



**T.C. Gaziantep Üniversitesi Tıp Fakültesi**

**2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı**

**ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ  
ANABİLİM DALI  
Dönem VI STAJI**

**İNTÖRN DOKTOR DEĞERLENDİRME FORMU**

<b>Adı Soyadı:</b>	<b>TC No:</b>
<b>Grubu:</b>	<b>Numarası:</b>
<b>Staj Başlama Tarihi:</b>	<b>Staj Bitiş Tarihi:</b>
<b>Telefon No:</b>	<b>E-mail adresi:</b>
<b>İmzası:</b>	

UÇEP Temel Hekimlik Uygulamaları Öğrenme Düzeyi		
UÇEP Düzey	UÇEP Uygulama Düzeyi	İntörn Dr Uygulama Düzeyi
1	Uygulamanın nasıl yapıldığını bilir ve sonuçlarını hasta ve/ veya yakınlarına açıklar	Eğiticiyi izler
2	Acil bir durumda kılavuz/yönergeye uygun biçimde uygulamayı yapar	Eğiticiyi izler yada eğitici eşliğinde uygular
3	Karmaşık olmayan, sık görülen, durumlarda/olgularda uygulamayı yapar	Eğiticiyi izler yada eğitici eşliğinde uygular
4	Karmaşık durumlar/olgular da dahil uygulamayı yapar	Eğitici eşliğinde uygular

TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI DEĞERLENDİRME FORMU						
UÇEP TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	UÇEP NO	UÇEP DÜZEY	ASGARI İSTENEN UYGULAMA SAYISI	SAYI	UYGULAMA TARİHİ	ONAY (KAŞE, İMZA)
<b>A.Öykü alma</b>						
Genel ve soruna yönelik öykü alabilme	A1	4	5	1		
				2		
				3		
				4		
				5		
Mental durumu değerlendirebilme	A2	3	5	1		
				2		
				3		
				4		
				5		
<b>B. Genel ve soruna yönelik fizik muayene</b>						
Batın muayenesi	B3	4	5	1		
				2		
				3		

				4		
				5		
Bilinç değerlendirme	B4	4	5	1		
				2		
				3		
				4		
				5		
Deri muayenesi	B6	4	5	1		
				2		
				3		
				4		
				5		
Genel durum ve vital bulguların değerlendirilmesi	B9	4	5	1		
				2		
				3		
				4		
				5		
Kardiyovasküler sistem muayenesi	B13	4	5	1		
				2		
				3		
				4		
				5		
Kas-İskelet sistem muayenesi	B14	3	5	1		
				2		

				3		
				4		
				5		
Kulak-burun-boğaz ve baş boyun muayenesi	B15	3	5	1		
				2		
				3		
				4		
				5		
Meme ve aksiller bölge muayenesi	B16	3	5	1		
				2		
				3		
				4		
				5		
Nörolojik muayene	B17	3	5	1		
				2		
				3		
				4		
				5		
Solunum sistemi muayenesi	B21	4	5	1		
				2		
				3		
				4		
				5		
Ürolojik muayene		3		1		

	B22		5	2		
				3		
				4		
				5		
<b>C.Kayıt tutma, raporlama ve bildirim</b>						
Aydınlatma ve onam alabilme	C3	4	5	1		
				2		
				3		
				4		
				5		
Epikriz hazırlayabilme	C5	4	5	1		
				2		
				3		
				4		
				5		
Hasta dosyası hazırlayabilme	C7	4	5	1		
				2		
				3		
				4		
				5		
Reçete düzenleyebilme	C9	4	5	1		
				2		
				3		
				4		

				5		
Yasal olarak bildirim zorunlu hastalıkları ve durumları bildirme ve raporlama	C11	4	2	1		
				2		
<b>D. Laboratuvar testleri ve ilgili diğer işlemler</b>						
Direkt radyografileri değerlendirebilme	D4	3	3	1		
				2		
				3		
EKG çekebilme ve değerlendirebilme	D5	3	3	1		
				2		
				3		
Glukometre ile kan şekeri ölçümü yapabilme ve değerlendirebilme	D7	4	3	1		
				2		
				3		
Laboratuvar inceleme için istek formunu doldurabilme	D9	4	3	1		
				2		
				3		
Tarama ve tanısal amaçlı inceleme sonuçlarını yorumlayabilme	D18	3	3	1		
				2		
				3		
Biyolojik materyalle çalışma ilkelerini uygulayabilme	D1	4	3	1		
				2		
				3		
Dekontaminasyon, dezenfeksiyon, sterilizasyon, antisepsi sağlayabilme	D2	4	3	1		
				2		

				3		
Laboratuvar örneğini uygun koşullarda alabilme ve laboratuvara ulaştırabilme	D10	4	3	1		
				2		
				3		
Mikroskop kullanabilme	D11	4	3	1		
				2		
				3		
Periferik yayma yapabilme ve değerlendirebilme	D13	3	3	1		
				2		
				3		
<b>E. Girişimsel ve girişimsel olmayan uygulamalar</b>						
Akılcı ilaç kullanımı ilkelerini uygulayabilme	E4	4	5	1		
				2		
				3		
				4		
				5		
Akılcı laboratuvar ve görüntüleme inceleme istemi yapabilme	E5	4	5	1		
				2		
				3		
				4		
				5		
Arteryal kan gazı alma	E6	3	3	1		
				2		
				3		

Damar yolu açabilme	E13	3	3	1		
				2		
				3		
El yıkama	E21	4	3	1		
				2		
				3		
Hastanın uygun olarak taşınmasını sağlayabilme	E30	4	3	1		
				2		
				3		
İM, İV, SC, İD enjeksiyon yapabilme	E35	4	5	1		
				2		
				3		
				4		
				5		
İdrar sondası takabilme	E36	3	5	1		
				2		
				3		
				4		
				5		
Kan basıncı ölçümü yapabilme	E40	4	5	1		
				2		
				3		
				4		
				5		

Kan transfüzyonu yapabilme	E41	3	1	1		
Kültür için örnek alabilme	E44	3	5	1		
				2		
				3		
				4		
				5		
Lavman yapabilme	E45	3	1	1		
Lomber Ponksiyon yapabilme	E46	1	1	1		
Nazogastrik sonda uygulayabilme	E48	3	1	1		
Oksijen ve nebul-inhaler tedavisi uygulayabilme	E50	4	5	1		
				2		
				3		
				4		
				5		
Pulsoksimetre uygulayabilme ve değerlendirebilme	E57	4	5	1		
				2		
				3		
				4		
				5		
Yara-yanık bakımı yapabilme	E68	3	5	1		
				2		
				3		
				4		
				5		

PPD testi uygulayabilme ve değerlendirme	E56	3	5	1		
				2		
				3		
				4		
				5		
Soğuk zincire uygun koruma ve taşıma sağlayabilme	E60	4	5	1		
				2		
				3		
				4		
				5		
Kapiller kan örneği alabilme	E42	4	1	1		
Hastadan biyolojik örnek alabilme	E29	3	3	1		
				2		
				3		
<b>F.Koruyucu hekimlik ve toplum hekimliği uygulamaları</b>						
Bağışıklama danışmanlığı verebilme	F3	4	5	1		
				2		
				3		
				4		
				5		
Bağışıklama hizmetlerini yürütebilme	F4	4	5	1		
				2		
				3		
				4		

				5		
Olağan dışı durumlarda sağlık hizmeti sunabilme	F10	2	1	1		
Periyodik sağlık muayenesi (görme, işitme, metabolik hastalıklar, riskli grupların aşılması, kanser taramaları)	F11	4	1	1		
Sağlık çalışanlarının sağlığının korunması ile ilişkili önlemleri alabilme	F12	4	1	1		
Sağlık hizmeti ilişkili enfeksiyonları engelleyici önlemleri alabilme	F13	3	1	1		
<b>G.Bilimsel araştırma ilke ve uygulamaları</b>						
Bilimsel verileri derleyebilme, tablo ve grafiklerle özetleyebilme,	G1	3	1	1		
Bilimsel verileri uygun yöntemlerle analiz edebilme ve sonuçları yorumlayabilme	G2	2	1	1		
Güncel literatür bilgisine ulaşabilme ve eleştirel gözle okuyabilme	G4	3	1	1		
Klinik karar verme sürecinde, kanıta dayalı tıp ilkelerini uygulayabilme	G5	3	1	1		
<b>H.Sağlıklılık</b>						
Bağışıklama-çocukluk çağı ve erişkinlerde	H4	4	5	1		
				2		
				3		
				4		
				5		
<b>I.Taramalar</b>						
Evlilik öncesi tarama programı	I1	4	1	1		

<b>Toplam istenilen uygulama sayısı:</b>	<b>% Uygulama:</b>	<b>Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji ABD Dönem VI Staj Sorumlusu (Kaşe ve İmza):</b>
<b>Öğrencinin katıldığı uygulama sayısı:</b>		



NÖBET FORMU		
Tarih	Nöbet Yeri	Öğretim Elemanı Onayı (Kaşe, İmza)
<b>Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji AD</b> <b>Dönem VI Staj Sorumlusu</b> <b>(Kaşe ve İmza):</b>		

YETKİNLİK/YETERLİK DEĞERLENDİRME FORMU		
<b>YETKİNLİK ALANI-1</b>	<b>Mesleki Uygulamalar</b>	<b>Puan</b> (Her yeterlik 10 puan üzerinden değerlendirilir)
<b>YETKİNLİK 1.1.</b>	<b>Sağlık Hizmeti Sunucusu</b>	
Yeterlik 1.1.1.	Temel ve klinik tıp bilimlerinden, davranış bilimlerinden ve sosyal bilimlerden edindiği bilgi, beceri ve tutumları bütünleştirerek sağlık hizmeti sunumunda kullanır.	
Yeterlik 1.1.2.	Hasta yönetiminde, dil, din, ırk ve cins ayrımı gözetmeden bireyin sosyodemografik ve sosyokültürel geçmişini de dikkate alan biyopsikososyal bir yaklaşım gösterir.	
Yeterlik 1.1.6.	Sağlık hizmet sunumunda, koruma, tanı, tedavi, takip ve rehabilitasyon süreçlerinde güvenli, akılcı ve etkin yaklaşım gösterir.	
Yeterlik 1.1.7.	Tanı, tedavi, takip ve rehabilitasyon süreçlerinde, girişimsel ve/veya girişimsel olmayan uygulamaları hasta için güvenli ve etkin bir biçimde gerçekleştirir.	
Yeterlik 1.1.8.	Hasta ve çalışan sağlığını ve güvenliğini göz önünde bulundurarak sağlık hizmeti sunar.	
<b>YETKİNLİK</b>	<b>Mesleki Değerler ve Yaklaşımlar</b>	

<b>ALANI-2</b>		
<b>YETKİNLİK 2.1.</b>	<b>Mesleki Etik ve Profesyonel İlkeleri Benimseyen</b>	
Yeterlik 2.1.1.	Mesleğini yürütürken iyi hekimlik uygulamalarını dikkate alır.	
Yeterlik 2.1.2.	Mesleğinin gerektirdiği etik ilkeler ile hak ve yasal sorumluluklar çerçevesinde görev ve yükümlülükleri yerine getirir.	
Yeterlik 2.1.3.	Hastanın bütünlüğünü dikkate alarak, yüksek nitelikli sağlık bakımı sunma konusunda kararlı davranışlar gösterir.	
<b>YETKİNLİK 2.3.</b>	<b>Lider-Yönetici</b>	
Yeterlik 2.3.1.	Hizmet sunumu sırasında sağlık ekibi içinde örnek davranışlar gösterecek, liderlik yapar.	
<b>YETKİNLİK 2.4.</b>	<b>Ekip Üyesi</b>	
Yeterlik 2.4.1.	Birlikte hizmet sunduğu sağlık ekibi içinde, olumlu iletişim kuracak ve gerektiğinde farklı ekip rollerini üstlenir.	
Yeterlik 2.4.2.	Sağlık ekibi içindeki sağlık çalışanlarının görev ve yükümlülüklerinin farkında olur ve buna uygun davranışlar gösterir.	
Yeterlik 2.4.3.	Mesleki uygulamalarında meslektaşları ve diğer meslek grupları ile uyumlu ve etkin çalışır.	
<b>YETKİNLİK 2.5.</b>	<b>İletişimci</b>	
Yeterlik 2.5.1.	Hasta, hasta yakınları, sağlık çalışanları ve diğer meslek grupları, kurum ve kuruluşlarla etkili iletişim kurar.	
Yeterlik 2.5.2.	Özel yaklaşım gerektiren ve farklı sosyokültürel özelliklere sahip birey ve gruplar ile etkili iletişim kurar.	
<b>YETKİNLİK ALANI-3</b>	<b>Mesleki ve Bireysel Gelişim</b>	
<b>YETKİNLİK 3.1.</b>	<b>Bilimsel ve Analitik Yaklaşım Gösteren</b>	
Yeterlik 3.1.2.	Mesleği ile ilgili güncel literatür bilgisine ulaşır ve eleştirel değerlendirir.	
Yeterlik 3.1.3.	Klinik karar verme sürecinde, kanıta dayalı tıp ilkelerini uygular.	
Yeterlik 3.1.4.	Sağlık hizmeti, araştırması ve eğitimine yönelik çalışmalarının etkinliğini artırmak için bilişim teknolojilerini kullanır.	
<b>YETKİNLİK 3.2.</b>	<b>Yaşam Boyu Öğrenen</b>	
Yeterlik 3.2.2.	Yeni bilgileri edinme, değerlendirme, mevcut bilgileri ile entegre etme, mesleki durumlara uygulama ve meslek yaşamı boyunca değişen koşullara uyum sağlama becerilerini gösterir.	
Yeterlik 3.2.3.	Sunduğu sağlık hizmetinin niteliğini geliştirmek için doğru öğrenme kaynaklarını seçer, kendi öğrenme sürecini düzenler.	

<b>Toplam yeterlik puanı:</b>	<b>% Yeterlik:</b>	<b>Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji ABD Dönem VI Staj Sorumlusu (Kaşe ve İmza):</b>
<b>Sağlanan yeterlik puanı:</b>		

## BAŞARI DEĞERLENDİRİLMESİ

İntörn doktorun Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji AD Dönem VI stajından başarılı olabilmesi için aşağıdaki maddelerin tümünü sağlamış olması gereklidir:

1. Temel Hekimlik Uygulamaları Değerlendirme Formu içeriğinden en az %80 uygulama yapmış olması
2. Eğitim Çalışmaları Değerlendirme Formu içeriğinden en az %60 katılım sağlaması
3. Yetkinlik/Yeterlik Değerlendirme Formu içeriğinden en az %80 yeterlik sağlaması
4. Nöbetlerini tutmuş olması ya da telafi edilmiş olması
5. Devamsızlığın olmaması ya da devamsızlığın telafi edilmiş olması

Tüm kriterleri sağlayan intörn doktorlar “BAŞARILI” kabul edilirken, kriterlerden birini dahi sağlamayanlar “BAŞARISIZ” kabul edilirler.