

2201004322023-PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ KLİNİK UYGULAMA		T	U	K	AKTS
		0	40	8	8
GENEL BİLGİLER					
Dersin Amacı					
Protetik diş tedavi seçeneklerini değerlendirilip, uygun protetik diş tedavisinin planlamasının yapılabilmesi, diş hekimliği protetik diş tedavisiyle ilgili teorik bilgilerinin özümsemekle klinik uygulamaya aktarılmasıdır.					
Dersin İçeriği					
1. Klinik uygulama (Klinik ve radyolojik muayene, teşhis, planlama ve protetik tedavi uygulamaları)					
Dersin Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar					
1. Herbert T. Shillingburg, SumiyaHobo, Lowell D. Whitsett, Richard Jacobi, Susan E. Brackett Sabit Protezin Temelleri, Quintessence. 2. Mutahhar Ulusoy, A. Kevser Aydın, Diş Hekimliğinde Hareketli Bölümlü Protezler, A.Ü. Diş Hekimliği Fak. Yay, 2005. 3. Prof. Dr. Şebnem Eskimez, Yrd. Doç. Dr. Ayça Deniz İzgi Adeziv Köprüler ve Klinik Uygulamaları, Quintessence Yay					
Planlanan Öğrenme Etkinlikleri ve Öğretme Yöntemleri					
Staj, pratik uygulama, grup çalışması					
Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar					
Hasta başı pratik -teorik eğitim					
Dersi Veren Öğretim Elemanları					
Doç. Dr. Kübra Değirmenci Dr. Öğr. Üyesi Büşra Tosun Dr. Öğr. Üyesi Emel Arslan Dr. Öğr. Üyesi Hatice Sevmez					
Dersin Verilişi					
Yüz yüze hasta başı teorik ve pratik eğitim					
Klinik uygulama şeklinde 40 iş günü, yarım gün yapılmaktadır. Her bir gruptaki öğrenciler rotasyon yapmaktadır					
Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi					
Dr. Öğr. Üyesi Büşra Tosun					
Öğrenme Çıktısı					
1. Hareketli Protezleri uygulayabileceklerdir. 2. Tam ve bölümlü protezler için gereken ölçüleri kullanabilir. 3. Tam ve bölümlü protezlerin invertikal ve horizontal ilişkilerini gösterebilir. 4. Tam ve bölümlü protezlerin dişli prova bitim ve hastaya teslimini gerçekleştirebilir. 5. Protezlerin teslimi sonrası ortaya çıkan sorunları çözümlenebilir. 6. Sabit protezleri uygulayabileceklerdir. 7. Kupon ve köprü protezleri için dişlerin hazırlanmasını gerçekleştirebilir. 8. Kupon ve köprü protezlerinde ölçü işlemlerini tartışabilir 9. Sabit restorasyonların provalarını yapıp, simantasyonunu uygulayabilir.					
Haftalık İçerikler					
Sıra	Hazırlık Bilgileri	Laboratuvar	Öğretim Metotları	Teorik	Uygulama
1	Klinik uygulama (Klinik ve radyolojik muayene, teşhis, planlama ve protetik tedavi uygulamaları)		Klinikte hasta başı pratik ve		40

			teorik eğitim		
2	Klinik uygulama (Klinik ve radyolojik muayene, teşhis, planlama ve protetik tedavi uygulamaları)		Klinikte hasta başı pratik ve teorik eğitim		40
3	Klinik uygulama (Klinik ve radyolojik muayene, teşhis, planlama ve protetik tedavi uygulamaları)		Klinikte hasta başı pratik ve teorik eğitim		40
4	Klinik uygulama (Klinik ve radyolojik muayene, teşhis, planlama ve protetik tedavi uygulamaları)		Klinikte hasta başı pratik ve teorik eğitim		40
5	Klinik uygulama (Klinik ve radyolojik muayene, teşhis, planlama ve protetik tedavi uygulamaları)		Klinikte hasta başı pratik ve teorik eğitim		40
6	Klinik uygulama (Klinik ve radyolojik muayene, teşhis, planlama ve protetik tedavi uygulamaları)		Klinikte hasta başı pratik ve teorik eğitim		40
7	Klinik uygulama (Klinik ve radyolojik muayene, teşhis, planlama ve protetik tedavi uygulamaları)		Klinikte hasta başı pratik ve teorik eğitim		40
8	Klinik uygulama (Klinik ve radyolojik muayene, teşhis, planlama ve protetik tedavi uygulamaları)		Klinikte hasta başı pratik ve teorik eğitim		40
9	Klinik Uygulama Sonu Sınavı				

AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU			
Etkinlik	Sayısı	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
<i>Klinik Uygulama</i>	10	20	200
<i>Sınav için hazırlık</i>	4	5	20
<i>Kısa sınavlar</i>	8	2	16
<i>Soru-cevap</i>	2	1	2
<i>Sözlü Sınav</i>	2	1	2
Toplam İş Yüğü			240
Toplam İş Yüğü / 30 (s)			240/30
Dersin AKTS Kredisi			8

Değerlendirme	
Aktiviteler	Ağırlığı (%)
Final	100,00

Diş Hekimliği Bölümü Başkanlığı / Diş Hekimliği X Öğrenme Çıktısı İlişkisi														
	P.Ç. 1	P.Ç. 2	P.Ç. 3	P.Ç. 4	P.Ç. 5	P.Ç. 6	P.Ç. 7	P.Ç. 8	P.Ç. 9	P.Ç. 10	P.Ç. 11	P.Ç. 12	P.Ç. 13	P.Ç. 14
Ö.Ç. 1	5	5	3	5	4	4	4	5	5	5	2	1	5	5
Ö.Ç. 2	1	3	1	3	2	2	5	5	5	5	2	1	5	5
Ö.Ç. 3	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	2	1	5	5
Ö.Ç. 4	5	5	3	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	5
Ö.Ç. 5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	1	5	5
Ö.Ç. 6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	1	5	5
Ö.Ç. 7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	1	5	5
Ö.Ç. 8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	1	5	5
Ö.Ç. 9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	1	5	5

Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok Yüksek

Program Çıktıları

Bu dersin başarılı bir şekilde tamamlanmasıyla öğrenciler şunları yapabileceklerdir:

- P.Ç. 1** Hayat boyu öğrenme tarzını benimseyerek tüm mesleki uygulamalarda modern teşhis ve tedavi yöntemlerini ve cihazlarını kullanır.
- P.Ç. 2** Hastanın genel ve dental sağlık durumunu dikkate alarak çalışma sınırları dahilinde hasta için en uygun tedavi planlarını yapar.
- P.Ç. 3** Dental tedaviler esnasında oluşabilecek muhtemel komplikasyonları yönetir.
- P.Ç. 4** Hastaların değerlendirilmesinde acil ve öncelikli tıbbi durumları göz önünde bulundurur.
- P.Ç. 5** Hasta takibi yaparak mesleki uygulamaların sonuçlarına göre tanı ve tedavi süreçlerini geliştirebilir.
- P.Ç. 6** Toplumsal ve bireysel düzeyde ağız ve diş sağlığını korumaya ve geliştirmeye yönelik sorumluluk alabilir.
- P.Ç. 7** Temel iletişim tekniklerini kullanarak hem meslektaşları ve diğer sağlık çalışanları ile hem de hasta ve hasta yakınları ile etkili iletişim sağlayabilir.
- P.Ç. 8** Sağlık alanında ve toplumsal alanda liderlik özelliklerine sahiptir, ekip çalışması konusunda yeterlidir.
- P.Ç. 9** Tüm mesleki uygulamalarda ve bilimsel araştırmalarda hukuk kurallarına ve mesleki etiğe uygun davranır.
- P.Ç. 10** Ağız ve diş sağlığı hizmetlerinin sunumu ve yönetiminde; risk yönetimi, hasta güvenliği, çevre koruma, iş sağlığı ve güvenliği konularında önlemlerini alır.
- P.Ç. 11** Ulusal ve uluslararası akademik araştırmaları takip eder ve bu araştırma sonuçlarını kanıta dayalı diş hekimliği açısından değerlendirebilir.
- P.Ç. 12** En az bir yabancı dil kullanarak alanındaki yenilikleri izleyebilir, hasta ve meslektaşları ile iletişim kurabilir.
- P.Ç. 13** Hasta bilgilerini kayıt altına alır ve gizliliğine özen gösterir.
- P.Ç. 14** Kalite süreç yönetimi ve klinik işlemler için evrensel enfeksiyon kontrol talimatlarını uygular.

2201004322023-PROTHETIC DENTAL TREATMENT CLINICAL APPLICATION	T	P	C	ECTS
	0	40	8	8
GENERAL INFORMATION				
Course Objectives				
Evaluating the prosthetic dental treatment options, planning the appropriate prosthetic dental treatment, assimilation of the theoretical knowledge of dentistry prosthetic tooth treatment and transferring them to clinical practice.				
Course Description				
1. Clinical practice (Clinical and radiological examination, diagnosis, planning and prosthetic treatment applications)				
Textbooks / Materials / Other References				
1. Herbert T. Shillingburg, SumiyaHobo, Lowell D. Whitsett, Richard Jacobi, Susan E. Brackett Sabit Protezin Temelleri, Quintessence. 2. Mutahhar Ulusoy, A. Kevser Aydın, Diş Hekimliğinde Hareketli Bölümlü Protezler, A.Ü. Diş Hekimliği Fak. Yay, 2005. 3. Prof. Dr. Şebnem Eskimez, Yrd. Doç. Dr. Ayça Deniz İzgi Adeziv Köprüler ve Klinik Uygulamaları, Quintessence Yay.				
Planned Learning Activities and Teaching Methods				
Internship, practical application, group work				
Recommended Other Activities				
Bedside practice -theoretical training				
Teaching Assistants				
Doç. Dr. Kübra Değirmenci Dr. Öğr. Üyesi Büşra Tosun Dr. Öğr. Üyesi Emel Arslan Dr. Öğr. Üyesi Hatice Sevmez				
Mode of Delivery				
Face-to-face theoretical and practical training at the bedside Clinical practice is carried out in 40 working days, half a day. Students in each group rotate.				
Course Coordinator				
Dr. Öğr. Üyesi Büşra Tosun				

Learning Outcomes				
1. Will be able to apply removable prostheses. 2. Can use the required dimensions for full and partial dentures. 3. Show the vertical and horizontal relationships of full and partial dentures. 4. It can perform gear proofing and delivery of full and partial dentures to the patient. 5. Will be able to solve the problems that occur after the delivery of the prosthesis. 6. They will be able to apply fixed prostheses. 7. Can perform the preparation of teeth for crown and bridge prostheses. 8. Will be able to discuss the measurement procedures in crown and bridge prostheses. 9. Can make rehearsals and apply cementation of fixed restorations.				

COURSE PLAN					
Week	Course Content	Laboraory	Teaching Methods	Theoretical	Practical

1	Clinical practice (Clinical and radiological examination, diagnosis, planning and prosthetic treatment applications)		Practical and theoretic training at the bedside in the clinic		40
2	Clinical practice (Clinical and radiological examination, diagnosis, planning and prosthetic treatment applications)		Practical and theoretic training at the bedside in the clinic		40
3	Clinical practice (Clinical and radiological examination, diagnosis, planning and prosthetic treatment applications)		Practical and theoretic training at the bedside in the clinic		40
4	Clinical practice (Clinical and radiological examination, diagnosis, planning and prosthetic treatment applications)		Practical and theoretic training at the bedside in the clinic		40
5	Clinical practice (Clinical and radiological examination, diagnosis, planning and prosthetic treatment applications)		Practical and theoretic training at the bedside in the clinic		40
6	Clinical practice (Clinical and radiological examination, diagnosis, planning and prosthetic treatment applications)		Practical and theoretic training at the bedside in the clinic		40
7	Clinical practice (Clinical and radiological examination, diagnosis, planning and prosthetic treatment applications)		Practical and theoretic training at the bedside in the clinic		40
8	Clinical practice (Clinical and radiological examination, diagnosis, planning and prosthetic treatment applications)		Practical and theoretic training at the bedside in the clinic		40
9	Clinical Practice Final Exam				

ECTS / Workload Table			
Activity	No	Duration (Hours)	Total Workload (Hours)

<i>Clinical practice</i>	10	20	200
<i>Preparation for exam</i>	4	5	20
<i>Quizzes</i>	8	2	16
<i>Question -Answer</i>	2	1	2
<i>Oral exam</i>	2	1	2
Total workload			240
Total workload / 30 (hours)			240/30
ECTS Credits of the Course			8

Değerlendirme	
Assessment	Ağırlığı (%)
Activities	PERCENT (%)
Final	100,00

CONTRIBUTION OF LEARNING OUTCOMES TO PROGRAMME QUALIFICATIONS														
	P.Q. 1	P.Q. 2	P.Q. 3	P.Q. 4	P.Q. 5	P.Q. 6	P.Q. 7	P.Q. 8	P.Q. 9	P.Q. 10	P.Q. 11	P.Q. 12	P.Q. 13	P.Q. 14
L.O. 1	5	5	3	5	4	4	4	5	5	5	2	1	5	5
L.O. 2	1	3	1	3	2	2	5	5	5	5	2	1	5	5
L.O. 3	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	2	1	5	5
L.O. 4	5	5	3	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	5
L.O. 5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	1	5	5
L.O. 6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	1	5	5
L.O. 7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	1	5	5
L.O. 8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	1	5	5
L.O. 9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	1	5	5

Additive Level: 1: Very Low 2: Low 3: Medium 4: High 5: Very High

Programme Outcomes

On successful completion, students will be able to:

- P.Q. 1** Use modern diagnosis, treatment methods, and devices in all professional practices with the awareness of lifelong learning style.
- P.Q. 2** Make the most appropriate treatment plans for the patient within the working limits, taking into account the patient's general and dental health status.
- P.Q. 3** Manage possible complications that may occur during dental treatments.
- P.Q. 4** Consider urgent and priority medical conditions in the evaluation of patients.
- P.Q. 5** Improve the diagnosis and treatment processes of the patient according to the results of professional practices.
- P.Q. 6** Take responsibility to protect and improve oral and dental health at the social and individual level projects.
- P.Q. 7** Use basic communication techniques, communicate effectively with colleagues and other healthcare professionals, as well as patients and their relatives.
- P.Q. 8** Possess leadership characteristics in health and society and sufficient in teamwork.
- P.Q. 9** Keep on the right side of the laws and professional ethics in all professional practices and scientific researches.

- P.Q. 10** Take risk management, patient safety, environmental protection, occupational health, and safety measures while presenting and managing oral and dental health services
- P.Q. 11** Follow national and international academic research and evaluate the results of these researches in terms of evidence-based dentistry.
- P.Q. 12** Use at least a foreign language to follow the innovations in their field and communicate with their patients and colleagues
- P.Q. 13** Record patient information and prioritize confidentiality.
- P.Q. 14** Implement universal infection control guidelines for quality process management and clinical procedures.