

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	ISSUES ON CLINICAL NUTRITION / ISSUES ON CLINICAL NUTRITION	
Ders Kodu / Course Code	2802004102019	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	First Cycle / First Cycle	
Ders Akts Kredi / ECTS	2.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	2.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	0.00	
Haftalık Laboratuvar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	4	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Face to Face / Face to Face	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Yok	None
Amacı / Purpose	Klinikte yetişkin hastalarda uygulanan tıbbi beslenme tedavisinin izlemine yapması ve deneyim kazanması, karşılaşılan sorunlar karşısında çözüm bulma becerisinin kazandırılması amaçlanmaktadır.	It is aimed to follow the medical nutrition therapy applied to adult patients in the clinic and to gain experience, to gain the ability to find solutions to the problems encountered.
İçeriği / Content	Klinikte yatan yetişkin hastalarda beslenme durumunun saptanması, değerlendirilmesi ve izlenmesi; tedavisi sırasında uygulanacak tıbbi beslenme tedavisinin planlanması, izlenmesi ve karşılaşılabilecek sorunlara çözüm getirilmesi ile ilgili becerilerinin öğretimini içerir.	Determination, evaluation and monitoring of nutritional status in clinical inpatients; It includes teaching the skills related to planning and monitoring medical nutrition therapy to be applied during treatment and solving the problems that may be encountered.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None

Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	<p>1. Mahan, L. K., Raymond, J. L. (2016). Krause's Food & the Nutrition Care Process (14th Edition), USA: Elsevier.</p> <p>2. Raymond, J.L., Morrow, K. (2020). Krause and Mahan's Food & The Nutrition Care Process (15th Edition), USA: Elsevier.</p> <p>3. Escott-Stump, S. (2015). Nutrition and Diagnosis-Related Care (8th Edition), USA: Wolters Kluwer.</p> <p>4. Baysal, A., Aksoy, M., Besler, T., Bozkurt, N., Keçecioglu, S., Mercanligil, S., Merdol-Kutluay, T., Pekcan, G., Yıldız, E. (2019). Diyet El Kitabı (10.Baskı). Ankara: Hatiboğlu Yayınevi</p> <p>5. Tüfekçi Alphan, E. (2013). Hastalıklarda Beslenme Tedavisi. Ankara : Hatiboğlu Yayınevi.</p> <p>6. Mercanligil, S., Dağ, A. (2013). Hastalıklarda Diyet Tedavisi. Ankara: Türkiye Diyetisyenler Derneği Yayını.</p> <p>7. Tayfur, M. (2014). Diyetisyenin Çalışma Rehberi. Ankara: Hatiboğlu Yayınevi.</p> <p>8. Gündoğdu, H. (çev.ed.). (2013). Klinik Nütrisyonun Temelleri (4.Baskı), Pelin Ofset: Ankara.</p>	<p>1. Mahan, L. K., Raymond, J. L. (2016). Krause's Food & the Nutrition Care Process (14th Edition), USA: Elsevier.</p> <p>2. Raymond, J.L., Morrow, K. (2020). Krause and Mahan's Food & The Nutrition Care Process (15th Edition), USA: Elsevier.</p> <p>3. Escott-Stump, S. (2015). Nutrition and Diagnosis-Related Care (8th Edition), USA: Wolters Kluwer.</p> <p>4. Baysal, A., Aksoy, M., Besler, T., Bozkurt, N., Keçecioglu, S., Mercanligil, S., Merdol-Kutluay, T., Pekcan, G., Yıldız, E. (2019). Diyet El Kitabı (10.Baskı). Ankara: Hatiboğlu Yayınevi</p> <p>5. Tüfekçi Alphan, E. (2013). Hastalıklarda Beslenme Tedavisi. Ankara : Hatiboğlu Yayınevi.</p> <p>6. Mercanligil, S., Dağ, A. (2013). Hastalıklarda Diyet Tedavisi. Ankara: Türkiye Diyetisyenler Derneği Yayını.</p> <p>7. Tayfur, M. (2014). Diyetisyenin Çalışma Rehberi. Ankara: Hatiboğlu Yayınevi.</p> <p>8. Gündoğdu, H. (çev.ed.). (2013). Klinik Nütrisyonun Temelleri (4.Baskı), Pelin Ofset: Ankara.</p>
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Doç. Dr. Özge KÜÇÜKÖRÖNMEZ	

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Klinik diyetisyenin görev ve yetkilerini kavrar.	Understands the duties and powers of the clinical dietitian.
2	Klinikte hastanın beslenme durumunun saptanmasında, değerlendirmesinde ve izleminde temel prensipleri kavrar.	Understands the basic principles in determining, evaluating and monitoring the nutritional status of the patient in the clinic.
3	Farklı diyet uygulamalarına bakış açısı kazanır.	Gains perspective on different diet practices.
4	Hastanın tıbbi beslenme tedavisini planlayabilir.	Can plan the medical nutrition therapy of the patient.
5	Karşılaşılan beslenme ile ilgili sorunlara çözüm getirerek, tıbbi beslenme tedavisinde değişikliğe gidebilme becerisi kazanır.	By bringing solutions to nutritional problems encountered, gains the ability to make changes in medical nutrition treatment.

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Klinik Diyetisyeninin Görevleri, Yetkileri ve Çalışma Prensipleri				
	Duties, Powers and Working Principles of the Clinical Dietician				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Klinikte Yatan Hastanın Beslenme Durumunun Saptanması ve Değerlendirilmesi				
	Determination and Evaluation of the Nutritional Status of the Patient Hospitalized in the Clinic				
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Klinikte Yatan Hasta İçin Uygulanan Beslenme Tarama Testleri				
	Nutrition Screening Tests Applied for the Patient Hospitalized				
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Klinikte Uygulanan Tıbbi Beslenme Tedavisi İlkeleri ve İzlem				
	Clinical Principles of Medical Nutrition Therapy and Follow-up				
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Klinikte Uygulanan Farklı Tıbbi Beslenme Tedavilerine Bakış				
	Overview of Different Medical Nutrition Treatments Applied in the Clinic				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Örnek Olgunun Hazırlanması ve Sunumu				
	Preparation and Presentation of the Sample Case				
7	Örnek Olgu Sunumu - I				
	Sample Case Report - I				
8	Örnek Olgu Sunumu - II				
	Sample Case Report - II				
9	Ara Sınav				
	Midterm Exam				
10	Olgu Sunumları ve Tartışma - I				
	Case Reports and Discussion - I				
11	Olgu Sunumları ve Tartışma - II				
	Case Reports and Discussion - II				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Olgu Sunumları ve Tartışma - III				
	Case Reports and Discussion - III				
13	Olgu Sunumları ve Tartışma - IV				
	Case Reports and Discussion - IV				
14	Olgu Sunumları ve Tartışma - V				
	Case Reports and Discussion - V				

DEĞERLENDİRME / EVALUATION

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri / Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		40

Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri / End Of Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Final Sınavı / Final Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		60

Etkinliklerinin Başarı Notuna Katkı Yüzdesi(%) Toplamı / Total Percentage of Contribution (%) to Success Grade:	100
Değerlendirme Tipi / Evaluation Type:	

İŞ YÜKÜ / WORKLOADS

Etkinlikler / Workloads	Sayı / Number	Süresi (Saat) / Duration (Hours)	Toplam İş Yüğü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Final Sınavı / Final Examination	1	2.00	2.00
Derse Katılım / Attending Lectures	14	2.00	28.00
Uygulama/Pratik / Practice	5	1.00	5.00
Tartışma / Discussion	7	1.00	7.00
Örnek Vaka İncelemesi / Case Study	1	3.00	3.00
Bireysel Çalışma / Self Study	4	1.00	4.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	1	3.00	3.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	3.00	3.00
Ev Ödevi / Homework	3	1.00	3.00
Toplam / Total:	37	17.00	58.00
Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 58.00/30.00 = 1.93 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 58.00 / 30.00 = 1.93 ~			

PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program Outcomes										
	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.1	1.1.1
1.Klinik diyetisyenin görev ve yetkilerini kavrar. / Understands the duties and powers of the clinical dietitian.	4	5	4	3	1	5	5	1	5	5	5
2.Klinikte hastanın beslenme durumunun saptanmasında, değerlendirmesinde ve izleminde temel prensipleri kavrar. / Understands the basic principles in determining, evaluating and monitoring the nutritional status of the patient in the clinic.	5	5	5	1	1	5	4	1	5	5	4
3.Farklı diyet uygulamalarına bakış açısı kazanır. / Gains perspective on different diet practices.	5	5	5	1	1	3	5	1	5	4	2
4.Hastanın tıbbi beslenme tedavisini planlayabilir. / Can plan the medical nutrition therapy of the patient.	5	5	5	1	1	5	5	1	5	5	4
5.Karşılaşılan beslenme ile ilgili sorunlara çözüm getirerek, tıbbi beslenme tedavisinde değişikliğe gidebilme becerisi kazanır. / By bringing solutions to nutritional problems encountered, gains the ability to make changes in medical nutrition treatment.	5	5	5	1	1	5	5	1	5	5	4

Katkı Düzeyi / Contribution Level : 1-Çok Düşük / Very low, 2-Düşük / Low, 3-Orta / Moderate, 4-Yüksek / High, 5-Çok Yüksek / Very high