

PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ II

1-Tanım: Tüm ve kısmi diş kayıplarında hastalara uygulanması gereken protetik tedavi metodları ve laboratuvar işlemleri, Sabit protezlerde diş preparasyonu prensipleri ve preparasyon tekniklerinin öğretilmesi.

2-Düzy:

a. Önkoşul:

b. Amaç: Tüm dişlerini veya dişlerinin bazılarını kaybetmiş hastaları en iyi şekilde tedavi edebilmek için teorik bilgi ve pratik beceri kazandırılması, tedavinin felsefesini kavraması amaçlanmıştır.

c. Öğrenim Hedefleri: Hareketli bölümlü protezlerin, tam protezlerin ve sabit protezlerin genel prensipleri ve yapım aşamaları hakkında bilgi sahibi olacaktır.

KAYNAKLAR:

- 1- RM Basher, JC Davenport Prosthetic Treatment of the Edentulous Patient Blackwell-Munksgaard Publishing 4th ed, 2002.
- 2- A Haperin, GN Graper, GS Rogoff, EJ Pleakovic Mastering the Art of Complete Dentures Quintessence Publishing Co, 4th ed, 1988.
- 3- S Winkler Essentials of Complete Denture Prosthodontics PSG Publishing 2nd ed, 1988.
- 4- DJ Lamb Problems and Solutions in Complete Denture Prosthodontics Quintessence Publishing 1993.
- 5- Herbert T. Shillinburg. Fundamentals of Fixed Prosthodontics 3rd ed. Quintessence Publishing Co, 1997
- 6- John W. McLean. The Science and Art of Dental Ceramics Volume I ve II. Quintessence Publishing Co, 1982
- 7- Stanley D. Tylman, Theory and practice of crown and fixed partial prosthodontics (bridge) Mosby, 6th ed, 1970
- 8- Stephen F. Rosenstiel, Martin F. Land, Junhei Fujimoto Contemporary Fixed Prosthodontics Mosby, 4th ed, 2006
- 9- Ulusoy M, Aydın K. "Diş Hekimliğinde Hareketli Bölümlü Protezler" Ankara;2003
- 10- Carr AB, McGivney GP, Brown DT. "McCracken's Removable Partial Prosthodontics" Mosby; 11th ed, 2005.

11- Sonugelen M, Artunç C. Ağız protezleri ve biyomekanik. İzmir; 2002.

12- Graber G, Removable Partial Dentures, Color Atlas of Dental Medicine, Thieme Medical; 1988

3-Zorunlu veya Seçmeli Dersler:

Dönem I eğitim ve öğretim programı çerçevesinde zorunlu derstir.

4-Öğretim Elemanları:

5-Süre ve Ders Planı: 272saatlik bir derstir. Dersin içeriği aşağıda verilmektedir.

	KONULAR (TEORİK) 48 SAAT
1	HAREKETLİ PROTEZLERE GİRİŞ - MUAYENE, ANATOMİK OLUŞUMLAR VE TAM PROTEZ ÖNCESİ AĞIZ HAZIRLIKLARI
2	TAM PROTEZ ÖLÇÜ YÖNTEMLERİ
3	ÇENE İLİŞKİLERİNİN KAYDI, MUM ŞABLONLAR
4	DIŞ SEÇİMİ VE DİZİMİ
5	TAM PROTEZ KAİDE MATERYALLERİ
6	TAM PROTEZLERDE RETANSİYON VE STABİLİTE
7	HAREKETLİ BÖLÜMLÜ PROTEZLERE GİRİŞ, TERİM TANIMLAMA VE SINIFLANDIRMA
8	TANI MODELLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ - PARALELOMETRE VE ÖLÇÜM
9	HAREKETLİ BÖLÜMLÜ PROTEZLERİN PARÇALARI – KROŞELER
10	KRON İÇİ VE KRON DIŞI TUTUCULAR (KROŞELER)
11	HAREKETLİ BÖLÜMLÜ PROTEZ BİYOMEKANİĞİ
12	HAREKETLİ BÖLÜMLÜ PROTEZ PLANLAMASI
13	DIĞER TUTUCU TÜRLERİ
14	HAREKETLİ BÖLÜMLÜ PROTEZLERDE LABORATUVAR İŞLEMLERİ
15	HAREKETLİ BÖLÜMLÜ PROTEZLERDE LABORATUVAR İŞLEMLERİ
16	ANTERİOR DIŞLERDE PREPARASYON İLKELERİ
17	ÖLÇÜ, DİE'LI MODEL
18	SABİT BÖLÜMLÜ PROTEZLERDE ÇENE İLİŞKİLERİNİN KAYDI
19	METAL ALT YAPI TASARIMI (TEK KRON İÇİN)
20	SABİT BÖLÜMLÜ PROTEZLERDE RÖVETMAN-DÖKÜM
21	TESVİYE-UYUMLAMA-DEGASSİNG
22	PORSELEN YIĞMA YÖNTEMLERİ
23	PORSELEN TESVİYE-BOYAMA-GLAZE
24	METAL-PORSELEN BAĞLANMASI
25	METAL DESTEKLİ PORSELEN KRONLARDA BAŞARISIZLIK NEDENLERİ

26	DİĞER PORSELEN TÜRLERİ
	KONULAR (PRATİK) 224 SAAT
1	HAREKETLİ PROTEZLERE GİRİŞ - TOTAL PROTEZLER - MODELLERİN DAĞITILMASI
2	TOTAL PROTEZ (ANATOMİK ÖLÇÜ - FONKSİYONEL ÖLÇÜ KAŞIĞI - FONKSİYONEL ÖLÇÜ-KUTULAMA- ANA MODEL)
3	TOTAL PROTEZ (ANA MODEL - BAZ PLAK)
4	TOTAL PROTEZ (MUM ŞABLONLAR-ARTİKÜLATÖRE ALMA)
5	TOTAL PROTEZ (DIŞ DİZİMİ)
6	TOTAL PROTEZ (DIŞETİ MODELAJI-AKRİL TEPİMİ)
7	TOTAL PROTEZ (AKRİL TEPİMİ)
8	TOTAL PROTEZ (TESVİYE-POLİSAJ)
9	HAREKETLİ BÖLÜMLÜ PROTEZ(MODELLERİN DAĞITIMI-ÖLÇÜ-MODEL-BAZ PLAK)
10	HAREKETLİ BÖLÜMLÜ PROTEZ (BAZ PLAK-MUM ŞABLON)
11	HAREKETLİ BÖLÜMLÜ PROTEZ (KROŞE BÜKÜMÜ)
12	HAREKETLİ BÖLÜMLÜ PROTEZ (ARTİKÜLATÖRE ALMA - DIŞ DİZİMİ)
13	HAREKETLİ BÖLÜMLÜ PROTEZ (DIŞ DİZİMİ-DIŞETİ MODELAJI)
14	HAREKETLİ BÖLÜMLÜ PROTEZ (DIŞ ETİ MODELAJI - AKRİL TEPİMİ)
15	HAREKETLİ BÖLÜMLÜ PROTEZ (AKRİL TEPME)
16	HAREKETLİ BÖLÜMLÜ PROTEZ(TESVİYE-POLİSAJ)
17	METAL DESTEKLİ PORSELEN KRON (MODELLERİN BAĞLANMASI- DIŞ PREPARASYONU)
18	METAL DESTEKLİ PORSELEN KRON (PREPARASYON)
19	METAL DESTEKLİ PORSELEN KRON (ÖLÇÜ-DİE'LI MODEL -ARTİKÜLATÖRE ALMA)
20	METAL DESTEKLİ PORSELEN KRON (METAL ALT YAPI MUM MODELAJ)
21	METAL DESTEKLİ PORSELEN KRON (METAL ALT YAPI MUM MODELAJ-DÖKÜM)
22	METAL DESTEKLİ PORSELEN KRON (METAL ALT YAPI DÖKÜM-TESVİYE-DEGASSİNG)
23	METAL DESTEKLİ PORSELEN KRON (OPAK-DENTİN UYGULAMA)
24	METAL DESTEKLİ PORSELEN KRON (DENTİN-MİNE UYGULAMA)
25	METAL DESTEKLİ PORSELEN KRON (GLAZE-POLİSAJ)

6-Öğrenme ve Öğretme Yöntemleri: Ders teorik, eğitim-uygulama olarak aktif katılımı sağlanması ile verilmekte ve ödevler ile desteklenmektedir.

7-Değerlendirme: Koordinatörlük tarafından yönetmelik kapsamında değerlendirilmektedir.

8-Eğitim Dili: Türkçe.