

DERS TANIMLAMA FORMU

Dersin Kodu ve Adı	DHF 520 Endodonti		
Dersin Yarıyılı	9-10		
Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)	Endodontik hasta hazırlığı.Endodontik problemlerin teşhisi. Endodontik problemlerin tedavisi.		
Temel Ders Kitabı	Pathways of the Pulp-Cohen, Hargreaves.		
Yardımcı Ders Kitapları	Endodontide Tanı ve Tedaviler- Prof. Dr. M. Kemal ÇALIŞKAN Endodonti-Prof. Dr. Tayfun ALAÇAM		
Dersin Kredisi (AKTS)	4		
Dersin Önkoşulları (Ders devam zorunlulukları, bu maddede belirtilmelidir.)	DHF 420 Endodonti DHF 410 Restoratif Diş Tedavisi DHF 430 Oral Diagnoz ve Radyoloji Derse devam etmek zorunludur Klinik uygulama eğitim barajını tamamlamak zorunluğu bulunmaktadır		
Dersin Türü	Mesleki/Teknik Ders		
Dersin Öğretim Dili	Türkçe		
Dersin Amacı ve Hedefi	Öğrencilere pulpal ve periapikal ve travmatik hastalığa sahip hastaları tedavi etmeleri beklenmektedir.		
Dersin Öğrenim Çıktıları	<ol style="list-style-type: none"> 1.Tedavi öncesi klinik hazırlık ve çapraz enfeksiyon risklerini bilir ve önlemler alır 2. Tanı yöntemlerini bilir ve uygular 3.Dental radyoloji bilir ve uygular 4. Endodontik ağrının nedenleri bilir, diş kaynaklı olan ve olmayan olguları ayırt eder 5. Endodontik işlemler ve genel sağlık ve hastalık durumları arası ilişkileri bilir 6. Dental anestezi yöntemlerini bilir ve uygular 7. Tek ve çok diş izolasyonunu bilir ve uygular 8. Giriş kavitesi yöntemlerini bilir ve uygular 9.Kök kanal genişletme yöntemlerini bilir ve uygular 10. İrrigasyon ve dezenfeksiyon ilaçları ve solüsyonlarını, uygulama yöntemlerini bilir ve uygular 11. Kök kanal dolgu yöntemlerini bilir ve uygular 12. Endodontik tedavi sonrası restorasyon çeşitlerini bilir ve uygular 13 Dentaltravmatoloji temel bilgilerini bilir ve kron ve kök kırıklarındaki klinik uygulamaları yapar 14. Perio-endo sorunlarını ve tedavisini bilir ve uygular 15. Ağartma yöntemlerini bilir ve intrakoronel ağartma yöntemini uygular 16. Endodontide hasta iletişimi konusunda yeterli bilgi ve deneyim sahibi olur. 		
Dersin Veriliş Biçimi (Yüz yüze, Uzaktan vb.)	Yüz yüze		
Dersin Haftalık Dağılımı	4 Hafta/Yıl Klinik 40 adet kök kanal tedavisi(Pratik uygulama % 100 baraj tamamlama (40-44 kanal tedavisi:60 puan, 45-49 kanal tedavisi: 70 puan, 50-54 kanal tedavisi:80 puan, 55-59 kanal tedavisi:90 puan, 60 ve üzeri kanal tedavisi:100 puan)		
Öğretim Faaliyetleri (Burada belirtilen faaliyetler için harcanan zaman krediyi belirleyecektir. Dikkatli doldurulması gerekmektedir).	Haftalık uygulamalı ders saati 20 saat/4 hafta Okuma Faaliyetleri 2 saat/2 hafta İnternette tarama, kütüphane çalışması 1 saat/4 hafta Sunu hazırlama 5 saat/1 hafta Sunum 3 saat/1hafta Final sınavı ve final sınavına hazırlık 4 saat/1 hafta		
Değerlendirme Ölçütleri (Toplam katkı yüzdesi 100 olacak şekilde ayarlanmalıdır.)		Sayısı	Katkısı (%)
	Ara sınav		

	Ödev		
	Uygulama		
	Projeler		
	Pratik (Pratik uygulama % 100 baraj tamamlama (40-44 kanal tedavisi:60 puan, 45-49 kanal tedavisi: 70 puan, 50-54 kanal tedavisi:80 puan, 55-59 kanal tedavisi:90 puan, 60 ve üzeri kanal tedavisi:100 puan)	1	60
	Kısa Sınav		
	Yarıyıl sonu sınavı	1	40
	Toplam	2	100

Dersin İş Yükü	Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Dönem Sonu Toplam İş Yükü
	Haftalık teorik ders saati			
	Haftalık uygulamalı ders saati	4	20	80
	Okuma Faaliyetleri	2	2	4
	İnternette tarama, kütüphane çalışması	4	1	4
	Materyal tasarlama, uygulama			
	Rapor hazırlama	4		
	Sunu hazırlama	1	5	5
	Sunum	1	3	3
	Ara sınav ve ara sınava hazırlık			
	Final sınavı ve final sınavına hazırlık	1	4	4
	Toplam iş yükü			100
	Toplam iş yükü/ 25			4,00
Dersin AKTS Kredisi			4	

Ders Çıktıları ile Program Çıktıları Arasındaki Katkı Düzeyi	No	Program Çıktıları	1	2	3	4	5
	1	İnsan vücudunun vespesifikolarakağız bölgesindeki yapıların ve dişlerin hücre, doku, organ ve sistem bazında normal yapı ve işlevlerini, birbirleriyle olan etkileşimlerini bilir.			X		
	2	Ağız, diş ve çene hastalıklarının nedenlerini ve oluşum mekanizmalarını, sebep olduğu bulguları, yapı ve fonksiyon bozukluklarını ve organizmayı nasıl etkilediğini tanımlar.		X			
	3	Dişhekimliği ulusal çekirdek eğitim programında ve Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Genişletilmiş Eğitim Programındaki belirti ve bulgularla, hastalıklar ve durumları ve mesleki uygulamaları belirlenen düzeyde bilir, kavrar, ilişkilendirir, değerlendirir.		X			
	4	Kişisel öğrenme gereksinimlerini doğrultusunda güncel en iyi bilimsel kanıtlara ulaşmayı, güvenilirliğini ve geçerliliğini değerlendirmeyi bilir.	X				
	5	Mesleki hukuki sorumlulukları konusundaki mevzuatı, deontolojiyi ve etik ilkeleri bilir.	X				
	6	Dişhekimliği ulusal çekirdek eğitim programında ve Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Genişletilmiş Eğitim Programındaki mesleki uygulamaları belirlenen düzeyde bilir ve yapar.					X
	7	Tanı, tedavi ve takip süreçlerini kanıta dayalı uygulama, eleştirel düşünce ve etik prensipleri önceleyerek yürütür.	X				
	8	Kısıtlılıklarının farkındadır, profesyonel gelişimini destekleyecek şekilde kişisel öğrenme hedefleri koyar, gerektiği durumlarda hastayı uygun merkeze yönlendirir.	X				
	9	Ağız, diş ve çenelerdeki hastalıkların toplumda görülme sıklığını bilir, önleme ve azaltılmasına katkıda bulunur.	X				

	10	Bağımsız olarak kendi başına mesleğini uygularken görev ve sorumlulukları ile ilgili yasa, yönetmelik, mevzuat ve etik ilkelere uygun davranır.	X					
	11	Takım çalışması ve liderlik becerilerine sahiptir, meslektaşlarına ve topluma rol model olur.	X					
	12	Kişisel profesyonel gelişimini planlar, yaşam boyu öğrenme ilkesi ile gerçekleştirir		X				
	13	Hasta, hasta yakınları, diğer sağlık personeli, toplum, ilgili sektörler ve medya ile etkili yazılı ve sözlü iletişim kurar	X					
	14	Yabancı dil ve bilgi iletişim teknolojilerini kullanarak mesleğindeki yenilikleri izler	X					
Dersi Verecek Öğretim Eleman(lar)ı ve İletişim Bilgileri	PROF. DR. SİS YAMAN : sisyaman@gazi.edu.tr PROF. DR. Ö. İLKE ATASOY ULUSOY: ilkeatasoy@yahoo.com , ilkeulusoy@gazi.edu.tr PROF. DR. CEMAL TINAZ : tinaz@gazi.edu.tr PROF. DR. ÖZGÜR TOPUZ : topuz30@hotmail.com topuz@gazi.edu.tr PROF. DR. ÖZGÜR UZUN : drdtozguruzun@yahoo.com , ozguruzun@gazi.edu.tr PROF. DR. BAĞDAGÜL H. KIVANÇ: bagdagul@gazi.edu.tr bagdagulkivanc@gmail.com , PROF. DR. GÜVEN KAYAOĞLU : guvenkayaoglu@gmail.com guvenk@gazi.edu.tr DOÇ. DR. MÜGEM ASLI EKİCİ : muugeem@hotmail.com , mugemasli@gazi.edu.tr							