

KURUL DERS İÇERİĞİ

Üniversite: Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi

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

Eğitim-Öğretim Yılı: 2019-2020

Dönem: 3/ **Kurul:** 5 (Hareket Sistemi, Nöropsikiyatri)

Ders Kodu: TIP 3500/ **AKTS:** 9/ **Teorik+ Pratik**

Ders Türü: Zorunlu/ **Ders Süresi:** 5 hafta/ **Öğretim Tipi:** Örgün/ **Öğretim Dili:** Türkçe

Klinik Biyokimya (TIP 3001)

Teorik:

1. BOS Biyokimyası-1 (1 Saat)
2. BOS Biyokimyası-2 (1 Saat)
3. Kas Biyokimyası-1 (1 Saat)
4. Kas Biyokimyası-2 (1 Saat)

Pratik:

- 1.

Tıbbi Patoloji (TIP 3002)

Teorik:

1. Doğumsal ve metabolik kemik hastalıkları (1 Saat)
2. Periferik sinir kılıfı tümörleri (1 Saat)
3. SSS hasarı ve vasküler hastalıkları ve konjenital malformasyonlar (2 Saat)
4. SSS tümörleri (1 Saat)
5. SSS'nin dejeneratif ve demyelinizan hastalıkları (1 Saat)

Pratik:

- 1.

Klinik Mikrobiyoloji (TIP 3007)

Teorik:

1. Merkezi sinir sistemi enfeksiyonlarının laboratuvar tanısı ve sonuçlarının değerlendirilmesi-1 (1 Saat)
2. Merkezi sinir sistemi enfeksiyonlarının laboratuvar tanısı ve sonuçlarının değerlendirilmesi-2 (1 Saat)

Pratik:

- 1.

Tıbbi Farmakoloji (TIP 3011)

Teorik:

1. Alkoller ve Zehirlenmesi (1 Saat)
2. Antiparkinson İlaçları ve diğer hareket bozukluğu hastalıklarında kullanılan ilaçlar (2 Saat)
3. Genel anestezipler - Lokal anestezipler-1 (1 Saat)
4. Genel anestezipler - Lokal anestezipler-2 (1 Saat)
5. Genel anestezipler - Lokal anestezipler-3 (1 Saat)
6. Nöromediyatörler, inhibitör ve eksitator nörotransmitterler (1 Saat)
7. Santral etkili kas gevşeticiler, Nöromusküler bloke edici ilaçlar (1 Saat)
8. Sedatif ve Hipnotik ilaçlar (1 Saat)
9. Serotonin, agonistleri, antagonistleri ve migren tedavisi-1 (1 Saat)
10. Serotonin, agonistleri, antagonistleri ve migren tedavisi-2 (1 Saat)
11. SSS ilaçlarına giriş (1 Saat)

Pratik:

- 1.

Beyin Cerrahisi (TIP 3009)

Teorik:

1. Disk hernileri ve spondilozda klinik bulgular ve tanı (1 Saat)
2. KİBAS-beyin ödemi tanı ve yaklaşım (1 Saat)

<p>3. Kongenital anomalilerde semptomatoloji ve tanı (1 Saat)</p> <p>4. Nöroşirüji hastasında muayene (1 Saat)</p> <p>Pratik:</p> <p>1.</p>
<p>Nöroloji (TIP 3009)</p> <p>Teorik:</p> <p>1. İnme Geçiren Hastaya Yaklaşım (2 Saat)</p> <p>2. Nöbet geçiren hastaya yaklaşım (1 Saat)</p> <p>3. Nörolojik Muayene -1 (1 Saat)</p> <p>4. Nörolojik Muayene-2 (1 Saat)</p> <p>5. Nöromuskuler Hastalıklar (2 Saat)</p> <p>6. Status Epileptikus (1 Saat)</p> <p>Pratik:</p> <p>1. Klinik uygulamalar (8 Saat)</p>
<p>Ortopedi (TIP 3009)</p> <p>Teorik:</p> <p>1. Açık Kırıklar (1 Saat)</p> <p>2. Kırık İyileşmesi (1 Saat)</p> <p>3. Kırıklar ve Komplikasyonları (1 Saat)</p> <p>4. Ortopedi ve Travmatolojiye Giriş - Terminoloji (1 Saat)</p> <p>Pratik:</p> <p>1. Klinik uygulamalar (8 Saat)</p>
<p>Pediyatri (TIP 3009)</p> <p>Teorik:</p> <p>1. Çocuk nörolojik muayene ve kas iskelet sistemi muayenesi (1 Saat)</p> <p>Pratik:</p> <p>1.</p>
<p>Psikiyatri (TIP 3009)</p> <p>Teorik:</p> <p>1. Anksiyete bozuklukları (1 Saat)</p> <p>2. Duygudurum bozuklukları (1 Saat)</p> <p>3. Kişilik bozuklukları (1 Saat)</p> <p>4. Psikiyatri, Psikopatoloji, Ruhsal durum muayenesi (1 Saat)</p> <p>5. Psikotik bozukluklar (1 Saat)</p> <p>6. Uyku bozuklukları, Yeme bozuklukları (1 Saat)</p> <p>Pratik:</p> <p>1. Klinik uygulamalar (8 Saat)</p>
<p>Radyoloji (TIP 3009)</p> <p>Teorik:</p> <p>1. Kas iskelet sistemi radyolojisi (1 Saat)</p> <p>2. Sinir sistemi radyolojisi (1 Saat)</p> <p>Pratik:</p> <p>1. Klinik uygulamalar (8 Saat)</p>
<p>Mesleki Beceriler (TIP 3009)</p> <p>Teorik:</p> <p>1. (1 Saat)</p> <p>Pratik:</p> <p>1. Kas-İskelet Sistemi Muayenesi (2 Saat)</p> <p>2. Çocuk Nörolojik Muayene Ve Kas İskelet Sistemi Muayenesi (2 Saat)</p> <p>3. Kas Gücü-Kas Tonusu Ve Duyu Muayene (2 Saat)</p> <p>4. Beyin Cerrahisi Muayene Ve Öykü Alma Herni ve Omurga Muayenesi (2 Saat)</p>
<p>Tıbbi Genetik (TIP 3009)</p> <p>Teorik:</p> <p>1. İskelet displazilerine yaklaşım (2 Saat)</p> <p>2. Kas hastalıkları genetiği (2 Saat)</p> <p>Pratik:</p>

1.
Diğer:
Kurul Dışı Dersler:
1.