

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	CLINICAL CHILD NUTRITION INTERNSHIP / CLINICAL CHILD NUTRITION INTERNSHIP	
Ders Kodu / Course Code	2802004052022	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	First Cycle / First Cycle	
Ders Akts Kredi / ECTS	6.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	0.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	8.00	
Haftalık Laboratuar 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	Beslenme İlkeleri I ve II, Çocuk Sağlığı ve Hatalıkları, Yetişkin Hastalıklarında Tıbbi Beslenme Tedavisi ve Toplu Beslenme Sistemleri derslerinden BAŞARILI olmak	BE SUCCESSFUL in Principles of Nutrition I and II, Child Health and Diseases, Medical Nutrition Therapy in Adult Diseases and Institutional Food System
Amacı / Purpose	Bu uygulama dersinin amacı son sınıf öğrencilerine sağlıklı çocuk izlemi ve beslenmesi, yatan ve ayakta hasta çocuk izlemi ve beslenmesi konularında bilgi ve deneyim kazandırmaktır.	The purpose of this practice is to provide senior students with knowledge and experience on healthy child monitoring and nutrition, inpatient and outpatient monitoring and nutrition.
İçeriği / Content	Bu uygulama dersi kapsamında öğrenciler tüm gün Çocuk hastanesinde olacaklardır. Uygulama dersi blok olarak rotasyonla yapılmaktadır.	Within the scope of this practice, students will be at the Children's Hospital all day. The practice is done in rotation as a block.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Evet	Yes
Kitap / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları dersinde kullanılan tüm materyaller, güncel rehberler	All materials and current guidelines used in the Child Health and Diseases course
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Doç. Dr. Recı MESERİ, Öğr. Gör. Ezgi KARATAŞ	

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Sağlıklı çocuk izlemi yapabilmek	To be able to follow up healthy children
2	Sağlıklı çocuk beslenmesi ile ilgili danışmanlık verebilmek	To provide counseling on healthy child nutrition
3	Hasta çocuk izlemi yapabilmek	To be able to follow up sick children
4	Hasta çocuklara (ayaktan ya da yatan) beslenme danışmanlığı verebilmek	To be able to provide nutritional counseling to sick children (outpatient or inpatient)
5	Mama mutfağını yönetebilmek	To be able to manage the formula preparing unit

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Sağlıklı çocuk izlemi	Sağlıklı çocuk izlemi		Uygulama, soru-yanıt, tartışma	
	Healthy child follow-up	Healthy child follow-up		Application, question-answer, discussion	
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Sağlıklı çocuk izlemi	Sağlıklı çocuk izlemi		Uygulama, soru-yanıt, tartışma	
	Healthy child follow-up	Healthy child follow-up		Application, question-answer, discussion	
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Mama mutfuğu	Mama mutfuğu		Uygulama, soru-yanıt, tartışma	
	Formula preparation unit	Formula preparation unit		Application, question-answer, discussion	
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Mama mutfuğu	Mama mutfuğu		Uygulama, soru-yanıt, tartışma	
	Formula preparation unit	Formula preparation unit		Application, question-answer, discussion	
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Prematüre Malnütrisyon	Prematüre Malnütrisyon		Uygulama, soru-yanıt, tartışma	
	Premature infant Malnutrition	Premature infant Malnutrition		Application, question-answer, discussion	

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	DM'li çocuk	DM'li çocuk		Uygulama, soru-yanıt, tartışma	
	Child with DM	Child with DM		Application, question-answer, discussion	
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
7	DM'li çocuk	DM'li çocuk		Uygulama, soru-yanıt, tartışma	
	Child with DM	Child with DM		Application, question-answer, discussion	
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
8	Doğumsal metabolizma Hastalıkları	Doğumsal metabolizma Hastalıkları		Uygulama, soru-yanıt, tartışma	
	Congenital Metabolic Diseases of the inborn	Congenital Metabolic Diseases of the inborn		Application, question-answer, discussion	
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
9	Doğumsal metabolizma Hastalıkları	Doğumsal metabolizma Hastalıkları		Uygulama, soru-yanıt, tartışma	
	Congenital Metabolic Diseases of the inborn	Congenital Metabolic Diseases of the inborn		Application, question-answer, discussion	
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
10	Doğumsal metabolizma Hastalıkları	Doğumsal metabolizma Hastalıkları		Uygulama, soru-yanıt, tartışma	
	Congenital Metabolic Diseases of the inborn	Congenital Metabolic Diseases of the inborn		Application, question-answer, discussion	
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
11	Doğumsal metabolizma Hastalıkları	Doğumsal metabolizma Hastalıkları		Uygulama, soru-yanıt, tartışma	
	Congenital Metabolic Diseases of the inborn	Congenital Metabolic Diseases of the inborn		Application, question-answer, discussion	
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Emilim bozuklukları	Emilim bozuklukları		Uygulama, soru-yanıt, tartışma	
	Malabsorbtion	Malabsorption		Application, question-answer, discussion	
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
13	Emilim bozuklukları	Emilim bozuklukları		Uygulama, soru-yanıt, tartışma	
	Malabsorbtion	Malabsorption		Application, question-answer, discussion	
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
14	Şişmanlık	Şişman çocuk izlemi ve TBT'si		Uygulama, soru-yanıt, tartışma	
	Obesity	Follow-up of obese child and MNT		Application, question-answer, discussion	
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary

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	8.00	112.00
Örnek Vaka İncelemesi / Case Study	20	2.00	40.00
Bireysel Çalışma / Self Study	14	2.00	28.00
Sözlü Sınav / Oral Examination	1	4.00	4.00
Toplam / Total:	50	18.00	186.00

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 186.00/30.00 = 6.20 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 186.00 / 30.00 = 6.20 ~

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.Sağlıklı çocuk izlemi yapabilmek / To be able to follow up healthy children	3	5	2	1	1	2	3	1	1	4	3
2.Sağlıklı çocuk beslenmesi ile ilgili danışmanlık verebilmek / To provide counseling on healthy child nutrition	3	5	2	1	1	2	3	1	1	4	3
3.Hasta çocuk izlemi yapabilmek / To be able to follow up sick children	4	5	5	3	1	3	4	1	1	4	3
4.Hasta çocuklara (ayaktan ya da yatan) beslenme danışmanlığı verebilmek / To be able to provide nutritional counseling to sick children (outpatient or inpatient)	4	5	5	3	1	3	4	1	1	4	3
5.Mama mutfağını yönetebilmek / To be able to manage the formula preparing unit	1	3	5	5	1	3	3	1	1	2	1

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