

DERS İÇERİĞİ(1saat)

Üniversite: Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi

Fakülte: Tıp/ **Bölüm:** Tıp/ **Program:** Türkçe Tıp Programı

Eğitim-Öğretim Yılı: 2022-2023

Dönem: 5/ **Staj:** Beyin Ve Sinir Cerrahisi

Ders Kodu: 5024 / **AKTS:** 1 / Teorik+Uygulama

Ders Türü : Zorunlu/ **Ders Süresi :** 1 hafta/ **Öğretim Tipi :** Örgün/ **Öğretim Dili :** Türkçe

Teorik:

1. Nöroşirürjiye giriş, nörolojik muayene, Sinir sistemi anatomi, embriyoloji ve fizyolojisi(1saat)
2. Hidrosefali –Nöral Tüp defektleri(1saat)
3. KIBAS tanı ve tedavisi(1saat)
4. Intrakranial Yer kaplayan lezyonlar- Intrakranial Tümörler, Tümör Dışı Lezyonlar(2saat)
5. Kafa Travmaları Sınıflandırma Tanı ve Tedavisi(1saat)
6. Spinal Kord Bası Sendromları-Omurilik ve Omurga Tümörleri(2saat)
7. Disk hernileri (Torakal servikal, Lomber)(1saat)
8. İntrakraniyal kanamalar (SAK , İSH,EDH, SDH vd)(2saat)
9. Nöroşirürjiye giriş, nörolojik muayene, Sinir sistemi anatomi, embriyoloji ve fizyolojisi(1saat)
10. Hidrosefali –Nöral Tüp defektleri(1saat)
11. KIBAS tanı ve tedavisi(1saat)
12. "Hasta başı öykü alma ve fizik muayene(1saat)
13. Hasta başı uygulama"(1saat)
14. Intrakranial Yer kaplayan lezyonlar- Intrakranial Tümörler, Tümör Dışı Lezyonlar(2saat)
15. Kafa Travmaları Sınıflandırma Tanı ve Tedavisi(1saat)
16. Spinal Kord Bası Sendromları-Omurilik ve Omurga Tümörleri(2saat)
17. Disk hernileri (Torakal servikal,Lomber)(1saat)
18. "İntrakraniyal kanamalar (SAK, İSH, EDH, SDH vd)"(2saat)

Pratik:

1. Disk hernisi TL ve S muayene- Hasta başı uygulama(P) (2saat)
2. "Hasta başı öykü alma ve fizik muayene Hasta başı uygulama"(P) (3saat)
3. Hasta başı uygulama- genel tekrar(P) (1saat)
4. Omurga yaralanma TL ve S muayene-Hasta başı uygulama(P) (2saat)
5. Omurga Yaralanmaları- Tanı ve tedavi(P) (2saat)
6. "Periferik Sinir Tuzak Nöropatileri"(P) (2saat)
7. "Semptom ve bulgulardan ayırıcı tanıya -ayaktan tedavi hastaları / Ameliyathanede sterilite tanıtımı- Ameliyathanede hasta güvenliği ve hastaya pozisyon verme/poliklinik ve ameliyathane dönüşümlü"(P) (6s)
8. Vaka çözümü, Intrakranial Kanamalar-Hasta başı uygulama(P) (1saat)
9. Vaka çözümü, Kafa Travması, Radyolojik Tetkik değerlendirme- Hasta başı uygulama(P) (2saat)
10. Vaka Çözümü, KIBAS Tanı ve Tedavisi -Hasta başı uygulama(P) (2saat)
11. Vaka çözümü,Intrakranial Kanamalar-Hasta başı uygulama(P) (1saat)
12. Vaka çözümü,Omurga Yaralanması- Radyolojik Tetkik Değerlendirme-Hasta başı uygulama(P) (2saat)
13. "Yapılandırılmış serbest çalışma saati (yatan olguların analizi için bireysel araştırma /hasta ve hasta yakını bilgilendirme hakkında gözlemsel etkinlik)" (P) (6saat)

1. **Diğer:** Staj Tanıtım-Bilgilendirme Toplantısı
2. Staj Sonu Sınav Değerlendirme Toplantısı
3. Staj Sonu Değerlendirme Toplantısı