

KURUL DERS İÇERİĞİ

Üniversite: Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi

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

Eğitim-Öğretim Yılı: 2014-2015

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

Ders Kodu: TIP 3000/ **AKTS:** ??? / T+P

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

Klinik Biyokimya (TIP 3001)

Teorik:

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

Pratik:

- 1.

Tıbbi Patoloji (TIP 3002)

Teorik:

1. Adrenal bez hastalıkları (1S)
2. Böbreğin doğumsal ve kistik hastalıkları (1S)
3. Böbrek tümörleri (1S)
4. Endokrin pankreas hastalıkları (1S)
5. Erkek genital sistem hastalıkları -1 (1S)
6. Erkek genital sistem hastalıkları -2 (1S)
7. Glomerül hastalıkları-1 (1S)
8. Glomerül hastalıkları-2 (1S)
9. Hipofiz hastalıkları (1S)
10. Memenin benign hastalıkları (1S)
11. Memenin malign hastalıkları (1S)
12. Mesane hastalıkları (1S)
13. Plasenta hastalıkları (1S)
14. Prostat hastalıkları (1S)
15. Tiroidin benign hastalıkları, paratiroid hastalıkları (1S)
16. Tiroidin tümörleri (1S)
17. Tuba ve over hastalıkları-1 (1S)
18. Tuba ve over hastalıkları-2 (1S)
19. Tübülointerstisyel böbrek hastalıkları (1S)
20. Uterus ve endometrium hastalıkları-1 (1S)
21. Uterus ve endometrium hastalıkları-2 (1S)
22. Vulva, vajina ve serviks hastalıkları-1 (1S)
23. Vulva, vajina ve serviks hastalıkları-2 (1S)

Pratik:

1. Laboratuvar (10S)
Klinik Mikrobiyoloji (TIP 3007) Teorik: <ol style="list-style-type: none">1. Genito-üriner sistem enfeksiyonlarının tanı ve değerlendirilmesi-1 (1S)2. Genito-üriner sistem enfeksiyonlarının tanı ve değerlendirilmesi-2 (1S)3. Genito-üriner sistem enfeksiyonlarının tanı ve değerlendirilmesi-3 (1S)4. Genito-üriner sistem enfeksiyonlarının tanı ve değerlendirilmesi-4 (1S) Pratik: <ol style="list-style-type: none">1.
Tıbbi Farmakoloji (TIP 3011) Teorik: <ol style="list-style-type: none">1. Adrenal korteks kaynaklı steroid hormonlar (1S)2. Asit-baz dengesi bozukluklarında kullanılan ilaçlar (1S)3. Diüretikler-1 (1S)4. Diüretikler-2 (1S)5. Eikozanoidler (1S)6. Endokrin sistem Farmakolojisine giriş-1 (1S)7. Endokrin sistem Farmakolojisine giriş-2 (1S)8. Erkek seks hormonları (1S)9. Gebelikte İlaç Kullanımı (1S)10. Hipotalamohipofizer hormonlar ve tedavide kullanımları (1S)11. Histamin ve antihistaminikler (1S)12. İnsülin ve Oral antidiyabetikler-1 (1S)13. İnsülin ve Oral antidiyabetikler-2 (1S)14. İnsülin ve Oral antidiyabetikler-3 (1S)15. Kadın seks hormonları (1S)16. Kemik kalsiyum metabolizmasını etkileyen ilaçlar (1S)17. Obezite ve tedavisi (1S)18. OKS ve Uterus motilitesine etki eden ilaçlar-1 (1S)19. OKS ve Uterus motilitesine etki eden ilaçlar-2 (1S)20. Otakoidler (1S)21. Peptid yapılı otakoidler, vazoaaktif aminler ve Nitrik oksit (1S)22. Serotonin, agonistleri ve antagonistleri (1S)23. Sıvı-elektrolit dengesi bozukluğunda kullanılan ilaçlar (1S)24. Tiroid hormonları ve antitiroid ilaçlar-1 (1S)25. Tiroid hormonları ve antitiroid ilaçlar-2 (1S) Pratik: <ol style="list-style-type: none">1. Deney hayvanları video gösterimi (1S)2. İnsülinin Keşfi (1S)3. Nitrik oksit (1S)4. Sporda Doping olarak kullanılan maddeler ve yan etkileri (1S)
Çocuk Cerrahisi (TIP 3.....) Teorik: <ol style="list-style-type: none">1. Çocukluk çağıının ürogenital tümörleri-1 (1S)2. Çocukluk çağıının ürogenital tümörleri-2 (1S)3. Genitoüriner sistemin konjenital anomalileri-1 (1S)4. Genitoüriner sistemin konjenital anomalileri-2 (1S) Pratik:
Dahiliye (TIP 3.....) Teorik: <ol style="list-style-type: none">1. Adrenal yetmezlik (1S)2. Akut Böbrek Hasarı (1S)3. Böbrek fonksiyonları ve değerlendirilmesi (1S)4. Cushing Sendromu (1S)5. Diyabetes Mellitus-1 (1S)

6. Diyabetes Mellitus-2 (1S)
7. Feokromasitoma-Hiperaldo steronizm (1S)
8. Hiperparatiroidi (1S)
9. Hipertansif Hastaya yaklaşım (1S)
10. Hipertiroidi (1S)
11. Hipofiz tümörleri (1S)
12. Hipoglisemi (1S)
13. Hipopituitarizm (1S)
14. Hipotiroidi (1S)
15. Kalıtsal böbrek hastalıkları (1S)
16. Kronik böbrek yetmezliği (1S)
17. Nefrolojide anamnez ve sistem sorgulama (1S)
18. Sıvı- elektrolit metabolizması ve bozuklukları (1S)
19. Sistemik hastalıklarda böbrek tutulumu (1S)
20. Tiroid nodülüne yaklaşım ve tiroid kanserleri (1S)
21. Uygunsuz ADH salınımı ve Diyabetes İnsipitus (1S)

Pratik:

1. Klinik uygulama (4S)

Enfeksiyon Hastalıkları (TIP 3.....)

Teorik:

1. Üriner Sistem Enfeksiyonlarına Genel Yaklaşım (2S)

Pratik:

- 1.

Genel Cerrahi (TIP 3.....)

Teorik:

1. Meme hastalıkları cerrahi anatomi, fizyoloji ve klinik belirtiler (1S)
2. Meme hastalıkları muayene ve tanı yöntemleri (1S)
3. Memenin benign hastalıkları (1S)
4. Memenin malign hastalıkları (1S)
5. Tiroid, Paratiroid ve Sürrenal Bez Hastalıkları-1 (1S)
6. Tiroid, Paratiroid ve Sürrenal Bez Hastalıkları-2 (1S)
7. Tiroid, Paratiroid ve Sürrenal Bez Hastalıkları-3 (1S)

Pratik:

1. Klinik uygulama (4S)

Kadın Doğum (TIP 3.....)

Teorik:

1. Alt Genital Sistem neoplazisi ve patogenezi (1S)
2. Antenatal Bakım (1S)
3. Antenatal Kanamalar (1S)
4. Fetüsün İyilik Halinin Değerlendirilmesi (1S)
5. Gebe takibi (1S)
6. Gebelik Endokrinolojisi (1S)
7. Gebelik Fizyolojisi (1S)
8. Gebelik ve Tıbbi Hastalıklar (1S)
9. Gebelikte Bağışıklanma ve Beslenme (1S)
10. Jinekolojide Hikaye, Fizik Muayene ve Tanısal İşlemler (1S)
11. Jinekolojide Semptom ve Bulgular (1S)
12. Jinekolojik Kanserlere ve Epidemiyolojiye Giriş (1S)
13. Menstrüel Siklusun Regülasyonu (1S)
14. Normal Doğum (1S)
15. Obstetriye Giriş ve Gebeliğin Tanısı (1S)
16. Puerperiyum ve Fizyolojisi (1S)
17. Uterus, over neoplazi ve etiyolojisi ve patogenezi (1S)
18. Üremenin Fizyolojisi (1S)

Pratik:

1. Klinik uygulama (4S)

Pediatri (TIP 3.....)**Teorik:**

1. Çocuklarda büyümenin değerlendirilmesi (1S)
2. Ürogenital sistem muayenesi (1S)
3. Yenidoğanın fizik muayenesi (1S)
4. Yenidoğanın fizyolojik özellikleri (1S)

Pratik:

1. Klinik uygulama (4S)

Radyoloji (TIP 3.....)**Teorik:**

1. Ürogenital sistem radyolojisi-1 (1S)
2. Ürogenital sistem radyolojisi-2 (1S)

Pratik:

- 1.

Tıbbi Genetik (TIP 3.....)**Teorik:**

1. Endokrin sistem hastalıkları genetik yaklaşım-1 (1S)
2. Endokrin sistem hastalıkları genetik yaklaşım-2 (1S)
3. Endokrin sistem hastalıkları genetik yaklaşım-3 (1S)
4. Ürogenital sistem hastalıklarında genetik-1 (1S)
5. Ürogenital sistem hastalıklarında genetik-2 (1S)
6. Ürogenital sistem hastalıklarında genetik-3 (1S)

Pratik:

- 1.

Üroloji (TIP 3.....)**Teorik:**

1. Obstrüktif üropatiler (1S)
2. Semptomatoloji, Fizik Muayene, Laboratuvar-1 (1S)
3. Semptomatoloji, Fizik Muayene, Laboratuvar-2 (1S)
4. Üriner sistem taş hastalığı (1S)
5. Üriner sistemin konjenital anomalileri-1 (1S)
6. Üriner sistemin konjenital anomalileri-2 (1S)
7. Ürogenital sistem travmaları (1S)
8. Ürogenital Sistemin Non-spesifik Enfeksiyonları (1S)

Pratik:

1. Klinik uygulama (4S)

Diğer:**Kurul Dışı Dersler:**

- 1.