

KURUL DERS İÇERİĞİ

Üniversite: Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi

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

Eğitim-Öğretim Yılı: 2020-2021

Dönem: 3/ **Kurul:** 4 (Endokrin ve Ürogenital Sistem)

Ders Kodu: TIP 3000/ **AKTS:** 12 / **Teorik+Pratik**

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

Tıbbi Biyokimya (TIP 3001)

Teorik:

1. Adrenal bez fonksiyon testleri-2 (1 Saat)
2. Adrenal bez fonksiyon testleri-1 (1 Saat)
3. Böbrek fonksiyon testleri -1 (1 Saat)
4. Böbrek fonksiyon testleri -2 (1 Saat)
5. Diabetes mellitusun biyokimyası-1 (1 Saat)
6. Diabetes mellitusun biyokimyası-2 (1 Saat)
7. Doğum öncesi tarama testleri-2 (1 Saat)
8. Doğum öncesi tarama testleri-1 (1 Saat)
9. Gonad fonksiyon testleri-1 (1 Saat)
10. Gonad fonksiyon testleri-2 (1 Saat)
11. İdrar analizleri ve yorumu (2 Saat)
12. Paratiroid fonksiyon testleri-1 (1 Saat)
13. Paratiroid fonksiyon testleri-2 (1 Saat)
14. Tiroid fonksiyon testleri-1 (1 Saat)
15. Tiroid fonksiyon testleri-2 (1 Saat)

Pratik:

- 1.

Tıbbi Patoloji (TIP 3002)

Teorik:

1. Adrenal bez hastalıkları -1 (1 Saat)
2. Adrenal bez hastalıkları -2 (1 Saat)
3. Böbreğin doğumsal, kistik ve tübulointerstisyel hastalıkları -1 (1 Saat)
4. Böbreğin doğumsal, kistik ve tübulointerstisyel hastalıkları -2 (1 Saat)
5. Böbrek tümörleri (1 Saat)
6. Endokrin pankreas hastalıkları (1 Saat)
7. Endokrin sistem patolojisine giriş ve Tiroid bezinin benign hastalıkları (1 Saat)
8. Erkek genital sistem hastalıkları -1 (1 Saat)
9. Erkek genital sistem hastalıkları -2 (1 Saat)
10. Memenin benign hastalıkları (1 Saat)
11. Memenin malign hastalıkları (1 Saat)
12. Mesane hastalıkları (1 Saat)
13. Paratiroid bezi hastalıkları (1 Saat)
14. Plasenta hastalıkları (1 Saat)
15. Prostat hastalıkları (1 Saat)
16. Tiroid bezinin tümörleri (1 Saat)
17. Tuba ve over hastalıkları (2 Saat)
18. Uterus ve endometrium hastalıkları (2 Saat)
19. Üriner sistem patolojisine giriş ve glomerül hastalıkları (2 Saat)
20. Vulva, vajen ve serviks hastalıkları (2 Saat)

Pratik:

1. Laboratuvar (4 Saat)

Klinik Mikrobiyoloji (TIP 3007)

Teorik:

1. Genito-üriner sistem enfeksiyonlarının laboratuvar tanısı ve sonuçların değerlendirilmesi-4 (1 Saat)
2. Genito-üriner sistem enfeksiyonlarının laboratuvar tanısı ve sonuçların değerlendirilmesi -3 (1 Saat)
3. Genito-üriner sistem enfeksiyonlarının laboratuvar tanısı ve sonuçların değerlendirilmesi -1 (1 Saat)
4. Genito-üriner sistem enfeksiyonlarının laboratuvar tanısı ve sonuçların değerlendirilmesi -2 (1 Saat)

Pratik:

1.

Tıbbi Farmakoloji (TIP 3011)**Teorik:**

1. Adrenal korteks kaynaklı steroid hormonlar (1 Saat)
2. Androjenler (1 Saat)
3. Asit-baz dengesi bozukluklarında kullanılan ilaçlar (1 Saat)
4. Deney hayvanları (1 Saat)
5. Diüretikler-1 (1 Saat)
6. Diüretikler-2 (1 Saat)
7. Endokrin sistem Farmakolojisine giriş-1 (1 Saat)
8. Endokrin sistem Farmakolojisine giriş-2 (1 Saat)
9. Gebelikte İlaç Kullanımı (1 Saat)
10. Hipotalamohipofizcr hormonlar ve tedavide kullanımları-1 (1 Saat)
11. Hipotalamohipofizer hormonlar ve tedavide kullanımları-2 (1 Saat)
12. Kemik kalsiyum metabolizmasını etkileyen ilaçlar-1 (1 Saat)
13. Kemik kalsiyum metabolizmasını etkileyen ilaçlar-2 (1 Saat)
14. Obezite ve tedavisi (1 Saat)
15. Oral kontraseptifler ve Uterus motilitesine etki eden ilaçlar-1 (1 Saat)
16. Oral kontraseptifler ve Uterus motilitesine etki eden ilaçlar-2 (1 Saat)
17. Östrojen ve progestinler (1 Saat)
18. Pankreatik hormonlar ve antidiyabetik ilaçlar-1 (1 Saat)
19. Pankreatik hormonlar ve antidiyabetik ilaçlar-2 (1 Saat)
20. Pankreatik hormonlar ve antidiyabetik ilaçlar-3 (1 Saat)
21. Sıvı-clcktrolit dengesi bozukluklarında kullanılan ilaçlar-2 (1 Saat)
22. Sıvı-elektrolit dengesi bozukluklarında kullanılan ilaçlar-1 (1 Saat)
23. Sporda Doping olarak kullanılan maddeler ve yan etkileri (1 Saat)
24. Tiroid hormonları ve antitiroid ilaçlar-1 (1 Saat)
25. Tiroid hormonları ve antitiroid ilaçlar-2 (1 Saat)

Pratik:

1.

Dahiliye (TIP 3009)**Teorik:**

1. Adrenal hastalıklarında semptomlar ve tanıya gidiş (1 Saat)
2. Böbrek fonksiyon testleri (1 Saat)
3. Böbrek hastalıklarında görüntüleme (1 Saat)
4. Böbrek Hastalıklarında öykü ve fizik muayene-2 (1 Saat)
5. Böbrek Hastalıklarında öykü ve fizik muayene-1 (1 Saat)
6. Böbrek hastalıklarının sınıflandırılması (2 Saat)
7. Diabetes Mellitusta semptomlar ve tanıya gidiş (1 Saat)
8. Hematüriye yaklaşım (1 Saat)
9. Hipofiz hastalıklarında semptomlar ve tanıya gidiş (1 Saat)
10. Kalsiyum metabolizması hastalıklarında semptomlar ve tanıya gidiş (1 Saat)
11. Proteinüriye yaklaşım (1 Saat)
12. Renal Fizyoloji-1 (1 Saat)
13. Renal Fizyoloji-2 (1 Saat)
14. Sıvı-elektrolit bozukluklarına yaklaşım-1 (1 Saat)

<p>15. Sıvı-elektrolit bozukluklarına yaklaşım-2 (1 Saat)</p> <p>16. Tam idrar tetkiki (1 Saat)</p> <p>17. Tiroid hastalıklarında semptomlar ve tanıya gidiş (1 Saat)</p> <p>Pratik:</p> <p>1. Klinik uygulamalar (4 Saat)</p>
<p>Genel Cerrahi (TIP 3009)</p> <p>Teorik:</p> <p>1. Meme hastalıkları muayene ve tanı yöntemleri (1 Saat)</p> <p>2. Meme Hastalıkları, Cerrahi Anatomi, Fizyoloji, Semptom ve Klinik Bulguları (1 Saat)</p> <p>3. Memenin benign hastalıkları (1 Saat)</p> <p>4. Memenin malign hastalıkları (1 Saat)</p> <p>5. Paratiroid Hastalıkları Semptom ve Klinik Bulguları (1 Saat)</p> <p>6. Sürrenal Hastalıkları Semptom ve Klinik Bulguları (1 Saat)</p> <p>7. Tiroid Hastalıkları Semptom ve Klinik Bulguları (1 Saat)</p> <p>Pratik:</p> <p>1.</p>
<p>Kadın Doğum (TIP 3009)</p> <p>Teorik:</p> <p>1. Anatomi (1 Saat)</p> <p>2. Antenatal Bakım (1 Saat)</p> <p>3. Embriyoloji (1 Saat)</p> <p>4. Gebelik Fizyolojisi-1 (1 Saat)</p> <p>5. Gebelik Fizyolojisi-2 (1 Saat)</p> <p>6. Jinekolojik Onkolojide Epidemiyoloji (1 Saat)</p> <p>7. Jinekolojiye Giriş, Semptom ve Bulgular (1 Saat)</p> <p>8. Kadın Genital Sistemi Anatomisi-1 (1 Saat)</p> <p>9. Kadın Genital Sistemi Anatomisi-2 (1 Saat)</p> <p>10. Menstrüel Siklus Fizyolojisi ve Bozuklukları -1 (1 Saat)</p> <p>11. Menstrüel Siklus Fizyolojisi ve Bozuklukları -2 (1 Saat)</p> <p>12. Obstetriye Giriş, Semptom ve Bulgular (1 Saat)</p> <p>Pratik:</p> <p>1. Klinik uygulamalar (4 Saat)</p>
<p>Pediyatri (TIP 3009)</p> <p>Teorik:</p> <p>1. Çocuk Genitoüriner Sistem Muayenesi (2 Saat)</p> <p>Pratik:</p> <p>1. Klinik uygulamalar (4 Saat)</p>
<p>Sualtı Hekimliği ve Hiperbarik Tıp (TIP 3009)</p> <p>Teorik:</p> <p>1. Diyabetik Ayak/El Yaralarında Hiperbarik Oksijen Tedavisi (1 Saat)</p> <p>Pratik:</p> <p>1.</p>
<p>Tıbbi Genetik (TIP 3009)</p> <p>Teorik:</p> <p>1. Cinsiyet belirsizliğine genetik yaklaşım (1 Saat)</p> <p>2. İnfertilite ve genetik (1 Saat)</p> <p>3. Meme kanserine genetik yaklaşım (1 Saat)</p> <p>4. Tekrarlayan gebelik kaybına yaklaşım (1 Saat)</p> <p>Pratik:</p> <p>1.</p>
<p>Üroloji (TIP 3009)</p> <p>Teorik:</p> <p>1. Endoüroloji (1 Saat)</p> <p>2. Obstrüktifüropatiler (1 Saat)</p> <p>3. Prostat Hastalıkları (1 Saat)</p> <p>4. Semptomatoloji, Fizik Muayene, Laboratuvar-1 (1 Saat)</p>

5. Semptomatoloji, Fizik Muayene, Laboratuvar-2 (1 Saat)
6. Üriner sistem taş hastalığı (1 Saat)
7. Üriner sistemin konjenital anomalileri-2 (1 Saat)
8. Üriner sistemin konjenital anomalileri-1 (1 Saat)
9. Ürogenital Sistemin Non-spesifik Enfeksiyonları (1 Saat)
10. Ürogenital sistem travmaları (1 Saat)

Pratik:

1. Klinik uygulamalar (4 Saat)

Diğer:

Kurul Dışı Dersler:

- 1.