

FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON (DÖNEM 6)

AMAÇ(LAR)	
1	Bu stajda öğrencilerin fiziksel tıp ve rehabilitasyon alanı ile ilgili popülasyonda sık görülen hastalıkları öğrenmeleri ve acil müdahale gerektirebilecek durumlara 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 branşa sevki gereken hastaları ayırt edebilmeleri için gerekli bilgi ve beceriye sahip olmaları amaçlanmaktadır.

ÖĞRENİM HEDEF(LER)İ	
1	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon ana bilim dalının amaç ve işleyişini açıklayabilme.
2	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon bölümünün hitap ettiği hasta ve sağlıklı popülasyonu tanıyabilme.
3	Tıbbi hikaye alabilme, fizik muayene yapabilme ve temel görüntüleme ve laboratuvar tetkiklerini açıklayabilme.
4	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon ilgili hastalıklarda temel tedavi ile ilgili gerekli becerilere sahip olabilme.
5	Hikaye alma ve fizik muayene sırasında fiziksel tıp ve rehabilitasyon 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.
6	Kas iskelet sistemi hastalıkları ve acil durumları açıklayabilme.
7	Hastaya yaklaşımda hangi durumlarda başka bir bölümle iletişime geçilmesi gerektiğini açıklayabilme.
8	Kas iskelet sistemi hastalıklarında ağrının önemini, ayırıcı tanı ve tedaviyi açıklayabilme.
9	Yaşlılık süreci ile ortaya çıkabilecek fizyolojik değişiklikleri açıklayabilme.
10	Hasta dosyası hazırlayabilme ve hasta takip etme becerilerini kazanabilme.

ÖĞRENİM KAZANIM(LAR)I	
1	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon ana bilim dalının amaç ve işleyişini açıklayabilir.
2	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon bölümünün hitap ettiği hasta ve sağlıklı popülasyonu tanıyabilir.
3	Tıbbi hikâye alabilir, fizik muayene yapabilir ve temel görüntüleme ve laboratuvar tetkiklerini açıklayabilir.
4	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon ilgili hastalıklarda temel tedavi ile ilgili gerekli becerilere sahip olabilir.
5	Hikaye alma ve fizik muayene sırasında fiziksel tıp ve rehabilitasyon 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.
6	Kas iskelet sistemi hastalıkları ve acil durumları açıklayabilir.
7	Hastaya yaklaşımda hangi durumlarda başka bir bölümle iletişime geçilmesi gerektiğini açıklayabilir.
8	Kas iskelet sistemi hastalıklarında ağrının önemini, ayırıcı tanı ve tedaviyi açıklayabilir.
9	Yaşlılık süreci ile ortaya çıkabilecek fizyolojik değişiklikleri açıklayabilir.
10	Hasta dosyası hazırlayabilir ve hasta takip etme becerilerini kazanabilir.