekonomik bir girişim midir?, makale ve olgu sunumu	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
12	Makale ve olgu sunumu	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
13	Makale ve olgu sunumu	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
14	Makale ve olgu sunumu	Kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		50			
Genel Sınav		50			

Sağlık Bilimleri Enstitüsü / Beslenme ve Diyetetik Doktora Programı
2022 - 2023 Eęitim Öğretim Yılı
BARİATRİK CERRAHİDE BESLENME UYGULAMALARI
Syllabus

Kaynaklar

Powerpoint sunuları, makale, kitap bölümleri

1. Mahan LK, Escott-Stump S, Raymond JL. (eds). Krause's Food and the Nutrition Care Process. Edition 13, 2012.
2. Bariatrik Cerrahide Beslenme ve Diyet Tedavisi. In: Baysal A, Baş M. (eds). Yetişkinlerde Ağırlık Yönetimi. Türkiye Diyetisyenler Derneęi Yayını, Birinci Basım, 292-308, (2008). ISBN: 978-975-92058-1-2.
3. Alphan EM (edt). Hastalıklarda Beslenme Tedavisi. Hatipoęlu Basım ve Yayın Sanayi Tic. Ltd. Şti. Hatipoęlu Yayınları: 168, Beslenme ve Diyetetik Dizisi: 06. Baskı: Alp Ofset Matbaacılık Ltd. Şti. Yayıncı Sertifika No: 13777. Ankara. Birinci Baskı, 277-304, (2013). ISBN: 978-975-8322-57-2.
4. Mercanlıgil S, Daę A. (eds). Hastalıklarda Diyet Tedavisi. Ankara. Türkiye Diyetisyenler Derneęi Yayını: 177-209, (2013).
5. Obesity Surgery, Surgery for Obesity and Related Diseases vb. dergiler.
6. The International Federation for the Surgery of OBESITY AND METABOLIC DISORDERS (IFSO)(www.ifso.com)