

DERS TANIMLAMA FORMU			
Dersin Kodu ve Adı	DHF540 Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi		
Dersin Yarıyılı	9-10		
Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)	Ağız, Diş Ve Çene Cerrahisi uygulamalarında klinik bilgi ve becerinin kazanılması		
Temel Ders Kitabı	Alpaslan C. Ağız,Diş ve Çene Cerrahisi: Kanıta dayalı tanı ve tedavi yöntemleri, Quintessence, 2018. Malamed SF.Medical Emergencies İn The Dental Office.		
Yardımcı Ders Kitapları	Ellis E, Hupp Jr. Contemporary Oral and Maxillofacial Surgery, 2018.		
Dersin Kredisi (AKTS)	6		
Dersin Önkoşulları	DHF-440 Ağız, Diş ve Çene cerrahisi, DHF- 4020 Ağız Hastalıkları derslerinden geçmiş olmak. Belirlenen sayıda pratik uygulamanın eksiksiz tamamlanması dönem sonu sınavına girmek için önkoşuldur. Barajını tamamlayamayan öğrenci dönem sonu sınavına giremez. Dersin dönem sonu sınavı iki aşamadan oluşmaktadır. Başarı notunun oluşturulabilmesi için öğrenci her iki aşamaya da girmek zorundadır.		
Dersin Türü	Mesleki / Teknik Zorunlu Ders		
Dersin Öğretim Dili	Türkçe		
Dersin Amacı ve Hedefi	Ağız Diş ve Çene Cerrahisi uygulamaları konusunda yetkinliğe sahip olmak. Ağız Diş ve Çene Cerrahisi pratiğini tek başına hasta muayenesi, teşhis yöntemleri, tedavisi, komplikasyonları, acil durumları ve postoperatif bakım ve kontrolünü gerçekleştirebilmek.		
Dersin Öğrenim Çıktıları	1- Öğrencinin kanıta dayalı tedavi uygulaması ve yasal ve etik sorumluluklarının bilincinde olur. 2- Genel diş hekimliği prensipleri çerçevesinde tedaviyi planlayabilir. 3- Asepsi ve antisepsi şartlarını yerine getirebilir. 4- Anestezik seçimi ve anestezi tekniğinde yeterli olur. 5- Doğru cerrahi alet seçimi yapması, aletleri doğru kullanabilir. 6- Cerrahi prensiplere uyarak diş çekimini gerçekleştirmesi ve gerektiğinde diş kökünü çıkartabilir. 7- Oluşabilecek acil durumları tanınması,uygun işlemleri gerçekleştirebilir. 8- Diş çekimi ve komplikasyonları konusunda yeterli pratiğe sahip olur ve lokal ameliyathanede asiste edebilir.		
Dersin Veriliş Biçimi	Anlatım, Soru-Yanıt, Gösterme, Uygulama		
Dersin Haftalık Dağılımı	1. Hafta: Daimi diş çekimi, süt dişi çekimi, komplikasyonlu diş çekimi ve diğer oral cerrahi tekniklerinin pratiği, ameliyat asistanlığı 2. Hafta: Daimi diş çekimi, süt dişi çekimi, komplikasyonlu diş çekimi ve diğer oral cerrahi tekniklerinin pratiği, ameliyat asistanlığı 3. Hafta: Daimi diş çekimi, süt dişi çekimi, komplikasyonlu diş çekimi ve diğer oral cerrahi tekniklerinin pratiği, ameliyat asistanlığı 4. Hafta: Daimi diş çekimi, süt dişi çekimi, komplikasyonlu diş çekimi ve diğer oral cerrahi tekniklerinin pratiği, ameliyat asistanlığı 5. Hafta: Daimi diş çekimi, süt dişi çekimi, komplikasyonlu diş çekimi ve diğer oral cerrahi tekniklerinin pratiği, ameliyat asistanlığı 6. Hafta: Daimi diş çekimi, süt dişi çekimi, komplikasyonlu diş çekimi ve diğer oral cerrahi tekniklerinin pratiği, ameliyat asistanlığı 7. Hafta: Daimi diş çekimi, süt dişi çekimi, komplikasyonlu diş çekimi ve diğer oral cerrahi tekniklerinin pratiği, ameliyat asistanlığı 8. Hafta: Daimi diş çekimi, süt dişi çekimi, komplikasyonlu diş çekimi ve diğer oral cerrahi tekniklerinin pratiği, ameliyat asistanlığı Yapılması Zorunlu Klinik Pratikler: (Daimi diş çekimi barajı 40+5 tir Süt dişi çekimi barajı 5 tir Cerrahi stajı sırasında 5 adet diş kökü çıkartılması gereklidir.) Barajineksiksiz doldurulması ön koşuldur. Klinik uygulamaları başarı ile tamamlayamayan öğrenci yıl sonu sınavına giremez.		
Öğretim Faaliyetleri (Burada belirtilen faaliyetler için harcanan zaman krediyi belirleyecektir. Dikkatli doldurulması gerekmektedir.)	Haftalık uygulama saatleri: 20 saat/hafta (8 hafta) Ara sınav ve ara sınava hazırlık 1 saat/hafta (1 hafta) Final sınavı ve final sınavına hazırlık: 1 saat/hafta (1 hafta) Pratik staj barajı: 40±5 diş		
Dersin Değerlendirme Ölçütleri		Sayısı	Toplam Katkısı (%)
	Ara sınav		
	Ödev		
	Uygulama		
	Projeler		
	Pratik	1	60
	Baraj tamamlama sırasında yapılan ve aşağıdaki ölçütlere göre yapılan formatif ve sumatif değerlendirme % 100 Değerlendirme ölçütleri	Daimi diş çekimibarajı 40+5 tir Süt dişi	
	Hasta muayenesi,	Puan	

	değerlendirmesi, tanı ve sunumu (25 puan)		çekimibarağı 5 tir		
	Hastanın hazırlanması (hastanın karşılanması, konumlandırılması, ışığın ve koltuğun ayarlanması)				
	Hastanın temel şikayetinin belirlenmesi				
	Klinik muayene bulguları				
	Anamnez,diş çekimini etkileyecek durumvarsa değerlendirilmesi				
	Tedavi planlaması (çekilecek dişin/patolojinin belirlenmesi, konsültasyon vb)	GEÇMEZ			
	Ağrı ve kaygının kontrolü (15)				
	LA seçimi (hastanın tıbbi durumuna göre)				
	Enjektörün hazırlanması, tutulması, uygulanması				
	LA tekniğinin doğru olması	GEÇMEZ			
	Anestezinin etkisinin kontrolü				
	Ağrı kontrolündeki problemlerle başa çıkma				
	Cerrahi teknik (40)				
	Doğru aletlerin seçimi				
	Asepsi ve antisepsi				
	Aletlerin doğru tutulması ve kullanılması	GEÇMEZ			
	Dişin güvenli bir şekilde çekilmesive ağızdan çıkartılması	GEÇMEZ			
	Kanama kontrolüve hastaya tavsiyeler				
	İletişim ve teknik beceriler (20)				
	Hasta, hasta yakını, personel veöğretim elemanları ile iletişimi				
	Tedavi planlamasını yapabilme, risklerle başa çıkabilme				
	Kanıtı dayalı karar verme ve tedavi				
	Yasal ve etik sorumluluklarını yerine getirme (yazılı-sözlü onam)				

	Kısa sınav		
	Yarı yıl sonu sınavı	1	40
	Toplam	2	100

Dersin İş Yüğü	Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	DönemSonu Toplam İşYüğü
Haftalık uygulamalı ders saati				
Okuma Faaliyetleri				
İnternette tarama, kütüphane çalışması				
Materyal tasarlama, uygulama				
Rapor hazırlama				
Sunu hazırlama				
Sunum				
Ara sınav ve ara sınava hazırlık	1	1	1	1
Final sınavı ve final sınavına hazırlık	1	1	1	1
Diğer				
Toplam iş yükü				162
Toplam iş yükü/ 25				6,4
Dersin AKTS Kredisi				6

Ders Çıktıları ile Program Çıktıları Arasındaki Katkı Düzeyi	No	Program Çıktıları						
			1	2	3	4	5	
	1	İnsan vücudunun ve spesifik olarak ağız bölgesindeki yapıların ve dişlerin hücre, doku, organ ve sistem bazında normal yapı ve işlevlerini, birbirleri ile 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	Diş hekimliği 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 gereksinimleri 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	Diş hekimliği 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 İletişimBilgileri	Prof.Dr.Cansu Alpaslan, Prof.Dr.Bariş Şimşek: cansu@gazi.edu.tr,
---	---