

DERS İÇERİĞİ

Üniversite: Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi

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

Eğitim-Öğretim Yılı: 2024-2025

Dönem: 4 / **Staj:** İç Hastalıkları

Ders Kodu: TIP 4017 / **AKTS:** 14 / Teorik+ Uygulama

Ders Türü: Zorunlu / **Ders Süresi:** 9 hafta / **Öğretim Tipi:** Örgün / **Öğretim Dili:** Türkçe

Teorik:

1. Sarkoidoz (1 Saat)
2. Ailesel Akdeniz ateşi (FMF) (1 Saat)
3. Akciğer, plevra ve baş-boyun kankerlerinde klinik yaklaşım (2 Saat)
4. Akut böbrek hasarı (2 Saat)
5. Akut glomerülonefrit (2 Saat)
6. Akut pankreatit ve Kronik pankreatit (1 Saat)
7. Akut ve kronik lösemiler (2 Saat)
8. Amiloidoz (1 Saat)
9. Ankirozan spondilit (1 Saat)
10. Asit-baz fizyolojisi ve asit-baz dengesi bozuklukları (2 Saat)
11. Behçet hastalığı (1 Saat)
12. Böbreğin anatomik özellikleri ve anomalileri (1 Saat)
13. Böbreğin kistik hastalıkları (1 Saat)
14. Crush yaralanmaları (1 Saat)
15. Cushing' Sendromu (1 Saat)
16. Çok yönlü geriatrik değerlendirme (1 Saat)
17. Dahili hastalıkarda anamnez (2 Saat)
18. Dahili hastalıkarda fizik muayene prensipleri (Baş-Boyun, Batın, Bilinç, Deri, Genel Durum ve Vital Bulgular, Kardiyovasküler, Kas- İskelet, Meme ve aksiller, Nörolojik, Solunum) (2 Saat)
19. Diabetes mellitus etiyopatogenezi ve pankreasın endokrin fizyolojisi (1 Saat)
20. Diabetes mellitus tedavisi, anti-diyabetik ilaçlar ve yan etkileri, anti-diyabetik ilaçlar ve yan etkileri (2 Saat)
21. Diyabetik nefropati patofizyolojisi ve tedavisi (1 Saat)
22. Diyabetin akut ve kronik komplikasyonları (2 Saat)
23. Enfektif artritler (1 Saat)
24. Enflamatuvar kas hastalıkları (1 Saat)
25. Enteropatik artrit (1 Saat)
26. Erkek ve kadın genitoüriner kanserlerde klinik yaklaşım (2 Saat)
27. Feokromasitoma (1 Saat)
28. Gastrointestinal sistem kanserlerinde klinik yaklaşım (1 Saat)
29. Gastroözefageyal reflü hastalığı ve Gastrointestinal motilite bozuklukları (1 Saat)
30. Gebelik ve böbrek (1 Saat)
31. Gebelik ve Gastrointestinal Hastalıklar (1 Saat)
32. Geriatrik palyatif bakım (1 Saat)
33. Hasta beslenmesinin temel ilkeleri (1 Saat)
34. Hemakromatozise yaklaşım (1 Saat)
35. Hematolojide sık kullanılan ilaçlar ve yan etkileri (1 Saat)
36. Hematüriye yaklaşım (1 Saat)
37. Hemoglobin yapısı ve hemoglobinopatiler (1 Saat)
38. Hemolitik anemiler (1 Saat)
39. Hiperandrojenizm ve hirsutism (1 Saat)
40. Hiperparatiroidi patofizyolojisi ve tedavisi (1 Saat)

41. Hipofiz anatomisi ve hipofizer bozukluklar (2 Saat)
42. Hipofiz fizyolojisi ve hipofizer yetersizlik, Adrenal bezlerin fizyolojisi ve adrenal yetersizlik (1 Saat)
43. Hipoglisemilere yaklaşım (1 Saat)
44. Hipoparatiroidi patofizyolojisi ve tedavisi (1 Saat)
45. Hipotiroidi etiyopatogenezi, tedavisi ve ilaçların yan etkileri (2 Saat)
46. İlaçlar ve böbrek (1 Saat)
47. İmmun sistem fizyolojisi ve erişkin bağışıklama (1 Saat)
48. İnflamatuar barsak hastalıkları (1 Saat)
49. İrritabl barsak hastalığı (1 Saat)
50. K vitamini eksikliği ve diğer edinsel koagülasyon bozukluklar (1 Saat)
51. Kan uyuşmazlıklar (1 Saat)
52. Kan ve ürünler transfüzyon komplikasyonları (1 Saat)
53. Kanamalı hastaya yaklaşım (1 Saat)
54. Kanser tedavisi yan etki yönetimi (2 Saat)
55. Kanserde ağrı yönetimi, beslenme desteği ve son dönem kanser hastası yönetimi (1 Saat)
56. Kanserde palyatif bakım (1 Saat)
57. Karaciğer sirozu, portal sistem anatomi ve fizyolojisi ve siroz komplikasyonları (2 Saat)
58. Karaciğerin vasküler hastalıkları (1 Saat)
59. Karsinogenez ve klinik onkolojide temel bilgiler, kanserden korunma, erken tanı, iletişim ve etik (1 Saat)
60. Kas iskelet sistemi muayenesi (1 Saat)
61. Kas-İskelet sistemi radyolojisi (1 Saat)
62. Kemik iliği yetersizlikleri (1 Saat)
63. Kemik metabolizması, osteoporoz ve diğer metabolik kemik hastalıkları (2 Saat)
64. Kolesistik, kolelitiazis (1 Saat)
65. Kristal artritler (1 Saat)
66. Kronik böbrek hasarı (2 Saat)
67. Kronik glomerülonefrit (1 Saat)
68. Kronik hastalıklar ve kardiyovasküler risk değerlendirme (1 Saat)
69. Kronik hastalıkların önemi ve yönetimi (1 Saat)
70. Kronik hepatitler (2 Saat)
71. Lenfoproliferatif hastalıklar (2 Saat)
72. Makrositer anemiye yaklaşım (1 Saat)
73. Malabsorbsiyon (1 Saat)
74. Malnutrisyon patofizyolojisi, tanı ve değerlendirme (1 Saat)
75. Meme kanserli hastaya yaklaşım (1 Saat)
76. Metabolik sendrom (1 Saat)
77. Mikrositer anemilere yaklaşım (1 Saat)
78. Miyeloid hücre özellikleri ve miyeloproliferatif hastalıklar (1 Saat)
79. Nefrotik sendrom (2 Saat)
80. Nörohipofiz hastalıkları (1 Saat)
81. Obezite (1 Saat)
82. Olgularla romatizmal hastalıklara yaklaşım (2 Saat)
83. Onkolojide acil durumlar (1 Saat)
84. Peptik Ülser Hastalığı (1 Saat)
85. Polisitemik hastaya yaklaşım (1 Saat)
86. Primer hiperaldosteronizm (1 Saat)
87. Primer hipertansiyon ve hipertansif acillere yaklaşım (1 Saat)
88. Proteinüriye yaklaşım ve glomerüler fizyoloji (1 Saat)
89. Psöriyatik artrit (1 Saat)
90. Reaktif artrit (1 Saat)
91. Romatizmal hastalıklarda laboratuar (1 Saat)
92. Romatizmal hastalıklarda öykü alma (1 Saat)
93. Romatoid artrit etiyopatogenezi ve tedavisi (1 Saat)
94. Sekonder hipertansiyon (1 Saat)

- 95.** Sepsis patofizyolojisi ve septik hastaya yaklaşım (1 Saat)
96. Sivi-elektrolit dengesi, bozuklukları ve tedavisi (4 Saat)
97. Sistemik lupus eritematozus etiyopatogenezi ve tedavisi (1 Saat)
98. Sjögren sendromu (1 Saat)
99. Skleroderma (1 Saat)
100. Solunum fizyolojisi ve solunum yetersizliği (ARDS) (1 Saat)
101. Şok patofizyolojisi ve şoktaki hastaya yaklaşım (1 Saat)
102. Tiroid kanserleri (1 Saat)
103. Tiroid nodüllerine yaklaşım (1 Saat)
104. Tirotoksikoz etiyopatogenezi, tedavisi ve ilaçların yan etkileri (1 Saat)
105. Trombositopeniye yaklaşım (1 Saat)
106. Tübulointerstisyal hastalıklar (2 Saat)
107. Üst gastrointestinal sistem kanamaları ve Alt gastrointestinal sistem kanamaları (1 Saat)
108. Vasküler histoloji, enflamasyon patofizyolojisi ve vaskülitler (1 Saat)
109. Vaskülitler (2 Saat)
110. Venöz tromboemboli ve trombofiliye yaklaşım (1 Saat)
111. Yaşlanma ve kırılganlık kavramı (1 Saat)
112. Yaşlı bireylere özgü periyodik sağlık taramaları (1 Saat)
113. Yaşlıda beslenmenin değerlendirilmesi ve planlanması (1 Saat)
114. Yaşlılarda akılçılık kullanımı (1 Saat)
115. Yaşlılarda endokrin sorunlar (1 Saat)
116. Yaşlılıkta meydana gelen fizyolojik değişiklikler (1 Saat)
117. Yaşlıya yönelik şiddet, yaşılmalı ve istismarı (1 Saat)
118. Yaygın damar içi pihtlaşma (1 Saat)
119. Zehirlenmeler (2 Saat)

Pratik:

1. Endokrinoloji olgu analizleri (Pratik) (1 Saat)
2. Fizik muayene saatı (Baş-boyun, Batın, Bilinç, Deri, Genel Durum ve Vital Bulgular, Kardiyovasküler, Kas- İskelet, Meme ve aksiller, Nörolojik, Solunum) (Pratik) (12 Saat)
3. Gastroenteroloji olgu analizleri (Pratik) (1 Saat)
4. Genel dahiliye olgu analizleri (Pratik) (1 Saat)
5. Hasta başı pratik ara sınav değerlendirme (anamnez, fizik muayene) (Pratik) (4 Saat)
6. Nefroloji olgu analizleri (Pratik) (1 Saat)
7. Romatoloji olgu analizleri (Pratik) (1 Saat)
8. Tibbi Onkoloji ve Hematoloji olgu analizleri (Pratik) (1 Saat)
9. Yapılandırılmış serbest çalışma zamanı (Bireysel olgu sunumu çalışmaları) (Pratik) (35 Saat)
10. Yapılandırılmış serbest çalışma zamanı (Kütüphane ve Öğrenci Proje Çalışmaları) (Pratik) (50 Saat)
11. Yapılandırılmış serbest çalışma zamanı (Olgu analizi için bireysel araştırma) (Pratik) (9 Saat)
12. Yapılandırılmış serbest çalışma zamanı (Olgu analizi için döküman toplama) (Pratik) (7 Saat)
13. Yatan hasta başı pratik uygulamaları (Genel ve soruna yönelik öykü alma; Genel durum ve vital bulguların değerlendirilmesi) (İç Hastalıkları, Endokrinoloji, Romatoloji, Hematoloji, Gastroenteroloji, Nefroloji, Onkoloji) (Pratik) (68 Saat)

Diger:

1. Danışmanlık saatı (19 Saat)
2. Dekan ile söyleşi (2 Saat)
3. Koordinatörlük saatı (2 Saat)
4. Staj sonu değerlendirme toplantısı (2 Saat)
5. Staj sonu sınav sorularını değerlendirme toplantısı (2 Saat)
6. Staj Tanıtım-Bilgilendirme Toplantısı (1 Saat)
7. Teorik sınav değerlendirme toplantısı (4 Saat)
8. Yapılandırılmış Serbest Çalışma Saati (Klinik oryantasyon) (2 Saat)