



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Enfeksiyon Hastalıkları								
Ders Kodu	TIP033			Ders Düzeyi		Lisans			
AKTS Kredi	1	İş Yüğü	26 (Saat)	Teori	1	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Diş hekimliğı öğrencilerine enfeksiyon hastalıklarını tanıtarak kendilerini ve hastalarını enfeksiyonlardan korumak, enfeksiyonları önlemek, tanı koymak, uzmana yönlendirmek veya tedavi etmek konusunda görev bilincini kazandırmak.								
Özet İçeriğı	Enfeksiyon hastalıkları terminolojisi ve temel kavramlar Enfeksiyon Hastalarına yaklaşım Enfeksiyon hastalıklarının bulaş yolları Orofarengeal enfeksiyonlar Baş boyun enfeksiyonları Diş hekimliğinde enfeksiyon hastalıklarının ayırıcı tanısı Enfeksiyon kontrolü ve sterilizasyon HIV ve Hepatit durumlarında bulaşıcılık ve korunma Antibiyotiklerin kullanımı ve profilaksi verilmesi gereken durumlar işlenecektir.								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Tartışma, Bireysel Çalışma								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Dr. Öğr. Üyesi Hande HAZIR KONYA								

Ders Koşulları

Ön Koşul	DHF103&DHF104
----------	---------------

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	40
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	60

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Ayşe Willke Topçu Enfeksiyon Hastalıkları ve Mikrobiyolojisi. Nobel Tıp Kitabevi, 2017
2	Mandell'in Bulaşıcı Hastalıkların İlkeleri ve Uygulamaları, 10. Baskı, Elsevier, 2025

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları ve Öğretim Yöntemleri	
1	Teorik	Enfeksiyon hastalıkları terminolojisi ve temel kavramlar
2	Teorik	Enfeksiyon Hastalarına yaklaşım
3	Teorik	Orofarengeal enfeksiyonlar 1
4	Teorik	Baş boyun enfeksiyonları 1
5	Teorik	Baş boyun enfeksiyonları 2
6	Teorik	Diş hekimliğinde enfeksiyon hastalıklarının ayırıcı tanısı 1
7	Teorik	Diş hekimliğinde enfeksiyon hastalıklarının ayırıcı tanısı 2
8	Teorik	Enfeksiyon kontrolü, atık yönetimi ve sterilizasyon 1
9	Teorik	Enfeksiyon kontrolü, atık yönetimi ve sterilizasyon 2
10	Teorik	HIV ve Hepatit durumlarında bulaşıcılık ve korunma 1
11	Teorik	HIV ve Hepatit durumlarında bulaşıcılık ve korunma 2
12	Teorik	Antibiyotiklerin kullanımı ve profilaksi verilmesi gereken durumlar 1
13	Teorik	Antibiyotiklerin kullanımı ve profilaksi verilmesi gereken durumlar 2
14	Teorik	Ara sınav vize

Dersin Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme Etkinlikleri Çerçevesinde İş Yüğü Hesabı (Ortalama Saat)

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Kuramsal Ders	14	0	1	14
Dönem Sonu Sınavı	1	5	1	6



Ders/Staj Kurulu Sınavı	1	5	1	6
	Toplam İş Yüğü (Saat)			26
	Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi			1
*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.				

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Enfeksiyon hastalıkları terminolojisi ve temel kavramlar öğrenilir, mesleki hayata adapte edilir.
2	Enfeksiyon Hastalarına yaklaşım öğrenilir.
3	Orofarengeal enfeksiyonlar tanınır, tedavi edilir.
4	Baş boyun enfeksiyonları tanınır, tedavi edilir.
5	Diş hekimliğinde enfeksiyon hastalıklarının ayırıcı tanısı yapılır.
6	Enfeksiyon kontrolü, atık yönetimi ve sterilizasyon konusunda yetkin olunur.
7	HIV, Hepatitler ve diğer bulaşıcı hastalıklardan şüphe edilmesi gereken durumlar öğrenilir, bulaş yolları bilinir, korunma ve tedavi için yapılması gerekenler öğrenilir.
8	Antibiyotiklerin kullanımı ve profilaksi verilmesi gereken durumlar öğrenilir.

Program Çıktıları (Diş Hekimliği Programı)

1	Diş hekimliği ve temel tıp bilimlerine ilişkin kuramsal ve uygulamalı bilgileri kavrar ve bu bilgileri klinik uygulamalarda bütüncül bir yaklaşımla kullanır.
2	Ağız, diş ve çene bölgesine ait hastalıkların etiyolojisi, patogenezi, tanı ve tedavi yaklaşımlarına ilişkin güncel bilimsel bilgileri bilir; tanı, tedavi ve gerektiğinde sevk sürecini yönetir.
3	Diş Hekimliğinde kullanılan modern klinik ekipmanlar ve dijital teknolojiler hakkında bilgi sahibidir.
4	Güncel bilimsel literatürü izler, eleştirel olarak değerlendirir ve kanıta dayalı diş hekimliği yaklaşımını klinik karar verme süreçlerinde kullanır.
5	Ağız, diş ve çene hastalıklarının tanısında anamnez alma, klinik muayene ve radyolojik değerlendirme yöntemlerini bilimsel ilkeler doğrultusunda uygular.
6	Hastanın sistemik sağlık durumu ile ağız ve diş sağlığı gereksinimlerini bütüncül bir yaklaşımla değerlendirerek uygun ve kapsamlı tedavi planı oluşturur.
7	Koruyucu ve tedavi edici diş hekimliği uygulamalarını hasta güvenliği ilkelerini gözeterek güvenli, etkili ve etik biçimde gerçekleştirir.
8	Klinik uygulamalarda enfeksiyon kontrolü, sterilizasyon ve dezenfeksiyon süreçlerini ulusal ve uluslararası standartlara uygun şekilde uygular.
9	Diş hekimliği uygulamaları sırasında ortaya çıkabilecek acil durumları tanır, değerlendirir ve gerekli müdahaleleri gerçekleştirir.
10	Diş hekimliği uygulamaları sırasında hasta ile etkili iletişim kurar, bilimsel ve etik değerleri gözeterek, hasta için en uygun tedavi yaklaşımını önerir.
11	Mesleki etik ve yasal sorumluluklar çerçevesinde uygun tedaviyi gerçekleştirir, bu tedavilere ilişkin verileri kayıt altına alır.
12	Mesleki bilgi, beceri ve yetkinliklerini geliştirmek amacıyla yaşam boyu öğrenme yaklaşımını benimser ve sürekli mesleki gelişim faaliyetlerine katılır.
13	Meslektaşları ve yardımcı sağlık personeli ile etkili sözlü ve yazılı iletişim kurar, disiplinler arası işbirliği ve ekip çalışmasına aktif olarak katılır.
14	Hasta ve hasta yakınları ile karşılıklı güven, anlayış ve saygı temelli iletişim kurar.
15	Diş hekimliği alanındaki temel ve güncel bilgileri, ulusal değerler çerçevesinde toplumun yararına olacak şekilde mesleki uygulamalarında kullanır; toplum ağız ve diş sağlığının korunması ve geliştirilmesine katkı sağlar.

