



GİRNE ÜNİVERSİTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
DERS TANITIM KATALOĞU

Dersin Adı : TEMEL TIP BİLİMLERİ 3								
Dersin Kodu	Yıl	Dönem	Kredi	AKTS Kredisi	Dersin Uygulaması (Saat/Hafta)			
					Teorik	Uygulama	Laboratuvar	
DHD 300	2019/2020	BAHAR	5	8	5	X	X	
Dersin Türü: Zorunlu				Dersin Önkoşulu: -		Dersin Dili: Türkçe		
Dersin Kategorisi				Temel Meslek Dersi	Uzmanlık / Alan Dersi	Destek Dersi	İletişim ve Yönetim Bilimleri Dersi	Aktarılabılır Beceri Dersi
				X				
Dersin Yeri ve Saati				-D 3001 Perşembe 14.30-15.30				
Öğretim Görevlisi				PROF. DR. BAHAR GÜRSOY, PROF. DR.ENGİN ÇALGÜNER, DOÇ.DR. AHMET ÖZER ŞEHİRLİ, YARD.DOÇ.DR. HAKAN EVREN				

Dersin Tanımı	<p>Dental Anestezi hakkında temelden başlayarak, başarılı pratiğe geçiş bilgisini verir</p> <p>Mikroorganizmaların genel özellikleri, fizyolojisi, genetik değişimleri ve patogenezi; antimikrobiyal ajanlar; immünolojinin esasları ve immün cevap; Dişhekimliğini ilgilendiren mikroplar ve enfeksiyonlar; ağız florası ve gelişimi; dental plak; diş çürüğü mikrobiyolojisi; endodontik hastalıkların mikrobiyolojisi; periodontal hastalıkların mikrobiyolojisi; diş hekimliğinde antibiyotik kullanımı.</p> <p>Antibiyotikler ve diş hekimliğinde antibiyotik kullanımı, tranklizan ilaçlar, analjezik ve antiinflamatuvar ilaçlar, otakoidler, tiroid ilaçlar, kortikosteroidler değerlendirebilmek.</p>
----------------------	--

<p>Dersin Amacı ve Hedefleri</p>	<p>Dental Anestezi hakkında temelden başlayarak, başarılı pratiğe geçiş bilgisini verirken, öğrenciye hastayı tedavi ederken dikkat edeceği konular, doğru teşhis , doğru anestezi madde ve doğru anestezi tekniği uygulamayı, hastayı acısız ve sağlıklı tedavi etmeyi öğretmek.</p> <p>Öğrenciyi temel mikrobiyoloji konusunda bilgilendirmek ve ağız mikrobiyolojisi hakkında bilgi vermek</p> <p>Regio capitis ve Regio colli bölgesinde bulunan oluşumların topografik olarak incelenmesidir. Bu nedenle Nörokranium Visserokranium Baş-boyun kasları Baş-boyun bölgesindeki regio'lar, fossa'lar, damar ve sinirler hakkında bilgi verilir. Baş-boyun klinik anatomisi, cerrahi girişim yerleri konuları ile ilişkilendirilir.</p> <p>Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak İlgili kavram(lar)la alakalı farkındalık yaratmak ve bunu geliştirmek. Belirlenen kavram(lar)ın geçerliliğini tartışmak. Seçilen/belirlenen becerileri geliştirmek Seçilen konuların derinlemesine/detaylı bir şekilde incelemek Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerin var olan bilgilerini geliştirmek Seçilen kavramlar bağlamında öğrencilerin fikirlerini/bilgilerini/kavrayışlarını geliştirmek Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerle var olan bilgilerini yenilemek Yeniliği teşvik etmek Eleştirel düşüncüyü geliştirmek</p>
<p>Dersin Kazanımları</p>	<p>Diş hekiminde olması gereken özelliklerin benimsenilip kazandırılması, temel olarak klinikte teorik ve pratik olarak yeterli bilgi düzeyine sahip olunması.</p> <p>Ders ile ilgili kavramları/kuramları bilmek</p> <p>İlgili kavram/kuramların geçerliliğini tartışabilmek</p> <p>İlgili kavram/kuramların, gerçek hayattaki muhtemel uygulamalarını tartışabilmek ve öneriler sunmak</p> <p>İlgili kavram/kuramların gerçek hayatta var olan uygulamalarını eleştirel olarak analiz edebilmek</p> <p>Verilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabilmek</p> <p>Ders ile ilgili kavramları/kuramları bilmek</p> <p>İlgili kavram/kuramların geçerliliğini tartışabilmek</p> <p>İlgili kavram/kuramların, gerçek hayattaki muhtemel uygulamalarını</p>

	<p>tartışabilmek ve öneriler sunmak İlgili kavram/kuramların gerçek hayatta var olan uygulamalarını eleştirel olarak analiz edebilmek Verilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabilmek</p>
--	--

Dersin İçeriği	
Hafta	Konu
1	<p>Lokal anestezi teknikleri, sınıflaması, topikal anestezi, infiltratif anestezi teknikleri, (intramukozal, submukozal, subperiostal, gingival, intraligamenter, intrapulpal, intraosseöz,)</p> <p>Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon</p> <p>Baştaki önemli topografik nokta, çizgi ve açılar, Endokrin Sistem İlaçları-1</p>
2	<p>- Sinir bloğu anestezileri , intraoral ve ekstra oral yöntemler, Diş hekimliğinde enfeksiyon kontrolü</p> <p>Yüzün yüzeysel bölgeleri; regio orbitalis, regio nasalis, regio oralis, regio buccalis, regio parotideomasseterica, regio mentalis, Endokrin Sistem İlaçları-</p>
3	<p>Tüber, anestezi , infraorbital anestezi</p> <p>Antibiyotikler</p> <p>Yüzün derin bölgeleri; region infratemporalis, regio pterygopalatina, regio pharyngea, Otonom Sinir Sistemi İlaçları</p>
4	<p>majus, anesteziv , insisiv, maxiller anestezi</p> <p>Dental plak gingivitis</p> <p>Boynun fasial tabakaları, Otakoidler</p>
5	<p>Tronküler anestezi</p>

	Ara sınav Bas ve boyundaki potansiyel boşluklar, Santral Sinir Sistemi İlaçları-1
6	İnfektif endokardit Sepsis Bas ve boyundaki boşluklarda enfeksiyon dağılımı,
7	Extraoral mandibuler anestezi teknikleri Besiyerleri Lokal anestezi anatomisi, Santral Sinir Sistemi İlaçları-2
8	Foramen mentale anestezisi Ağız mikroflorası Bu konular anlatılmadan önce kafa kemikleri ve sinir sistemi, öğrenciye hatırlatılır. Bronkodilatörler
9	Lingual, buccal anesteziler Genitoüriner sistem enfeksiyonları Regio capitis'in topografik bölgeleri, Kardiyovasküler Sisteme Etkili İlaçlar-1
10	Çocuklarda anestezi Oral mikrobiyoloji genel tekrar Kardiyovasküler Sisteme Etkili İlaçlar-2
11	Kemoterapötikler-1
12	Anesteziye bağlı toksik reaksiyonlar Kemoterapötikler-2
13	Dış Hekimliğinde sedasyon uygulamaları Gastrointestinal Sisteme Etkili İlaçlar
14	Dışhekimliğinde genel anestezi uygulamaları Genel Tekrar

Kaynaklar	
Ders Notları/Ders Kitapları	1- DIŞ HEKİMLİĞİNDE LOKAL ANESTEZİ

	<p>Berberođlu,Köseođlu,Kasapođlu</p> <p>2- DİŐHEKİMLİĐİ VE SİSTEMİK HASTALIKLAR Tokgöz, YiđitbaŐı</p> <p>3- Canlı Ders KAYITLARI, Prof.Dr.Bahar GÜRSOY</p> <p>4- Genel Mikrobiyoloji ve Laboratuvar Klavuzu, Selma Güven, Nukhet N.</p> <p>5- Demirel Zorba, Nobel Akademi Yayıncılık</p> <p>6- Lippincott Mikrobiyoloji, Ç. Ed. Özlem Arığ, Nobel tıp Kitabevleri</p> <p>7- AĞIZ MİKROBİYOLOJİSİ, Murat Aydın, Aykut Mısırlıgil, Akademisyen Tıp Kitabevi</p> <p>8- UZEM Ders Notları</p> <p>9- Canlı Ders Kayıtları</p> <p>10- Prof. Dr. S. Ođuz Kayaalp, Rasyonel Tedavi Yönünden Tıbbi Farmakoloji, 10. Baskı, Hacettepe TaŐ, 2002. – Bertram G. Katzung, Basic&Clinical Pharmacology, 7th edition, Appleton&Lange, 1998. - Prof. Dr. Bahar Tunçtan, Kemal Buharalıoğlu. Tıp Terimleri Sözlüğü. -Anadolu Üniversitesi Açık Öğretim Fakültesi Farmakoloji Ders notları. AyŐe Erol. Diş ve diŐeti hastalıklarında antibiyotik kullanımı. Teferra Abula, Srinivasa A.Rao, Amare Mengistu, Solomomon Worku, Eshetu Legesse, Musie Abera, Dawit. Pharmacology lecture notes.</p> <p>11- UZEM Ders Notları</p>
Yardımcı Kitaplar	

Değerlendirme Sistemi		
DönemŐartları	Sayı	Not Oranı
Devamlılık /Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Alan Çalışması		

Derse Özel Staj (İşe Yerleştirme)		
Kısa Sınavlar/Atölye Kritikleri		
Ev Ödevleri		
Sunum/Jüri		
Proje		
Seminer/Uygulama		
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar	2	%30 +%30
Final/Sözlü Sınavlar	1	%40
Toplam	2	% 100

Derecelendirme Planı:	Yüzdeler	Harf Notu	Katsayı
PEKİYİ	90-100	AA	4.0
İYİ / PEKİYİ	85-89	BA	3.5
İYİ	75-84	BB	3.0
ORTA / İYİ	65-74	CB	2.5
ORTA / MEZUNİYET	55-64	CC	2.0
ORTA GEÇER	50-54	DC	1.5
ŞARTLI GEÇER	47-49	DD	1.0
BAŞARISIZ	47 ve altı	FF	0.0
	%70'den az devamlılık	NG	-
Dersin Koşulları ve Akademik Dürüstlük:			

Program Sonuçları Matrisi					
Program Sonuçları		*Katkı derecesi			
		0	1	2	3
1.	Lokal anestezi maddeleri öğrenir	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.	Lokal Anestezi uygulanacak sinir yollarını öğrenir	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.	Lokal Anestezi yapmak için intra-oral ve ekstra-oral teknikleri öğrenir	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.	Lokal Anestezi tekniklerini tek tek öğrenir	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5.	Lokal anestezinin endikasyon ve kontrendikasyonlarını öğrenir	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6.	Lokal anestezinin komplikasyonlarını öğrenir	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7.	Müdahale sırasında karşılaşılabilecek problemleri çözmeyi öğrenir	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8.	Hastaya sedasyon ve genel anestezi ile müdahale şartlarını öğrenir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

9.	Bilimsel araştırma yöntem ve tekniklerini eğitim uygulamalarında kullanır.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.	Gelen hastayı değerlendirme, doğru planlama yapma ve doğru uygulama yapma becerisini kazanır	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
*0: Katkısı yok 1: Az Katkı 2: KısmenK atkı 3: Tam Katkı					

Program Sonuçları Matrisi					
Program Sonuçları		*Katkı derecesi			
		0	1	2	3
1.	Alanı ile ilgili sosyal ve kültürel etkinliklere katılır, öğrencileri sanat ve estetik kavramlarıyla tanıştırır.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.	Uygulamalarında etkili ve verimli yöntem-teknikleri karşılaştırarak seçer/uygular.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.	Alanı ile ilgili takip edebilecek kadar dil ve bilgisayar kullanma becerisine sahip olur.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.	Bilimsel araştırma yöntem ve tekniklerini eğitim uygulamalarında kullanır.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5.	Birey, aile, toplumu bilgilendirici, beceri kazandırıcı çalışmalarda sorumluluk alır, tüm bu becerilerde tarafsızlık ve gizlilik ilkelerine dikkat eder.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	Alanı ile ilgili eğitim öğretim uygulamaları sırasında karşılaşılabileceği sorunlara çözüm üretir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
*0: Katkısı yok 1: Az Katkı 2: KısmenK atkı 3: Tam Katkı					

AKTS/ İŞ YÜKÜ TABLOSU			
Aktiviteler	Sayı	Süre (Saat)	Toplam İş Yüğü
Derse Hazırlık			
Ders			
Ara Sınav			
Ara Sınava Hazırlık			

Final Sınavı	1		
Final Sınavına Hazırlık			
Sunum(lar)			
Sunum(lar)a Hazırlık			
Proje(ler) için Araştırma/Makale(ler)			
Proje Yazımı			
Grup Çalışması			
Sınıfı Tartışma(lar)			
Kısa Sınav(lar)			
Kısa Sınav(lar)a Hazırlık			
Ders Öncesi Ödev(ler)			
Ödev(ler)/Ev Ödevleri			
Mikro Öğretim Oturumu			
Ders Planlaması			
Materyal Uyarlaması			
Materyal Gelişimi			
Taslak Hazırlama			
Çizim			
Yazım Denemesi			
Özel Ders(ler)			
Portföy Hazırlama			
PortföySunumu			
		Toplam İş yükü	