

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Endodonti	3201304	V-VI	2+0	2	4
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, sağlıklı ve hastalıklı durumlarda periapikal dokuların klinik, histolojik ve fizyolojik özelliklerini ve periapikal iltihapların etiyojisi, sınıflandırması ve klinik şekilleri hakkında bilgi sahibi olmaktır. Pulpa ile sistemik hastalıklar arasındaki ilişkiyi incelemektir. Pulpal hastalıkların tedavi şekillerini, model dişlerde ve gerçek dişlerde kanal tedavisi yapmayı öğrenmektir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pulpa ve periapikal dokuların histolojik, fizyolojik, patolojik özelliklerini tanıyabilir. 2. Pulpa ve periapikal dokuların sistemik hastalıklarla ilişkisini saptayabilir. 3. Endodontik tedavi planlamasını ve uygulama aşamalarının teorik olarak kavrayabilir. 4. Pulpa hastalıklarının tedavi şekillerini, model dişlerde ve gerçek dişlerde kanal tedavisi yapmayı öğrenebilir. 				
Dersin İçeriği	Pulpa ve periapikal dokuların histolojik, fizyolojik, patolojik özelliklerinin ve bu dokuların sistemik hastalıklarla ilişkisinin incelendiği, endodontik tedavi planlamasını ve uygulama aşamalarının teorik olarak anlatıldığı ve bu bilgilerin pratik olarak uygulandığı mesleki zorunlu ders.				
Haftalar	Konular				
1	Pulpa nekrozu ve gangren				
2	Pulpa nekrozu ve gangren				
3	Semiyojji				
4	Semiyojji				
5	Endodontide endikasyon ve kontrendikasyon				
6	Endodontide endikasyon ve kontrendikasyon				
7	Ara Sınav				
8	Vital pulpa tedavileri				
9	Vital pulpa tedavileri				
10	Pulpa devitalizasyonu				
11	Retreatment				
12	Retreatment				
13	Endodontide izolasyon				
14	Endodontide mikrobiyojji				
15	Endodontide asepsi				
16	Periapikal embriyojji ve anatomi				
17	Periapikal histolojji				
18	Periapikal fizyolojji				
19	Periapikal iltihapların etiyojisi ve sınıflaması				
20	Akut apikal periodontitis ve akut apikal apse				
21	Ara sınav				
22	Kronik apikal periodontitis ve kronik apikal abse				
23	Kanal tedavisi sonrası iyileşme				
24	Apikal kistler				
25	Endodontide profilaksi				
26	Sistemik hastalıklarda endodonti				
27	Devital dişlerde beyazlatma				
28	Konu tekrarı				
Genel yeterlilikler					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Endodontik tedaviyi tanımlayabilir. 2. Kök kanal tedavisinin endikasyon ve kontrendikasyonlarını tanımlayabilir. 					

3. Endodontik tedavide sterilizasyon ve asepsinin önemini anlatabilir.
4. Kök kanal tedavisi öncesinde yapılması gereken izolasyon ve giriş kavitesi preparasyonlarını tarif edebilir.
5. Kök kanal tedavisi protokolünü anlatabilir.
6. Kök kanal tedavisi sonrasında uygulanacak restorasyon tekniklerini tanımlayabilir.
7. Endodonti bilimi ile diğer bilimler arasındaki ilişkiyi anlatabilir.
8. Travma görmüş dişlerin tedavi protokolünü tanımlayabilir.

Kaynaklar

Alaçam, T. (1990). *Endodonti*. Ankara: G.Ü Basın Yayın Yüksek Okulu Basımevi.
 Cohen S, Burns RC. (2002). *Pathways of the Pulp. 8th ed.* St.Louis, Missouri: MosbyInc.
 Çalışkan, M.K. (2006). *Endodontide Tanı ve Tedaviler*. Ankara: Nobel Yayınevi.

Değerlendirme Sistemi

Arasınay: %40
Final: %60
Bütünleme:

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	5	1	1	1	1	5	3	4	3	2	1	1	5	1	1
ÖÇ2	3	1	1	1	1	5	3	4	3	2	1	1	4	1	1
ÖÇ3	5	1	1	1	1	5	3	4	3	2	1	1	5	1	1
ÖÇ4	5	1	1	1	1	5	3	5	3	2	1	1	5	1	1
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Endodonti	5	1	1	1	1	5	3	4	3	2	1	1	5	1	1