

İÇ HASTALIKLARI (DÖNEM 6)

AMAÇ(LAR)

1	Bu stajda öğrencilerin sık görülen ve özellikle acil müdahale gerektirebilecek dahili hastalıklara yaklaşımın temellerini kavramaları amaçlanmaktadır.
2	Bu stajda öğrencilerin hastaları etkin bir şekilde tanıyıp birinci basamak düzeyinde pratik uygulama ve tedavi yaklaşımlarında bulunabilmeleri amaçlanmaktadır.
3	Bu stajda öğrencilerin bir üst basamağa veya farklı bransa sevki gereken hastaları ayırt edebilmeleri için gerekli bilgi ve beceriye sahip olmaları amaçlanmaktadır.

ÖĞRENİM HEDEF(LER)İ

1	Hikaye alma ve fizik muayene sırasında iç hastalıklarının belirtilerini sorgulayabilme, muayenede bu belirtileri tanıyabilme, ilk aşamada gerekli tetkikleri isteyebilme ve bunları yorumlayabilme, toplumda sık görülen hastalıkları tedavi edebilme, hangi hastaların bir uzman tarafından değerlendirilmesi gerektiğini saptayabilme.
2	Tam kan sayım sonuçlarını ve periferik kan yaymasını değerlendirip sonuçla ilgili yorumlar yapabilme.
3	İdrar tahlili yapabilme, temel laboratuvar (kan sayımı, biyokimya, seroloji, kan gazı) sonuçlarını yorumlayabilme.
4	Temel radyolojik tetkikleri uygun endikasyonlara göre isteyip sonuçlarını yorumlayabilme.
5	Elektrolit ve asit-baz bozukluklarını tanıyıp ilk yaklaşımı uygulayabilme.
6	EKG çekebilme ve yorumlayabilme.
7	Damar yolu açabilme, IV, IM. ve SC. tedavileri uygulayabilme.
8	Kan gazı alabilme, parasentez ve torasentez uygulamaları, idrar sondası ve nazogastrik sonda takılması gibi işlemleri gerçekleştirebilme.
9	Hastanın tıbbi dosyasını hazırlayabilme ve hasta izlemine yapabilme.
10	Topluma, hasta ve hasta yakınlarına, meslektaşlarına etik ve deontolojik şekilde davranabilme.

ÖĞRENİM KAZANIM(LAR)I

1	Hikaye alma ve fizik muayene sırasında iç hastalıklarının belirtilerini sorgulayabilir, muayenede bu belirtileri tanıyabilir, ilk aşamada gerekli tetkikleri isteyebilir ve bunları yorumlayabilir, toplumda sık görülen hastalıkları tedavi edebilir, hangi hastaların bir uzman tarafından değerlendirilmesi gerektiğini saptayabilir.
2	Tam kan sayım sonuçlarını ve periferik kan yaymasını değerlendirip sonuçla ilgili yorumlar yapabilir.
3	İdrar tahlili yapabilir, temel laboratuvar (kan sayımı, biyokimya, seroloji, kan gazı) sonuçlarını yorumlayabilir.
4	Temel radyolojik tetkikleri uygun endikasyonlara göre isteyip sonuçlarını yorumlayabilir.
5	Elektrolit ve asit-baz bozukluklarını tanıyıp ilk yaklaşımı uygulayabilir.
6	EKG çekebilir ve yorumlayabilir.
7	Damar yolu açabilir, IV, IM. ve SC. tedavileri uygulayabilir.
8	Kan gazı alabilir, parasentez ve torasentez uygulamaları, idrar sondası ve nazogastrik sonda takılması gibi işlemleri gerçekleştirebilir.
9	Hastanın tıbbi dosyasını hazırlayabilir ve hasta izlemine yapabilir.
10	Topluma, hasta ve hasta yakınlarına, meslektaşlarına etik ve deontolojik şekilde davranabilir.