

KURUL DERS İÇERİĞİ

Üniversite: Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi

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

Eğitim-Öğretim Yılı: 2012-2013

Dönem: 2/ **Kurul:** 1 (Doku Biyolojisi)

Ders Kodu: TIP 2100/ **AKTS:** 12 / Teorik+ Pratik

Ders Türü: Zorunlu/ **Ders Süresi:** 7 hafta/ **Öğretim Tipi:** Örgün/ **Öğretim Dili:** Türkçe

Tıbbi Biyokimya (TIP 2001)

Teorik:

1. Bağ Doku Biyokimyası (2 Saat)
2. Kas Doku Biyokimyası (2 Saat)
3. Serbest radikaller ve dokularda oksidan hasar (2 Saat)

Histoloji ve Embriyoloji (TIP 2003)

Teorik:

1. Deri ve ekleri (2 Saat)
2. Dokulara giriş (1 Saat)
3. Esas bağ doku (4 Saat)
4. Hematopoez (2 Saat)
5. Kemik Doku (2 Saat)
6. Kemikleşme (2 Saat)
7. Kıkırdak doku (2 Saat)
8. Örtü epiteli (2 Saat)
9. Sinir Dokusu (3 Saat)
10. Sinir Dokusu (2 Saat)
11. Sinir Dokusu (2 Saat)

Pratik:

1. Bağ Doku (2 Saat)
2. Epitel Doku (2 Saat)
3. Kan dokusu (2 Saat)
4. Kas Dokusu (2 Saat)
5. Kıkırdak ve Kemik Doku (2 Saat)
6. Sinir doku ve deri (2 Saat)

Anatomi (TIP 2004)

Teorik:

1. Alt ekstremité arter, ven ve lenfatikleri (2 Saat)
2. Ayak anatomisi (2 Saat)
3. Bacak arka bölgesi (1 Saat)
4. Bacak ön- lateral bölgesi (1 Saat)
5. El anatomisi (2 Saat)
6. Fossa axillaris, plexus brachialis (2 Saat)
7. Gluteal Bölge (1 Saat)
8. Kaslar hakkında genel bilgi (1 Saat)
9. Omuz- kol arkası bölgesi (1 Saat)
10. Omuz- kol ön bölgesi, memeler (2 Saat)
11. Ön kol arka bölgesi (2 Saat)
12. Ön kol ön bölgesi, fossa cubiti (2 Saat)
13. Plexus lumbosacralis (2 Saat)
14. Sırt bölgesi, yüzeysel sırt kasları (1 Saat)
15. Suboksipital bölge, derin sırt kasları (1 Saat)
16. Uyluk arka- lateral bölgesi, fossa poplitea (2 Saat)
17. Uyluk ön- medial bölgesi (2 Saat)
18. Üst ekstremité damar, lenf (2 Saat)

19. Yüz anatomisi, kafa derisi (2 Saat)

Pratik:

1. Alt ekstremite arter, ven ve lenfatikleri (2 Saat)
2. Fossa axillaris, plexus brachialis, Üst ekstremite damar, lenf (2 Saat)
3. Ön kol arka bölgesi, El anatomisi (2 Saat)
4. Plexus lumbosacralis, Ayak anatomisi (2 Saat)
5. Suboksipital bölge, derin sırt kasları, Gluteal Bölge (2 Saat)
6. Uyluk arka- lateral bölgesi, fossa poplitea Bacak arka bölgesi (2 Saat)
7. Uyluk ön- medial bölgesi Bacak ön- lateral bölgesi (2 Saat)
8. Yüz anatomisi, kafa derisi (2 Saat)
9. Omuz- kol arkası bölgesi, Omuz- kol ön bölgesi, memeler (2 Saat)
10. Ön kol ön bölgesi, fossa cubiti (2 Saat)
11. Sırt bölgesi, yüzeysel sırt kasları (2 Saat)

Fizyoloji (TIP 2006)

Teorik:

1. Biyoelektrik potansiyeller (2 Saat)
2. Düz kas fizyolojisi (2 Saat)
3. Eritrosit işlevleri (2 Saat)
4. Fizyolojik kontrol sistemleri (1 Saat)
5. Fizyolojiye Giriş (1 Saat)
6. Hücre zarı dinamikleri (1 Saat)
7. Kan grupları, transfüzyon reaksiyonları (1 Saat)
8. Kanın görevleri, fiziksel ve kimyasal özellikleri (2 Saat)
9. Kas fizyolojisine giriş, iskelet kası ve özellikleri (2 Saat)
10. Lökosit işlevleri (4 Saat)
11. Trombosit işlevleri, pıhtılaşma ve karşıtı mekanizmalar (3 Saat)
12. Uyarılma ve kasılma bağlantısı, nöromusküler ileti (2 Saat)
13. Vücut sıvı bölmeleri ve özellikleri (1 Saat)

Pratik:

1. Eritrosit ve Lökositler (2 Saat)
2. Hücre Zarlarından Geçiş (2 Saat)
3. Kas Fizyolojisi (2 Saat)
4. Trombosit İşlevleri ve kan grubu tayini (2 Saat)

Tıbbi Mikrobiyoloji (TIP 2007)

Teorik:

1. Bakteri genetiği (2 Saat)
2. Bakteri metabolizması (2 Saat)
3. Bakteri morfolojisi ve sınıflandırma (2 Saat)
4. Biyogüvenlik ve Sterilizasyon kontrolü (1 Saat)
5. Doğal ve edinsel bağışıklık (2 Saat)
6. Hümmoral immün cevap (4 Saat)
7. Mikrobiyoloji ve Yaşam (1 Saat)
8. Mikrobiyolojiye Giriş (1 Saat)
9. Sterilizasyon, dezenfeksiyon ve antisepsi (1 Saat)
10. Temel İmmünolojiye Giriş (1 Saat)
11. Tıbbi Mikrobiyolojiye Giriş (1 Saat)

Pratik:

1. Mikrobiyoloji Laboratuvarı Tanıtımı (2 Saat)
2. Sterilizasyon, dezenfeksiyon ve antisepsi (2 Saat)

Diğer:

Kurul Dışı Dersler:

- 1.