

 <p>HASAN KALYONCU ÜNİVERSİTESİ</p>	<p>SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ DERSİN TANIMI VE UYGULAMASI</p>
---	---

Ders İsmi	Ders kodu	Dönem	Teori+Pratik	Kredi	AKTS
Nöroşirurji	FTR234	4.	2+0	2	2

Ön Şartlı Ders(ler)	Yok
---------------------	-----

Ders Dili	Türkçe
Ders Tipi	Seçmeli
Ders Koordinatörü	
Dersi Veren(ler)	
Dersin Yardımcıları	
Dersin veriliş biçimi	Online
Öğretim Yöntem ve Teknikleri	Anlatım Tartışma Rapor hazırlama/ sunma
Dersin Amacı	Beyin cerrahisi hastalıkları hakkında tanı ve tedaviye yönelik temel bilgilerin öğretilmesi ve bu hastalıklara fizyoterapi perspektifinden yaklaşım sağlanmasıdır.
Dersin amacı (İngilizce)	Teaching basic information about diagnosis and treatment of neurosurgery diseases and providing an approach to these diseases from the perspective of physiotherapy.
Dersin Öğrenim Çıktıları	1- Beyin cerrahisinin temel hastalıklarını tanımlar ve özelliklerini öğrenir. 2- Beyin cerrahisinin temel hastalıklarında hastalığa yönelik tanısal değerlendirme hakkında bilgi sahibi olur. 3- Beyin cerrahisinin temel hastalıklarında hastalığa yönelik tedavi seçenekleri ile ilgili bilgi sahibi olur.
Dersin içeriği	Nörolojik muayene, kafa travmaları, omurga yaralanmaları, santral sinir sistemi neoplazileri, konjenital santral sinir sistemi bozuklukları, omurganın dejeneratif hastalıkları, santral sinir sisteminin vasküler hastalıklar
Dersin içeriği (İngilizce)	Neurological examination, head traumas, spinal injuries, central nervous system neoplasms, congenital central nervous system disorders, degenerative diseases of the spine, vascular diseases of the central nervous system

Hafta	Konu
1	Nöroşirurji ve tarihçe
2	Nörolojik muayene
3	Kafa travmaları
4	Kafa içi basınç artışı ve herniasyon sendromları
5	İntrakranial tümörler
6	Santral sinir sistemi vasküler hastalıkları ve tedavisi
7	Spinal travmaları
8	Ara Sınav
9	Servikal spinal dejeneratif hastalıklar
10	Lomber spinal dejeneratif hastalıklar
11	Spinal tümörler
12	Hidrocefaliler
13	Konjenital ve gelişimsel santral sinir sistemi anomalileri
14	Periferik sinir sistemi cerrahisi
15	Fonksiyonel nöroşirurji
16	Final Sınavı

KAYNAKLAR

Kaynaklar	Ders Slaytları
Kaynaklar ing	

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl çalışmaları	Adet	YÜZDE(%)
Uygulama	-	-
Ara sınav	1	40
Final Sınavı	1	60
Toplam		100

AKTS TABLOSU / İŞ YÜKÜ

AKTİVİTELER	MİKTA R	Süre (Saat)	Toplam İş yükü
Ders süresi	12	2	24

Ders saati dışındaki çalışmalar (ön çalışma, pratik)	11	3	33
Ara Sınav	1	1	1
Final Sınavı	1	1	1
Uygulama			
Toplam iş yükü	25		59
Toplam iş yükü / 30			1,96
Dersin AKTS kredisi			2

PROGRAM ÇIKTISI

- 1 Fizyoterapi ve rehabilitasyon alanı ile ilgili temel bilimlere, klinik alanlara yönelik teorik ve uygulama bilgi ve becerisi kazanır.
- 2 Fizyoterapi ve rehabilitasyon ile ilgili psikososyal ve mesleki farkındalık bilgisi edinir.
- 3 Yaşam boyu öğrenme ilkesi ile kendini geliştirip araştırma önerileri sunma, teknolojik gelişmeleri takip etme ve girişimcilik becerileri kazanır.
- 4 Etik prensiplere bağlı, multidisipliner çalışma ve etkili iletişim kurma becerisi kazanır.
- 5 Ulusal ve uluslararası alana özgü literatür araştırma, yayın tarama, araştırma planlama ve veri analizleri konusunda bilgi edinir.
- 6 Sağlık alanındaki hukuksal süreçleri bilir, hasta mahremiyeti ve kişisel verilerin korunması (gizliliği) ilkelerini öğrenir.
- 7 Toplum sağlığını korumak ve geliştirmek, sağlıklı yaşlanmaya yönelik uygulama bilgileri kazanır.
- 8 Fizyoterapi ve rehabilitasyonda alan dışı eğitimlerle sosyokültürel gelişim kazanır.
- 9 Vaka çalışmalarında uygun değerlendirme, yorumlama ve klinik karar verme sürecini yönetme becerisi kazanır.

DERS ÖĞRENİM ÇIKTISI (ÖÇ)-PROGRAM ÇIKTI (PÇ) İLİŞKİ MATRİSİ

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9
ÖÇ1	5			2					4	2
ÖÇ2	5			2					3	
ÖÇ3	5			2					3	