



KONSERVATİF TEDAVİ II

1-Tanım: Sağlıklı ve çürük diş dokuları, çürük, travma ve diğer hastalıklar nedeniyle diş dokularında oluşan madde kayıpları, kavite preparasyon teknikleri ve restoratif materyallerin uygulama şekilleri ve farklı restoratif materyaller ile uygulanan çeşitli direkt restorasyon tekniklerinin öğretilmesi.

2-Düzyey:

a. Önkoşul:

b. Amaç: Çürük ve sağlıklı diş yapıları arasındaki farklılıklar, kavite preparasyonları ve restorasyonlar ile ilgili genel bilgi öğretilmesi amaçlanmıştır.

c. Öğrenim Hedefleri: Sağlıklı ve çürük diş dokuları, çürük, travma ve diğer hastalıklar nedeniyle diş dokularında oluşan madde kayıpları, Restorasyon teknikleri, Çürük ve sağlıklı diş yapıları arasındaki farklılıklar, Kavite preparasyonları, kavite preparasyonunda kullanılan aletler, sağlıklı mine ve dentin hastalıkları, dişin anatomik, fiziksel, histolojik yapısı ve embriyonal gelişimi hakkında bilgi sahibi olacaktır.

d. Kaynaklar:

- 1- Thylstrup – Fejerskov , Textbook of Clinical Cariology
- 2- Kidd et al. , Pickard's Manual of Operative Dentistry
- 3- Kidd- Joyston- Bechail , Essentials of Dental Caries
- 4- Gerald T. , Principles and Practice of Operative Dentistry
- 5- S.N. Bhaskar , Orban ' s Oral Histology and Embryology
- 6- Willson et al. , Advances in Operative Dentistry
- 7- Roulet et al. , Advances in Operative Dentistry
- 8- William J . O' Brien , Dental Materials and Their Selection, Quintessence Publishing, IV. Baskı, 2009.
- 9- Baum , Philips and Lund , Textbook of Operative Dentistry
- 10- Marzouk et al., Operative Dentistry , Modern Theory and Practice
- 11- Theodore Roberson, Harold O. Heymann, and Edward J. Swift "Sturdevant's The Art and Science of Operative Dentistry", Mosby, V. Baskı, 2006.
- 12- Kenneth J. Anusavice "Phillips Science of Dental Materials", Saunders, XI. Baskı, 2003.
- 13- John M. Powers , Ronald L. Sakaguchi, "Craig's Restorative Dental Materials", Mosby, XII. Baskı, 2006.
- 14- Hugh Devlin "Operative Dentistry, A pratical guide to recent innovations" Springer, 3. Baskı, 2006.
- 15- Dayangaç, G.B., "Kompozit rezin restorasyonlar", Günes Kitapevi Ltd.Sti.,Ankara, 2000.
- 16- J.B. Summitt, J.W. Robbins, T.J. Hilton, R.S. Schwartz, "Fundamentals of Operative Dentistry" III. Baskı, Quintessence Publishing Co. Inc, Illinois. 2006.



- 17- Albers HF. "Tooth-colored restoratives: Principles and techniques", IX. Baskı, BC Becker Inc, Hamilton/London, 2002.
- 18- Ole Fejerskov, Edwina Kidd, "Dental Caries: The Disease and its Clinical Management", 2nd Edition, 2008.
- 19- Roulet, Jean-François; Wilson, Nairn H. F.; Fuzzi, Massimo. "Advances in Operative Dentistry, Volume 1: Contemporary Clinical Practice", Quintessence Publishing, 2001.
- 20- Roulet, Jean-François; Wilson, Nairn H. F.; Fuzzi, Massimo. "Advances in Operative Dentistry, Volume 2: Challenges of the Future", Quintessence Publishing, 2001

3-Zorunlu veya Seçmeli Dersler:

Dönem I eğitim ve öğretim programı çerçevesinde zorunlu derstir.

4-Öğretim Elemanları:

5-Süre ve Ders Planı: 140 saatlik bir derstir. Dersin içeriği aşağıda verilmektedir.

HAFTALAR	KONULAR (TEORİK)
	KONSERVATİF DİŞ TEDAVİSİ'NDE KULLANILAN ALET VE MALZEMELERİN TANITIMI
	MİNE
	MİNE HASTALIKLARI
	MİNE EMBRİYOLOJİSİ
	DENTİN EMBRİYOLOJİSİ
	CEMENTUM EMBRİYOLOJİSİ
	MİNE
	DENTİN
	DENTİN HASTALIKLARI
	DENTAL TRAVMATOLOJİ
	GÜNÜMÜZDE KAVİTE PREPARASYONLARINA YENİ BİR BAKIŞ
	GENEL KAVİTE PREPARASYONU KURALLARI VE I. SINIF KAVİTELER
	II. SINIF KAVİTE PREPARASYONU KURALLARI
	V. SINIF KAVİTE PREPARASYONU KURALLARI
	ÇİNKOFOSFAT SİMAN UYGULAMALARI
	AMALGAM UYGULAMALARI
	RESTORASYONLARDA KONTAK OLUŞTURMA TEKNİKLERİ
	AMALGAM POLİSAJİ
	KARMAŞIK KAVİTE PREPARASYONU KURALLARI
	KARMAŞIK AMALGAM RESTORASYONLAR
	KONSERVATİF KAVİTE PREPARASYONU KURALLARI
	PİNLİ RESTORASYONLAR
	DÖKÜM İNLEY RESTORASYONLAR



KIBRIS SAĞLIK
VE TOPLUM BİLİMLERİ
ÜNİVERSİTESİ

	SEKONDER RETANSİYON TEKNİKLERİ
	MİKROSIZINTI
	OKLUZYON
	DİŞ ÇÜRÜĞÜ
	TÜKÜRÜK
	AMALGAM TAMİRİ
HAFTALAR	KONULAR (PRATİK)
	KONSERVATİF DİŞ TEDAVİSİ'NDE KULLANILAN ALET VE MALZEMELERİN TANITIMI
	I. SINIF KAVİTE ÇALIŞMALARI
	II. SINIF KAVİTE ÇALIŞMALARI
	KONTAKLI DİŞLERDE II., V. VE VI. SINIF KAVİTE ÇALIŞMALARI
	ÇİNKOFOSFAT SİMAN UYGULAMALARI
	AMALGAM UYGULAMALARI
	DAİMİ DİŞLERDE AMALGAM UYGULAMALARI
	KARMAŞIK KAVİTELERDE AMALGAM UYGULAMALARI
	PİNLİ RESTORASYON UYGULAMALARI
	KONSERVATİF KAVİTELER
	KONTAKLI DİŞLERDE AMALGAM UYGULAMALARI
	DÖKÜM İNLEY RESTORASYONLAR
	KONTAKLI DİŞLERDE AMALGAM UYGULAMALARI

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.