

BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ (DÖNEM 5)

AMAÇ(LAR)

1	Bu stajda öğrencilerin Ulusal ÇEP kapsamında beyin ve sinir cerrahisinde sık karşılaşılan hastalıkların belirtileri ve bulgularını değerlendirebilmeleri, birinci basamak koşullarında tanı koyabilmeleri, tedavi planı oluşturabilmeleri/ uygulamalar yapabilmeleri/ izleyebilmeleri, gerektiğinde acil müdahale yapabilmeleri veya nöroşirurji uzmanına sevkini sağlayabilmeleri konusunda yeterli bilgi, becerileri ve tutumları kazanmaları amaçlanmaktadır.
---	--

ÖĞRENİM HEDEF(LER)İ

1	Acil nöroşirürjikal girişim gerektiren hastalıkları acil serviste tanı koyabilme.
2	Nöroşirurjiye ilişkin acil durumlara ilk müdahaleyi yapabilme ve uygun şekilde sevk edebilme.
3	İntrakranial kanama, omurga yaralanmaları ve intrakranial yer kaplayan lezyonların sebep olduğu kliniği tanıyabilme, tanı koyabilme ve ayırıcı tanı yapabilme.
4	Bu hastalarda ilk yardımı, cerrahi tedavi zamanlamasını ve acil cerrahi seçeneklerini açıklayabilme.
5	Nöroşirurji ile ilgili hastalıkların oluşum mekanizmalarını açıklayabilme.
6	Nöroşirurji ile ilgili temel hastalıkların klinik özelliklerini ve klinik yaklaşım ilkelerini (tanı, tedavi ve korunma) açıklayabilme.
7	Hasta ve yakınları ile iyi iletişim kurabilme, hastanın sağlık problemleri, öz ve soygeçmişi ve sinir sistemine ilişkin tıbbi hikâye alabilme.
8	Sinir sistemi fizik muayenesini yapabilme.
9	Sinir sistemi yakınmaları ile gelen hastada tıbbi hikâye ve fizik muayene bulgularını değerlendirebilme, tanı ve tedaviye yönlendirecek tanısal yöntemleri/işlemleri uygun sırada seçebilme, bu sonuçları değerlendirerek ön tanı/tanı koyabilme.
10	Nöroşirürjik sorunları/hastalıkları için birinci basamak düzeyinde tanıya uygun tedavi planlayabilme ve nöroşirürjik hastalıklarda sevk gerektiren durumları ayırt

	edebilme.
11	Nöroşirurji'ye ilişkin sorunlara multidisipliner yaklaşmanın önemini kavrayabilme.
12	Yenidoğanda ve çocukta nöral tüp defektlerini tanıyabilme.
13	KİBAS hastasında sıvı ve elektrolit tedavisini planlayabilme.

ÖĞRENİM KAZANIM(LAR)I	
1	Acil nöroşirürjikal girişim gerektiren hastalıkları acil serviste tanı koyabilir.
2	Nöroşirurjiye ilişkin acil durumlara ilk müdahaleyi yapabilir ve uygun şekilde sevk edebilir.
3	İntrakranial kanama, omurga yaralanmaları ve intrakranial yer kaplayan lezyonların sebep olduğu kliniği tanıyabilir, tanı koyabilir ve ayırıcı tanı yapabilir.
4	Bu hastalarda ilk yardımı, cerrahi tedavi zamanlamasını ve acil cerrahi seçeneklerini açıklayabilir.
5	Nöroşirurji ile ilgili hastalıkların oluşum mekanizmalarını açıklayabilir.
6	Nöroşirurji ile ilgili temel hastalıkların klinik özelliklerini ve klinik yaklaşım ilkelerini (tanı, tedavi ve korunma) açıklayabilir.
7	Hasta ve yakınları ile iyi iletişim kurabilir, hastanın sağlık problemleri, öz ve soygeçmişi ve sinir sistemine ilişkin tıbbi hikaye alabilir.
8	Sinir sistemi fizik muayenesini yapabilir.
9	Sinir sistemi yakınmaları ile gelen hastada tıbbi hikâye ve fizik muayene bulgularını değerlendirebilir, tanı ve tedaviye yönlendirecek tanısal yöntemleri/işlemleri uygun sırada seçebilir, bu sonuçları değerlendirerek ön tanı/tanı koyabilir.
10	Nöroşirürjik sorunları/hastalıkları için birinci basamak düzeyinde tanıya uygun tedavi planlayabilir ve nöroşirürjik hastalıklarda sevk gerektiren durumları ayırt edebilir.
11	Nöroşirurji'ye ilişkin sorunlara multidisipliner yaklaşmanın önemini kavrayabilir.
12	Yenidoğanda ve çocukta nöral tüp defektlerini tanıyabilir.
13	KİBAS hastasında sıvı ve elektrolit tedavisini planlayabilir.