



T.C.
ADYAMAN ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

DÖNEM 3

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI REHBERİ

3. DÖNEM KOORDİNATÖRÜ

Doç. Dr. Ali parlar

Tel: (0416) 223 16 90

Faks: (0416) 223 16 93

Web: <http://tipfakultesi.adiyaman.edu.tr>

Adres: Siteler Mahallesi, Atatürk Bulvarı, No: 411
Adiyaman/TÜRKİYE



ATATÜRK'ÜN GENÇLİĞE HİTABESİ

Ey Türk gençliği! Birinci vazifen; Türk istiklalini, Türk cumhuriyetini, ilelebet muhafaza ve müdafaa etmektir.

Mevcudiyetinin ve istikbalinin yegâne temeli budur. Bu temel, senin en kıymetli hazinendir. İstikbalde dahi seni bu hazineden mahrum etmek isteyen dâhilî ve haricî bedhahların olacaktır. Bir gün, istiklal ve cumhuriyeti müdafaa mecburiyetine düşersen, vazifeye atılmak için içinde bulunacağın vaziyetin imkân ve şeraitini düşünmeyeceksin. Bu imkân ve şerait, çok namüsaîf bir mahiyette tezahür edebilir. İstiklal ve cumhuriyetine kastedecek düşmanlar, bütün dünyada emsali görülmemiş bir galibiyetin mümessili olabilirler. Cebren ve hile ile aziz vatanın bütün kaleleri zapt edilmiş, bütün tersanelerine girilmiş, bütün orduları dağıtılmış ve memleketin her köşesi bilfil işgal edilmiş olabilir. Bütün bu şeraitten daha elim ve daha vahim olmak üzere, memleketin dâhilinde iktidara sahip olanlar, gaflet ve dalalet ve hatta hıyanet içinde bulunabilirler. Hatta bu iktidar sahipleri, şahsi menfaatlerini müstevlilerin siyasi emelleriyle tevhit edebilirler. Millet, fakruzaruret içinde harap ve bitap düşmüş olabilir.

Ey Türk istikbalinin evladı! İşte, bu ahval ve şerait içinde dahi vazifen, Türk istiklal ve cumhuriyetini kurtarmaktır. Muhtaç olduğun kudret, damarlarındaki asil kanda mevcuttur.

Mustafa Kemal Atatürk

DÖNEM III

AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Amaç:

Klinik Bilimler Ders Grubu Dersi sonunda dönem III öğrencilerinin, klinik derslere temel oluşturmak üzere, toplumda sık görülen veya insan ve toplum sağlığına önemli etki yapan hastalıkların temel mekanizmalarını, klinik-patolojik özelliklerini, tedavilerindeki temel prensip ve yaklaşımları, tedavide kullanılan ilaçların farmakolojisini, halk sağlığı uygulamaları ve yaklaşımı ile ilgili güncel bilgileri kazanabilmeleri ve hekimlik mesleğinin gerektirdiği temel beceri ve tutumları öğrenebilmeleri; tıbbi beceri derslerinde temel tıbbi becerileri maket üzerinde uygulayarak öğrenebilmeleri amaçlanmıştır.

Öğrenim Hedefleri:

Klinik Bilimler Ders Grubu Dersi sonunda dönem III öğrencileri;

1. Doku, organ ve organ sistemlerinde patolojik duruma neden olabilecek etkenleri tanımlayabilecek,
2. Hastalıkların nedenlerini (genetik, gelişimsel, metabolik, toksik, mikrobiyolojik, otoimmün, neoplastik, dejeneratif, travmatik, v.b.) tanımlayabilecek, patolojik süreçleri ve bu süreçlerin doku, organ ve organ sistemlerinde oluşturduğu klinik tabloyu tanımlayabilecek,
3. Enfeksiyonların etkenleri sayabilecek ve patogenezini açıklayabilecek,
4. Toplumda sık görülen hastalıklar için, sağlam kişiye, temaslılara ve çevreye yönelik korunma yollarını açıklayabilecek,
5. Toplumda sık görülen hastalıkların en sık karşılaşılan klinik, laboratuvar, radyolojik ve patolojik bulgularını sıralayarak yorumlayabilecek,
6. Enfeksiyon hastalıklarının oluşturan mikrobiyolojik mekanizmaları öğrenerek klinik öncesi temel enfeksiyon bilgisini kavrayabilecek,
7. Radyolojik ve nükleer tıp inceleme yöntemlerini sayabilecek,
8. Tedavide kullanılan ilaçların etkisini, etki mekanizmasını (farmakodinami), yan etkilerini, farmakokinetik özelliklerini, ilaç-ilaç etkileşimlerini, kullanım endikasyonları ve kontrendikasyonlarını tanımlayabilecek,
9. Dolaşım ve solunum sistemi, gastrointestinal ve hemopoetik sistem ile ilgili hastalıkların klinik özelliklerini sayabilecek,
10. Ürogenital ve endokrin sistemler ile ilgili hastalıkların klinik özelliklerini sayabilecek,
11. Sinir sistemi, kas ve iskelet sistemleri ile ilgili hastalıkların klinik özelliklerini sayabilecek,
12. Psikiyatrik hastalıkların klinik özelliklerini sayabilecek,
13. Deontolojik ilkeleri açıklayabilecek,
14. Temel mesleki becerilerin tümünü maketlerde tam öğrenip, ustalık seviyesinde uygulayabilecek,
15. Reçetenin nasıl yazıldığını açıklayabileceklerdir.

TIBBİ FARMAKOLOJİ

1. Farmakolojinin tanım ve temel kavramları açıklar.
2. İlaçların adlarını açıklar.
3. İlaçla tedavi yöntemlerini açıklar.
4. İlaç etkisinin temel özelliklerini açıklar.
5. Farmakolojinin dallarını açıklar.
6. Lokal ilaç uygulama yollarını ve özelliklerini açıklar.
7. Sistemik ilaç uygulama yollarını ve özelliklerini açıklar.
8. Pre-sistemik eliminasyon ve entero-hepatik sirkülasyonu açıklar
9. Aç karna ilaç alınmasını açıklar.
10. Absorbsiyon hızını etkileyen faktörleri açıklar.
11. Membranlardan geçiş mekanizmalarını açıklar.
12. İlaçların iyonizasyonunu açıklar.
13. Absorbsiyonun kinetiğini açıklar.
14. Vücut sıvıları arasındaki dengeyi açıklar.
15. Dağılımın kinetiği ve dağılım hacmi kavramlarını bilir.
16. Plazma proteinlerine bağlı olan ve serbest olan ilaçlar arasındaki farklılık kinetiğini açıklar.
17. İlaçların vücut membranlarından geçişi ve dokularda depolanma özelliklerini bilir.
18. İlaç metabolizmasının amaç ve sonuçlarını açıklar.
19. Metabolizmanın gerçekleştiği yapıları ve biyotransformasyonun fazlarını bilir.
20. Sitokrom p450 enzim sistemi ve subgruplarının başlıca özelliklerini bilir.
21. Sitokrom p450 sistemi indüksiyonu ve inhibisyonu yapan ilaçlar gruplarını bilir.
22. Mikrozomal olmayan enzimlerin yaptığı oksidasyon reaksiyonlarına örnek verir.
23. Metabolizasyon sonrası ilaçların itrah yollarını bilir ve açıklar.
24. Presistemik eliminasyon, klerens ve enterohepatik siklusu bilir, eliminasyon kinetiğini açıklar.
25. Renal itrah yollarının glomerüler filtrasyon, tübüler sekresyon ve tübüler reabsorpsiyon arasındaki farkları bilir.
26. Tek doz ve tekrarlanan dozlarda ilaç uygulamaya plazma konsantrasyonu-zaman eğri grafiğini ve arasındaki farkları bilir.
27. Yükleme dozunu bilir, önemini açıklar.

28. Kademeli doz ve kuvantal doz cevap ilişkisini örneklerle açıklar, gauss eğrisini bilir, ilgili parametreleri tanımlar.
29. Potens ve efikasite kavramlarını tanımlar ve farklarını grafiplerle açıklar.
30. Selektiflik ve güvenlik aralığı kavramlarını açıklar.
31. İlaçların etki mekanizmalarını sınıflandırır ve açıklar.
32. Agonist, antagonist ve reseptör kavramlarını bilir. Reseptör alt tiplerini sayarak, aralarındaki farkları açıklar.
33. Sinyal transdükleme sistemini açıklar.
34. Farmakokinetik, farmakodinamik ve farmasötik etkileşmeyi açıklar.
35. Farmakokinetik etkileşmeyi absorpsiyon, dağılım, metabolizma, itrah düzeyinde etkileşmeleri örnekler vererek açıklar.
36. Farmakodinamik etkileşmenin antagonizma ve sinerjizma tiplerini açıklar.
37. Kimyasal, farmakolojik ve fizyolojik antagonizmayı örnekler vererek açıklar.
38. İlaçların istenmeyen tesirlerini ve toksik etkilerini açıklar.
39. Mutajenik, karsinojenik ve teratojenik etki kavramlarını bilir.
40. İlaça bağlı allerjik reaksiyonları açıklar.
41. İlaç toksisitesinin ölçümü ve terapötik indeks kavramlarını bilir.
42. Geleneksel reçete yazımının genel kurallarını ve sorumluluklarını bilir.
43. Geleneksel reçetenin bölümlerini ve Latince anlamlarını bilir.
44. Reçete yazılırken hastaya açıklanması gereken bilgileri bilir.
45. Yatan hastalara ilaç yazılması aşamalarını bilir.
46. Kontrol altındaki narkotik ve psikotrop ilaçların reçetelenmesi kurallarını bilir.
47. Antimikrobiyal terapinin farmakokinetik temelini açıklar.
48. Antimikrobiyal ilaçların başarısında duyarlılık testlerinin etkisini açıklar.
49. Doz seçimi ve dozaj çizelgesi temellerini açıklar.
50. Antimikrobiyal tedavinin çeşitleri ve amaçlarını açıklar.
51. Antimikrobiyal ajanlara direnç mekanizmalarını açıklar.
52. Direnç gelişiminin evrimsel temelini açıklar.
53. Direnç tiplerini açıklar.
54. Direncin önlenmesi için yapılacakları açıklar.
55. Bu ilaçların alt sınıflarını, sınıf üyelerini ve sınıf özelliklerini açıklar.
56. Bu ilaçların etkililiklerini, etki mekanizmalarını açıklar.
57. Bu ilaçların güvenlilik profilini açıklar.
58. Bakteriyel protein sentez inhibisyonu yapan ve bakteriyel hücre duvarına etki eden antibiyotik gruplarını sınıflar.
59. Bu antibiyotiklerin etki mekanizmaları ve farmakokinetik özelliklerini açıklar.
60. Bu antibiyotiklerin antimikrobiyal aktivitelerini ve klinik kullanım endikasyonlarını açıklar.
61. Bu antibiyotiklere bağlı yan etkileri mekanizmalarıyla açıklar.
62. Bu ilaçların alt sınıflarını, sınıf üyelerini ve sınıf özelliklerini açıklar.
63. Bu ilaçların etkililiklerini, etki mekanizmalarını açıklar.
64. Bu ilaçların güvenlilik profilini açıklar.
65. Sulfonamidler, Trimethoprim-Sulfamethoksazol, Kinolonların antibiyotik gruplarını sınıflandırır ve etki spektrumlarını açıklar.
66. Bu antibiyotiklerin etki mekanizmaları ve farmakokinetik özelliklerini açıklar.
67. Bu antibiyotiklerin klinik kullanım endikasyonlarını ve yan etkileri mekanizmalarıyla açıklar.
68. Üriner Kanal Enfeksiyonunda Kullanılan Ajanların etki mekanizmalarını ve farmakokinetik özelliklerini açıklar.
69. Üriner Kanal Enfeksiyonunda Kullanılan Ajanların klinik kullanım endikasyonlarını ve yan etkilerini açıklar.
70. Bu ilaçların alt sınıflarını, sınıf üyelerini ve sınıf özelliklerini açıklar.
71. Bu ilaçların etkililiklerini, etki mekanizmalarını açıklar.
72. Bu ilaçların güvenlilik profilini açıklar.
73. Antifungal Ajanların gruplarını sınıflandırır ve bu gruplara tabi ajanları sayar.
74. Bu ajanların etki mekanizmaları ve farmakokinetik özelliklerini birbirine üstünlüklerini açıklar.
75. Kullanılan antifungallere bağlı yan etkileri mekanizmalarıyla açıklar.
76. Protozoal enfeksiyonların kemoterapisi için kullanılan antibiyotik gruplarını sınıflar.
77. Bu antibiyotiklerin etki mekanizmaları ve farmakokinetik özelliklerini açıklar.
78. Bu antibiyotiklere bağlı yan etkileri mekanizmalarıyla açıklar.
79. Malaria ve helmintlerin kemoterapisi için kullanılan antibiyotik gruplarını sınıflar.
80. Bu antibiyotiklerin etki mekanizmaları ve farmakokinetik özelliklerini açıklar.
81. Bu antibiyotiklere bağlı yan etkileri açıklar.
82. Antiviral Ajanların (Nonretroviral) gruplarını sınıflandırır, retrovirallerden ayrımını bilir.
83. Bu antivirallerin etki mekanizmaları ve farmakokinetik özelliklerini açıklar.
84. Bu antivirallere bağlı yan etkileri mekanizmalarıyla açıklar.
85. Viral Hepatit Tedavisi (HBV/HCV)+Antiretroviral Ajanlar ve HIV Tedavisinde kullanılan ilaçları virüs tiplerine göre grupları sınıflandırır.
86. Bu antiviral ajanların farmakokinetik özelliklerini ve etki mekanizmalarını açıklar.
87. Bu ajanların klinik kullanım endikasyonlarını ve yan etkilerini açıklar.
88. İmmünomodülatör ilaç gruplarını, immünoşupresan ve immunostimulatör ilaç alt grupları başlıkları altında sınıflar.
89. Bu ajanların farmakokinetik özelliklerini ve etki mekanizmalarını reseptör düzeyinde açıklar.
90. Bu ajanların klinik kullanım endikasyonlarını ve birbirine üstünlüklerini açıklar.

91. Bu ajanlara bağlı yan etkileri mekanizmalarıyla açıklar.
92. Lipid kaynaklı otokoidlerden olan eikozanoidleri siklooksijenaz ve lipooksijenaz sentez zincirlerinin en başından son ürünlerine kadar sınıflar.
93. Bu ajanların etki mekanizmalarını reseptör düzeyinde açıklar.
94. Bu ajanların endojen fizyolojik ve farmakolojik rollerini kardiyovasküler, üreme, gastrointestinal, solunum, hematopoetik, renal ve sinir sistemi bazında açıklar.
95. Bu etken maddelerin eksojen ilaç formunda klinik kullanım endikasyonlarını açıklar.
96. Bu ajanların sentezini ve reseptörlerini bloke eden ilaçları etki mekanizmalarıyla sınıflar.
97. Volüm hastalıklarında kullanılan diüretik ilaç gruplarını sınıflar.
98. Diüretik ilaçların etki gösterdiği böbrek segmentlerini tanımlar.
99. Tubullerde yer alan luminal ve interstisiyel transmembranal transport/pompa sistemlerini açıklar.
100. Diüretik ilaçların etki mekanizmalarını, endikasyonlarını, kontrendikasyonlarını ve birbirine üstünlüklerini sayar.
101. Diüretik ilaçlara bağlı yan etkileri mekanizmalarıyla açıklar.
102. Renin-anjiotensin sisteminin farmakolojik regülasyonu ve bileşenlerini bilir.
103. Anjiotensin peptidleri ve reseptörlerini bilir, farmakolojik etkilerini açıklar.
104. Renin-anjiotensin sistem inhibitörlerinin etki mekanizmalarını ve endikasyonlarını açıklar.
105. Bu ilaçlara bağlı yan etkileri, kontrendikasyonlarını ve birbirine üstünlüklerini açıklar.
106. Angina tiplerine göre ilaçları kullanım amaçlarına göre bilir ve ilaç gruplarını sınıflandırır.
107. Antianginal ilaçların farmakolojik özelliklerini sayar.
108. Antianginal ilaçların etki mekanizmalarını ve endikasyonlarını sayar.
109. Antianginal ilaçlara bağlı yan etkileri, kontrendikasyonlarını ve birbirine üstünlüklerini açıklar.
110. Bu ilaçların alt sınıflarını, sınıf üyelerini ve sınıf özelliklerini açıklar.
111. Bu ilaçların etkililiklerini, etki mekanizmalarını açıklar.
112. Bu ilaçların güvenlilik profilini açıklar.
113. Kalp yetmezliği sınıflandırmasını bilir ve sınıf tiplerine göre kullanılan tedavi prensiplerini gruplandırır.
114. Kalp Yetmezliğinde kullanılan ilaçların farmakokinetik özelliklerini açıklar.
115. Kalp Yetmezliği ilaçlarının endikasyonlarını, kontrendikasyonlarını ve birbirine üstünlüklerini bilir.
116. Kalp Yetmezliği ilaçlarına bağlı yan etkileri açıklar.
117. Kalpteki ileti sistemi ve uyarı yayılımının fizyolojisini açıklar.
118. Kardiyak uyarımda aksiyon potansiyelinin fazlarını ve özelliklerini tanımlar, submoleküler düzeyde kardiyak iyon kanallarını ve klinik düzeyde elektrokardiyografinin hangi segmentlerine denk geldiklerini açıklar.
119. Normal kalp ritminin sürdürülmesi ve ilaçlar tarafından aritminin ortadan kaldırılmasının mekanizmalarını açıklar.
120. Disritmi hastalıklarında kullanılan antiaritmik ilaç gruplarını sınıflar.
121. Antiaritmik ilaçların endikasyonlarını, kontrendikasyonlarını ve birbirine üstünlüklerini sayar.
122. Antiaritmik ilaçlara bağlı yan etkileri açıklar.
123. Bu ilaçların alt sınıflarını, sınıf üyelerini ve sınıf özelliklerini açıklar.
124. Bu ilaçların etkililiklerini, etki mekanizmalarını açıklar.
125. Bu ilaçların güvenlilik profilini açıklar.
126. Endotelde yağlı çizgilenme ve komplike lezyon oluşuma kadar olan ateroskleroz gelişim evrelerinin fizyolojisini açıklar.
127. Dislipidemi tedavisinde kullanılan ilaç gruplarını sınıflar.
128. Dislipidemi tedavisinde kullanılan ilaçların endikasyonlarını, kontrendikasyonlarını ve birbirine üstünlüklerini sayar.
129. Dislipidemi tedavisinde kullanılan ilaçlara bağlı yan etkileri açıklar.
130. Eritropoezi stimüle eden ajanları sınıflandırır ve kullanımını açıklar.
131. Demir eksikliği ve diğer hipokromik anemilerde hematopoetik ajanların önemini, farmakolojik özelliklerini bilir.
132. B12 vitamini ve folik asit eksikliğinde oluşan megaloblastik anemiyi ve tedavisini bilir.
133. Hematopoetik Ajanların farmakolojik özelliklerini, endikasyonlarını açıklar.
134. Bu ilaçların alt sınıflarını, sınıf üyelerini ve sınıf özelliklerini açıklar.
135. Bu ilaçların etkililiklerini, etki mekanizmalarını açıklar.
136. Bu ilaçların güvenlilik profilini açıklar.
137. Öksürük gelişim mekanizmasının lokal ve santral kaynaklı fizyolojisini açıklar.
138. Öksürük tedavisinde kullanılan ilaç gruplarını sınıflar.
139. Öksürük tedavisinde kullanılan ilaçların endikasyonlarını, kontrendikasyonlarını ve birbirine üstünlüklerini sayar.
140. Dislipidemi tedavisinde kullanılan ilaçlara bağlı yan etkileri açıklar.
141. Histamin agonist ve antagonistlerini bilir, reseptörlerin lokalizasyonunu, farmakolojik özelliklerini bilir.
142. Histamin agonist ve antagonistlerinin sistemler üzerindeki etkilerini ve endikasyonlarını açıklar.
143. Kinin agonist ve antagonistlerini bilir, reseptörlerin lokalizasyonunu, farmakolojik özelliklerini bilir.
144. Kinin agonist ve antagonistlerinin sistemler üzerindeki etkilerini ve endikasyonlarını açıklar.
145. Kanseri farmakoterapisinde kullanılan ilaçların gruplarını sınıflar.
146. Kanseri farmakoterapisinde kullanılan ilaçların genel prensiplerini sayar.
147. Kanseri farmakoterapisinde kullanılan ilaçlara bağlı yan etkileri açıklar.
148. Hipotalamik-hipofizer eksenin temel organizasyonunu bilir.
149. Hipotalamik-hipofizer eksenin fizyolojilerini ve klinik bozukluklarını bilir.
150. Hipotalamik-hipofizer hormon bozukluklarının tedavisinde kullanılan ajanların etki mekanizmalarını açıklar.
151. Hipotalamik-hipofizer hormon bozukluklarının tedavisinde kullanılan ilaçlara bağlı yan etkileri ve kontrendikasyonları açıklar.

153. Bu ilaçların alt sınıflarını, sınıf üyelerini ve sınıf özelliklerini açıklar.
154. Bu ilaçların etkililiklerini, etki mekanizmalarını açıklar.
155. Bu ilaçların güvenlilik profilini açıklar.
156. Adrenokortikotropik hormon (ACTH)'un adrenal korteks üzerindeki etki mekanizmasını açıklar.
157. Adrenal steroidler'in sentez ve salıverilme mekanizmasını, kortikosteroidlerin farmakolojik etkilerini açıklar.
158. Kortikosteroid ilaçları sınıflandırır, endikasyonlarını, yan etkilerini ve birbirine üstünlüklerini sayar.
159. Kortikosteroidlerin antiinflamatuvar etki mekanizmasını bilir, kortikosteroid sentez inhibitör ve reseptör antagonistlerini ve etkilerini açıklar.
160. Tiroid hormonlarının fizyolojik rollerini açıklar.
161. Hipotiroidi ve hipertiroidi tedavisinde kullanılan ilaç gruplarını sınıflar.
162. Hipotiroidi ve hipertiroidi tedavisinde kullanılan ilaçların etki mekanizmalarını ve
163. birbirine üstünlüklerini sayar.
164. Hipotiroidi ve hipertiroidi tedavisinde kullanılan ilaçlara bağlı yan etkileri açıklar.
165. Vücutta kemik döngüsünün fizyolojisini açıklar.
166. Kemik döngüsüne etki eden ilaç gruplarını sınıflar.
167. Kemik döngüsüne etki eden ilaçların etki mekanizmalarını ve birbirine üstünlüklerini sayar.
168. Kemik döngüsüne etki eden ilaçlara bağlı yan etkileri açıklar.
169. Sentezlenebilen ve dışardan alınması gereken vitaminleri sayar.
170. Vitamin eksikliğinde oluşan hastalıkları ve tedavisini bilir.
171. Vitamin eksikliğine bağlı gelişen hastalıkların tedavisinde kullanılan ilaçların etki mekanizmalarını, yan etkilerini ve birbirine üstünlüklerini sayar
172. Peptik ülser tedavisinde kullanılan ilaçları sınıflandırır, etki mekanizmasını ve kullanımını açıklar.
173. Proton pompası inhibitörlerinin ve H2 reseptör antagonistlerinin mekanizmasını ve kullanımını açıklar.
174. Antasit ilaçları, Mukozoda koruyucu tabaka oluşturan ilaçları ve etki mekanizmalarını açıklar.
175. H.Pylori eradikasyonunda kullanılan ilaçları, etki mekanizma ve yan etkilerini açıklar.
176. Bu ilaçların alt sınıflarını, sınıf üyelerini ve sınıf özelliklerini açıklar.
177. Bu ilaçların etkililiklerini, etki mekanizmalarını açıklar.
178. Bu ilaçların güvenlilik profilini açıklar.
179. Androjenlerin vücutta fizyolojik rollerini açıklar.
180. Androjen eksikliğinde kullanılan ilaç gruplarını sınıflar.
181. Androjen eksikliğinde kullanılan ilaçların etki mekanizmalarını ve birbirine üstünlüklerini sayar.
182. Androjen eksikliğinde kullanılan ilaçlara bağlı yan etkileri açıklar.
183. Androjenik anabolizan steroidlerin etkilerini ve yan etkilerini açıklar.
184. Antiandrojenik ilaçların etki mekanizmalarını ve yan etkilerini açıklar.
185. Östrojen ve projestinlerin biyosentezi ve farmakolojik etkilerini açıklar.
186. Östrojen ve projestin türevi ilaçları sınıflandırır, reseptörlerinin farmakolojik etkilerini ve mekanizmasını açıklar.
187. Östrojen ve projestin türevi ilaçların endikasyonlarını, yan etkilerini ve birbirlerine üstünlüklerini açıklar.
188. Antiöstrojenik ve anti-projesteron ilaçları sınıflandırır, endikasyonlarını, yan etkilerini ve birbirlerine üstünlüklerini açıklar.
189. Otonom ve Somatik Sinir Sistemi arasındaki farkları bilir.
190. Periferik otonom sisteminin bölümlerini bilir, aralarındaki farkları açıklar.
191. Otonom sinir uyarılarda efektör organların yanıtlarını sayar, reseptör ve alt tiplerinin sistemler üzerindeki etkilerini açıklar.
192. Nörotransmisyonunda yer alan basamakları bilir ve sinyal transdüksiyonunda etkili reseptörleri, ajanları ve etki mekanizmalarını açıklar.
193. Muskarinik reseptör agonistlerine dahil olan ilaç gruplarını sınıflar.
194. Muskarinik reseptör agonistlerine dahil olan ilaçların etki mekanizmalarını ve klinik endikasyonlarını sayar.
195. Muskarinik reseptör agonistlerine dahil olan ilaçlara bağlı yan etkileri açıklar.
196. Antimuskarinik reseptör agonistlerine dahil olan ilaç gruplarını sınıflar.
197. Antimuskarinik reseptör agonistlerine dahil olan ilaçların etki mekanizmalarını ve klinik endikasyonlarını sayar.
198. Antimuskarinik reseptör agonistlerine dahil olan ilaçlara bağlı yan etkileri açıklar.
199. Nikotinin etki mekanizmasını açıklar
200. Nöromuskuler kavşakta etki gösteren ilaç gruplarını sınıflar.
201. Nöromuskuler kavşakta etki gösteren ilaçların etki mekanizmalarını ve klinik endikasyonlarını sayar.
202. Nöromuskuler kavşakta etki gösteren ilaçlara bağlı yan etkileri açıklar.
203. Otonomik ganglionlarda etki gösteren ilaç gruplarını sınıflar.
204. Otonomik ganglionlarda etki gösteren ilaçların etki mekanizmalarını ve klinik endikasyonlarını sayar.
205. Otonomik ganglionlarda etki gösteren ilaçlara bağlı yan etkileri açıklar.
206. Katekolaminler ve sempatomimetik ilaçları sınıflandırır,
207. Endojen katekolaminleri bilir, sistemler üzerindeki etkilerini, farmakokinetik özelliklerini, tedavide kullanım ve yan etkilerini açıklar.
208. Sempatomimetik ilaçların sistemler üzerindeki etkilerini, farmakokinetik özelliklerini, tedavide kullanım ve yan etkilerini açıklar.
209. Adrenerjik reseptör antagonistlerini sınıflandırır, farmakolojik özelliklerini açıklar.
210. Adrenerjik reseptör antagonistlerinin tedavide kullanım ve yan etkilerini açıklar.
211. Serotonin ve dopamin'in sistemler üzerindeki fizyolojik işlevini, sentez ve metabolizmasını açıklar
212. Serotonin ve dopamin'in agonist ve antagonistlerini bilir, sistemler üzerindeki etki mekanizmalarını açıklar.

213. Serotonin ve dopamin'in agonist ve antagonistlerinin klinik endikasyonlarını ve yan etkilerini bilir.
214. Santral Sinir Sisteminin kimyasal iletişimini ve sinyal iletimini açıklar.
215. Santral nörotransmitterleri kimyasal yapılarına göre sınıflandırır, etki yerlerine göre mekanizmalarını açıklar.
216. Santral Sinir Sisteminde etkili ilaçları bilir, bu ilaçların farmakolojik özellikleri ve santral sinir sistemi işlevi üzerindeki etkilerini bilir.
217. Bu ilaçların alt sınıflarını, sınıf üyelerini ve sınıf özelliklerini açıklar.
218. Bu ilaçların etkililiklerini, etki mekanizmalarını açıklar.
219. Bu ilaçların güvenlilik profilini açıklar.
220. Lokal Anestetikler'in sinir lifleri ve iyon kanalları üzerindeki etkilerini bilir.
221. Lokal Anestetikler'i sınıflandırır, uygulama yollarını bilir.
222. Lokal Anestetikler'in sistemler üzerindeki farmakolojik etkilerini, klinik kullanım ve yan etkilerini açıklar.
223. Epileptik nöbetlerin özellikleri ve mekanizmalarını bilir, sınıflandırır.
224. Antiepileptik ilaçların özelliklerini ve nöbet tiplerine göre uygun seçimi yapar.
225. Antiepileptik ilaçların etki mekanizmalarını, farmakokinetik özelliklerini, klinik kullanımlarını açıklar.
226. Antiepileptik ilaçların yan etkilerini ve ilaç etkileşimlerini açıklar.
227. Santral sinir sisteminin dejeneratif hastalıklarının tedavisinde kullanılan ilaç gruplarını sınıflar.
228. Santral sinir sisteminin dejeneratif hastalıklarının tedavisinde kullanılan ilaçların etki mekanizmalarını sayar.
229. Santral sinir sisteminin dejeneratif hastalıklarının tedavisinde kullanılan ilaçlara bağlı yan etkileri açıklar.
230. İnflamasyonun, ateşin, ağrının tedavisinde kullanılan NSAID ilaç gruplarını sınıflar.
231. NSAID ilaç gruplarının etki mekanizmalarını ve birbirine üstünlüklerini sayar.
232. NSAID ilaç gruplarına bağlı yan etkileri açıklar.
233. Gut tedavisinde kullanılan ajanların etki mekanizmalarını sayar.
234. Bu ilaçların alt sınıflarını, sınıf üyelerini ve sınıf özelliklerini açıklar.
235. Bu ilaçların etkililiklerini, etki mekanizmalarını açıklar.
236. Bu ilaçların güvenlilik profilini açıklar.
237. Hipnotik ve sedatif etkili ilaç gruplarını sınıflar.
238. Hipnotik ve sedatif etkili ilaç gruplarının etki mekanizmalarını, endikasyonlarını ve birbirine üstünlüklerini sayar.
239. Hipnotik ve sedatif etkili ilaç gruplarına bağlı yan etkileri açıklar.
240. Nöroleptik ilaç gruplarını sınıflandırır.
241. Tipik ve atipik nöroleptik ilaçlar arasındaki farkı bilir.
242. Nöroleptik ilaç gruplarının etki mekanizmalarını, endikasyonlarını ve birbirine üstünlüklerini sayar.
243. Nöroleptik ilaç gruplarının yan etkilerini mekanizmalarıyla açıklar.
244. Bu ilaçların alt sınıflarını, sınıf üyelerini ve sınıf özelliklerini açıklar.
245. Bu ilaçların etkililiklerini, etki mekanizmalarını açıklar.
246. Bu ilaçların güvenlilik profilini açıklar.
247. Alkol metabolizmasını ve vücuttaki etkilerini sayar.
248. Alkolün yan etkilerini açıklar.
249. Alkol toksikasyonunu, bağımlılığını ve tedavisini açıklar.
250. Yanlış ilaç kullanılması ve ilaç suistimali kavramlarını bilir ve aralarındaki farkları açıklar.
251. Bağımlılık yapan maddeleri bilir ve ortak özelliklerini sayar.
252. Dünya Sağlık Örgütü'nün kabul ettiği ilaç bağımlılık tiplerini ve özelliklerini açıklar.
253. Madde bağımlılığının tedavisinde uygulanan yaklaşımları açıklar.

TIBBİ PATOLOJİ

Amaç

1. Patolojinin ilgi alanlarını öğrenmek.
2. Hücre zedelenmesi, adaptasyonu, hücre ölüm biçimleri ile hücredeki diğer patolojik değişikliklerin öğrenmek.
3. Vücut sıvılarındaki hacim ve içerik değişikliklerini ve bu değişiklikler sonucunda oluşan ödem, hiperemi, konjesyon, trombozis, emboli, infarktüs ve şok patogenezi, morfolojisini ve sonuçlarını öğrenmek.
4. Tümörlerin genel özellikleri ile oluşum mekanizmalarını ve morfolojik özelliklerini öğrenmek.
5. İltihabın etyopatogenezi, tiplerini ve komplikasyonlarını öğrenmek.
6. İmmün sistem bozuklukları, otoimmün hastalıklar ve transplantasyon patolojisi hakkında bilgi sahibi olmak.
7. Kan hücreleri ile ilgili hastalıklar, lenfosit hastalıkları ve plazma hücresi hastalıklarının etyopatogenezi ve morfolojik özellikleri hakkında bilgi sahibi olmak.
8. Solunum Sisteminde oluşan hastalıkların patolojik özelliklerini öğrenmek.
9. Dolaşım Sistemi hastalıklarının patolojik özelliklerini öğrenmek.
10. Sindirim sistemi hastalıklarının patolojik özelliklerini öğrenmek.
11. Karaciğer ve biliyer sistem hastalıklarının patolojik özelliklerini öğrenmek.
12. Pankreasın ekzokrin hastalıklarının patolojik özelliklerini öğrenmek.
13. Hipofiz hastalıklarının patolojik özelliklerini öğrenmek.

14. Tiroid ve paratiroid hastalıklarının patolojik özelliklerini öğrenmek.
15. Adrenal hastalıklarının patolojik özelliklerini öğrenmek.
16. Pankreasın endokrin hastalıklarının patolojik özelliklerini öğrenmek
17. Merkezi sinir sistemi hastalıklarının patolojik özelliklerini öğrenmek.
18. Periferik sinir sistemi hastalıklarının patolojik özelliklerini öğrenmek.
19. Böbrek hastalıklarının patolojik özelliklerini öğrenmek.
20. Ureter, mesane ve uretra hastalıklarının patolojik özelliklerini öğrenmek.
21. Erkek genital sistemi hastalıklarının patolojik özelliklerini öğrenmek.
22. Kadın genital sistemi hastalıklarının patolojik özelliklerini öğrenmek.
23. Meme hastalıklarının patolojik özelliklerini öğrenmek.
24. Kemik ve eklem hastalıklarının patolojik özelliklerini öğrenmek.
25. Çizgili Kas hastalıklarının patolojik özelliklerini öğrenmek.
26. Deri hastalıklarının patolojik özelliklerini öğrenmek.
27. Yumuşak doku tümörlerinin patolojik özelliklerini öğrenmek.

Öğrenim Hedefleri

1. Patolojinin anlamını ve ilgi alanlarını öğrenir.
2. Hastalıkların hücre düzeyinde başladığını ve hastalık etkenlerinin hücrede hangi değişikliklere neden olduğunu bilir ve açıklar.
3. Hücrelerdeki adaptasyon değişikliklerini bilir.
4. Hücrenin zedelenme mekanizmalarını bilir ve açıklar.
5. Nekroz tiplerini ve birbirinden farkını sayıp açıklayabilir.
6. Apoptozun oluşum mekanizmalarını bilir ve nekrozdaki farkını öğrenir.
7. Patolojik kalsifikasyon tiplerini ve oluşum mekanizmaları ile dokuda oluşan değişiklikleri bilir ve açıklar.
8. Vücuttaki sıvıların hacim değişiklikleri ile oluşan patolojik süreçler olan ödem, hemoraji hiperemi ve konjesyonun patogenezi bilir, morfolojik özelliklerini bilir ve açıklar.
9. Trombüs, Emboli, İnfarktüs ve Şokun etyopatogenezi ile komplikasyonlarını bilir.
10. Tümörlerin adlandırılma özellikleri ile nedenlerini ve oluşum mekanizmalarını öğrenir.
11. İnflamasyonun adlandırma özellikleri ile kardinal belirtilerini bilir.
12. İnflamasyon tipleri ve oluşum mekanizmaları ile morfolojik değişiklikleri ve komplikasyonlarını bilir.
13. İnflamasyonun klinik tipleri hakkında bilgi sahibi olur.
14. İmmün sistemdeki aşırı reaksiyon tiplerini bilir, bu reaksiyonlar sonucu oluşabilen hastalıklar hakkında bilgi sahibi olur.
15. Otoimmün hastalıkların etyopatogenezi ve morfolojik özelliklerini bilir.
16. Doku nakli ve red cevapları hakkında bilgi sahibi olur.
17. Anemiler ve lösemilerin etyopatogenezi ile morfolojik özellikleri hakkında bilgi sahibi olur.
18. Lenf düğümünün benign ve malign hastalıklarının etyopatogenezi ve morfolojilerini bilir.
19. Plazma hücresi hastalıklarının etyopatogenezi ve morfolojisi hakkında bilgi sahibi olur.
20. Üst solunum yolu ve akciğerlerin konjenital hastalıklarının etyopatogenezi ve morfolojik özellikleri hakkında bilgi sahibi olur
21. Üst Solunum yolu, akciğerler ve plevranın infeksiyöz hastalıklarının etyopatogenezi ve morfolojik özellikleri ile komplikasyonlarını bilir.
22. Larinks, trakea ve bronş kaynaklı tümörlerin etyopatogenezi ve morfolojik özellikleri ile komplikasyonlarını bilir.
23. Mezotelyomanın etyopatogenezi ve morfolojik özelliklerini bilir.
24. Kalbin konjenital hastalıklarının etyopatogenezi ve morfolojik özellikleri hakkında bilgi sahibi olur.
25. İskemik ve hipertansif kalp hastalıklarının etyopatogenezi, morfolojik özellikleri ve komplikasyonlarını bilir.
26. Kalp ve damarların infektif hastalıklarının etyopatogenezi ve morfolojik özellikleri hakkında bilgi sahibi olur.
27. Aterosklerozun etyopatogenezi ve morfolojik özellikleri ile komplikasyonlarını bilir ve açıklar.
28. Otoimmün vaskülitlerin etyopatogenezi ve morfolojik özellikleri hakkında bilgi sahibi olur.
29. Kalp ve damar tümörlerinin etyopatogenezi ve morfolojik özelliklerini bilir.
30. Ağız içi ve Tükürük bezi hastalıklarının etyopatogenezi ve morfolojik özellikleri hakkında bilgi sahibi olur.
31. Özofagus doğumsal anomalileri, inflamasyonları ve tümörleri hakkında bilgi sahibi olur.
32. Midenin doğumsal anomalileri, inflamasyonları ve tümörlerinin etyopatogenezi ve morfolojik özelliklerini bilir.
33. İnce ve kalın barsakların doğumsal anomalileri, inflamasyonları ve tümörlerinin etyopatogenezi ve morfolojik özelliklerini bilir.
34. Karaciğerin doğumsal, infeksiyöz ve metabolik hastalıklarının etyopatogenezi ve morfolojik özellikleri hakkında bilgi sahibi olur.
35. Hepatitlerin etyopatogenezi ve morfolojik özelliklerini bilir ve açıklar.
36. Karaciğer tümörlerinin etyopatogenezi ve morfolojik özellikleri hakkında bilgi sahibi olur.
37. Biliyer sistem ve safra kesesi hastalıklarının etyopatogenezi ve morfolojik özellikleri hakkında bilgi sahibi olur, kolesistitlerin özelliklerini bilir ve sayar.
38. Pankreasın ekzokrin kaynaklı hastalıklarının etyopatogenezi ve morfolojik özellikleri hakkında bilgi sahibi olur.
39. Hipofizin doğumsal anomalileri, hipoplazi ve hiperplazileri ile tümörlerinin etyopatogenezi ve morfolojik özellikleri hakkında bilgi sahibi olur.
40. Tiroidin doğumsal hastalıklarının etyopatogenezi ve morfolojik özelliklerini bilir.
41. Tiroidin hipoplazileri ve hiperplazilerinin etyopatogenezi ve morfolojik özelliklerini bilir ve açıklar.
42. Tiroid tümörlerinin etyopatogenezi ve morfolojik özelliklerini bilir ve açıklar.
43. Paratiroid hastalıklarının etyopatogenezi ve morfolojik özellikleri hakkında bilgi sahibi olur.

44. Adrenal hastalıklarının etyopatogenezi ve morfolojik özellikleri hakkında bilgi sahibi olur.
45. Pankreasın endokrin hastalıklarının, özellikle diabetes mellitusun etyopatogenezi ve morfolojik özelliklerini bilir ve açıklar.
46. Pankreasın endokrin kaynaklı tümörlerinin etyopatogenezi ve morfolojik özellikleri hakkında bilgi sahibi olur.
47. Merkezi sinir sisteminin doğumsal anomalilerinin etyopatogenezi ve morfolojik özelliklerini bilir.
48. Beynin ve meninkslerin inflamatuvar olaylarının etyopatogenezi ve morfolojik özelliklerini bilir ve açıklar.
49. Merkezi sinir sisteminin vasküler hastalıklarının etyopatogenezi ve morfolojik özelliklerini bilir ve açıklar.
50. Beyin ödemi ve beyin absesi gibi KİBAS nedeni olan olayların etyopatogenezi ve morfolojik özelliklerini bilir ve açıklayabilir.
51. Beynin demyelinizan ve dejeneratif hastalıklarının etyopatogenezi ve morfolojik özelliklerini bilir ve açıklayabilir.
52. Beyin, beyincik ve meninkslerin tümörlerinin etyopatogenezi ve morfolojik özelliklerini bilir.
53. Böbreğin doğumsal anomalilerinin etyopatogenezi ve morfolojik özellikleri hakkında bilgi sahibi olur.
54. Böbreğin kistik hastalıklarının etyopatogenezi ve morfolojik özelliklerini bilir.
55. Glomerülonefritlerin etyopatogenezi ve morfolojik özelliklerini bilir ve açıklar.
56. Tubulointerstisyel hastalıkların etyopatogenezi ve morfolojik özelliklerini bilir.
57. Böbreğin tikayıcı hastalıkları ve böbrek taşı oluşumunun etyopatogenezi ve morfolojik özelliklerini bilir.
58. Böbrek tümörlerinin etyopatogenezi ve morfolojik özellikleri hakkında bilgi sahibi olur.
59. Ureter, uretra ve mesanenin doğumsal anomalileri ile inflamatuvar hastalıklarının etyopatogenezi ve morfolojik özelliklerini bilir.
60. Ureter, uretra ve mesanenin tümörlerinin etyopatogenezi ve morfolojik özellikleri hakkında bilgi sahibi olur.
61. Penis hastalıklarının etyopatogenezi ve morfolojik özellikleri hakkında bilgi sahibi olur.
62. Testisin doğumsal anomalileri ve inflamatuvar hastalıklarının etyopatogenezi ve morfolojik özelliklerini bilir.
63. Testis tümörlerinin etyopatogenezi ve morfolojik özelliklerini bilir.
64. Prostatın inflamatuvar hastalıklarının etyopatogenezi ve morfolojik özellikleri hakkında bilgi sahibi olur.
65. Prostatın hiperplazilerinin etyopatogenezi ve morfolojik özelliklerini bilir ve açıklar.
66. Prostat tümörlerinin etyopatogenezi ve morfolojik özelliklerini bilir.
67. Vulvanın doğumsal anomalileri, infektif hastalıkları ve prekanseröz lezyonlarının etyopatogenezi ve morfolojik özelliklerini bilir.
68. Vulva tümörlerinin etyopatogenezi ve morfolojik özellikleri hakkında bilgi sahibi olur.
69. Vajinanın doğumsal anomalileri, infektif hastalıkları ve prekanseröz lezyonlarının etyopatogenezi ve morfolojik özelliklerini bilir.
70. Vajina tümörlerinin etyopatogenezi ve morfolojik özellikleri hakkında bilgi sahibi olur.
71. Uterus serviksini doğumsal anomalilerinin etyopatogenezi ve morfolojik özellikleri hakkında bilgi sahibi olur.
72. Servisitlerin etyopatogenezi ve morfolojik özelliklerini bilir ve açıklar.
73. Serviks prekanseröz lezyonlarının etyopatogenezi ve morfolojik özelliklerini bilir ve açıklar.
74. Serviks tümörlerinin etyopatogenezi ve morfolojik özelliklerini bilir.
75. Uterus korpusunun doğumsal anomalilerinin etyopatogenezi ve morfolojik özellikleri hakkında bilgi sahibi olur.
76. Endometriyum hiperplazilerinin etyopatogenezi ve morfolojik özelliklerini bilir ve açıklar.
77. Uterus korpusu tümörlerinin etyopatogenezi ve morfolojik özelliklerini bilir.
78. Tuba uterinanın infektif ve gebelikle ilgili hastalıklarının etyopatogenezi ve morfolojik özelliklerini bilir.
79. Tuba tümörlerinin etyopatogenezi ve morfolojik özellikleri hakkında bilgi sahibi olur.
80. Over kistlerinin etyopatogenezi ve morfolojik özellikleri ile komplikasyonlarını bilir.
81. Over tümörlerinin etyopatogenezi ve morfolojik özellikleri ile komplikasyonlarını bilir.
82. Memenin doğumsal anomalilerinin etyopatogenezi ve morfolojik özellikleri hakkında bilgi sahibi olur.
83. Memenin inflamatuvar hastalıklarının etyopatogenezi ve morfolojik özelliklerini bilir ve açıklar.
84. Memenin tümörü taklit eden lezyonlarının etyopatogenezi ve morfolojik özelliklerini bilir.
85. Meme tümörlerinin etyopatogenezi ve morfolojik özelliklerini bilir.
86. Kemğin doğumsal anomalilerinin etyopatogenezi ve morfolojik özellikleri hakkında bilgi sahibi olur.
87. Kemik kırıklarının etyopatogenezi ve morfolojik özelliklerini bilir.
88. Kemğin metabolik hastalıklarının etyopatogenezi ve morfolojik özellikleri hakkında bilgi sahibi olur.
89. Kemğin inflamatuvar hastalıklarının etyopatogenezi ve morfolojik özelliklerini bilir.
90. Kemik tümörlerinin etyopatogenezi ve morfolojik özelliklerini bilir.
91. Eklemlerin inflamatuvar hastalıklarının etyopatogenezi ve morfolojik özelliklerini bilir.
92. Eklemlerden kaynaklanan tümörlerin etyopatogenezi ve morfolojik özellikleri hakkında bilgi sahibi olur.
93. Çizgili kaslarda oluşan miyopatilerin etyopatogenezi ve morfolojik özellikleri hakkında bilgi sahibi olur.
94. Çizgili kasların tümörlerinin etyopatogenezi ve morfolojik özellikleri hakkında bilgi sahibi olur.
95. Derinin elementer lezyonlarının morfolojik özelliklerini bilir.
96. Allerjik deri hastalıklarının etyopatogenezi ve morfolojik özellikleri hakkında bilgi sahibi olur.
97. Derinin büllöz hastalıklarının etyopatogenezi ve morfolojik özellikleri hakkında bilgi sahibi olur.
98. Derinin metabolik ve vasküler hastalıklarının etyopatogenezi ve morfolojik özellikleri hakkında bilgi sahibi olur.
99. Derinin infektif hastalıklarının etyopatogenezi ve morfolojik özelliklerini bilir.
100. Deri tümörlerinin etyopatogenezi ve morfolojik özelliklerini bilir.
101. Yumuşak dokuların tümörlerinin etyopatogenezi ve morfolojik özellikleri hakkında bilgi sahibi olur.

Amaç

Fakültemiz 3. Dönem İç Hastalıkları derslerinin genel amacı, ülkemizin iç hastalıkları ve kronik toplum sağlığı ile ilgili temel sorunlarını bilen, iç hastalıklarının semptomları, fizik muayene bulguları ve temel teşhis yöntemleri gibi tetkikler eşliğinde değerlendirebilen, bilgi, beceri ve tutumlarla donanmış, mesleğini etik kuralları gözeterek uygulayan ve bilimsel düşünen hekimler yetiştirmektir

Öğrenim Hedefleri

1. Kronik ve edinsel hastalıkların nedenleri ve risk faktörleri
2. Çeşitli hastalıkların birbiriyle ilişkileri
3. İç hastalıkları kapsamında klinik bulgularını açıklama,
4. Semptomlara göre doğru invazif ve non-invazif tanı yöntemlerini isteme ve bu yöntemlerle elde edilen sonuçları yorumlama,
5. Toplumda sık görülen ve aile hekimliği düzeyinde çözümlenmesi gereken diyabetes mellitus, hipertansiyon ve hiperlipidemi, peptik ülser, anemi gibi hastalıkların tanısını koyma,
6. Diyabetes mellitus semptomlarını tanıma, fizik muayene ile teşhis koyma,
7. Hiptiroidi, hipertiroidi ve tiroid acillerde semptomları ve fizik muayene bulgularını değerlendirme,
8. Ultrasonografi, endoskopi, bilgisayarlı tomografi gibi teşhis yöntemlerinin iç hastalıkları pratiğinde teşhis amaçlı nasıl kullanıldığını kavrama, değerlendirme
9. Onkolojik hastalıklara genel bakış açısı kazandırma,
10. Çölyak hastalığı, GİS kanamaları ve inflamatuvar barsak hastalıklarına giriş düzeyinde etyoloji, semptom ve komplikasyonlarının değerlendirilmesi,
11. Eklem hastalıklarının etyolojilerini, fizik muayene bulgularını, komplikasyonlarını değerlendirme,
12. Hematolojik hastalıklarda semptomları, fizik muayene bulgularını tanıma ve değerlendirme hedeflenmektedir.

Amaç

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları dersleri sonunda dönem III öğrencileri; çocuk hastalara genel yaklaşımı bilmeli, çocuk hastadan anamnez alabilmeli, çocuk hastayla etkin iletişim kurabilmeli, çocukluk çağında sık görülen hastalıkların fizik muayene bulgularını tanıyabilmeli ve çocuk hastalara sunulması gereken koruyucu sağlık hizmetlerinin neler olduğunu bilerek uygulayabilmelidir.

Öğrenim Hedefleri

1. Çocuk sağlığı izlemine yapabilmeli
2. Çocukluk çağında sık görülen hastalıkların önlenmesinde koruyucu hizmetlerin önemini açıklayabilmeli, çocukluk çağında sık görülen hastalıkları ve bulgularını tanımalı, uygun yaklaşım gösterebilmeli
3. Çocuk hastadan anamnez alabilmeli, çocuk hastayla etkin iletişim kurabilmeli
4. Çocukluk çağı hastalıklarındaki acil yaklaşımları bilmeli
5. Doğum sonrası yenidoğanın ilk muayenesini yapabilmeli ve önemini kavramalı
6. Çocuk hastada normal nörolojik muayene değerlendirilmesini yapabilmeli
7. Çocuklarla iyi iletişim kurabilmeli
8. Çocuğu ailesi ve çevresi ile birlikte değerlendirerek tanı koymaya yönelik çocuk hasta öyküsü alabilmeli
9. Çocuk hastada yaşına uygun, ayrıntılı fizik muayene yapabilmeli
10. Tanı ve tedavi için sık kullanılan girişimleri uygulayıp yorumlayabilmeli
11. Çocuk hastada persantil değerlendirmesi yaparak normal gelişimi değerlendirebilmeli
12. Çocuklarda laboratuvar sonuçları ile klinik bulgular arasındaki ilişkiyi irdeleyebilmeli
13. Hasta çocuk ve ailesini önemseyerek gerekli desteği sağlamalı
14. Hasta ve ailesine sağlık eğitimi vermenin öneminin farkında olmalı
15. Çocuk sağlığı ile ilgili güncel literatürü takip ederek kendini yenileyebilmeli
16. Hasta yakınları, meslektaşları ve diğer sağlık çalışanları ile bir ekip halinde çalışmanın önemini bilmeli.

Amaç

Dönem III öğrencileri için tıbbi genetik dersleri, ders kurullarının ana teması kapsamına giren kalıtsal kavram, klinik genetik bakış açısı ve beceriyi edindirmeyi amaçlar. Yıl sonuna da öğrencilerimizin, morfoloji ve dismorfoloji kavramlarını genetik hastalıklara özgü klinik belirtileriyle birlikte anlamaları; indeks hastanın üç kuşak üstünü de kapsayacak şekilde aile ağacı çizilebilmeleri; tanı koymakta zorlandığında aklına nadir genetik hastalıkların gelebilmesini; konjenital ya da somatik mutasyon kaynaklı genetik hastalıkları tanıyıp, hastalara bu durumlarla ilgili prenatal veya postnatal tedavi seçeneklerini anlatabilmesi hedeflenmektedir.

Öğrenim Hedefleri

1. Kalıtım şekillerini tanıyabilmeli
2. Genomun paketlenme düzeyine göre kromozomal veya genetik hastalıkların klinik ve moleküler temelini ayırt edebilmeli
3. Günümüzde belirmeye başlayan genetik tedavi seçeneklerini anlayabilmeli, gelecek potansiyelini değerlendirebilmeli.
4. Genetik kökenli olma ihtimali yüksek hastalıkları, tipik genetik hastalıkları iyi bilerek ve onları model alarak, tanıyabilmeli.
5. Dismorfik ve iskelet displazisine sahip hastayı diğer klinik durumlardan ayırt ederek tanıyabilmeli.
6. Hematolojik, metabolik ve zihin geriliği hastalıklarında genetiğin rolünü ve klinik yansımalarını kavrayabilmeli.
7. İnfertilitenin ve gebelik kayıplarının, hangi klinik tablo eşliğinde genetik temelli olabileceğinden şüphelenmesi gerektiğini bilmeli
8. Prenatal ve preimplantasyon genetik tanı seçeneklerini bilmeli ve hastaya anlatabilmeli
9. Genetik etik değerlere ve gizliliğe uygun olarak anamnez alabilmeli, aile ağacı çizebilmeli.
10. Genetik hastasından hangi testi seçebileceğini bilmeli
11. Genetik laboratuvar sonuçları ile klinik bulgular arasındaki ilişkiyi irdeleyebilmeli.
12. Genetik hastası ve ailesini önemseyerek gerekli desteği sağlamalı,
13. Genetik hasta ve ailesine hangi bilgileri iletmesi hangileri için izin alması gerektiğini bilmeli.
14. Tıbbi genetik ile ilgili güncel literatürü takip ederek kendini yenileyebilmeli
15. Hasta yakınları, meslektaşları ve diğer sağlık çalışanları ile bir ekip halinde çalışmanın önemini bilmeli.

TIBBİ BİYOKİMYA

Amaç

Tıp Fakültesi 3. Dönem Tıbbi Biyokimya dersinin temel amacı öğrencilere; insanda sağlığın değerlendirilmesinde, herhangi bir hastalığın varlığının araştırılması, hastalıkların tanısı, takibi, prognozu ve uygulanan tedavinin izlenmesi amacıyla insana ait biyolojik örneklerin çeşitli laboratuvar yöntemleri ve organ fonksiyon testleri aracılığı ile incelenmesinde, testlerin seçimi, uygulaması, laboratuvar bulgularının yorumu yetisi kazandırmak ve hekim adaylarının bu bilgileri klinik tıp bilimleri ile entegrasyonunu sağlayabilecek düzeye gelmelerine katkıda bulunmaktır.

Öğrenim Hedefleri

1. Hekimlik hayatında biyokimyasal tanı testlerinin seçimi ve sonuçların yorumlanmasını yapabilir
2. Klinik biyokimya laboratuvarında kullanılan cihazları ve yöntemleri tanımlar
3. Klinik biyokimya laboratuvarında kullanılan tanısal testleri genel olarak tanımlar
4. Klinik biyokimya laboratuvarında kullanılan testlerle hastalıklar arasında bağlantı kurar
5. Hastalıkların tanısı için kullanılan biyolojik örnekleri sıralar, bu örneklerin ideal sonucu elde etmek için alınması, nakli ve saklama koşullarını bilir
6. Laboratuvar güvenliğini ve uygun çalışma koşullarını sağlar
7. Hücre ve doku zedelenmesi ile ilgili tanısal testlerinin sonuçlarını yorumlar
8. Demir metabolizması ile ilişkili hastalıklarda biyokimyasal testlerin sonuçlarını yorumlar
9. Kalıtsal hemoglobin bozukluklarında biyokimyasal testlerin seçimi ve değerlendirmesini yapar
10. Spesifik plazma proteinlerinin tanısal kullanımını değerlendirir
11. Hemapoetik sistem ile ilgili laboratuvar sonuçlarını değerlendirir
12. Tümör belirteçleri ile ilgili laboratuvar bulgularını değerlendirir
13. Kan gazlarının klinik önemini ve laboratuvar sonuçlarını değerlendirir
14. Akut koroner sendromlarda başvurulacak biyokimyasal testleri seçer ve laboratuvar sonuçlarını değerlendirir
15. Pıhtılaşma testlerinin sonuçlarını değerlendirir
16. Pankreatit, malabsorbsiyon ve sindirim sistemi sendromlarında testlerin sonuçlarını değerlendirir
17. Karaciğer fonksiyon testlerini ve sonuçları değerlendirir
18. Bilirubin Metabolizması ile ilgili laboratuvar bulgularını değerlendirir
19. Beyin omurilik sıvısının biyokimyasal olarak değerlendirir
20. Oral glukoz tolerans testinin klinik önemi ve sonuçlarının değerlendirilmesini yapar
21. İdrarın klinik biyokimyadaki önemini kavrar ve test sonuçlarını değerlendirir

HALK SAĞLIĞI

Amaç

Adıyaman Üniversitesi Tıp Fakültesi Dönem 3 öğrencilerinde; sağlık hizmet örgütlenmesini, Türkiye’de sağlık hizmeti sunumunu, sağlık hizmetleri planlamasında rol oynayan temel sağlık hizmetleri kavramını, sağlık ekonomisi kavramlarını ve epidemiyolojik araştırmalar ile ilgili bilgi ve beceri düzeylerini artırmak amaçlanmıştır. Adıyaman Olağanüstü durumlarda sağlık hizmeti sunumu ve planlaması, tütün ve diğer bağımlılık yapıcı maddelerin kullanım risk faktörleri ve kullanımının azaltılması stratejileri, çevre sağlığı ve çevresel hastalıklar, kazalar, anne sütü ve çocuğun büyüme gelişmesinin değerlendirilmesi aşamaları ve aile planlaması yöntemleri ile ilgili bilgi ve beceri düzeylerini artırmak amaçlanmıştır. Ayrıca, iş ve meslek hastalıkları, bulaşıcı hastalıklar ve bulaşıcı olmayan hastalıkların yönetimi, toplum ruh sağlığı hizmetleri, yaşlı sağlığı hizmetleri ile ilgili bilgi ve beceri düzeylerini artırmak amaçlanmıştır.

Öğrenim Hedefleri

1. Merkezi ve taşra sağlık örgütlenmesini görevlerini açıklar
2. Türkiye’deki sağlık politikalarını tarihsel süreçle açıklar.
3. Epidemiyolojik ölçütleri sayabilmeli, ölçütleri hesaplayarak yorum yapabilir, epidemiyolojinin temel stratejisini tanımlar.
4. Sağlığı geliştirme kavramını açıklayabilir, sağlığı geliştirmede kullanılabilecek yöntemleri örneklendirebilir.
5. Halk sağlığı kavramının tanımını, gelişim süreçlerini bilir.
6. Tanımlayıcı araştırmaların temel özelliklerini sıralayabilmeli, nedenselliğin kriterlerini açıklayabilir, analitik araştırmaların özellikleri yönünden karşılaştırarak örnek verebilir, müdahale araştırmalarının temel özelliklerini ve ölçütlerini örnek üzerinden açıklayabilir, metodolojik araştırmaların temel özelliklerini ve ölçütlerini örnek üzerinden açıklayabilir.
7. Sağlık finans kaynaklarını tanımlayabilir, sağlık harcama boyutlarını açıklayabilir
8. Sağlığın sosyal, çevresel, genetik belirleyicilerini tanımlar.
9. Toplumun sağlık düzeyinin takibini sağlayan göstergeleri açıklar
10. Temel sağlık hizmetleri kavramının doğuşunu, hizmetlerin kapsayıcılığını açıklar.
11. Göç ve ilgili kavramları, göçün göç eden ve göç edilen toplumun sağlığı üzerine etkilerini açıklar, göç ile ilgili göstergeleri bilir.
12. Toplumun sağlık düzeyi göstergelerini yorumlar
13. Epidemiyolojik bir çalışmanın yöntemini ve sonuçlarını doğru bir şekilde yorumlar.
14. Göç ile ilgili sağlık göstergelerini yorumlar.
15. Hastanın ve toplumun sağlığın geliştirilmesine yönelik müdahalelerde bulunabilir ve bu müdahalelerde bulunurken sağlığın belirleyicini ve uygun ekonomik yaklaşımı da göz önünde bulundurur.
16. Hastalıklara yaklaşımda halk sağlığı bakış açısını benimser.
17. Sağlık bakanlığı örgütlenmesi içerisinde ekip halinde çalışır.
18. Sağlık hizmeti sunumunda koruyucu sağlık hizmetlerine önem verir.
19. Sağlık hizmeti sunumunda sağlığın sosyal belirleyicilerine, sağlığın geliştirilmesi uygulamalarına önem verir.
20. Sağlık hizmeti sunumunda bölgeye yönelik epidemiyolojik çalışma yapmaya, epidemiyolojik araştırmaları takip etmeye önem verir.
21. Türkiye’de ve Dünyada İş Sağlığı ve Güvenliği durumunu tanımlayabilir.
22. Meslek Hastalığı kavramını ve neden olan risk etkenleri tanımlayabilir.
23. Olağanüstü sağlık durumunda sağlık hizmeti sunumunda ekip çalışması içerisinde görev alır.
24. Aile planlaması hizmetleri hakkında temel düzeyde danışmanlık verir.
25. Hastalık etiyojisi sorgulamasında çevresel etmenleri değerlendirir.
26. Hastalıklara yaklaşımda çevresel etkenleri göz önünde bulundurmaya önem verir.
27. Anne sütü ile beslenmeyi ve emzirmeyi destekler.
28. Tütün ürünü ve bağımlılık yapıcı diğer maddeler kullanan hastaların bırakma arzusunu sorgulayıp ilgili uzmanlıklara yönlendirmeye önem verir.
29. İş Sağlığı Epidemiyolojik Ölçütlerini kavrar
30. İş Hijyeni kavramını tanımlayabilmeli, işyeri ortam faktörleri ve ölçüm yöntemlerini kavrar
31. Meslek Hastalığı kavramını ve neden olan risk etkenleri tanımlar
32. İş Kazası kavramını ve neden olan risk etkenleri tanımlar
33. Meslek hastalıkları gruplarını sınıflamasını açıklar.
34. Beslenme ve sağlık ilişkisini söyleyebilmeli, doğru ve düzenli beslenme için ne yapılması gerektiğini örneklendirir.
35. Bulaşıcı olmayan hastalıkların epidemiyolojisini, risk faktörlerini ve korunma önlemlerini açıklar.
36. Yaşlılıktaki fizyolojik değişimleri ve sık karşılaşılan sağlık sorunlarını açıklar.
37. Toplum ruh sağlığı bileşenlerini ve risk etkenlerini kavrar.
38. Toplumda meydana gelen şiddet nedenlerini, risk altındaki özel grupları tanımlar.

39. Bulaşıcı hastalık kavramını açıklayabilmeli, bulaş yollarına göre bulaşıcı hastalıkları sınıflar, bulaş yoluna göre bulaşıcı hastalıkların önlenmesine yönelik korunma yöntemlerini açıklayabilir.
40. Türkiye’de uygulanan çocukluk, gebe ve erişkin çağı aşı takvimindeki aşuları, dozlarını ve uygulama şemasını söyleyebilir.
41. Soğuk zinciri tanımlar ve soğuk zincir elemanlarını sayar
42. Enfeksiyon hastalıkları epidemiyolojisinde temel kavramları tanımlar, enfeksiyon hastalıkları sürveyansının ilkelerini açıklar
43. Bildirimi zorunlu enfeksiyon hastalıklarını gruplayabilir.
44. Salgın inceleme basamaklarını sayabilir, salgın inceleme ilkelerini ve salgın kontrol önlemlerini açıklayabilir.
45. Aşı Sonrası İstenmeyen Etki Bildirim Sistemi’ni açıklayabilir.
46. Toplumsal cinsiyet kavramını ve bunun kadın sağlığı üzerine etkisini açıklar.
47. İş ve meslek hastalıkları ile ilgili göstergeleri yorumlayabilir.
48. Sağlıklı beslenme konusunda hastalarına temel düzeyde beslenme alışkanlığı yönlendirmesi yapabilir.
49. Hastalıklara yaklaşımda iş ve meslek hastalıklarını göz önünde bulunduran bir yaklaşımla anamnez almayı benimser.
50. Hastaların beslenmelerini sorgulayarak sağlıklı beslenmeye yönlendirici tutum benimser.
51. Bulaşıcı olmayan hastalıkların risk faktörlerine yönelik koruyucu önerilerde bulunmayı benimser.

AİLE HEKİMLİĞİ

Amaç

Aile Hekimliği dersleri sonunda dönem III öğrencileri; birinci basamakta genel hasta yaklaşımını bilmeli, hastayla etkin iletişim kurabilmeli, periyodik sağlık muayeneleri kapsamında izlem protokollerini bilmeli, birinci basamak sağlık hizmetlerinin temel ögesi olan koruyucu sağlık hizmetlerinin neler olduğunu, akut gelişen hastalıklara yaklaşımı ve de kronik hastalık yönetimini bilmeli ve uygulayabilmelidir.

Öğrenim Hedefleri

1. Aile hekimliğinin tanımını, temel özelliklerini bilmeli ve ilgili terimleri açıklayabilmeli; kapsamlı sağlık bakımı, ortama uygun sağlık bakımı, bakımın koordinasyonu gibi temel prensiplerini tartışabilmeli
2. Birinci basamakta bağışıklama yaklaşımını bilmeli, bağışıklamanın önemini açıklayabilmeli, yaş dönemlerine ve özel durumlara yönelik bağışıklama programlarını tanımlayabilmeli,
3. Birinci basamakta uygulanan izlem protokollerini kavrayabilmeli ve uygulama yöntemlerini açıklayabilmeli
4. Aile planlamasının tanımını yapabilmeli ve yöntemlerini bilmeli
5. Birinci basamakta gebelik öncesi danışmanlık ve gebelik takibini yapabilmeli
6. Aile hekimliğinde koruyucu sağlık hizmetlerini, periyodik sağlık muayenelerini ve birinci basamakta uygulanan taramaları tanımlayabilmeli
7. Aile hekimliği klinik uygulamasına temel oluşturacak hastayla ortak karar verme ve bütüncül (biyopsikososyal) yaklaşımı açıklayabilmeli
8. Evde sağlık hizmetleri uygulamaları ve sağlıklı yaş alma konularında danışmanlık verebilmeli
9. Kronik hastalık takibini ve yönetimini yapabilmeli
10. Hastalarla iyi iletişim kurabilmeli
11. Bütüncül yaklaşımı benimseyerek tanımlama yapabilmeli
12. Hastalardan uygun öykü alabilmeli ve ayrıntılı fizik muayene yapabilmeli
13. Tanı ve tedavi için sık kullanılan girişimleri uygulayıp yorumlayabilmeli
14. İzlem protokolleri kapsamında ayrılmamış hastaya uygun tedavi, bağışıklama ve danışmanlık hizmetlerini verebilmeli
15. Hasta ve ailesini önemseyerek gerekli desteği sağlamalı
16. Sağlık eğitiminin ve danışmanlığın önemini farkında olmalı
17. Güncel bilgi ve literatür takibini yaparak yeniliklere açık olmalı
18. Hasta, hasta yakınları, meslektaşları ve diğer sağlık çalışanları ile bir ekip halinde çalışmanın önemini bilmeli.

ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ

Amaç

Adıyaman Üniversitesi Tıp Fakültesi Dönem 3 öğrencilerine; Enfeksiyon hastalıklarına neden olan mikroorganizmaların yapısı ve özellikleri; klinik öğrenim döneminde görülecek olan hastalıkların anlaşılmasına temel oluşturan mekanizmalar; literatür tarama, ayrıca hasta-hekim ilişkisinde temel beceriler ve tutumlar kazandırmaktır.

Öğrenim Hedefleri

1. Enfeksiyon hastalıklarına neden olan mikroorganizmaların yapısını, özelliklerini ve tedavisini bilir.
2. Tıbbi paraziter hastalıkları bilir.

3. Klinikte görülecek olan hastalıkların anlaşılmasına temel oluşturan mekanizmaları kavrar.
4. Tıbbi terminolojiyi kavrar,
5. Literatür Tarama Tekniklerini öğrenir.
6. Enfeksiyon etkenlerinin laboratuvar tanı yöntemlerini bilir ve değerlendirir.
7. Normal fizik muayene tekniklerini kullanır,
8. Enfeksiyon hastalıklarına neden olan mikroorganizmalara karşı yaklaşım, korunma önlemleri ve uygulamalarına önem verir.
9. El yıkama ve dezenfeksiyon kurallarını yaşamın her alanında uygulamaya önem verir,
10. Hasta ve hasta yakınları ile hekim ilişkisini düzenleyen kurallara uyar.
11. Hasta ve hasta yakınları ile sağlıklı iletişim kurmaya önem verir.
12. İnsan yaşamını ve sağlığını korumanın temel görevlerden birisinin olduğunu kavrar.
13. Bilimsel düşünce ve eleştirel sorgulayıcı yaklaşım dikkate alınarak bunların Tıp alanında yürürken kendisine ışık tutacağını kavrar.
14. Güncel bilgi kaynaklarını edinmenin ve bunlara göre kendisini geliştirmesinin bir mesleki sorumluluk olduğunu özümser.
15. Tıp disiplini, mesleki ve etik uygulamaların farkında olur.
16. Ekip çalışmasına dikkat eder, paylaşımcı davranış sergiler.

GÖĞÜS HASTALIKLARI

Amaç

Birinci basamakta sık karşılaşılan, sık karşılaşılmamakla birlikte yaşamsal önem arz eden, acil girişim gerektiren, birey, toplum sağlığı ve/veya küresel sağlık üzerinde ciddi sonuçları /etkileri olan Göğüs hastalıkları ile ilgili hastalıkların semptomlarını, fizik muayene bulgularını, laboratuvar, görüntüleme bulgularını, ayırıcı tanı, tedavi ve bu hastalıklardan korunma yöntemlerini uygulayabilmelerini sağlamaktır.

Öğrenim Hedefleri

1. Göğüs hastalıklarında anamnez ve fizik muayene aşama ve bulgularını tanımlayabilmek
2. Göğüs hastalıkları semptomlarını tanımlayabilmek.
3. Hastanın yakınmalarını sorgulayarak klasifiye edip, semptomlar ve fizik muayene bulguları ile solunum sistemi hastalıkları arasında ilişki kurmak
4. Solunum yetmezliğini tanımlayıp, sınıflandırabilmek
5. Solunum yetmezliği semptom ve bulgularını tanımlayabilmek
6. Solunum yetmezliği ayırıcı tanısını yapabilmek
7. Tütün maddesinin yanması sonucu oluşan toksinleri ve zararlarını tanımlayabilmek
8. Astım hastalığını tanımlayabilmek
9. Astım için risk faktörlerini, etyopatogenezini ve patofizyolojisini açıklayabilmek
10. Astımın belirtilerini ve fizik muayene bulgularını tanımlayabilmek
11. Astım tanısı için gerekli laboratuvar testlerini ve özelliklerini tanımlayabilmek
12. Pnömoni hastalığını tanımlayabilmek
13. Pnömoni hastalığının risk faktörlerini tanımlayabilmek
14. Pnömoni hastalığının tanısını koyabilmek
15. Pnömoni hastalığının semptom ve fizik muayene bulgularını tanımlayabilmek
16. Pnömoni hastalığının laboratuvar tanısına yönelik yöntemleri tanımlayabilmek
17. KOAH hastalığını tanımlayabilmek
18. KOAH hastalığının risk faktörlerini ve oluşum mekanizmalarını açıklayabilmek
19. KOAH hastalığının ekonomik ve sosyal boyutunu anlayabilmek
20. KOAH hastalığının semptom ve fizik muayene bulgularını tanımlayabilmek
21. KOAH hastalığının laboratuvar tanısına yönelik yöntemleri değerlendirebilmek
22. KOAH hastalığından korunma yöntemlerini tanımlayabilmek
23. Tüberküloz hastalığını tanımlayabilmek
24. Tüberküloz hastalığının risk faktörlerini ve oluşum mekanizmalarını açıklayabilmek
25. Tüberküloz hastalığının ekonomik ve sosyal boyutunu anlayabilmek
26. Tüberküloz hastalığının semptom ve fizik muayene bulgularını tanımlayabilmek
27. Tüberküloz hastalığının laboratuvar tanısına yönelik yöntemleri değerlendirebilmek
28. Tüberküloz hastalığından korunma yöntemlerini tanımlayabilmek
29. Pulmoner Tromboemboli hastalığını tanımlayabilmek
30. Pulmoner Tromboemboli hastalığının semptom ve fizik muayene bulgularını tanımlayabilmek
31. Pulmoner Tromboemboli hastalığının laboratuvar tanısına yönelik yöntemleri değerlendirebilmek
32. Solunum sistemi hastalıklarının yaygınlığı ve önemini açıklayabilmek
33. Solunum sistemi hastalıklarının patogenezini, klinik bulgularını, tanı ve tedavi yöntemlerini açıklayabilmek
34. Solunum yolu enfeksiyonlarının tanısına yönelik mikrobiyolojik yaklaşımı ve tanıda kullanılacak testleri bilmek.
35. Sağlıkla ilgili tüm süreçlerde ve uygulamalarda insani, toplumsal ve kültürel değerleri gözetebilmek.

36. Etik ve mesleki değerleri gözetme, sağlıkla ilgili tüm süreçlerde ve uygulamalarda bu değerlere uygun davranış sergileyebilme
37. Mesleki ve hukuksal sorumluklara sahip olma, yerine getirebilme; hasta haklarını ve meslektaşlarının haklarını gözetebilme ve savunabilme; hasta sağlığı ve güvenliği, kendisinin ve birlikte çalıştığı diğer sağlık çalışanlarının sağlığı ve güvenliğini gözetebilme.
38. Reflektif düşünme ve uygulama ile bireysel ve mesleki rollerinin, sınırlarının ve gelişim alanlarının farkında olabilme; çevresinden aldığı geribildirimlerle sürekli gelişime ve değişime açık olabilme, gelişimini planlama ve yönetebilme.
39. Sağlıkla ilgili tüm süreçlerde zamanı ve kaynakları etkin şekilde planlanlayabilme, öncelikleri belirleme, optimize edebilme; kaynakları rasyonel bir şekilde yerinde ve dengeli kullanma, güçlendirme / iyileştirebilme.

KALP DAMAR CERRAHİSİ

Amaç

Fakültemiz Kalp Damar Cerrahisi Stajının genel amacı, ülkemizin kalp-damar sağlığı ile ilgili temel sorunlarını ve kalp ve damar hastalıklarını fizyopatolojik olarak değerlendirme kabiliyeti kazandırarak birinci basamak sağlık hizmeti sırasında bu sorunların tanı ve tedavisini gerçekleştirebilen, uygulanacak her türlü tedavi (zellikle cerrahi) şeklinin teorik ve pratik yönlerini bilen, ileri tetkik gerektiren durumlarda ilgili merkezlere yönlendiren bilgi, beceri ve tutumlarla donanmış, mesleğini etik kuralları gözeterek uygulayan ve bilimsel düşünen hekimler yetiştirmektir.

ğrenim Hedefleri

1. Öğrencilerin eski bilgilerini de güncelleyerek dolaşım sisteminin anatomik ve fizyolojik olarak bilinmesini sağlamak.
2. Kalp ve damar hastalıklarının etyolojik ve risk faktörlerini, hastalıkların oluş mekanizmalarını öğretmek.
3. Kalp ve damar hastalıklarının tedavi seçeneklerini ve cerrahi endikasyonlarını öğretmek.
4. Uygun şartlar dahilinde öğrencileri ameliyatlara girdirecek cerrahi uygulamalar hakkında bilgi sahibi olması sağlamak.
5. Hastaların yk, klinik, laboratuvar ve radyolojik bulgularını birleştirerek tanı ve ayırıcı tanı yapma becerisi kazandırmak.
6. Kalp ve damar hastalıkları acilleri konusunda nasılddahale edeceği becerisi kazandırmak.

KARDİYOLOJİ

Amaç

Fakültemiz 3. Dönem Kardiyoloji derslerinin genel amacı, ülkemizin kalp-damar sağlığı ile ilgili temel sorunlarını bilen, kalp hastalıklarını semptomları, fizik muayene bulguları ve EKG gibi tetkikler eşliğinde değerlendirebilen, bilgi, beceri ve tutumlarla donanmış, mesleğini etik kuralları gözeterek uygulayan ve bilimsel düşünen hekimler yetiştirmektir:

ğrenim Hedefleri

1. Kalp hastalıkların nedenleri ve risk faktörleri
2. Çeşitli hastalıklarda kalpteki yapı ve işlev değişiklikleri,
3. Kalp hastalıklarının klinik bulgularını açıklama,
4. Semptomlara göre doğru invazif ve non-invazif tanı yöntemlerini isteme ve bu yöntemlerle elde edilen sonuçları yorumlama,
5. Toplumda sık görülen ve aile hekimliği düzeyinde özümlenmesi gereken hipertansiyon ve hiperlipidemi gibi hastalıkların tanısını koyma,
6. Konjestif Kalp yetmezliğinin semptomlarını tanıma, fizik muayene ile teşhis koyma,
7. Akut miyokard infarktüsü, akut akciğer ödemi ve yaşamı tehdit eden aritmiler gibi kardiyak acillerde semptomları ve fizik muayene bulgularını değerlendirme,
8. Elektrokardiografi de kalp hastalıklarının teşhisinde nasıl kullanıldığını kavrama, değerlendirme
9. Kardiyak ritm bozukluklarının sınıflandırılması, tanısı ve kullanılan ilaçları değerlendirilmesi,
10. Kalp fonksiyonlarını etkileyen kapak hastalıklarının etyolojisi, semptomları, komplikasyonlarının değerlendirilmesi,
11. Kalp boşluklarını tutan infektif hastalıkların etyolojilerini, fizik muayene bulgularını, komplikasyonlarını değerlendirme,
12. Kalp kasını ve perikardı tutan hastalıklarda semptomları, fizik muayene bulgularını tanıma ve değerlendirme hedeflenmektedir.

KULAK BURUN BOğAZ

ÇOCUK CERRAHİSİ

Amaç

Çocuk Cerrahisi dersleri sonunda Dönem III öğrencileri birinci basamakta sık karşılaşılın, sık karşılaşılmamakla birlikte yaşamsal önem arzeden, acil girişim gerektiren, birey, toplum sağlığı ve/veya küresel sağlık üzerinde ciddi sonuçları /etkileri olan çocuk cerrahisi ile ilgili hastalıkların semptomlarını, fizik muayene bulgularını, laboratuvar, görüntüleme bulgularını, ayırıcı tanı, tedavi ve bu hastalıklardan korunma yollarını tanımlayabileceklerdir.

Öğrenim Hedefleri

1. Bilgiye ulaşma ve yönetebilme, öğrenme ve sağlık bakım süreçlerinde bilgi ve sağlık teknolojilerini kullanabilme.
2. Temel, klinik ve sosyal-davranışsal bilgileri anlayabilme, entegre edebilme ve karşılaşılan durumlara uygulayabilme.
3. Sağlık süreçlerinde hukuki ve adli durumlarda uygun karar verebilme, yönetebilme.
4. Bilimsel yaklaşım sergileyebilme, hekimlik süreçlerini kanıta dayalı olarak yürütebilme; bilimsel ilke, yöntem ve becerileri kullanarak alanıyla ilgili kanıtları değerlendirebilme.
5. Temel klinik becerileri ve girişimleri yapabilme.
6. Tanı, tedavi, rehabilitasyon ve izlem basamakları dâhil olmak üzere hasta ve hastalık sürecini etik ve maliyet-etkin olarak planlayabilme ve yönetebilme.
7. Hastalıklardan korunma, sağlığın korunması ve geliştirilmesi süreçlerini planlayabilme ve yönetebilme.
8. Kişilerarası ilişkileri etkin bir şekilde yürütebilme, ekiple birlikte karar almaya ve çalışmaya açık olabilme; tüm ekip üyeleri için olumlu, destekleyici, öğrenmeye ve gelişime açık çalışma ortamları oluşturabilme, farklılıklara saygı duyma ve yönetebilme.
9. Sağlıkla ilgili tüm süreçlerde ve uygulamalarda insani, toplumsal ve kültürel değerleri gözetebilme
10. Etik ve mesleki değerleri gözetme, sağlıkla ilgili tüm süreçlerde ve uygulamalarda bu değerlere uygun davranış sergileyebilme
11. Mesleki ve hukuksal sorumluluklara sahip olma, yerine getirebilme; hasta haklarını ve meslektaşlarının haklarını gözetebilme ve savunabilme; hasta sağlığı ve güvenliği, kendisinin ve birlikte çalıştığı diğer sağlık çalışanlarının sağlığı ve güvenliğini gözetebilme.
12. Reflektif düşünme ve uygulama ile bireysel ve mesleki rollerinin, sınırlarının ve gelişim alanlarının farkında olabilme; çevresinden aldığı geri bildirimlerle sürekli gelişime ve değişime açık olabilme, gelişimini planlama ve yönetebilme.
13. Sağlıkla ilgili tüm süreçlerde zamanı ve kaynakları etkin şekilde planlanlayabilme, öncelikleri belirleme, optimize edebilme; kaynakları rasyonel bir şekilde yerinde ve dengeli kullanma, güçlendirme / iyileştirebilme.

GENEL CERRAHİ

Amaç

Genel Cerrahi, SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI DERS KURULU Sonunda Dönem III Öğrencileri Toplumda Sık Görülen Hastalıkların Etyolojisi, Patogenezi, Klinik Belirti Ve Bulguları, Ayırıcı Tanısı, Tedavisi Ve Bu Hastalıklardan Korunma Yollarını Tanımlayabileceklerdir.

Öğrenim Hedefleri

1. Gastrointestinal Sistem Normal Cerrahi Anatomisini, Malformasyonlarını, Gis Organlarının Karın Ön - Arka Duvarlarına Ve Diafragmaya Göre Yerleşim Topografisini, Patolojik Değişikliklerini Bilir;
2. İntraabdominal Organ Patolojilerinde Hastanın Şikayetlerini, Semptomlarını, Fm Muayene Usullerini Ve Bulgularını, Laboratuvar Ve Görüntüleme Verilerini Bilir;
3. Meme Patolojilerinde Hastanın Başvurma Nedenlerini, Hastalık Belirtilerini, Fm Muayene Bulgularını Bilir, Ayrıca, Görüntüleme Yöntemleri Ve Patoloji Laboratuvarı Verileri Hakkında Bilgi Edinir;
4. Boyun Anatomisi, Tiroid Bezi Hastalıklarında Muayene Ve Tetkik, İiab, Laboratuvar Testleri Ve Ultrason Muayenesi, Sitoloji İçin Preparat Hazırlanması Yöntemlerini Bilir;
5. Karın Ön Duvarının Cerrahi Anatomisini, Burada Yapılan Cerrahi Kesileri, Karın Duvarı Hernilerinin Yapısını Ve Onarım Yöntemlerini Teorik Olarak Bilir;
6. Anal Bölge Ve Perineum Cerrahi Anatomisi Hakkında Bilgi Edinir, Proktolojik Muayene Usullerini, Anal Tuşe, Anoskopi Ve Rektoskopinin Nasıl Yapıldığını Bilir;
7. Hastaların Ameliyatlara Hazırlanma Periodundaki İşlemleri Ve Hastalığa/Hastaya Ve Ameliyata Göre Spesifik Önlemleri Bilir
8. Preoperatif ve Postoperatif Hasta Takibini, Monitörizasyonu, Mobilizasyonu, Pansuman Yöntemlerini Ve Malzemeleri Bilir.

9. Ayrıntılı Ve Güvenilir Anamnez Alabilir Ve Genel Fiziksel Muayeneyi Yapabilir.
10. Hasta, Hasta Yakınları Ve Meslektaşları İle İlişkilerinde Empati Geliştirip Dürüst Ve Güvenilir Bir İlişki Kurar.
11. Genel Cerrahiyi İlgilendiren Acil Durum Ve Hastalıkları Hakkında Bilgi Sahibidir.
12. Genel Cerrahi Konusunda Bilimsel, Etik, Adli Sorumlulukları Göz Önüne Alarak Tanı Ve Tedaviye Yönelik Uygulamalar Eşliğinde Bir Hekimden Beklenen Bilgi, Beceri Ve Davranışı Kazanmak.

BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ

Amaç

Birinci basamakta karşılaşılan ve sık görülen göz hastalıklarını tanımak, tedavisini açıklamak/uygulamak, acil durumlarda gerekli ön işlemleri yaparak uzmana yönlendirmek için gerekli bilgi, beceri ve tutumları kazandırmaktır.

Öğrenim Hedefleri

1. Nörolojik muayenesinin prensiplerini açıklar.
2. Kuvvet ve duyu kayıplarını değerlendirir. 3. Konjunktivit ayırıcı tanı ve tedavisini yapar.
3. Acil beyin ve sinir cerrahisi hastalıklarını yönlendirir.
4. Lomber disk tanı takip ve tedavi şekillerinin öğretir.
5. Vasküler hastalıkların tanı tedavisini öğretir.
6. Beyin tümörlerine yaklaşımı bilir.
7. Öğrenciler, beyin ve sinir cerrahisi hastalıkları hakkında temel fizyolojik ve anatomik bilgileri bilir; klinikte karşılaşılabilecek beyin cerrahisi hastalıklarında verilen bilgi dahilinde temel yaklaşım uygulayabilir; tanı koyabilir; konservatif tedaviler ile acil ve travmatolojiye yönelik tedavileri uygulayabilir.
8. Beyin ve spinal normal yapı ve fonksiyonlarını özetleyebilir.
9. Hastalıkların patogenezi, klinik ve tanısal özelliklerini açıklayabilir.
10. Hayatı tehdit eden acil hastalıkları tedavi edebilir ve gerektiğinde hasta transportunu sağlayabilir.
11. Hastanın hikayesini alabilir ve genel-sistem bazlı fizik muayenelerini yapabilir.
12. Hastalıkların tanı ve tedavisi için gerekli temel tıbbi girişimleri ve ilaç uygulamalarını uygulayabilir.
13. Yasal sorumluluklarını sayabilir ve etik prensipleri tanımlayabilir.
14. Toplumda sık görülen temel hastalıkların birinci basamak tedavilerini bilimsel verilere dayalı etkinliği yüksek yöntemlerle yapabilir.

NÖROLOJİ

1. Nörolojik hastalıklara neden olan mikroorganizmaların yapısını, özelliklerini ve tedavisini bilir.
2. Tıbbi paraziter hastalıkları ve laboratuvara gelen materyale uygulanacak işlem sırasını bilir.
3. Klinikte görülecek olan hastalıkların anlaşılmasına temel oluşturan mekanizmaları kavrar.
4. Tıbbi terminolojiyi kavrar,
5. Proje Hazırlama Teknikleri, Literatür Tarama, Sunum Hazırlama Tekniklerini öğrenir.
6. Probleme Dayalı Öğrenim dersinde bir problemden yola çıkarak, problemin çözümü aşamasındaki gereksinim duyulan tüm bilgilerin öğrenilmesi ve problemin çözümünü kavrar.
7. Histoloji laboratuvarında doku örneklerinden preparat hazırlayıp değerlendirir.
8. Enfeksiyon etkenlerinin laboratuvar tanı yöntemlerini bilir ve değerlendirir.
9. Normal fizik muayene tekniklerini kullanır,
10. Sağlık ile ilgili projeler hazırlayabilir.
11. İngilizce tıbbi metinleri Türkçe'ye çevirir,
12. Sistemler arasındaki etkileşimin farkında olur.
13. Sistemleri kendi içlerinde bir bütün olarak algılamaya önem verir.
14. Enfeksiyon hastalıklarına neden olan mikroorganizmalara karşı yaklaşım, korunma önlemleri ve uygulamalarına önem verir.
15. Tıbbi bir laboratuvarın gerektirdiği çalışma disiplinine uyar.
16. El yıkama ve dezenfeksiyon kurallarını yaşamın her alanında uygulamaya önem verir,
17. Hasta ve hasta yakınları ile hekim ilişkisini düzenleyen kurallara uyar.
18. Hasta ve hasta yakınları ile sağlıklı iletişim kurmaya önem verir.
19. İnsan yaşamını ve sağlığını korumanın temel görevlerden birisinin olduğunu kavrar.
20. Bilimsel düşünce ve eleştirel sorgulayıcı yaklaşım dikkate alınarak bunların Tıp alanında yürürken kendisine ışık tutacağını kavrar.
21. Güncel bilgi kaynaklarını edinmenin ve bunlara göre kendisini geliştirmesinin bir mesleki sorumluluk olduğunu özümser.
22. Tıp disiplini, mesleki ve etik uygulamaların farkında olur.
23. Ekip çalışmasına dikkat eder, paylaşımcı davranış sergiler.

Amaç

Psikiyatri dersleri sonunda dönem III öğrencileri, toplumda sık görülen bazı psikiyatrik hastalıkların tarihçesi, klinik özelliklerini, tanı kriterlerini, epidemiyolojik bilgilerini, modern tedavi kılavuzlarına göre tedavi seçeneklerini öğrenecektir.

Öğrenim Hedefleri

1. Psikosomatik hastalıkların etiyojisini, klinik özelliklerini ve ayırıcı tanıları bilmeli,
2. Şizofreni spektrumu ve diğer psikotik bozuklukların fenomenolojisini anlamalı, etiyojisini, klinik ayırıcı tanıları ve tedavi seçeneklerini bilmeli,
3. Duygudurum bozuklukları, anksiyete bozuklukları gibi sık görülen ruhsal bozuklukların etiyojisini, klinik özelliklerini, ayırıcı tanıları ve tedavi seçeneklerini bilmeli,
4. Cinsel işlev bozukluklarının etiyojisini, klinik özelliklerini, ayırıcı tanıları ve tedavi seçeneklerini bilmeli,
5. Kişilik bozukluklarının etiyojisini, klinik özelliklerini, ayırıcı tanıları ve tedavi seçeneklerini bilmeli,
6. Alkol ve madde kullanım bozukluklarının etiyojisini, klinik özelliklerini, ayırıcı tanıları ve tedavi seçeneklerini bilmeli,

GÖZ HASTALIKLARI**Amaç**

Birinci basamakta karşılaşılan ve sık görülen göz hastalıklarını tanımak, tedavisini açıklamak/uygulamak, acil durumlarda gerekli ön işlemleri yaparak uzmana yönlendirmek için gerekli bilgi, beceri ve tutumları kazandırmaktır.

Öğrenim Hedefleri

1. Göz muayenesinin prensiplerini açıklar.
2. Görme kayıplarını değerlendirir.
3. Konjunktivit ayırıcı tanı ve tedavisini yapar.
4. Acil göz hastalıklarını yönlendirir.
5. El muayenesi ile göz içi basıncını ölçer.
6. Göz travma vakasına tedavi yaklaşımı gösterir.
7. Retina hastalıklarına yaklaşımı bilir.
8. Göz hastalıkları hakkında temel fizyolojik ve anatomik bilgileri bilir; klinikte karşılaşılabilecek göz hastalıklarında verilen bilgi dahilinde temel yaklaşım uygulayabilir; tanı koyabilir; konservatif tedaviler ile acil ve travmatolojiye yönelik tedavileri uygulayabilir.
9. Gözün normal yapı ve fonksiyonlarını özetleyebilir.
10. Hastalıkların patogenezi, klinik ve tanısal özelliklerini açıklayabilir.
11. Hayatı tehdit eden acil hastalıkları tedavi edebilir ve gerektiğinde hasta transportunu sağlayabilir.
12. Hastanın hikayesini alabilir ve genel-sistem bazı fizik muayenelerini yapabilir.
13. Hastalıkların tanı ve tedavisi için gerekli temel tıbbi girişimleri ve ilaç uygulamalarını uygulayabilir.
14. Yasal sorumluluklarını sayabilir ve etik prensipleri tanımlayabilir.
15. Toplumda sık görülen temel hastalıkların birinci basamak tedavilerini bilimsel verilere dayalı etkinliği yüksek yöntemlerle yapabilir.

ÜROLOJİ**Amaç**

Üroloji stajı sonunda Dönem III öğrencileri birinci basamakta sık karşılaşılan, sık karşılaşılmamakla birlikte yaşamsal önem arzeden, acil girişim gerektiren, birey, toplum sağlığı ve/veya küresel sağlık üzerinde ciddi sonuçları/etkileri olan üroloji ile ilgili hastalıkların semptomlarını, fizik muayene bulgularını, laboratuvar, görüntüleme bulgularını, ayırıcı tanı, tedavi ve bu hastalıklardan korunma yollarını tanımlayabileceklerdir.

Öğrenim Hedefleri

1. Bilgiye ulaşma ve yönetebilme, öğrenme ve sağlık bakım süreçlerinde bilgi ve sağlık teknolojilerini kullanabilme.
2. Temel, klinik ve sosyal-davranışsal bilgileri anlayabilme, entegre edebilme ve karşılaşılan durumlara uygulayabilme.

3. Sağlık süreçlerinde hukuki ve adli durumlarda uygun karar verebilme, yönetebilme.
4. Bilimsel yaklaşım sergileyebilme, hekimlik süreçlerini kanıta dayalı olarak yürütebilme; bilimsel ilke, yöntem ve becerileri kullanarak alanıyla ilgili kanıtları değerlendirebilme.
5. Temel klinik becerileri ve girişimleri yapabilme.
6. Tanı, tedavi, rehabilitasyon ve izlem basamakları dâhil olmak üzere hasta ve hastalık sürecini etik ve maliyet-etkin olarak planlayabilme ve yönetebilme.
7. Sağlıkla ilgili süreçlerde hasta ve çalışan güvenliğini sağlayabilme ve geliştirebilme,
8. Hastalıklardan korunma, sağlığın korunması ve geliştirilmesi süreçlerini planlayabilme ve yönetebilme.
9. Zor durumlar dahil sağlıkla ilgili süreçlerde hasta ve yakınlarıyla etkin iletişim kurma ve hasta ve yakınlarını yeterli bir şekilde bilgilendirme, yönlendirme, danışmanlık verebilme; hasta ve yakınlarını karar süreçlerine katabilme.
10. Kişilerarası ilişkileri etkin bir şekilde yürütebilme, ekiple birlikte karar almaya ve çalışmaya açık olabilme;tüm ekip üyeleri için olumlu, destekleyici, öğrenmeye ve gelişime açık çalışma ortamları oluşturabilme, farklılıklara saygı duyma ve yönetebilme.
11. Sağlıkla ilgili tüm süreçlerde ve uygulamalarda insani, toplumsal ve kültürel değerleri gözetebilme
12. Etik ve mesleki değerleri gözetme, sağlıkla ilgili tüm süreçlerde ve uygulamalarda bu değerlere uygun davranış sergileyebilme
13. Mesleki ve hukuksal sorumluluklara sahip olma, yerine getirebilme; hasta haklarını ve meslektaşlarının haklarını gözetebilme ve savunabilme; hasta sağlığı ve güvenliği, kendisinin ve birlikte çalıştığı diğer sağlık çalışanlarının sağlığı ve güvenliğini gözetebilme.
14. Reflektif düşünme ve uygulama ile bireysel ve mesleki rollerinin, sınırlarının ve gelişim alanlarının farkında olabilme; çevresinden aldığı geribildirimlerle sürekli gelişime ve değişime açık olabilme, gelişimini planlama ve yönetebilme.
15. Sağlıkla ilgili tüm süreçlerde zamanı ve kaynakları etkin şekilde planlanlayabilme, öncelikleri belirleme, optimize edebilme; kaynakları rasyonel bir şekilde yerinde ve dengeli kullanma, güçlendirme / iyileştirebilme.

KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM

Amaç

Kadın Hastalıkları Ve Doğum Anabilim Dalı ÜRÖGENİTAL SİSTEMİ HASTALIKLARI DERS KURULU Sonunda Dönem III Öğrencileri Toplumda Sık Görülen Hastalıkların Etyolojisi, Patogenezi, Klinik Belirti Ve Bulguları, Ayırıcı Tanısı, Tedavisi Ve Bu Hastalıklardan Korunma Yollarını Tanımlayabileceklerdir.

Öğrenim Hedefleri

1. Ürögenital Sistemi Hastalıkları Normal Kadın hastalıkları ve doğum Anatomisini, Malformasyonlarını, GÜS Organlarının, pelvik kasların ve destek dokularının Yerleşim Topografisini, Patolojik Değişikliklerini Bilir;
2. Ürogenital Organ Patolojilerinde Hastanın Şikayetlerini, Semptomlarını, Fm Muayene Usullerini Ve Bulgularını, Laboratuvar Ve Görüntüleme Verilerini Bilir;
3. Vajen Patolojilerinde Hastanın Başvurma Nedenlerini, Hastalık Belirtilerini, Fm Muayene Bulgularını Bilir, Ayrıca, Görüntüleme Yöntemleri Ve Patoloji Laboratuvarı Verileri Hakkında Bilgi Edinir;
4. Uterus Anatomisi, serviks Hastalıklarında Muayene Ve Tetkik, smear, Laboratuvar Testleri Ve Ultrason Muayenesi, Sitoloji İçin Preparat Hazırlanması Yöntemlerini Bilir;
5. Karın Ön Duvarının Cerrahi Anatomisini, Burada Yapılan Cerrahi Kesileri, Ve Onarım Yöntemlerini Teorik Olarak Bilir;
6. Genital Ve Perineum Cerrahi Anatomisi Hakkında Bilgi Edinir, vajinal Muayene Usullerini, vajinal Tuşe, spekulum takılmasını Ve vajinal değerlendirmenin Nasıl Yapıldığını Bilir;
7. Hastaların Ameliyatlara Hazırlanma Periodundaki İşlemleri Ve Hastalığa/Hastaya Ve Ameliyata Göre Spesifik Önlemleri Bilir
8. Preoperatif ve PostoperatifHasta Takibini, Monitörizasyonu, Mobilizasyonu, Pansuman Yöntemlerini Ve Malzemeleri Bilir.
9. Ayrıntılı Ve Güvenilir Anamnez Alabilir Ve Genel Fiziksel MuayeneyiYapabilir.
10. Hasta, Hasta Yakınları Ve Meslektaşları İle İlişkilerinde Empati Geliştirip Dürüst Ve Güvenilir Bir İlişki Kurar.
11. Kadın hastalıkları ve doğum bölümünü İlgilendiren Acil Durum Ve Hastalıkları Hakkında Bilgi Sahibidir.
12. Kadın hastalıkları ve doğum Konusunda Bilimsel, Etik, Adli Sorumlulukları Göz Önüne Alarak Tanı Ve Tedaviye Yönelik Uygulamalar Eşliğinde Bir Hekimden Beklenen Bilgi, Beceri Ve Davranışı Kazanmak.

DERMATOLOJİ

Amaç

Genel Cerrahi, DERİ HASTALIKLARI DERS KURULU Sonunda Dönem III Öğrencileri Toplumda Sık Görülen Hastalıkların Etyolojisi, Patogenezi, Klinik Belirti Ve Bulguları, Ayırıcı Tanısı, Tedavisi Ve Bu Hastalıklardan Korunma Yollarını Tanımlayabileceklerdir.

Öğrenim Hedefleri

1. Derinin yapısı ve derinin elementer lezyonları hakkında bilgi verir.
2. Sık görülen deri hastalıkları hakkında bilgiler verilir.
3. Etkili iletişim tekniklerini kullanarak hastanın ana yakınma, özgeçmiş, soygeçmiş ve sistem sorgularından oluşan tıbbi öyküsünü alır.
4. Deri muayenesi yapar.
5. Dermatolojik klinik olguları hazırlar ve sözel olarak sunar.
6. Hastalık ile ilgili ayırıcı tanı yapar ve ön tanı/tanı koyar.
7. Deri hastalıkları ile ilgili diğer hekimlere yönlendirici, doğru bilgi verebilecek düzeye gelir
8. Acil dermatolojik hastalıkların klinik özelliklerini ve bu durumları yönetme ilkelerini açıklar.
9. Konu ile ilgili literatür taraması yapar, ulaştığı bilgiyi eleştirel olarak değerlendirir, organize eder ve sunar.
10. Ayrıntılı Ve Güvenilir Anamnez Alabilir Ve Genel Fiziksel Muayeneyi Yapabilir.
11. Hasta, Hasta Yakınları Ve Meslektaşları İle İlişkilerinde Empati Geliştirip Dürüst Ve Güvenilir Bir İlişki Kurar.
12. Genel Cerrahiye İlgilendiren Acil Durum Ve Hastalıkları Hakkında Bilgi Sahibidir.
13. Deri hastalıkları Konusunda Bilimsel, Etik, Adli Sorumlulukları Göz Önüne Alarak Tanı Ve Tedaviye Yönelik Uygulamalar Eşliğinde Bir Hekimden Beklenen Bilgi, Beceri Ve Davranışı Kazanmak.

ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ

Amaç

Ortopedi ve Travmatoloji DERS KURULU Sonunda Dönem III Öğrencileri Özellikle Acil ortopedik durumlar başta olmak üzere genel ortopedik terminolojiye ve patolojik durumlara ortopedik yaklaşım hakkında (kompartman snd, açık kırıklar, atel/alçılama ve v.b..) bilgi sahibi olmalı. Ortopedide sık görülen kırık çeşitlerini, şekillerini, deformite ve ortopedik anomalileri tanımlayabilmeli, ortopedik hastaya yaklaşım hakkında bilgi sahibi olmalı. ortopedik patolojileri tanımlayabilmeli ve ayırt edebilmeli.

Öğrenim Hedefleri

1. Genel Ortopedik patolojileri tanımlayabilmek.
2. Ortopedik acilleri tanımak ve acil yaklaşım hakkında bilgi sahibi olmak
3. Kırık çıkıkları radyografide tanıyabilmek ve alçı, atel uygulamaları hakkında yaklaşımı bilmek
4. Ortopedik durumlar ile ilgili diğer hekimlere yönlendirici, doğru bilgi verebilecek düzeye gelmek
5. Acil Ortopedik hastalıkların klinik özelliklerini ve bu durumları yönetmeyi bilmek.
6. Genel ortopedik muayenede nelere dikkat etmesi gerektiğini anlar.
7. Hastayı değerlendirirken zarar vermeden yaklaşımı ve yapılacak acil ilk müdahaleleri anlar.
8. Ortopediye İlgilendiren Acil Durum Ve Hastalıklar Hakkında Bilgi ve yaklaşımı anlar.
9. Ortopedik patolojik durumlar ile normal arasındaki farkı anlayabilecek düzeydedir.
10. Ortopedik rahatsızlıklar konusunda bütüncül yaklaşım sahibi olarak bilimsel,etik ve adli sorumluluklarının farkında olmak
11. Ortopedik patolojileri tanımda ve ayırt etmede ve acil ilk müdahalelerinde diğer ilgili branşlar ile iletişim halinde olmanın önemini kavramak. Bu konular hakkında kendinden beklenen bilgi, beceri ve davranışı sergileyebilmek

DÖNEM III

ANABİLİM DALLARI DERS İÇERİKLERİ

I. HÜCRE VE DOKU ZEDELLENMESİ DERS KURULU

TIBBİ FARMAKOLOJİ					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Farmakolojide Genel Kavramlar	Prof. Dr. Mehmet Kaya Özer	2	-	2
	İlaçların Uygulama Yolları	Prof. Dr. Mehmet Kaya Özer	1	-	1
	İlaçların Farmasötik Şekilleri	Prof. Dr. Mehmet Kaya Özer	1	-	1
	İlaçların Emilimi	Doç. Dr. Ali Parlar	2	-	2
	İlaçların Dağılımı	Doç. Dr. Ali Parlar	2	-	2
	İlaçların Metabolizması	Doç. Dr. Elif Onat	2	-	2
	İlaçların İtrahi	Doç. Dr. Ali Parlar	2	-	2
	Reseptör Kavramı	Doç. Dr. Ali Parlar	1	-	1
	İlaçların Etki Mekanizmaları	Doç. Dr. Elif Onat	1	-	1
	İlaçların Etkisini Değiştiren Faktörler	Doç. Dr. Elif Onat	2	-	2
	Toksikolojinin Genel Kavramları ve İlaçların Toksik Etkileri	Doç. Dr. Ali Parlar	2	-	2
	Yeni ilaç geliştirme safhaları	Prof. Dr. Mehmet Kaya Özer	2	-	2
	Reçete yazma tekniği	Doç. Dr. Elif Onat	1	-	1
	Farmakovijilans, biyoyararlanım ve biyoeşdeğerlilik	Prof. Dr. Mehmet Kaya Özer	2	-	2
	Farmakogenetik ve bireye özgü tedavi	Doç. Dr. Elif Onat	1	-	1
	Kanser tedavisinde kullanılan ilaçlar	Doç. Dr. Ali Parlar	2	-	2
	İlaçlar Arası Etkileşim	Prof. Dr. Mehmet Kaya Özer	2	-	2
	İmmünomodülatör ilaçlar	Doç. Dr. Elif Onat	2	-	2
GENEL TOPLAM			30		30

TIBBİ PATOLOJİ					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Patolojinin tanımı ve ilgi alanları	Prof. Dr. Reşat ÖZERCAN	1	-	1
	Hücre zedelenmesi, Nekroz ve Apoptozis	Prof. Dr. Reşat ÖZERCAN	1	-	1
	Serbest Radikallerle Zedelenme	Prof. Dr. Reşat ÖZERCAN	1	-	1
	Nekroz ve Tipleri	Prof. Dr. Reşat ÖZERCAN	1	-	1
	Hücre Şişmesi, Yağlı Değişiklikler ve Pigment Birikimi	Prof. Dr. Reşat ÖZERCAN	2	-	2
	Hücrel Adaptasyon	Prof. Dr. Reşat ÖZERCAN	2	-	2
	Kalsifikasyon ve Gut Patolojisi	Prof. Dr. Reşat ÖZERCAN	1	-	1
	Amiloid Patolojisi ve Hastalıklarla İlişkisi	Prof. Dr. Reşat ÖZERCAN	1	-	1

	Ödem ve Konjesyon Patolojisi	Prof. Dr. Reşat ÖZERCAN	1	-	1
	Hemoraji Patolojisi	Prof. Dr. Reşat ÖZERCAN	1	-	1
	Tromboz Nedenleri	Prof. Dr. Reşat ÖZERCAN	1	-	1
	Trombogenesis	Prof. Dr. Reşat ÖZERCAN	1	-	1
	Trombüs Morfolojisi	Prof. Dr. Reşat ÖZERCAN	1	-	1
	Embolizm ve Enfarktüs Patolojisi	Prof. Dr. Reşat ÖZERCAN	1	-	1
	Şok Patolojisi	Prof. Dr. Reşat ÖZERCAN	1	-	1
	Hücre Zedelenmesi-Hemodinamik Uygulama	Prof. Dr. Reşat ÖZERCAN	-	2	2
	Neoplaziye Giriş ve Genel Bilgiler	Prof. Dr. Reşat ÖZERCAN	1	-	1
	Tümörlerin Adlandırılması	Prof. Dr. Reşat ÖZERCAN	1	-	1
	Benign ve Malign Tümörlerin Özellikleri	Prof. Dr. Reşat ÖZERCAN	1	-	1
	Neoplastik Hücrelerin Özellikleri	Prof. Dr. Reşat ÖZERCAN	1	-	1
	Karsinogenesis	Prof. Dr. Reşat ÖZERCAN	1	-	1
	Kimyasal Karsinojenler	Prof. Dr. Reşat ÖZERCAN	1	-	1
	Viral Karsinogenesis	Prof. Dr. Reşat ÖZERCAN	1	-	1
	Tümöre Karşı Konakçı Savunması	Prof. Dr. Reşat ÖZERCAN	1	-	1
	Tümör- Klinik İlişkisi	Prof. Dr. Reşat ÖZERCAN	1	-	1
	Tümör Tanı Yöntemleri	Prof. Dr. Reşat ÖZERCAN	1	-	1
	Kanser Epidemiyolojisi	Prof. Dr. Reşat ÖZERCAN	1	-	1
	Neoplazi- Uygulama	Prof. Dr. Reşat ÖZERCAN	-	2	2
GENEL TOPLAM			28	4	32

İÇ HASTALIKLARI

DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Kanser Epidemiyolojisi ve Etiyolojisi	Doç. Dr. Ayşe Şahin Tutak	2	-	2
	Antikanser ilaç Toksisitesi	Doç. Dr. Ayşe Şahin Tutak	1	-	1
GENEL TOPLAM			3	-	3

ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI

DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Çocukluk çağı İmmün yetmezlik hastalıklarına yaklaşım	Dr. Öğr. Üyesi Fedli Emre Kılıç	2	-	2
	Hipersensitivite reaksiyonlar	Dr. Öğr. Üyesi Fedli Emre Kılıç	1	-	1
	Alerjik Hastalıklarda immünopatogenez	Dr. Öğr. Üyesi Fedli Emre Kılıç	1	-	1
	Lenfadenopatili hastaya yaklaşım	Dr. Öğr. Üyesi Fedli Emre Kılıç	1	-	1
	Çocukluk çağı kanserlerine yaklaşım	Dr. Öğr. Üyesi Fedli Emre Kılıç	1	-	1
	Çocuk hasta ile iletişim becerileri	Doç. Dr. Selahattin Akar	1	-	1
GENEL TOPLAM			7	-	7

TIBBİ GENETİK

DERS KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Kromozomal ve Tek Gen Hastalıkları	Prof. Dr. Haydar Bağış	3	-	3
	Tek Gen Hastalıklarında Kök Hücre Tedavisi	Prof. Dr. Haydar Bağış	2	-	2
	Genetik Hastalıklarda Gen Tedavisi	Prof. Dr. Haydar Bağış	2	-	2
GENEL TOPLAM			7	-	7

TIBBİ BİYOKİMYA					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Tıbbi Biyokimya laboratuvarı önemi ve çalışma yöntemleri	Dr. Öğr. Üyesi Solmaz SUSAM	1	-	1
	Hücre ve doku zedelenmesi laboratuvarı	Dr. Öğr. Üyesi Muhittin ÖNDERCI	1	-	1
TOPLAM			2		2

HALK SAĞLIĞI					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Olgu Sunumu	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe TAŞ	2	-	2
TOPLAM			2	-	2

AİLE HEKİMLİĞİ					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Aile Hekimliğinin Tanımı,Tarihçesi ve Temel Özellikleri	Dr. Öğr. Üyesi Bünyamin Dere	2	-	2
	Aile Planlaması Danışmanlığı	Dr. Öğr. Üyesi Ümmühan Yılmaz	2	-	2
	Bağışıklama Hizmetleri ve Aşı Takviminin Değerlendirilmesi	Dr. Öğr. Üyesi Ümmühan Yılmaz	2	-	2
	Birinci Basamakta Bebek İzlemleri	Dr. Öğr. Üyesi Bünyamin Dere	1	-	1
	Birinci Basamakta Çocuk İzlemleri	Dr. Öğr. Üyesi Bünyamin Dere	1	-	1
	Aile Hekimliğinde Bütüncül (Biyopsikososyal) Yaklaşım	Dr. Öğr. Üyesi Ümmühan Yılmaz	1	-	1
	Aile Hekimliğinde Klinik Problem Çözme ve Karar Verme Süreci	Dr. Öğr. Üyesi Ümmühan Yılmaz	1	-	1
	Birinci Basamakta Adolesan Sağlığı	Dr. Öğr. Üyesi Bünyamin Dere	1	-	1
	Evlilik ve Gebelik Öncesi Danışmanlık	Dr. Öğr. Üyesi Bünyamin Dere	1	-	1
	Periyodik Sağlık Muayeneleri ve Tarama Testleri	Dr. Öğr. Üyesi Ümmühan Yılmaz	2	-	2
	Birinci Basamakta Gebelik Takibi	Dr. Öğr. Üyesi Bünyamin Dere	2	-	2
	Birinci Basamakta Kronik Hastalık Yönetimi	Dr. Öğr. Üyesi Ümmühan Yılmaz	2	-	2
	Evde Sağlık Hizmetleri	Dr. Öğr. Üyesi Bünyamin Dere	1	-	1
	Sağlıklı Yaş Alma ve Geriatrik Hastaya Yaklaşım	Dr. Öğr. Üyesi Bünyamin Dere	1	-	1
GENEL TOPLAM			20	-	20

II. ENFEKSİYON VE HEMOPOETİK SİSTEM HASTALIKLARI DERS KURULU

FARMAKOLOJİ VE KLİNİK FARMAKOLOJİ					
DERSİN	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ	Teorik	Pratik	Toplam

KODU	Unvan /Adı-Soyadı	Ders Saati	Ders Saati	
Terapötiklere giriş	Prof. Dr. Mehmet Kaya Özer	2	-	2
Antihelmintik ilaçlar	Doç. Dr. Ali Parlar	1	-	1
Penisilinler	Doç. Dr. Ali Parlar	2	-	2
Sefalosporinler ve diğer beta laktamlar	Doç. Dr. Ali Parlar	2	-	2
Aminoglikozidler ve florokinolonlar	Doç. Dr. Elif Onat	1	-	1
Antiseptik ve dezanfektan ilaçlar	Doç. Dr. Elif Onat	1	-	1
Anemi tedavisinde kullanılan ilaçlar	Doç. Dr. Elif Onat	1	-	1
Antifungal ilaçlar	Doç. Dr. Elif Onat	1	-	1
Makrolidler, linkozidler ve linezolid	Prof. Dr. Mehmet Kaya Özer	1	-	1
Sulfonamidler, kotrimakzazol ve üriner antiseptikler	Prof. Dr. Mehmet Kaya Özer	1	-	1
Histamin ve antihistaminikler	Prof. Dr. Mehmet Kaya Özer	1	-	1
Tetrasiklinler ve amfenikoller	Prof. Dr. Mehmet Kaya Özer	1	-	1
Antistafilokokal ve antianeorobik ilaçlar	Prof. Dr. Mehmet Kaya Özer	1	-	1
Antiamibik ve diğer antiprotozoal ilaçlar	Prof. Dr. Mehmet Kaya Özer	1	-	1
Antiviral ilaçlar	Doç. Dr. Elif Onat	2	-	2
Antimalarial ilaçlar	Doç. Dr. Elif Onat	1	-	1
GENEL TOPLAM		20	-	20

TIBBİ PATOLOJİ

DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Akut iltihap ve mekanizmaları	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	2	-	2
	Akut İltihap Mediatorleri	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	2	-	2
	Kronik iltihap mediatörleri	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1	-	1
	İltihabın morfolojik tipleri	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1	-	1
	Regenerasyon ve onarım	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1	-	1
	Onarım mekanizmaları	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1	-	1
	Yara iyileşmesi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1	-	1
	Onarım Morfolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1	-	1
	İltihap ve onarım-Uygulama	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	-	2	2
	Otoimmün Hastalıklar Patolojisi	Prof. Dr. Reşat ÖZERCAN	2	-	2
	Organ ve doku nakli Patolojisi	Prof. Dr. Reşat ÖZERCAN	1	-	1
	Primer immün yetersizliklerin Patolojisi	Prof. Dr. Reşat ÖZERCAN	2	-	2
	Sekonder immün yetersizliklerin Patolojisi	Prof. Dr. Reşat ÖZERCAN	1	-	1
	Lenfadenopatilerin Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	2	-	2
	Lenfoproliferatif Hastalıkların Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	3	-	3
	Plazma Hücre Diskrazileri Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	2	-	2
	Hematopoetik Sistem- Uygulama	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	-	2	2
GENEL TOPLAM			23	4	27

TIBBİ GENETİK

DERS KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Hematolojik hastalıklara genetik yaklaşım	Prof. Dr. Haydar Bağış	2	-	2
GENEL TOPLAM			2		2

TIBBİ BİYOKİMYA KURUL

DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders	Pratik Ders	Toplam
-------------	---------------	------------------------------------	-------------	-------------	--------

			Saati	Saati	
	Demir metbolizması ile ilişkili hastalıklarda biyokimyasal testler	Dr. Öğr. Üyesi Muhittin ÖNDERCİ	1	-	1
	Kalıtısal hemoglobin bozukluklarında biyokimyasal testler	Dr. Öğr. Üyesi Muhittin ÖNDERCİ	1	-	1
	Spesifik plazma proteinlerinin tanısal kullanımı	Dr. Öğr. Üyesi Solmaz SUSAM	1	-	1
	Hemapoetik sistem ile ilgili lab sonuçlarının Değerlendirilmesi	Dr. Öğr. Üyesi Solmaz SUSAM	1	-	1
	Tümör belirteçleri	Dr. Öğr. Üyesi Solmaz SUSAM	1	-	1
		TOPLAM	5		5

ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Çocukluk çağında aktif ve pasif immünizasyon	Dr. Öğr. Üyesi Fedli Emre Kılıç	2	-	2
	Çocuklarda anamnez	Doç. Dr. Selahattin Akar	1	-	1
	Çocuklarda fizik muayene	Doç. Dr. Selahattin Akar	1	-	1
	Hemostaz	Dr. Öğr. Üyesi Fedli Emre Kılıç	2	-	2
	Çocukluk çağında kanamalı hastaya yaklaşım	Dr. Öğr. Üyesi Fedli Emre Kılıç	2	-	1
	Anemiye yaklaşım ve anemilerin sınıflandırılması	Dr. Öğr. Üyesi Fedli Emre Kılıç	2	-	1

İÇ HASTALIKLARI					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Akut lösemiler	Dr. Öğr. Üyesi Aşkı Vural	1	-	1
	Trombositopeniler	Dr. Öğr. Üyesi Aşkı Vural	1	-	1
	Kan transfüzyonu	Dr. Öğr. Üyesi Aşkı Vural	1	-	1
	Kök hücre transplantasyonu	Dr. Öğr. Üyesi Aşkı Vural	1	-	1
	Plazma hücre diskrazileri	Dr. Öğr. Üyesi Aşkı Vural	1	-	1
	Tromboz ve kanama	Dr. Öğr. Üyesi Aşkı Vural	1	-	1
	Edinsel koagülasyon bozuklukları	Dr. Öğr. Üyesi Aşkı Vural	1	-	1
	Kök hücre transplantasyonu	Dr. Öğr. Üyesi Aşkı Vural	1	-	1
		GENEL TOPLAM	8	-	8

HALK SAĞLIĞI					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Halk Sağlığı Kavramı ve Gelişmesi	Doç. Dr. Ferit KAYA	2	-	2
	Türkiye'de Sağlık Hizmetleri ve Sağlık Yönetimi	Doç. Dr. Ferit KAYA	2	-	2
	Sağlık Ekonomisi	Doç. Dr. Ferit KAYA	1	-	1
	Sağlığın Geliştirilmesi	Doç. Dr. Ferit KAYA	1	-	1
	Sağlık Düzeyi Göstergeleri	Doç. Dr. Ferit KAYA	1	-	1
	Temel Sağlık Hizmetleri	Doç. Dr. Ferit KAYA	1	-	1
	Sağlığın Belirleyicileri	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe TAŞ	1	-	1
	Epidemiyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe TAŞ	6	-	6
	Göç ile İlgili Sağlık Sorunları	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe TAŞ	1	-	1
	Olgu Sunumu	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe TAŞ	2	-	2
		TOPLAM	18	-	18

ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Enfeksiyon hastalıklarının Genel özellikleri	Prof. Dr. Hakan S. SAYINER	1	-	1
	Ateş mekanizması ve tipleri ve Nedeni bilinmeyen ateş	Prof. Dr. Hakan S. SAYINER	1	-	1
	Gram pozitif bakterilerin enfeksiyonları ve Nokardiyoz ve Aktinomikoz	Dr. Öğr. Üyesi Sevgi Alan Doğan	1	-	1
	Mikoplazma, Klamidiya ve Riketsiya enfeksiyonları	Dr. Öğr. Üyesi Sevgi Alan Doğan	1	-	1
	Sepsis, enfektif endokardit	Dr. Öğr. Üyesi Sevgi Alan Doğan	1	-	-
	Sıtma ve Leismaniasis	Dr. Öğr. Üyesi Sevgi Alan Doğan	1	-	1
GENEL TOPLAM			6	-	6

III. SOLUNUM-DOLAŞIM SİSTEMİ HASTALIKLARI DERS KURULU

FARMAKOLOJİ VE KLİNİK FARMAKOLOJİ					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Solunum sistemi ilaçları	Doç. Dr. Ali Parlar	2		2
	Otonom sinir sistemi Farmakolojisine giriş	Prof. Dr. Mehmet Kaya Özer	2		2
	Sempatometikler	Doç. Dr. Ali Parlar	2		2
	Sempatolitik ilaçlar	Doç. Dr. Ali Parlar	3		3
	Parasempatolitik ilaçlar	Prof. Dr. Mehmet Kaya Özer	1		1
	Parasempatometik ilaçlar	Prof. Dr. Mehmet Kaya Özer	1		1
	Mantar zehirlenme Tedavisi	Prof. Dr. Mehmet Kaya Özer	2		2
	Otonomik gangliyonlara etki eden ilaçlar	Prof. Dr. Mehmet Kaya Özer	1		1
	Nitritoksit	Doç. Dr. Elif Onat	1		1
	Antianginal ilaçlar	Doç. Dr. Elif Onat	2		2
	Hiperlipidemi tedavisinde kullanılan ilaçlar	Doç. Dr. Elif Onat	2		2
	Antikoagulanlar	Doç. Dr. Elif Onat	1		1
	Fibrinolitik ilaçlar	Doç. Dr. Elif Onat	1		1
	Antitrombotik ilaçlar	Doç. Dr. Elif Onat	1		1
	Antiaritmik ilaçlar	Prof. Dr. Mehmet Kaya Özer	2		2
	Otokoidler	Prof. Dr. Mehmet Kaya Özer	2		2
	Periferik vazodilatörler	Doç. Dr. Elif Onat	1		1
	Antihipertansifler	Doç. Dr. Ali Parlar	4		4
GENEL TOPLAM			31		31

TIBBİ PATOLOJİ

DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Üst solunum yolu hastalıkları ve Akciğer Kollapsı Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1	-	1
	Akciğerin vasküler hastalıkları Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1	-	1
	Obstrüktif Akciğer Hastalıkları Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1	-	1
	Akciğerin restriktif hastalıkları Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1	-	1
	Pulmoner Enfeksiyonların Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	2	-	2
	Akciğerin Tümörleri Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1	-	1
	Plevra Hastalıkları Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1	-	1
	Solunum Sistemi Hastalıkları - Uygulama	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	-	2	2
	Ateroskleroz Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1	-	1
	Myokard İnfarküsü Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1	-	1
	Endokarditlerin Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1	-	1
	Myokard Hastalıkları Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1	-	1
	Perikard Hast. ve Kalp Tümörleri Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1	-	1
	Vaskülitler ve Anevrizmaların Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	2	-	2
	Ven Hast. ve Damar Tümörleri Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1	-	1
	Kardiyovasküler Sistem - Uygulama	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	-	2	2
GENEL TOPLAM			16	4	20

TIBBİ BİYOKİMYA

DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Kan gazları	Dr. Öğr. Üyesi Muhittin ÖNDERCI	2	-	2
	Akut koroner sendromlarda biyokimyasal testler	Dr. Öğr. Üyesi Muhittin ÖNDERCI	1	-	1
	Pıhtılaşma testleri	Dr. Öğr. Üyesi Solmaz SUSAM	2	-	2
TOPLAM			5		5

ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI

DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Solunum sistemi muayenesi	Doç. Dr. Selahattin Akar	1	-	1
	Kalp ve Dolaşım sistemi muayenesi	Doç. Dr. Selahattin Akar	2	-	2
GENEL TOPLAM			3		3

ENFEKSİYON HASTALIKLARI

DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Üst solunum yolu enfeksiyonları ve antibiyotik kullanım prensipleri	Prof. Dr. Hakan S. SAYINER	1	-	1
GENEL TOPLAM			1		1

GÖĞÜS HASTALIKLARI

DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Solunum Sistemi Hastalıklarında	Dr. Öğretim Üyesi Gökhan Çoraplı	1	-	1

	Anamnez				
	Solunum Sistemi Hastalıklarında fizik Muayene	Dr. Öğretim Üyesi Gökhan Çoraplı	1		1
	Solunum Sistemi Hastalıklarında Semptomatoloji	Dr. Öğretim Üyesi Nurhan Özyakut	2		2
	Solunum Yetmezliği	Dr. Öğretim Üyesi Gökhan Çoraplı	1		1
	Tütün Ve Akciğer Sağlığı	Dr. Öğretim Üyesi Gökhan Çoraplı	1		1
	Astım	Dr. Öğretim Üyesi Nurhan Özyakut	2		2
	KOAH	Dr. Öğretim Üyesi Gökhan Çoraplı	2		2
	Pnömoniler	Dr. Öğretim Üyesi Gökhan Çoraplı	2		2
	Tüberküloz	Dr. Öğretim Üyesi Nurhan Özyakut	2		2
	Pulmoner Tromboemboli	Dr. Öğretim Üyesi Nurhan Özyakut	2		2
GENEL TOPLAM			16		16

KALP DAMAR CERRAHİSİ					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Periferik arter hastalıkları ve cerrahi tedavisi	Doç. Dr. Cengiz GÜVEN	1		1
	Ven hastalıkları ve cerrahi tedavisi	Doç. Dr. Cengiz GÜVEN	1		1
	Arter anevrizmaları/diseksiyon ve cerrahi tedavisi	Dr. Öğr. Üys. Mümtaz Murat Yardımcı	1		1
	Kroner hastalıkların cerrahi tedavisi	Dr. Öğr. Üys. Abuzer Deniz SÜRÜCÜ	1		1
	Kalp kapak hastalıklarının cerrahi tedavisi	Dr. Öğr. Üys. Abuzer Deniz SÜRÜCÜ	1		1
GENEL TOPLAM			5		5

KARDİYOLOJİ					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Kardiyovasküler Sistem Fizik Muayenesi	Dr. Öğr. Üye Veysi KAVALCI	2		2
	Elektrokardiyoğrafi	Dr. Öğr. Üye Veysi KAVALCI	2		2
	Kardiyovasküler Sistem Anamnezi	Dr. Öğr. Üye Veysi KAVALCI	1		1
	Aritmitler	Dr. Öğr. Üye Veysi KAVALCI	1		1
	Koroner Arter Hastalığı	Dr. Öğr. Üye Veysi KAVALCI	1		1
	Akut Koroner Sendromlar	Dr. Öğr. Üye Veysi KAVALCI	1		1
	Arteriyel Hipertansiyon	Dr. Öğr. Üye Veysi KAVALCI	2		2
	Miyokard ve Perikard Hastalıkları	Dr. Öğr. Üye Veysi KAVALCI	1		1
	İntektifErdokardit	Dr. Öğr. Üye Veysi KAVALCI	1		1
	Kalp Kapak Hastalıkları	Dr. Öğr. Üye Veysi KAVALCI	2		2
	Konjestif Kalp Yetersizliği	Dr. Öğr. Üye Veysi KAVALCI	2		2
GENEL TOPLAM			16	0	16

KULAK BURUN BOĞAZ					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Kulak Burun Boğaz semiyolojisi	Doç. Dr Mehtap KOPARAL	1		1
	Rinosinüzitler	Doç. Dr Mehtap KOPARAL	1		1
	Solunum sistemi alerjik hastalıklar	Doç. Dr Mehtap KOPARAL	1		1
	Otitis media	Doç. Dr Mehtap KOPARAL	1		1
	Larenks hastalıkları	Doç. Dr Mehtap KOPARAL	1		1
	Üst solunum yolu hastalıkları ve larenks patolojisi	Doç. Dr Mehtap KOPARAL	1		1
	Üst solunum yolu enfeksiyonları	Doç. Dr Mehtap KOPARAL	1		1

	Baş boyun sorgulama ve fizik muayene	Doç. Dr Mehtap KOPARAL	1		1
GENEL TOPLAM			8		8

HALK SAĞLIĞI					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Olgu Sunumu	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe TAŞ	2	-	2
TOPLAM			2	-	2

IV. SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI DERS KURULU

FARMAKOLOJİ VE KLİNİK FARMAKOLOJİ					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teori k Ders Saati	Pratik Ders Saati	Topla m
	Emetik ve antiemetik ilaçlar	Doç. Dr. Ali Parlar	1		1
	Peptik ülser tedavisinde kullanılan ilaçlar	Prof. Dr. Mehmet K. ÖZER	2		2
	Laksatif, pürgatif ilaçlar	Doç. Dr. Ali Parlar	1		1
	Antidiyareik ilaçlar	Doç. Dr. Ali Parlar	1		1
	Serotonin ve serotonin antagonistleri	Prof. Dr. Mehmet Kaya ÖZER	2		2
	İnflamatuvar barsak hastalığı farmakoterapisi	Prof. Dr. Mehmet Kaya ÖZER	2		2
GENEL TOPLAM			9		9

TIBBİ PATOLOJİ					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Oral kavite ve tükürük bezi hastalıkları patolojisi	Prof. Dr. Reşat ÖZERCAN	1		1
	Özofagus hastalıkları patolojisi	Prof. Dr. Reşat ÖZERCAN	1		1
	Mide hastalıkları patolojisi	Prof. Dr. Reşat ÖZERCAN	1		1
	Mide tümörleri Patolojisi	Prof. Dr. Reşat ÖZERCAN	1		1
	İnce Barsak Hastalıkları Patolojisi	Prof. Dr. Reşat ÖZERCAN	2		2
	İnflamatuvar Barsak Hastalıkları Patolojisi	Prof. Dr. Reşat ÖZERCAN	1		1
	Barsak Tümörleri Patolojisi	Prof. Dr. Reşat ÖZERCAN	2		2
	GİS - Uygulama	Prof. Dr. Reşat ÖZERCAN		2	2
	Akut Hepatitlerin Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1		1
	Kronik Hepatitlerin Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	2		2
	KC Sirozu ve Komplikasyonları Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1		1
	KC'in Bakteriyel ve Parazitik Hastalıkları Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1		1
	Karaciğerde Birikim Oluşturan Hastalıkların Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1		1
	Karaciğer Tümörleri Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1		1
	Biliyer Sistem Hastalıkları Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1		1
	Pankreas Hastalıkları Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1		1
	Hepatobiliyer Sistem ve Pankreas -Uygulama	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN		2	2
GENEL TOPLAM			18	4	22

TIBBİ GENETİK

DERS KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Metabolik Hastalıklara Genetik Yaklaşım	Prof. Dr. Haydar Bağış	2	-	2
GENEL TOPLAM			2		2

TIBBİ BİYOKİMYA

DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Pankreatit ve malabsorbsiyon sendromlarında Testler	Dr. Öğr. Üyesi Muhittin ÖNDERCİ	1		1
	Sindirim sistemi ile ilgili laboratuvar sonuçlarının değerlendirilmesi	Dr. Öğr. Üyesi SolmazSUSAM	1		1
	Karaciğer fonksiyon testleri	Dr. Öğr. Üyesi Solmaz SUSAM	1		1
	Bilirubin Metabolizması	Dr. Öğr. Üyesi Muhittin ÖNDERCİ	1		1
TOPLAM			4		4

ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ

DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Besin zehirlenmeleri dizanteriler kolera	Dr. Öğr. Üyesi Sevgi Alan Doğan	1		1
	Kuduz, Bruselloz ve Salmonelloz	Dr. Öğr. Üyesi Sevgi Alan Doğan	1		1
GENEL TOPLAM			2		2

İÇ HASTALIKLARI

DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	GİS Semiyolojisi	Dr. Öğr. Gör. Ali Rıza ÇALIŞKAN	2	-	2
	Gastrointestinal Sistemde Tanı Yöntemleri	Dr. Öğr. Gör. Ali Rıza ÇALIŞKAN	1	-	1
	Gastritler	Dr. Öğr. Gör. Ali Rıza ÇALIŞKAN	1	-	1
	Gastroözofajial Reflü	Dr. Öğr. Gör. Ali Rıza ÇALIŞKAN	1	-	1
	Çöliak Hastalığı	Dr. Öğr. Gör. Ali Rıza ÇALIŞKAN	1	-	1
	GİS Kanamalı Hastaya Yaklaşım	Dr. Öğr. Gör. Ali Rıza ÇALIŞKAN	1	-	1
	Peptik Ülser ve Komplikasyonları	Dr. Öğr. Gör. Ali Rıza ÇALIŞKAN	1	-	1
	Akut ve Kronik Pankreatit	Dr. Öğr. Gör. Ali Rıza ÇALIŞKAN	1	-	1
	Karaciğer Enzim Yüksekliğine Yaklaşım	Dr. Öğr. Gör. Ali Rıza ÇALIŞKAN	1	-	1
GENEL TOPLAM			10		10

ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI

DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
-------------	---------------	------------------------------------	-------------------------	-------------------------	--------

	Alerji: İlaç ve besin allerjileri	Dr. Öğr. Üyesi Fedli Emre Kılıç	1		2
	Anne sütü ve beslenme	Doç. Dr. Selahattin Akar	1		1
	Çocuklarda karın muayenesi	Prof. Dr. Çapan Konca	1		1
	İshalli çocuk hastaya yaklaşım	Prof. Dr. Çapan Konca	2		2
GENEL TOPLAM			5		5

HALK SAĞLIĞI					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Olağan Dışı Durumlarda Sağlık Hizmetleri	Doç. Dr. Ferit KAYA	1	-	1
	Kazalar	Doç. Dr. Ferit KAYA	1	-	1
	Anne Sütü	Doç. Dr. Ferit KAYA	2	-	2
	Büyüme Ve Gelişmenin İzlenmesi	Doç. Dr. Ferit KAYA	1	-	1
	Okul Sağlığı ve Adolesan Sağlığı	Doç. Dr. Ferit KAYA	1	-	1
	Bağımlılık Yapıcı Maddeler	Doç. Dr. Ferit KAYA	2	-	2
	Tütün ve Tütün Ürünlerinin Kontrolü	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe TAŞ	2	-	2
	Çevre sağlığı	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe TAŞ	2	-	2
	İklim Değişikliği	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe TAŞ	2	-	2
	Aile Planlaması ve Üreme Sağlığı	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe TAŞ	2	-	2
	Olgu Sunumu	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe TAŞ	2	-	2
TOPLAM			18	-	18

ÇOCUK CERRAHİSİ					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Gastrointestinal sistem anomalileri	Doç. Dr. Mehmet SARAÇ	2		2
	Kongenital Aganglionik Megakolon	Prof. Dr. Musa ABEŞ	1		1
	Karın ağrısı	Prof. Dr. Musa ABEŞ	1		1
GENEL TOPLAM			4		4

GENEL CERRAHİ					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Cerrahi Semiyoloji, Cerrahi Muayene Yöntemlerine Genel Bakış. Karaciğer hastalıkları, muayene ve değerlendirme yöntemleri	Prof. Dr. Hamit Sinan HATİPOĞLU	1		1
	Safra Kesesi, Biliyer sistem ve Pankreas hastalıkları semiyolojisi	Prof. Dr. Hamit Sinan HATİPOĞLU	1		1
	Akut batın ve Karın travmaları hakkında genel bilgi	Prof. Dr. Hamit Sinan HATİPOĞLU	1		1
	Karın ağrısı nedenleri ve Batın muayenesi. Akut apandisit: semptomlar, muayene, tetkik ve görüntüleme yöntemleri	Doç. Dr. Sabri ÖZDAŞ	1		1
	Mide ve duodenum hastalıklarının semiyolojisi, muayene ve değerlendirme yöntemleri.	Doç. Dr. Sabri ÖZDAŞ	1		1
	Meme hastalıkları: Meme muayenesi ve	Doç. Dr. Hüseyin ALAKUŞ	1		1

	sempptomatoloji				
	Karın duvarı fitıkları, Tanı ve Tedavi yöntemleri	Doç. Dr. Sabri ÖZDAŞ	1		1
	Kolon ve İnce bağırsak hastalıklarının semiyolojisi. Anorektal muayene	Doç. Dr. Sabri ÖZDAŞ	1		1
	Endokrin Sistem Cerrahisi: Sürenal ve Paratiroid bezinin hastalıkları, muayene ve değerlendirme yöntemleri	Prof. Dr. Hamit Sinan HATİPOĞLU	1		1
	Boyun muayenesi, Tiroidin cerrahi hastalıkları, muayene ve değerlendirme yöntemleri	Prof. Dr. Hamit Sinan HATİPOĞLU	1		1
	Deri ve yumuşak Doku İnfeksiyonları (Apse, flegmon, fronkül, karbonkül, Follikülit, Erişipel, Paronişi, Selülit, Nekrotizan fasiyit, Gazlı gangren)	Doç. Dr. Sabri ÖZDAŞ	1		1
	Cerrahinin Malign Hastalıkları semiyolojisi. Kanser Evreleme Sistemleri.	Doç. Dr. Hüseyin ALAKUŞ	1		1
	Cerrahi Kanamalara Yaklaşım. Gastrointestinal Sistem Kanamaları	Prof. Dr. Hamit Sinan HATİPOĞLU	1		1
	Mezenterik vasküler hastalıklar. Cerrahide Antikoagülan Tedavi	Prof. Dr. Hamit Sinan HATİPOĞLU	1		1
	Cerrahide Kullanılan Sütürler ve Özellikleri	Doç. Dr. Sabri ÖZDAŞ	1		1
	Endoskopik Cerrahi Yöntemler ve Girişimler	Doç. Dr. Sabri ÖZDAŞ	1		1
	Cerrahi hastalarda fizyolojik monitörizasyon	Doç. Dr. Hüseyin ALAKUŞ	1		1
GENEL TOPLAM			17		17

V. NÖRO-ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARI DERS KURULU

TIBBİ FARMAKOLOJİ					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Santral sinir sistemi farmakolojisine giriş	Prof. Dr. Mehmet Kaya Özer	2		2
	Endokrin sistem farmakolojisinin esasları	Prof. Dr. Mehmet Kaya Özer	2		2
	D vitamini ve kalsiyum metabolizmasını etkileyen ilaçlar	Prof. Dr. Mehmet Kaya Özer	2		2
	Tiroid hormonları ve antitroid ilaçlar	Dr. Öğr. Üyesi Elif Onat	2		2

	Obesite tedavisinde kullanılan ilaçlar	Dr. Öğr. Üyesi Elif Onat	2		2
	İnsülin	Doç. Dr. Ali Parlar	2		2
	Oral antidiyabetik ilaçlar	Doç. Dr. Ali Parlar	2		2
	Glikokortikoidler, ACTH, mineralokortikoidler ve inhibitörleri	Dr. Öğr. Üyesi Elif Onat	2		2
	Genel anestezipler	Dr. Öğr. Üyesi Elif Onat	2		2
	Lokal anestezipler	Dr. Öğr. Üyesi Elif Onat	2		2
	Nöroleptikler	Doç. Dr. Ali Parlar	2		2
	Antidepresanlar	Doç. Dr. Ali Parlar	2		2
	Antiepileptikler	Prof. Dr. Mehmet Kaya Özer	2		2
	İlaç bağımlılığı	Prof. Dr. Mehmet Kaya Özer	2		2
	Hipnosedatif ve anksiyolitikler	Prof. Dr. Mehmet Kaya Özer	2		2
	Santral sinir sistemi stimulanları	Prof. Dr. Mehmet Kaya Özer	2		2
	Parkinson tedavisinde kullanılan ilaçlar	Prof. Dr. Mehmet Kaya Özer	2		2
GENEL TOPLAM			34		34

TIBBİ PATOLOJİ

DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Hipofiz hastalıkları Patolojisi	Prof. Dr. Reşat ÖZERCAN	1		1
	Ön Hipofiz Tümörleri Patolojisi	Prof. Dr. Reşat ÖZERCAN	1		1
	Posterior Hipofiz Hastalıkları Patolojisi	Prof. Dr. Reşat ÖZERCAN	1		1
	Tiroid hastalıkları (Tiroiditler) Patolojisi	Prof. Dr. Reşat ÖZERCAN	1		1
	Tiroid hastalıkları (Hipotiroidi, hipertiroidi) Patolojisi.....	Prof. Dr. Reşat ÖZERCAN	1		1
	Tiroid Tümörleri Patolojisi	Prof. Dr. Reşat ÖZERCAN	2		2
	Paratiroid Hastalıkları Patolojisi	Prof. Dr. Reşat ÖZERCAN	1		1
	Diyabet Mellitus Patolojisi	Prof. Dr. Reşat ÖZERCAN	1		1
	Diyabet Mellitus'un Komplikasyonları	Prof. Dr. Reşat ÖZERCAN	1		1
	Adrenal korteks Hastalıkları Patolojisi	Prof. Dr. Reşat ÖZERCAN	1		1
	Adrenal medulla Hastalıkları Patolojisi	Prof. Dr. Reşat ÖZERCAN	1		1
	Endokrin Sistem - Uygulama	Prof. Dr. Reşat ÖZERCAN		2	2
	MSS'nin Dejeneratif Hastalıkları Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	2	-	2
	Demiyelizan Hastalıklar Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1	-	1
	Menenjit, Ensefalit Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1	-	1
	Vasküler Bozukluklar ve Beyin Kanamaları Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1	-	1
	Beyin ödemi ve Fıtıklanma Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1	-	1
	Beyin Tümörleri Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	2	-	2
	Periferik Sinir Hastalıkları Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1	-	1
	Periferik Sinir Tümörleri Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1	-	1
	MSS - Uygulama	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	-	2	2
GENEL TOPLAM			22	4	26

TIBBİ GENETİK

DERS KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
-----------	---------------	------------------------------------	-------------------	-------------------	--------

	Cinsiyet Dönüşümünde ve Endokrin Hastalıklarda Genetiğin Rolü.	Prof. Dr. Haydar Bağış	3		3
	Mental Retardasyonda Genetik Algoritmalar.	Prof. Dr. Haydar Bağış	2	-	2
GENEL TOPLAM			5		5

TIBBİ BİYOKİMYA

DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Bos biyokimyası	Dr. Öğr. Üyesi Solmaz SUSAM	1		1
	OGTT değerlendirilmesi	Dr. Öğr. Üyesi Muhittin ÖNDERCI	1		1
TOPLAM			2		2

ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI

DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Kistik Fibrozis	Prof. Dr. Çapan Konca	1		1
	NÖROLOJİ Kuduz hastalığı	Prof. Dr. Çapan Konca	1		1
	NÖROLOJİ Nörolojik muayene	Doç. Dr. Selahattin Akar	1		1
	ONKOLOJİ Büyüme gelişme geriliklerine yaklaşım	Prof. Dr. Çapan Konca	1		1
	ENDOKRİN Yenidoğan muayenesi	Doç. Dr. Selahattin Akar	1		1
	ENDOKRİN Baş boyun muayenesi	Doç. Dr. Selahattin Akar	1		1
GENEL TOPLAM			6		6

ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ

DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Meningoensefalitler	Prof. Dr. Hakan S. SAYINER	1		1
	Lepra ve nontüberküloz mikobakteri enfeksiyonları	Prof. Dr. Hakan S. SAYINER	1		1
GENEL TOPLAM			2		2

İÇ HASTALIKLARI

DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Hipofiz Bezi Hastalıkları	Doç. Dr. Serdar OLT	3	-	3
	Tiroid Bezi Hastalıkları	Doç. Dr. R. İlyas ÖNER	3	-	3
	Adrenal Bez Hastalıkları	Doç. Dr. Serdar OLT	3	-	3
	Paratiroid Bezi Hastalıkları	Doç. Dr. Serdar OLT	2	-	2
	Diyabetes Mellitus	Doç. Dr. R. İlyas ÖNER	3	-	3
	Hipoglisemi	Doç. Dr. R. İlyas ÖNER	1	-	1
	Osteoporoz	Doç. Dr. Serdar OLT	2	-	2
	Obezite	Doç. Dr. R. İlyas ÖNER	1	-	1

GENEL TOPLAM			18	18
---------------------	--	--	----	----

BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Kafa Travmaları	Dr.Öğr.Üy Süleyman KILINÇ	1		1
	Pediyatrik Nöroşirürji	Dr.Öğr.Üy Süleyman KILINÇ	1		1
	Lomber Disk Hernileri	Dr.Öğr.Üy Süleyman KILINÇ	1		1
	Omurga Travmaları	Doç. Dr. Ş. Cem YÜCETAŞ	1		1
	Beynin Arteriyel ve Venöz Dolaşım Bozuklukları	Doç. Dr. Ş. Cem YÜCETAŞ	1		1
	Serebrovasküler Hastalıklar	Doç. Dr. Ş. Cem YÜCETAŞ	1		1
	Santral Sinir Sistemi Tümörleri	Doç. Dr. Ş. Cem YÜCETAŞ	1		1
GENEL TOPLAM			7		7

NÖROLOJİ					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Nörolojik Değerlendirmeler	Prof. Dr. Yaşar ALTUN	2		2
	Piramidal Sistem	Doç. Dr. Ali Zeynel Abidin TAK	2		2
	Serebral Vasküler Bozukluklar	Doç. Dr. Ali Zeynel Abidin TAK	2		2
	Ekstrapiramidal Sistem	Dr. Öğretim Üyesi İlhan ÇAĞ	2		2
GENEL TOPLAM			8		8

PSİKIYATRİ					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Somatoform Bozuklukları ve Yeme Bozuklukları	Doç. Dr. Atilla TEKİN	2		2
	Psikotik bozukluklar	Dr. Öğr. Üyesi Şeyma SEHLİKOĞLU	2		2
	Duygudurum bozuklukları	Dr. Öğr. Üyesi Yaşar KAPICI	2		2
	Anksiyete bozuklukları	Doç. Dr. Atilla Tekin	2		2
	Cinsel işlev bozuklukları	Dr. Öğr. Üyesi Yaşar KAPICI	2		2
	Kişilik bozuklukları	Doç. Dr. Oğuzhan Bekir EĞİLMEZ	2		2
	Alkol-Madde kullanımı ve ilişkili bozuklukları	Dr. Öğr. Üyesi Şeyma SEHLİKOĞLU	2		2
GENEL TOPLAM			14		14

GÖZ HASTALIKLARI					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Göz Anatomisi	Dr. Öğretim Üyesi H. Görkem Markit	2		2
	Göz Muayene Yöntemleri	Dr. Öğretim Üyesi H. Görkem Markit	1		1

	Göz Hastalıklarına Giriş	Dr. Öğretim Üyesi Abdurrahman BİLEN	1		1
	Kırma kusurları	Dr. Öğretim Üyesi Burak ÖREN	2		2
	Konjonktivitler	Dr. Öğretim Üyesi Burak ÖREN	1		1
	Katarakt	Dr. Öğretim Üyesi Abdurrahman BİLEN	1		1
	Glokom	Dr. Öğretim Üyesi Abdurrahman BİLEN	1		1
	Üveitler	Dr. Öğretim Üyesi Burak ÖREN	1		1
	Şaşılık Hastalıklarına Genel Bakış	Dr. Öğretim Üyesi H. Görkem Markit	1		1
	Retina Hastalıklarına Genel Bakış	Dr. Öğretim Üyesi Abdurrahman BİLEN	1		1
GENEL TOPLAM			12		12

HALK SAĞLIĞI					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Olgu Sunumu	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe TAŞ	2	-	2
TOPLAM			2	-	2

VI. ÜROGENİTAL SİSTEM HASTALIKLARIDERS KURULU

TIBBİ FARMAKOLOJİ					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Periferik vasodilatör ilaçlar	Prof. Dr. Mehmet Kaya Özer	1		1
	Testosteron ve diğer andojenlerin farmakolojisi	Doç. Dr. Ali Parlar	1		1
	Asit-baz/ sıvı-elektrolit bozukluğunda kullanılan ilaçlar	Dr. Öğr. Üyesi Elif Onat	2		2
	Anabolik steroidler antian ojenik ilaçlar, sporda doping kullanımı	Dr. Öğr. Üyesi Elif Onat	2		2
	Östrojenler ve progestinler	Dr. Öğr. Üyesi Elif Onat	2		2
	İlaçların teratojenik etkileri ve gebelerde kullanılan ilaçlar	Prof. Dr. Mehmet Kaya Özer	2		2
	Oksitosik ve tokolitik ilaçlar	Prof. Dr. Mehmet Kaya Özer	2		2
	Oral kontraseptifler	Doç. Dr. Ali Parlar	2		2
GENEL TOPLAM			14		14

TIBBİ PATOLOJİ					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Böbreğin Konjenital Anomalileri ve Kistleri	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1		1

	Patolojisi				
	Glomerülo nefritlerin Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	3		3
	Böbreğin Damar Hastalıkları Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1		1
	Tübulo interstisyel Hastalıkların Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1		1
	Böbrek Tümörleri Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1		1
	Pyelonefritlerin Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1		1
	Üriner Sistemin Tıkayıcı Hastalıkları ve Böbrek Taşları Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	2		2
	Alt Üriner Sistem ve Mesane Hastalıkları Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1		1
	Mesane Tümörleri Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1		1
	Üriner Sistem - Uygulama	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN		2	2
	Penis Hastalıkları Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1		1
	Prostat Tümörleri Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1		1
	Penis Tümörleri Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1		1
	Epididim ve Testis Hastalıkları Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1		1
	Testis Tümörleri Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	2		2
	Benign Prostat Hastalıkları ve Hiperplazileri Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1		1
	Vulva Hastalıkları Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1		1
	Vagina Hastalıkları Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1		1
	Serviks Hastalıkları Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1		1
	Serviks Tümörleri Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1		1
	Uterus Hastalıkları Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1		1
	Endometriyumun Hiperplazileri Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1		1
	Uterus Tümörleri Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1		1
	Tuba Hastalıkları Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1		1
	Over Kistleri Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1		1
	Over Tümörleri Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	2		2
	Trofoblastik Hastalıklar Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1		1
	Kadın Genital Sistem - Uygulama	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN		2	2
	Memenin Anomalileri ve Fibrokistik Değişiklikleri Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1		1
	Memenin İltihabi Hastalıkları Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1		1
	Memenin Benign Tümörleri Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1		1
	Memenin Malign Tümörleri Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1		1
	Memenin Malign Tümörleri ve Erkek Memesi Hastalıkları Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1		1
	Meme Hastalıkları - Uygulama	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN		2	2
GENEL TOPLAM			36	6	42

TIBBİ GENETİK

DERS KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Gebelik Kayıplarına Genetik Yaklaşım	Prof. Dr. Haydar BAĞIŞ	2		2
	Genel İnfertiliteye Genetik Yaklaşım	Prof. Dr. Haydar BAĞIŞ	2		2
	Pre-implantasyon ve Prenatal Taniya Genetik yaklaşım	Prof. Dr. Haydar BAĞIŞ	2		2
GENEL TOPLAM			8		8

TIBBİ BİYOKİMYA

DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	OGRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	İdrar biyokimyası	Dr. Öğr. Üyesi Solmaz SUSAM	2		2
	Böbrek fonksiyon testleri	Dr. Öğr. Üyesi Muhittin ÖNDERCI	2		2
TOPLAM			4		4

ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Viral hepatitler, Üriner sistem enfeksiyonları	Dr. Öğr. Üyesi Sevgi Alan Doğan	1		1
GENEL TOPLAM			1		1

ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	NEFROLOJİ Çocukluk Çağı Ürogenital Sistem Semptomatolojisi	Dr. Öğr. Üyesi Fedli Emre Kılıç	1		1
	NEFROLOJİ Ödemli çocuğa yaklaşım	Dr. Öğr. Üyesi Fedli Emre Kılıç	1		1
	NEFROLOJİ Proteinürlü hastaya yaklaşım	Dr. Öğr. Üyesi Fedli Emre Kılıç	1		1
	NEFROLOJİ Hematürlü çocuğa yaklaşım	Dr. Öğr. Üyesi Fedli Emre Kılıç	1		1
GENEL TOPLAM			4		4

İÇ HASTALIKLARI					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Nefrolojiye Giriş ve Tanısal Yöntemler	Prof. Dr. Ramazan ULU	2	-	2
	Nefrotik Sendrom	Prof. Dr. Ramazan ULU	1	-	1
	Hematüri	Prof. Dr. Ramazan ULU	1	-	1
	Obstruktif Nefropati	Prof. Dr. Ramazan ULU	1	-	1
	Böbreğin Kistik hastalıkları	Prof. Dr. Ramazan ULU	1	-	1
	Tübülo-İnterstisyel Hastalıklar	Prof. Dr. Ramazan ULU	1	-	1
GENEL TOPLAM			7		7

ÜROLOJİ				
DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam

Ürolojide Semptomatoloji	Dr. Öğr. Üyesi Bedreddin KALYENCİ	2		2
Ürolojik Aciller 1	Dr. Öğr. Üyesi Bedreddin KALYENCİ	2		2
Ürolojik Aciller 2 (Ürogenital Travmalar)	Doç. Dr. Mehmet Özgür YÜCEL	2		2
Üreme ve Cinsel Sağlığı	Doç. Dr. Ali ÇİFT	1		1
GENEL TOPLAM		7		7

KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Kadın genital sistemi topografik anatomisi	Doç. Dr. Talip KARAÇOR	1		1
	Jinekolojide anamnez alma, muayene ve tanı yöntemleri	Doç. Dr. Talip KARAÇOR	1		1
	Kadın genital sistem gelişimi ve matürasyonu	Doç. Dr. Talip KARAÇOR	1		1
	Menstrüelsiklus fizyolojisi ve menstrüel siklus bozuklukları	Doç. Dr. Talip KARAÇOR	2		2
	Kontrasepsiyon	Doç. Dr. Talip KARAÇOR	2		2
	İnfertilite tanı ve tedavisi	Doç. Dr. Talip KARAÇOR	1		1
	Gebeliğin tanı yöntemleri ve erken gebelik patolojilerinin ayırıcı tanısı	Doç. Dr. Selçuk KAPLAN	1		1
	Gebelik ve puerperium fizyolojisi	Doç. Dr. Selçuk KAPLAN	1		1
	Gebelik izlemi ve bakımı	Doç. Dr. Selçuk KAPLAN	1		1
	Vajinal doğum, doğumun evreleri	Doç. Dr. Selçuk KAPLAN	1		1
	Fetüsün iyilik halinin değerlendirilmesi	Doç. Dr. Mehmet Can NACAR	2		2
	Riskli gebelikler	Doç. Dr. Mehmet Can NACAR	2		2
	Jinekoloji ve Obstetride enfeksiyon	Doç. Dr. Mehmet Can NACAR	2		2
	Obstetrik aciller	Doç. Dr. Mehmet Can NACAR	1		1
	Jinekolojik aciller	Doç. Dr. Mehmet Can NACAR	1		1
	Genital sistem kanserleri	Doç. Dr. Mehmet Can NACAR	2		2
GENEL TOPLAM			22		22

HALK SAĞLIĞI					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Olgu Sunumu	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe TAŞ	2	-	2
TOPLAM			17	-	17

VII. KAS-İSKELET SİSTEMİ VE KOLLAJEN DOKU HASTALIKLARIDERS KURULU

TIBBİ FARMAKOLOJİ					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Nöromusküler bloke edici ilaçlar	Doç. Dr. Ali Parlar	2		2
	Santral etkili kas gevşeticiler	Doç. Dr. Ali Parlar	2		2
	Narkotik analjezikler	Prof. Dr. Mehmet K. ÖZER	2		2
	Nonsteroidal anti-inflamatuvar ilaçlar	Prof. Dr. Mehmet K. ÖZER	2		2
	Alkol Toksikolojisi	Dr. Öğr. Üyesi Elif Onat	1		1
	Dermatolojik ilaçlar	Dr. Öğr. Üyesi Elif Onat	2		2
GENEL TOPLAM			11		11

TIBBİ PATOLOJİ					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Elementer Deri Lezyonları Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1		1
	Dermatitlerin Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1		1
	Derinin Tümöre Benzer Lezyonları Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1		1
	Deri Tümörleri Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	2		2
	Yumuşak Dokunun Benign Tümörleri Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1		1
	Yumuşak Dokunun Malign Tümörleri Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	2		2
	Deri-Yumuşak Doku - Uygulama	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN		2	2
	Kemiğin Kalıtsal Hastalıkları Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1		1
	Kemiğin Metabolik Hastalıkları Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	2		2
	Osteomyelit Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1		1
	Kemik Tümörleri Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	2		2
	Eklem Hastalıkları Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1		1
	İskelet Kası Hastalıkları Patolojisi	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN	1		2
	Kas İskelet - Uygulama	Prof. Dr. M. Reşat ÖZERCAN		2	2
GENEL TOPLAM			16	4	20

TIBBİ GENETİK					
DERS KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Dismorfik Hastaya Genetik Yaklaşım	Prof. Dr. Haydar Bağış	2	-	2
	Klinik Olgulara Genetik yaklaşım	Prof. Dr. Haydar Bağış	2	-	2
GENEL TOPLAM			4		4

TIBBİ BİYOKİMYA					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teori k Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Kemik ve Kas iskelet sistem lab. Değerlendirilmesi	Dr. Öğr. Üyesi Muhittin ÖNDERCİ	2		2
TOPLAM			2		2

GENEL TOPLAM		24	24
---------------------	--	-----------	-----------

ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Clostridyal Enfeksiyonlar, Şarbon ve diğer yumuşak doku Enfeksiyonları	Prof. Dr. Hakan S. SAYINER	1		1
GENEL TOPLAM			1		1

DERMATOLOJİ					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Dermatolojiye Giriş	Doç.Dr.E. İnan DOĞAN	1		1
	Derinin Fonksiyonları	Doç.Dr.E. İnan DOĞAN	1		1
	Elementer Lezyonlar	Doç.Dr.E. İnan DOĞAN	2		2
	Beceri (Uygulamaları-1)	Doç.Dr.E. İnan DOĞAN		1	1
	Ürtiker ve anjiödem	Doç.Dr.E. İnan DOĞAN	2		2
	Derinin Mantar Hastalıkları	Doç.Dr.E. İnan DOĞAN	2		2
	Akneiform Dermatozlar	Doç.Dr.E. İnan DOĞAN	2		2
GENEL TOPLAM			10		11

ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	Kırık ve Çıkık	Dr.Öğr.Üy.Ebubekir Şeramet	3		3
	Kırık Çıkık Tespiti	Dr.Öğr.Üy.Ergin Alpay TÜY	3		3
	Ortopedik Aciller	Dr.Öğr.Üy.Mustafa ÇUKURLU	3		3
	Ortopedik Hastalıklara Genel Bakış	Dr.Öğr.Üy.Mustafa ÇUKURLU	3		3
GENEL TOPLAM			12		12

HALK SAĞLIĞI					
DERSİN KODU	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ Unvan /Adı-Soyadı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Toplam
	İş Sağlığı ve Güvenliği	Doç. Dr. Ferit KAYA	4	-	4
	Bulaşıcı Olmayan Hastalıkların Kontrolü	Doç. Dr. Ferit KAYA	1	-	1

Yaşlı Sağlığı	Doç. Dr. Ferit KAYA	1	-	1
Toplum Ruh Sağlığı	Doç. Dr. Ferit KAYA	1	-	1
Bulaşıcı Hastalıkların Kontrolü	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe TAŞ	2	-	2
Bağışıklama ve Soğuk zincir	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe TAŞ	3	-	3
Şiddet Nedenleri ve Sonuçları	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe TAŞ	1	-	1
Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Sağlığı	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe TAŞ	1	-	1
Obezite ve Toplum Beslenmesi	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe TAŞ	1	-	1
Olgu Sunumu	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe TAŞ	2	-	2
TOPLAM		17	-	17

KURUL SORU SAYILARI

		FİNAL VE BÜT.	I. KURUL	II. KURUL	III. KURUL	IV. KURUL	V. KURUL	VI. KURUL	VII. KURUL
1	Tıbbi Patoloji	31	38	34	22	28	24	37	42
2	Tıbbi Farmakoloji	29	37	27	38	13	33	14	28
3	İç Hastalıkları	8	4	11		14	18	7	
4	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji	2		8	1	3	2	1	2
5	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	6	9	14	4	7	6	4	
6	Tıbbi Biyokimya	5	3	7	6	6	2	4	9
7	Tıbbi Genetik	4	9	3		3		8	9
8	Kardiyoloji	3			19				
9	Göğüs Hastalıkları	3			19				
10	Kalp Damar Cerrahisi	1			6				
11	Çocuk Cerrahisi	1				6			
12	Genel Cerrahi	3				24			
13	Kadın Hast. Ve Doğum	4						21	
14	Üroloji	1						7	
15	Halk Sağlığı	8		21		21			35
16	Nöroloji	1					8		
17	Psikiyatri	3					13		
18	KBB	1			10				
19	Ortopedi ve Travma	2						12	
20	Aile Hekimliği	4	25						
21	Beyin ve Sinir Cerrahi	1					7		
22	Dermatoloji	2						10	
23	Göz Hast.	2					12		
	Toplam Soru Sayısı	125	125	125	125	125	125	125	125

1.YARIYIL BAŞLAMA

I. HÜCRE VE DOKU ZEDELENMESİ DERS KURULU

1.HAFTA (23.09.2024-27.09.10.2024)								
	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi	Dönem III Hakkında Bilinmesi gerekenler (A PARLAR)	I.Kurul Hakkında Bilgi (A PARLAR)	Patolojinin tanımı ve ilgi alanları (R ÖZERCAN)	Hücre zedelenmesi, Nekroz ve Apoptozis (R ÖZERCAN)	Farmakolojide Genel Kavramlar (MK ÖZER)	Farmakolojide Genel Kavramlar (MK ÖZER)		
Salı			İlaçların Uygulama Yolları (MK ÖZER)	İlaçların Farmasötik Şekilleri (MK ÖZER)	Kromozomal ve Tek Gen Hastalıkları (H BAĞIŞ)	Kromozomal ve Tek Gen Hastalıkları (H BAĞIŞ)	Kromozomal ve Tek Gen Hastalıkları (H BAĞIŞ)	
Çarşamba	İlaçların Emilimi (A PARLAR)	İlaçların Emilimi (A PARLAR)	Aile Hekimliğinin Tanımı,Tarihçesi ve Temel Özellikleri (B DERE)	Aile Hekimliğinin Tanımı,Tarihçesi ve Temel Özellikleri (B DERE)	Serbest Radikallerle Zedelenme (R ÖZERCAN)	Nekroz ve Tipleri (R ÖZERCAN)	Hücre Şişmesi, Yağlı Değişiklikler ve Pigment Birikimi (R ÖZERCAN)	Hücre Şişmesi, Yağlı Değişiklikler ve Pigment Birikimi (R ÖZERCAN)
Perşembe	İlaçların Dağılımı (A PARLAR)	İlaçların Dağılımı (A PARLAR)			Çocukluk çağı İmmün yetmezlik hastalıklarına yaklaşım (FE KILIÇ)	Çocukluk çağı İmmün yetmezlik hastalıklarına yaklaşım (FE KILIÇ)		
Cuma	Kanser Epidemiyolojisi ve Etiyolojisi (AŞ TUTAK)	Kanser Epidemiyolojisi ve Etiyolojisi (AŞ TUTAK)	Antikanser ilaç Toksisitesi (AŞ TUTAK)		Aile Planlaması Danışmanlığı (Ü YILMAZ)	Aile Planlaması Danışmanlığı (Ü YILMAZ)		

2. HAFTA
(30.09.2024-04.10.2024)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi	Hücrel Adaptasyon (R ÖZERCAN)	Hücrel Adaptasyon (R ÖZERCAN)	Kalsifikasyon ve Gut Patolojisi (R ÖZERCAN)	Amiloid Patolojisi ve Hastalıklarla İlişkisi (R ÖZERCAN)	İlaçların Metabolizması (E ONAT)	İlaçların Metabolizması (E ONAT)		
Salı			İlaçların İtrahı (A PARLAR)	İlaçların İtrahı (A PARLAR)	Bağışıklama Hizmetleri ve Aşı Takviminin Değerlendirilmesi (Ü YILMAZ)	Bağışıklama Hizmetleri ve Aşı Takviminin Değerlendirilmesi (Ü YILMAZ)		
Çarşamba	Reseptör Kavramı (A PARLAR)	İlaçların Etki Mekanizmaları (E ONAT)	Tek Gen Hastalıklarında Kök Hücre Tedavisi (H BAĞIŞ)	Tek Gen Hastalıklarında Kök Hücre Tedavisi (H BAĞIŞ)	Ödem ve Konjesyon Patolojisi (R ÖZERCAN)	Hemoraji Patolojisi (R ÖZERCAN)	Tromboz Nedenleri (R ÖZERCAN)	Trombogenesis (R ÖZERCAN)
Perşembe	İlaçların Etkisini Değiştiren Faktörler (E ONAT)	İlaçların Etkisini Değiştiren Faktörler (E ONAT)			Hipersensitivite reaksiyonlar (FE KILIÇ)	Alerjik Hastalıklarda immünopatogenez (FE KILIÇ)		
Cuma	Lenfadenopatili hastaya yaklaşım (FE KILIÇ)	Çocukluk çağı kanserlerine yaklaşım (FE KILIÇ)	Tıbbi Biyokimya laboratuvarı önemi ve çalışma yöntemleri (S SUSAM)	Hücre ve doku zedelenmesi laboratuvarı (M ÖNDERCİ)	Birinci Basamakta Bebek İzlemleri (B DERE)	Birinci Basamakta Çocuk İzlemleri (B DERE)		

3.HAFTA
(07.10.2024-11.10.2024)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi	Trombüs Morfolojisi (R ÖZERCAN)	Embolizm ve Enfarktüs Patolojisi (R ÖZERCAN)	Şok Patolojisi (R ÖZERCAN)	Neoplaziye Giriş ve Genel Bilgiler (R ÖZERCAN)	Toksikolojinin Genel Kavramları ve İlaçların Toksik Etkileri (A PARLAR)	Toksikolojinin Genel Kavramları ve İlaçların Toksik Etkileri (A PARLAR)		
Salı			Kanser tedavisinde kullanılan ilaçlar (A PARLAR)	Kanser tedavisinde kullanılan ilaçlar (A PARLAR)	Aile Hekimliğinde Bütüncül (Biyopsikososyal) Yaklaşım (Ü YILMAZ)	Aile Hekimliğinde Klinik Problem Çözme ve Karar Verme Süreci (Ü YILMAZ)		
Çarşamba	Reçete yazma tekniği (E ONAT)	Farmakogenetik ve bireye özgü tedavi (E ONAT)	Genetik Hastalıklarda Gen Tedavisi (H BAĞIŞ)	Genetik Hastalıklarda Gen Tedavisi (H BAĞIŞ)	Hücre Zedelenmesi-Hemodinamik Uygulama (R ÖZERCAN)	Hücre Zedelenmesi-Hemodinamik Uygulama (R ÖZERCAN)	Tümörlerin Adlandırılması (R ÖZERCAN)	Benign ve Malign Tümörlerin Özellikleri (R ÖZERCAN)
Perşembe	Farmakovijilans, biyoyararlanım ve biyodeşerlilik (MK ÖZER)	Farmakovijilans, biyoyararlanım ve biyodeşerlilik (MK ÖZER)						
Cuma	Çocuk hasta ile iletişim becerileri (FE KILIÇ)	Neoplazi-Uygulama (R ÖZERCAN)	Neoplazi- Uygulama (R ÖZERCAN)		Birinci Basamakta Adolesan Sağlığı (B DERE)	Evlilik ve Gebelik Öncesi Danışmanlık (B DERE)		

4.HAFTA
(14.10.2024-18.10.2024)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi	Neoplastik Hücrelerin Özellikleri (R ÖZERCAN)	Karsinogenezis (R ÖZERCAN)	Kimyasal Karsinojenler (R ÖZERCAN)	Viral Karsinogenezis (R ÖZERCAN)	Yeni ilaç geliştirme safhaları (MK ÖZER)	Yeni ilaç geliştirme safhaları (MK ÖZER)	Periyodik Sağlık Muayeneleri ve Tarama Testleri (Ü YILMAZ)	Periyodik Sağlık Muayeneleri ve Tarama Testleri (Ü YILMAZ)
Salı			İlaçlar Arası Etkileşim (E ONAT)	İlaçlar Arası Etkileşim (E ONAT)	Birinci Basamakta Gebelik Takibi (B DERE)	Birinci Basamakta Gebelik Takibi (B DERE)		
Çarşamba	İmmünomodülatör ilaçlar (E ONAT)	İmmünomodülatör ilaçlar (E ONAT)	Birinci Basamakta Kronik Hastalık Yönetimi (Ü YILMAZ)	Birinci Basamakta Kronik Hastalık Yönetimi (Ü YILMAZ)	Tümöre Karşı Konakçı Savunması (R ÖZERCAN)	Tümör- Klinik İlişkisi (R ÖZERCAN)	Tümör Tanı Yöntemleri (R ÖZERCAN)	Kanser Epidemiyolojisi (R ÖZERCAN)
Perşembe					Evde Sağlık Hizmetleri (B DERE)	Sağlıklı Yaş Alma ve Geriatrik Hastaya Yaklaşım (B DERE)	Olgu Sunumu (A TAŞ)	Olgu Sunumu (A TAŞ)
Cuma	III. DÖNEM I. KURUL SINAVI SAAT:09:00							

II. KURUL

(ENFEKSİYON VE HEMOPOETİK SİSTEM HASTALIKLARI)

1. HAFTA (21.10.2024-25.10.2024)								
	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi	II.Kurul Hakkında Bilgi (A PARLAR)	Akut iltihap ve mekanizmaları (R ÖZERCAN)	Akut iltihap ve mekanizmaları (R ÖZERCAN)	Kronik iltihap mediatörleri (R ÖZERCAN)	Terapötiklere giriş (A PARLAR)	Terapötiklere giriş (A PARLAR)	Halk Sağlığı Kavramı ve Gelişmesi (F KAYA)	Halk Sağlığı Kavramı ve Gelişmesi (F KAYA)
Salı	Enfeksiyon hastalıklarının Genel özellikleri (HS SAYINER)	Ateş mekanizması ve tipleri ve Nedeni bilinmeyen ateş (HS SAYINER)	Penisilinler (A PARLAR)	Penisilinler (A PARLAR)	Akut lösemiler (A VURAL)	Trombositopeniler (A VURAL)		
Çarşamba	Sefalosporinler ve diğer beta laktamlar (A PARLAR)	Sefalosporinler ve diğer beta laktamlar (A PARLAR)	Hematolojik hastalıklara genetik yaklaşım (H BAĞIŞ)	Hematolojik hastalıklara genetik yaklaşım (H BAĞIŞ)	Akut İltihap Mediatörleri (R ÖZERCAN)	Akut İltihap Mediatörleri (R ÖZERCAN)	İltihabın morfolojik tipleri (R ÖZERCAN)	Regenerasyon ve onarım (R ÖZERCAN)
Perşembe	Antihelmintik ilaçlar (A PARLAR)	Kan transfüzyonu (A VURAL)	Enfeksiyon hastalıklarının Genel özellikleri (HS SAYINER)	Ateş mekanizması ve tipleri ve Nedeni bilinmeyen ateş (HS SAYINER)	Çocukluk çağında aktif ve pasif immünizasyon (FE KILIÇ)	Çocukluk çağında aktif ve pasif immünizasyon (FE KILIÇ)	Türkiye'de Sağlık Hizmetleri ve Sağlık Yönetimi (F KAYA)	Türkiye'de Sağlık Hizmetleri ve Sağlık Yönetimi (F KAYA)
Cuma	Çocuklarda anamnez (S AKAR)	Çocuklarda fizik muayene (S AKAR)	Demir metabolizması ile ilişkili hastalıklarda biyokimyasal testler (M ÖNDERCİ)	Kalıtısal hemoglobin bozukluklarında biyokimyasal testler (M ÖNDERCİ)	Sağlık Ekonomisi (F KAYA)	Sağlığın Geliştirilmesi (F KAYA)		

2. HAFTA
(28.10.2024-01.11.2024)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00	
Pazartesi						CUMHURİYET BAYRAMI			
Salı	CUMHURİYET BAYRAMI								
Çarşamba	Aminoglikozidler ve florokinolonlar (E ONAT)	Antiseptik ve dezanfektan ilaçlar (E ONAT)			Onarım mekanizmaları (R ÖZERCAN)	Yara iyileşmesi (R ÖZERCAN)	Onarım Morfolojisi (R ÖZERCAN)	Organ ve doku nakli Patolojisi (R ÖZERCAN)	
Perşembe	Kök hücre transplantasyonu (A VURAL)	Plazma hücre diskrazileri (A VURAL)			Hemostaz (FE KILIÇ)	Hemostaz (FE KILIÇ)	Sağlık Düzeyi Göstergeleri (F KAYA)	Temel Sağlık Hizmetleri (F KAYA)	
Cuma	Anemiye yaklaşım ve anemilerin sınıflandırılması (FE KILIÇ)	Anemiye yaklaşım ve anemilerin sınıflandırılması (FE KILIÇ)	Spesifik plazma proteinlerinin tanınması kullanımı (S SUSAM)	Hemopoetik sistem ile ilgili laboratuvar sonuçlarının değerlendirilmesi (S SUSAM)	Tümör belirteçleri (S SUSAM)	Tromboz ve kanama (A VURAL)	Edinsel koagülasyon bozuklukları (A VURAL)	Kök hücre transplantasyonu (A VURAL)	

3.HAFTA
(04.11.2024-08.11.2024)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi	İltihap ve onarım- Uygulama (R ÖZERCAN)	İltihap ve onarım- Uygulama (R ÖZERCAN)	Otoimmün Hastalıklar Patolojisi (R ÖZERCAN)	Otoimmün Hastalıklar Patolojisi (R ÖZERCAN)	Anemi tedavisinde kullanılan ilaçlar (E ONAT)	Antifungal ilaçlar (E ONAT)	Sağlığın Belirleyicileri (F KAYA)	Epidemiyoloji (A TAŞ)
Salı	Epidemiyoloji (A TAŞ)	Epidemiyoloji (A TAŞ)	Makrolidler, linkozidler ve linezolid (E ONAT)	Sulfonamidler, kotrimakzazol ve üriner antiseptikler (E ONAT)				
Çarşamba	Histamin ve antihistaminikler (E ONAT)	Tetrasiklinler ve amfenikoller (E ONAT)	Epidemiyoloji (A TAŞ)	Göç ile İlgili Sağlık Sorunları (A TAŞ)	Primer immün yetersizliklerin Patolojisi (R ÖZERCAN)	Primer immün yetersizliklerin Patolojisi (R ÖZERCAN)	Lenfadenopatilerin Patolojisi (R ÖZERCAN)	Lenfadenopatilerin Patolojisi (R ÖZERCAN)
Perşembe	Antistafilokokal ve antianeorobik ilaçlar (E ONAT)	Antiamibik ve diğer antiprotozoal ilaçlar (E ONAT)	Epidemiyoloji (A TAŞ)	Epidemiyoloji (A TAŞ)	Çocukluk çağında kanamalı hastaya yaklaşım (FE KILIÇ)	Çocukluk çağında kanamalı hastaya yaklaşım (FE KILIÇ)		
Cuma	II. DÖNEM I. KURUL SINAVI SAAT:09:00							

4.HAFTA
(11.11.2024-15.11.2024)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi	Sekonder immun yetersizliklerin Patolojisi	Lenfoproliferatif Hastalıkların Patolojisi	Lenfoproliferatif Hastalıkların Patolojisi	Lenfoproliferatif Hastalıkların Patolojisi	Antiviral ilaçlar (E ONAT)	Antiviral ilaçlar (E ONAT)	Gram pozitif bakterilerin enfeksiyonları ve Nokardiyoz ve Aktinomikoz (SA DOĞAN)	Mikoplazma, Klamidiya ve Riketsiya enfeksiyonları (SA DOĞAN)
Salı	Sepsis, enfektif endokardit (SA DOĞAN)	Sıtma ve Leismaniasis (SA DOĞAN)	Antimalarial ilaçlar (E ONAT)					
Çarşamba			Olgu Sunumu (A TAŞ)	Olgu Sunumu (A TAŞ)	Plazma Hücre Diskrazileri Patolojisi (R ÖZERCAN)	Plazma Hücre Diskrazileri Patolojisi (R ÖZERCAN)	Hematopoetik Sistem – Uygulama (R ÖZERCAN)	Hematopoetik Sistem – Uygulama (R ÖZERCAN)
Perşembe	DÖNEM I. KURUL SINAVI SAAT:09:00							
Cuma	III. DÖNEM II. KURUL SINAVI SAAT:09:00							

III. KURUL (SOLUNUM-DOLAŞIM SİSTEMİ HASTALIKLARI)

1.HAFTA (18.11.2024-22.11.2024)								
	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi	III.Kurul Hakkında Bilgi (A PARLAR)	Üst solunum yolu hastalıkları ve Akciğer Kollapsı Patolojisi (R ÖZERCAN)	Akciğerin vasküler hastalıkları Patolojisi (R ÖZERCAN)	Obstrüktif Akciğer Hastalıkları Patolojisi (R ÖZERCAN)	Otonom sinir sistemi Farmakolojisine giriş (A PARLAR)	Otonom sinir sistemi Farmakolojisine giriş (A PARLAR)	Kardiyovasküler Sistem Fizik Muayenesi (V KAVALCI)	Kardiyovasküler Sistem Fizik Muayenesi (V KAVALCI)
Salı			Solunum sistemi ilaçları (A PARLAR)	Solunum sistemi ilaçları (A PARLAR)	Solunum Sistemi Hastalıklarında Anamnez (G ÇORAPLI)	Solunum Sistemi Hastalıklarında fizik Muayene (G ÇORAPLI)	Elektrokardiyoğrafi (V KAVALCI)	Elektrokardiyoğrafi (V KAVALCI)
Çarşamba	Sempatomimetikler (A PARLAR)	Sempatomimetikler (A PARLAR)			Akciğerin restriktif hastalıkları Patolojisi (R ÖZERCAN)	Pulmoner Enfeksiyonların Patolojisi (R ÖZERCAN)	Pulmoner Enfeksiyonların Patolojisi (R ÖZERCAN)	Akciğerin Tümörleri Patolojisi (R ÖZERCAN)
Perşembe	Sempatolitik ilaçlar (A PARLAR)	Sempatolitik ilaçlar (A PARLAR)			Solunum Sistemi Hastalıklarında Semptomatoloji (N ÖZAYKUT)	Solunum Sistemi Hastalıklarında Semptomatoloji (N ÖZAYKUT)	Kardiyovasküler Sistem Anamnezi (V KAVALCI)	Aritmitler (V KAVALCI)
Cuma	Solunum Yetmezliği (G ÇORAPLI)	Solunum sistemi muayenesi (S AKAR)	Kan gazları (M ÖNDERCİ)	Kan gazları (M ÖNDERCİ)				

2.HAFTA
(25.11.2024-29.11.2024)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi	Plevra Hastalıkları Patolojisi (R ÖZERCAN)	Solunum Sistemi Hastalıkları – Uygulama (R ÖZERCAN)	Solunum Sistemi Hastalıkları – Uygulama (R ÖZERCAN)	Ateroskleroz Patolojisi (R ÖZERCAN)	Sempatolitik ilaçlar (A PARLAR)	Parasempatolitik ilaçlar (A PARLAR)		
Salı			Mantar zehirlenme Tedavisi (A PARLAR)	Mantar zehirlenme Tedavisi (A PARLAR)	Tütün Ve Akciğer Sağlığı (G ÇORAPLI)	Periferik arter hastalıkları ve cerrahi tedavisi (C GÜVEN)	Ven hastalıkları ve cerrahi tedavisi (C GÜVEN)	
Çarşamba	Parasempatomimetik ilaçlar (A PARLAR)	Otonomik gangliyonlara etki eden ilaçlar (A PARLAR)			Myokard İnfarktüsü Patolojisi (R ÖZERCAN)	Endokarditlerin Patolojisi (R ÖZERCAN)	Myokard Hastalıkları Patolojisi (R ÖZERCAN)	Perikard Hast ve Kalp Tümörleri Patolojisi (R ÖZERCAN)
Perşembe	Nitritoksit (E ONAT)	Antikoaluganlar (E ONAT)	Arter anevrizmaları/diseksiyon ve cerrahi tedavisi (M YARDIMCI)	Kroner hastalıkların cerrahi tedavisi (A DENİZ)	Astım (N ÖZAYKUT)	Astım (N ÖZAYKUT)		
Cuma	Kalp ve Dolaşım sistemi muayenesi (S AKAR)	Kalp ve Dolaşım sistemi muayenesi (S AKAR)	Akut koroner sendromlarda biyokimyasal Testler (M ÖNDERCI)				KOAH (G ÇORAPLI)	KOAH (G ÇORAPLI)

3.HAFTA
(02.12.2024-06.12.2024)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi	Vaskülitler ve Anevrizmaların Patolojisi (R ÖZERCAN)	Vaskülitler ve Anevrizmaların Patolojisi (R ÖZERCAN)	Ven Hast ve Damar Tümörleri Patolojisi (R ÖZERCAN)		Antianginal ilaçlar (E ONAT)	Antianginal ilaçlar (E ONAT)	Koroner Arter Hastalığı (V KAVALCI)	Akut Koroner Sendromlar (V KAVALCI)
Salı	Olgu Sunumu (A TAŞ)	Olgu Sunumu (A TAŞ)	Hiperlipidemi tedavisinde kullanılan ilaçlar (E ONAT)	Hiperlipidemi tedavisinde kullanılan ilaçlar (E ONAT)	Pnömoniler (G ÇORAPLI)	Pnömoniler (G ÇORAPLI)	Arteriyel Hipertansiyon (V KAVALCI)	Arteriyel Hipertansiyon (V KAVALCI)
Çarşamba	Fibrinolitik ilaçlar (E ONAT)	Antitrombotik ilaçlar (E ONAT)			Kardiyovasküler Sistem – Uygulama (R ÖZERCAN)	Kardiyovasküler Sistem – Uygulama (R ÖZERCAN)	Miyokard ve Perikard Hastalıkları (V KAVALCI)	İntektif Erdokardit (V KAVALCI)
Perşembe	Antiarritmik ilaçlar (E ONAT)	Antiarritmik ilaçlar (E ONAT)	Kulak Burun Boğaz semiyolojisi (M KOPARAL)	Rinosinüzitler (M KOPARAL)	Tüberküloz (N ÖZAYKUT)	Tüberküloz (N ÖZAYKUT)	Kalp Kapak Hastalıkları (V KAVALCI)	Kalp Kapak Hastalıkları (V KAVALCI)
Cuma	Solunum sistemi alerjik hastalıklar (M KOPARAL)	Otitis media (M KOPARAL)	Pıhtılaşma testleri (S SUSAM)	Pıhtılaşma testleri (S SUSAM)	Üst solunum yolu enfeksiyonları ve antibiyotik kullanım prensipleri (HS SA YINER)	Kalp kapak hastalıklarının cerrahi tedavisi (A DENİZ)		

4.HAFTA**(09.12.2024-13.12.2024)**

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi					Otokoidler (E ONAT)	Otokoidler (E ONAT)	Konjestif Kalp Yetersizliği (V KAVALCI)	Konjestif Kalp Yetersizliği (V KAVALCI)
Salı			Periferik vazodilatörler (E ONAT)	Antihipertansifler (A PARLAR)	Larenks hastalıkları (M KOPARAL)	Üst solunum yolu hastalıkları ve larenks patolojisi (M KOPARAL)		
Çarşamba	Antihipertansifler (A PARLAR)	Antihipertansifler (A PARLAR)	Pulmoner Tromboemboli (N ÖZAYKUT)	Pulmoner Tromboemboli (N ÖZAYKUT)	Üst solunum yolu enfeksiyonları (M KOPARAL)	Baş boyun sorgulama ve fizik muayene (M KOPARAL)		
Perşembe	Antihipertansifler (A PARLAR)							
Cuma	DÖNEM III. KURUL III. SINAVI(SAAT:09:00)							

IV. KURUL (SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI)

1.HAFTA
(16.12.2024-20.12.2024)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi	IV.Kurul Hakkında Bilgi (A PARLAR)	Oral kavite ve tükürük bezi hastalıkları patolojisi (M ÖZERCAN)	Özofagus hastalıkları patolojisi (M ÖZERCAN)	Mide hastalıkları patolojisi (M ÖZERCAN)	Emetik ve antiemetik ilaçlar (A PARLAR)	Laksatif, pürgatif ilaçlar (A PARLAR)		
Salı			Antidiyareik ilaçlar (A PARLAR)		GİS Semiyolojisi (AR ÇALIŞKAN)	GİS Semiyolojisi (AR ÇALIŞKAN)		
Çarşamba	Peptik ülser tedavisinde kullanılan ilaçlar (MK ÖZER)	Peptik ülser tedavisinde kullanılan ilaçlar (MK ÖZER)	Metabolik Hastalıklara Genetik Yaklaşım (H BAĞIŞ)	Metabolik Hastalıklara Genetik Yaklaşım (H BAĞIŞ)	Mide tümörleri Patolojisi (M ÖZERCAN)	İnce Barsak Hastalıkları Patolojisi (M ÖZERCAN)	İnce Barsak Hastalıkları Patolojisi (M ÖZERCAN)	İnflamatuvar Barsak Hastalıkları Patolojisi (M ÖZERCAN)
Perşembe	Serotonin ve seratonin antagonistleri (MK ÖZER)	Serotonin ve seratonin antagonistleri (MK ÖZER)				Cerrahi Semiyoloji, Cerrahi Muayene Yöntemlerine Genel Bakış. Karaciğer hastalıkları, muayene ve değerlendirme yöntemleri (HS HATİPOĞLU)	Olağan Dışı Durumlarda Sağlık Hizmetleri (F KA YA)	Kazalar (F KA YA)
Cuma	II. DÖNEM II. KURUL SINAVI SAAT:09:00							

2.HAFTA
(23.12.2024-27.12.2024)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi	Barsak Tümörleri Patolojisi (M ÖZERCAN)	Barsak Tümörleri Patolojisi (M ÖZERCAN)	GİS – Uygulama (M ÖZERCAN)	GİS – Uygulama (M ÖZERCAN)	İnflamatuvar barsak hastalığı farmakoterapisi (MK ÖZER)	İnflamatuvar barsak hastalığı farmakoterapisi (MK ÖZER)		
Salı			Besin zehirlenmeleri dizanteriler kolera (SA DOĞAN)	Kuduz, Bruselloz ve Salmonelloz (SA DOĞAN)	Karın ağrısı nedenleri ve Batın muayenesi. Akut apandisit: semptomlar, muayene, tetkik ve görüntüleme yöntemleri (S ÖZDAŞ)	Mide ve duodenum hastalıklarının semiyolojisi, muayene ve değerlendirme yöntemleri (S ÖZDAŞ)	Anne Sütü (F KAYA)	Anne Sütü (F KAYA)
Çarşamba			Meme hastalıkları: Meme muayenesi ve semptomatoloji (H ALAKUŞ)	Karın duvarı fitıkları, Tanı ve Tedavi yöntemleri (S ÖZDAŞ)	Akut Hepatitlerin Patolojisi (M ÖZERCAN)	Kronik Hepatitlerin Patolojisi (M ÖZERCAN)	Kronik Hepatitlerin Patolojisi (M ÖZERCAN)	KC Sirozu ve Komplikasyonları Patolojisi (M ÖZERCAN)
Perşembe			Kolon ve İnce bağırsak hastalıklarının semiyolojisi. Anorektal muayene (S ÖZDAŞ)	Endokrin Sistem Cerrahisi: Sürrenal ve Paratiroid bezinin hastalıkları, muayene ve değerlendirme yöntemleri (HS HATİPOĞLU)	Gastrointestinal sistem anomalileri (M SARAÇ)	Gastrointestinal sistem anomalileri (M SARAÇ)	Büyüme Ve Gelişmenin İzlenmesi (F KAYA)	Okul Sağlığı ve Adolesan Sağlığı (F KAYA)
Cuma	Boyun muayenesi, Tiroidin cerrahi hastalıkları, muayene ve değerlendirme yöntemleri (HS HATİPOĞLU)	Deri ve yumuşak Doku Enfeksiyonları (Apse, flegmon, fronkül, karbonkül, Follikülit, Erişel, Paronişi, Selülit, Nekrotizan fasiyit, Gazlı gangren) (S ÖZDAŞ)	Pankreatit ve malabsorbsiyon sendromlarında Testler (M ÖNDERCI)	Sindirim sistemi ile ilgili laboratuvar sonuçlarının değerlendirilmesi (S SUSAM)	Safra Kesesi, Biliyer sistem ve Pankreas hastalıkları semiyolojisi (HS HATİPOĞLU)	Akut batın ve Karın travmaları hakkında genel bilgi (HS HATİPOĞLU)	Bağımlılık Yapıcı Maddeler (F KAYA)	Bağımlılık Yapıcı Maddeler (F KAYA)

3. HAFTA
(30.12.2024-03.01.2025)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi	KC'in Bakteriyel ve Parazitik Hastalıkları Patolojisi (M ÖZERCAN)	Karaciğerde Birikim Oluşturan Hastalıkların Patolojisi (M ÖZERCAN)	Karaciğer Tümörleri Patolojisi (M ÖZERCAN)	Biliyer Sistem Hastalıkları Patolojisi (M ÖZERCAN)			Gastrointestinal Sistemde Tanı Yöntemleri (AR ÇALIŞKAN)	Gastritler (AR ÇALIŞKAN)
Salı	Çocuklarda karın muayenesi (Ç KONCA)	İshalli çocuk hastaya yaklaşım (Ç KONCA)	İshalli çocuk hastaya yaklaşım (Ç KONCA)		YILBAŞI			
Çarşamba	YILBAŞI TATİLİ							
Perşembe			Tütün ve Tütün Ürünlerinin Kontrolü (A TAŞ)	Tütün ve Tütün Ürünlerinin Kontrolü (A TAŞ)	Gastroözofajial Reflü (AR ÇALIŞKAN)	Çöliak Hastalığı (AR ÇALIŞKAN)	Alerji: İlaç ve besin allerjileri (FE KILIÇ)	Anne sütü ve beslenme (S AKAR)
Cuma			Karaciğer fonksiyon testleri (S SUSAM)	Bilirubin Metabolizması (M ÖNDERCİ)	Çevre sağlığı (A TAŞ)	Çevre sağlığı (A TAŞ)	Olgu Sunumu (A TAŞ)	Olgu Sunumu (A TAŞ)

4. HAFTA
(06.01.2025-10.01.2025)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi		Pankreas HastalıklarıPato lojisi (M ÖZERCAN)	Hepatobiliyer Sistem ve Pankreas – Uygulama (M ÖZERCAN)	Hepatobiliyer Sistem ve Pankreas – Uygulama (M ÖZERCAN)	Cerrahinin Malign Hastalıkları semiyolojisi. Kanser Evreleme Sistemleri (H ALAKUŞ)	Cerrahi Kanamalara Yaklaşım. Gastrointestinal Sistem Kanamaları (HS HATİPOĞLU)	Kongenital Aganglionik Megakolon (M ABEŞ)	Karın ağrısı (M ABEŞ)
Salı	Aile Planlaması ve Üreme Sağlığı (A TAŞ)	Aile Planlaması ve Üreme Sağlığı (A TAŞ)	Mezenterik vasküler hastalıklar. Cerrahide Antikoagülan Tedavi (HS HATİPOĞLU)	Cerrahide Kullanılan Sütürler ve Özellikleri (S ÖZDAŞ)	İklim Değişikliği (A TAŞ)	İklim Değişikliği (A TAŞ)	GİS Kanamalı Hastaya Yaklaşım (AR ÇALIŞKAN)	Peptik Ülser ve Komplikasyonları (AR ÇALIŞKAN)
Çarşamba			Endoskopik Cerrahi Yöntemler ve Girişimler (S ÖZDAŞ)	Cerrahi hastalarda fizyolojik monitörizasyon (H ALAKUŞ)			Akut ve Kronik Pankreatit (AR ÇALIŞKAN)	Karaciğer Enzim Yüksekliğine Yaklaşım (AR ÇALIŞKAN)
Perşembe	DÖNEM I KURUL II SINAVI SAAT:09:00							
Cuma	DÖNEM III KURUL IV SINAVI SAAT:09:00							

V. KURUL
(NÖRO-ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARI)

İKİNCİ YARIYIL

1. HAFTA

(27.01.2025-31.01.2025)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi	V.Kurul Hakkında Bilgi (A PARLAR)	Hipofiz hastalıkları Patolojisi (R ÖZERCAN)	Ön Hipofiz Tümörleri Patolojisi (R ÖZERCAN)	Posterior Hipofiz Hastalıkları Patolojisi (R ÖZERCAN)	Santral sinir sistemi farmakolojisinin giriş (MK ÖZER)	Santral sinir sistemi farmakolojisine giriş (MK ÖZER)		
Salı			Endokrik sistem farmakolojisinin esasları (MK ÖZER)	Endokrik sistem farmakolojisinin esasları (MK ÖZER)	Kafa Travmaları (S KILINÇ)	Pediyatrik Nöroşirurji (S KILINÇ)		
Çarşamba	D vitamini ve kalsiyum metabolizmasını etkileyen ilaçlar (MK ÖZER)	D vitamini ve kalsiyum metabolizmasını etkileyen ilaçlar (MK ÖZER)	Göz Anatomisi (HG MARKİT)	Göz Anatomisi (HG MARKİT)	Tiroid hastalıkları (Tiroiditler) Patolojisi (R ÖZERCAN)	Tiroid hastalıkları (Hipotiroidi, hipertiroidi) Patolojisi (R ÖZERCAN)	Tiroid Tümörleri Patolojisi (R ÖZERCAN)	Tiroid Tümörleri Patolojisi (R ÖZERCAN)
Perşembe	Tiroid hormonları ve antitiroid ilaçlar (E ONAT)	Tiroid hormonları ve antitiroid ilaçlar (E ONAT)			Hipofiz Bezi Hastalıkları (S OLT)	Hipofiz Bezi Hastalıkları (S OLT)	Hipofiz Bezi Hastalıkları (S OLT)	
Cuma		Tiroid Bezi Hastalıkları (İ ÖNER)	Tiroid Bezi Hastalıkları (İ ÖNER)	Tiroid Bezi Hastalıkları (İ ÖNER)	Meningoensefalitler (HS SA YİNER)	Lepra ve nontüberküloz mikobakteri enfeksiyonları (HS SA YİNER)		

2. HAFTA
(03.02.2025-07.02.2025)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi	Paratiroid Hastalıkları Patolojisi (R ÖZERCAN)	Diyabet Mellitus Patolojisi (R ÖZERCAN)	Diyabet Mellitus'un Komplikasyonları (R ÖZERCAN)	Adrenal korteks Hastalıkları Patolojisi (R ÖZERCAN)	Obesite tedavisinde kullanılan ilaçlar (E ONAT)	Obesite tedavisinde kullanılan ilaçlar (E ONAT)		
Salı			İnsulin (A PARLAR)	İnsulin (A PARLAR)	Lomber Disk Hernileri (S KILINÇ)	Omurga Travmaları (C YÜCETAŞ)	Somatoform Bozuklukları ve Yeme Bozuklukları (A TEKİN)	Somatoform Bozuklukları ve Yeme Bozuklukları (A TEKİN)
Çarşamba	Glikokortikoidler, ACTH, mineralokortikoidler ve inhibitörleri (E ONAT)	Glikokortikoidler, ACTH, mineralokortikoidler ve inhibitörleri (E ONAT)			Adrenal medülla Hastalıkları Patolojisi (R ÖZERCAN)	Endokrin Sistem – Uygulama (R ÖZERCAN)	Endokrin Sistem – Uygulama (R ÖZERCAN)	Demiyelizan Hastalıklar Patolojisi (R ÖZERCAN)
Perşembe								
Cuma		Adrenal Bez Hastalıkları (S OLT)	Adrenal Bez Hastalıkları (S OLT)	Adrenal Bez Hastalıkları (S OLT)	Kistik Fibrozis (Ç KONCA)	NÖROLOJİ Kuduz hastalığı (Ç KONCA)	Göz Muayene Yöntemleri (HG MARKİT)	Göz Hastalıklarına Giriş (A BİLEN)

3. HAFTA
(10.02.2025-14.02.2025)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi		MSS'nin Dejeneratif Hastalıkları Patolojisi (R ÖZERCAN)	MSS'nin Dejeneratif Hastalıkları Patolojisi (R ÖZERCAN)	Menenjit, Ensefalit Patolojisi (R ÖZERCAN)	Oral antidiyabetik ilaçlar (A PARLAR)	Oral antidiyabetik ilaçlar (A PARLAR)	Kırma kusurları (B ÖREN)	Kırma kusurları (B ÖREN)
Salı		Santral Sinir Sistemi Tümörleri (C YÜCETAŞ)	Nöroleptikler (A PARLAR)	Nöroleptikler (A PARLAR)	Beynin Arteriyel ve Venöz Dolaşım Bozuklukları (C YÜCETAŞ)	Serebrovasküler Hastalıklar (C YÜCETAŞ)	Psikotik bozukluklar (Ş ŞEHLİKOĞLU)	Psikotik bozukluklar (Ş ŞEHLİKOĞLU)
Çarşamba	NÖROLOJİ Nörolojik muayene (S AKAR)	ONKOLOJİ Büyüme gelişme geriliklerine yaklaşım (Ç KONCA)	Antidepresanlar (A PARLAR)	Antidepresanlar (A PARLAR)	Vasküler Bozukluklar ve Beyin Kanamaları Patolojisi (R ÖZERCAN)	Beyin ödemi ve Fıtıklanma Patolojisi (R ÖZERCAN)	Duygudurum bozuklukları (Y KAPICI)	Duygudurum bozuklukları (Y KAPICI)
Perşembe	II. DÖNEM III. KURUL SINAVI SAAT: 09:00							
Cuma	Genel anestezikler (E ONAT)	Genel anestezikler (E ONAT)	Paratiroid Bezi Hastalıkları (S OLT)	Paratiroid Bezi Hastalıkları (S OLT)	Nörolojik Değerlendirmeler (Y ALTUN)	Nörolojik Değerlendirme r (Y ALTUN)	Anksiyete bozuklukları (A TEKİN)	Anksiyete bozuklukları (A TEKİN)

4. HAFTA (17.02.2025-21.02.2025)								
	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi			Beyin Tümörleri Patolojisi (R ÖZERCAN)	Beyin Tümörleri Patolojisi (R ÖZERCAN)	Lokal anestezipler (E ONAT)	Lokal anestezipler (E ONAT)	Konjonktivitler (B ÖREN)	Katarakt (A BİLEN)
Salı	Glokom (A BİLEN)	Üveitler (B ÖREN)	Antiepileptikler (MK ÖZER)	Antiepileptikler (MK ÖZER)	Piramidal Sistem (A TAK)	Piramidal Sistem (A TAK)	Cinsel işlev bozuklukları (Y KAPICI)	Cinsel işlev bozuklukları (Y KAPICI)
Çarşamba	İlaç bağımlılığı (MK ÖZER)	İlaç bağımlılığı (MK ÖZER)	Mental Retardasyonda Genetik Algoritmalar (H BAĞIŞ)	Mental Retardasyonda Genetik Algoritmalar (H BAĞIŞ)	Periferik Sinir Hastalıkları Patolojisi (R ÖZERCAN)	Periferik Sinir Tümörleri Patolojisi (R ÖZERCAN)		
Perşembe	Hipnosedatif ve anksiyolitikler (MK ÖZER)	Hipnosedatif ve anksiyolitikler (MK ÖZER)			ENDOKRİN Yenidoğan muayenesi (S AKAR)	ENDOKRİN Baş boyun muayenesi (S AKAR)	Kişilik bozuklukları (OB EĞİLMEZ)	Kişilik bozuklukları (OB EĞİLMEZ)
Cuma		Diyabetes Mellitus (İ ÖNER)	Diyabetes Mellitus (İ ÖNER)	Diyabetes Mellitus (İ ÖNER)	Bos biyokimyası (S SUSAM)	OGTT değerlendirilmesi (M ÖNDERCİ)	Olgu Sunumu (A TAŞ)	Olgu Sunumu (A TAŞ)

5. HAFTA
(24.02.2025-28.02.2025)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi			MSS – Uygulama (R ÖZERCAN)	MSS – Uygulama (R ÖZERCAN)	Santral sinir sistemi stimulanları (MK ÖZER)	Santral sinir sistemi stimulanları (MK ÖZER)	Serebral Vasküler Bozukluklar (A TAK)	Serebral Vasküler Bozukluklar (A TAK)
Salı	Şaşılık Hastalıklarına Genel Bakış (HG MARKİT)	Retina Hastalıklarına Genel Bakış (A BİLEN)	Parkinson tedavisinde kullanılan ilaçlar (MK ÖZER)	Parkinson tedavisinde kullanılan ilaçlar (MK ÖZER)	Osteoporoz (S OLT)	Osteoporoz (S OLT)	Ekstrapiramidal Sistem (İ ÇAĞ)	Ekstrapiramidal Sistem (İ ÇAĞ)
Çarşamba	Alkol-Madde kullanımı ve ilişkili bozuklukları (Ş ŞEHLİKOĞLU)	Alkol-Madde kullanımı ve ilişkili bozuklukları (Ş ŞEHLİKOĞLU)	Hipoglisemi (İ ÖNER)	Obezite (İ ÖNER)	Cinsiyet Dönüşümünde ve Endokrin Hastalıklarda Genetiğin Rolü (H BAĞIŞ)	Cinsiyet Dönüşümünde ve Endokrin Hastalıklarda Genetiğin Rolü (H BAĞIŞ)	Cinsiyet Dönüşümünde ve Endokrin Hastalıklarda Genetiğin Rolü (H BAĞIŞ)	
Perşembe								
Cuma	DÖNEM III KURUL V SINAVI SAAT:09:00							

VI KURUL

(ÜRÖGENİTAL SİSTEMİ HASTALIKLARI)

1. HAFTA

(03.03.2025-07.03.2025)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi	VI.Kurul Hakkında Bilgi (A PARLAR)	Böbreğin Konjenital Anomalileri ve Kistleri Patolojisi (R ÖZERCAN)	Böbreğin Damar Hastalıkları Patolojisi (R ÖZERCAN)	Tübulointerstisyel Hastalıkların Patolojisi (R ÖZERCAN)	Testosteron ve diğer androjenlerin farmakolojisi (A PARLAR)	Periferik vasodilatör ilaçlar (MK ÖZER)		
Salı			Oral kontraseptifler (A PARLAR)	Oral kontraseptifler (A PARLAR)	Ürolojide Semptomatoloji (B KALYENCİ)	Ürolojide Semptomatoloji (B KALYENCİ)	Kadın genital sistemi topografik anatomisi (T KARAÇOR)	Jinekolojide anamnez alma, muayene ve tanı yöntemleri (T KARAÇOR)
Çarşamba	İlaçların teratojenik etkileri ve gebelerde kullanılan ilaçlar (MK ÖZER)	İlaçların teratojenik etkileri ve gebelerde kullanılan ilaçlar (MK ÖZER)	Gebelik Kayıplarına Genetik Yaklaşım (H BAĞIŞ)	Gebelik Kayıplarına Genetik Yaklaşım (H BAĞIŞ)	Glomerülonefritlerin Patolojisi (R ÖZERCAN)	Glomerülonefritlerin Patolojisi (R ÖZERCAN)	Glomerülonefritlerin Patolojisi (R ÖZERCAN)	Böbrek Tümörleri Patolojisi (R ÖZERCAN)
Perşembe	Oksitosik ve tokolitik ilaçlar (MK ÖZER)	Oksitosik ve tokolitik ilaçlar (MK ÖZER)			Nefrolojiye Giriş ve Tanısal Yöntemler (R ULU)	Nefrolojiye Giriş ve Tanısal Yöntemler (R ULU)		
Cuma			İdrar biyokimyası (S SUSAM)	İdrar biyokimyası (S SUSAM)	NEFROLOJİ Çocukluk Çağı Ürogenital Sistem Semptomatolojisi (FE KILIÇ)	NEFROLOJİ Ödemli çocuğa yaklaşım (FE KILIÇ)	Kadın genital sistem gelişimi ve matürasyonu (T KARAÇOR)	

2. HAFTA
(10.03.202-14.03.2025)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi	Pyelonefritlerin Patolojisi (R ÖZERCAN)	Üriner Sistemin Tıkaıcı Hastalıkları ve Böbrek Taşları Patolojisi (R ÖZERCAN)	Üriner Sistemin Tıkaıcı Hastalıkları ve Böbrek Taşları Patolojisi (R ÖZERCAN)	Alt Üriner Sistem ve Mesane Hastalıkları Patolojisi (R ÖZERCAN)	Asit-baz/ sıvı-elektrolit bozukluğunda kullanılan ilaçlar (E ONAT)	Asit-baz/ sıvı-elektrolit bozukluğunda kullanılan ilaçlar (E ONAT)		
Salı	Nefrotik Sendrom (R ULU)	Hematüri (R ULU)	Anabolik steroidler antianojenik ilaçlar, sporda doping kullanımı (E ONAT)	Anabolik steroidler antianojenik ilaçlar, sporda doping kullanımı (E ONAT)	Viral hepatitler, Üriner sistem enfeksiyonları (SA DOĞAN)	Menstrüel siklus fizyolojisi ve menstrüel siklus bozuklukları (T KARAÇOR)	Menstrüel siklus fizyolojisi ve menstrüel siklus bozuklukları (T KARAÇOR)	
Çarşamba	Östrojenler ve progestinler (E ONAT)	Östrojenler ve progestinler (E ONAT)	İnfertiliteye Genetik Yaklaşım (H BAĞIŞ)	İnfertiliteye Genetik Yaklaşım (H BAĞIŞ)	Mesane Tümörleri Patolojisi (R ÖZERCAN)	Üriner Sistem – Uygulama (R ÖZERCAN)	Üriner Sistem – Uygulama (R ÖZERCAN)	Penis Hastalıkları Patolojisi (R ÖZERCAN)
Perşembe								
Cuma	TIP BAYRAMI							

3. HAFTA
(17.03.2025-21.03.2025)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi	Prostat Tümörleri Patolojisi (R ÖZERCAN)	Penis Tümörleri Patolojisi (R ÖZERCAN)	Testis Tümörleri Patolojisi (R ÖZERCAN)	Testis Tümörleri Patolojisi (R ÖZERCAN)	Kontrasepsiyon (T KARAÇOR)	Kontrasepsiyon (T KARAÇOR)	Olgu Sunumu (A TAŞ)	Olgu Sunumu (A TAŞ)
Salı	Obstruktif Nefropati (R ULU)	Böbreğin Kistik hastalıkları (R ULU)	Tübulo-İnterstisyel Hastalıklar (R ULU)		Gebeliğin tanı yöntemleri ve erken gebelik patolojilerinin ayırıcı tanısı (S KAPLAN)	Gebelik ve puerperium fizyolojisi (S KAPLAN)	İnfertilite tanı ve tedavisi (T KARAÇOR)	
Çarşamba	Gebelik izlemi ve bakımı (S KAPLAN)	Vajinal doğum, doğumun evreleri (S KAPLAN)	Pre-implantasyon ve Prenatal Tanıya Genetik yaklaşım (H BAĞIŞ)	Pre-implantasyon ve Prenatal Tanıya Genetik yaklaşım (H BAĞIŞ)	Epididim ve Testis Hastalıkları Patolojisi (R ÖZERCAN)	Benign Prostat Hastalıkları ve Hiperplazileri Patolojisi (R ÖZERCAN)	Vulva Hastalıkları Patolojisi (R ÖZERCAN)	Vagina Hastalıkları Patolojisi (R ÖZERCAN)
Perşembe					NEFROLOJİ Proteinürlü hastaya yaklaşım (FE KILIÇ)	NEFROLOJİ Hematürlü çocuğa yaklaşım (FE KILIÇ)		
Cuma	DÖNEM I KURUL III SINAVI SAAT:09:00							

4.HAFTA
(24.03.2025-28.03.2025)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi	Serviks Hastalıkları Patolojisi (R ÖZERCAN)	Serviks Tümörleri Patolojisi (R ÖZERCAN)	Uterus Hastalıkları Patolojisi (R ÖZERCAN)	Endometriyumun Hiperplazileri Patolojisi (R ÖZERCAN)	Riskli gebelikler (MC NACAR)	Riskli gebelikler (MC NACAR)		
Salı								
Çarşamba	Fetüsün iyilik halinin değerlendirilmesi (MC NACAR)	Fetüsün iyilik halinin değerlendirilmesi (MC NACAR)	Ürolojik Aciller 1 (B KALYENÇİ)	Ürolojik Aciller 1 (B KALYENÇİ)	Uterus Tümörleri Patolojisi (R ÖZERCAN)	Tuba Hastalıkları Patolojisi (R ÖZERCAN)	Over Kistleri Patolojisi (R ÖZERCAN)	Trofoblastik Hastalıklar Patolojisi (R ÖZERCAN)
Perşembe								
Cuma					RAMAZAN BAYRAMI			

5. HAFTA
(31.03.2025-04.04.2025)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi	RAMAZAN BAYRAMI							
Salı								
Çarşamba				Üreme ve Cinsel Sağlığı (A ÇİFT)	Over Tümörleri Patolojisi (R ÖZERCAN)	Over Tümörleri Patolojisi (R ÖZERCAN)	Kadın Genital Sistem – Uygulama (R ÖZERCAN)	Kadın Genital Sistem – Uygulama (R ÖZERCAN)
Perşembe					Jinekoloji ve Obstetride enfeksiyon (MC NACAR)	Jinekoloji ve Obstetride enfeksiyon (MC NACAR)		
Cuma			Böbrek fonksiyon testleri (M ÖNDERCİ)	Böbrek fonksiyon testleri (M ÖNDERCİ)	Jinekolojik aciller (MC NACAR)	Obstetrik aciller (MC NACAR)		

6. HAFTA
(07.04.2025-11.04.2025)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi	Memenin Anomalileri ve Fibrokistik Değişiklikleri Patolojisi (R ÖZERCAN)	Memenin İltihabi Hastalıkları Patolojisi (R ÖZERCAN)	Memenin Benign Tümörleri Patolojisi (R ÖZERCAN)	Memenin Malign Tümörleri Patolojisi (R ÖZERCAN)	Genital sistem kanserleri (MC NACAR)	Genital sistem kanserleri (MC NACAR)		
Salı								
Çarşamba			Ürolojik Aciller 2 (Ürogenital Travmalar) (Ö YÜCEL)	Ürolojik Aciller 2 (Ürogenital Travmalar) (Ö YÜCEL)	Memenin Malign Tümörleri ve Erkek Memesi Hastalıkları Patolojisi (R ÖZERCAN)	Meme Hastalıkları – Uygulama (R ÖZERCAN)	Meme Hastalıkları – Uygulama (R ÖZERCAN)	
Perşembe	DÖNEM II KURUL IV SINAVI SAAT: 09:00							
Cuma	DÖNEM III KURUL VI SINAVI SAAT:09:00							

VII. KAS-İSKELET SİSTEMİ VE KOLLAJEN DOKU HASTALIKLARIDERS KURULU

1. HAFTA (14.04.2025-18.04.2024)								
	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi	VII.Kurul Hakkında Bilgi (A PARLAR)	Elementer Deri Lezyonları Patolojisi (R ÖZERCAN)	Dermatitlerin Patolojisi (R ÖZERCAN)	Derinin Tümöre Benzer Lezyonları Patolojisi (R ÖZERCAN)	Nöromusküler bloke edici ilaçlar (A PARLAR)	Nöromusküler bloke edici ilaçlar (A PARLAR)		
Salı			Santral etkili kas gevşeticiler (A PARLAR)	Santral etkili kas gevşeticiler (A PARLAR)	İş Sağlığı ve Güvenliği (F KAYA)	İş Sağlığı ve Güvenliği (F KAYA)	İş Sağlığı ve Güvenliği (F KAYA)	İş Sağlığı ve Güvenliği (F KAYA)
Çarşamba	Narkotik analjezikler (MK ÖZER)	Narkotik analjezikler (MK ÖZER)	Dismorfik Hastaya Genetik Yaklaşım (H BAĞIŞ)	Dismorfik Hastaya Genetik Yaklaşım (H BAĞIŞ)	Deri Tümörleri Patolojisi (R ÖZERCAN)	Deri Tümörleri Patolojisi (R ÖZERCAN)	Bulaşıcı Olmayan Hastalıkların Kontrolü (F KAYA)	
Perşembe	Nonsteroidal anti-inflamatuvar ilaçlar (MK ÖZER)	Nonsteroidal anti-inflamatuvar ilaçlar (MK ÖZER)	Dermatolojiye Giriş (Eİ DOĞAN)	Derinin Fonksiyonları (Eİ DOĞAN)				
Cuma			Kemik ve Kas iskelet sistem lab. Değerlendirilmesi (M ÖNDERCİ)	Kemik ve Kas iskelet sistem lab. Değerlendirilmesi (M ÖNDERCİ)	Clostridyal Enfeksiyonlar, Şarbon ve diğer yumuşak doku Enfeksiyonları (HS SA YINER)	Yaşlı Sağlığı (F KAYA)	Toplum Ruh Sağlığı (F KAYA)	

2. HAFTA (21.04.2025-25.04.2025)								
	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi		Yumuşak Dokunun Benign Tümörleri Patolojisi (R ÖZERCAN)	Yumuşak Dokunun Malign Tümörleri Patolojisi (R ÖZERCAN)	Yumuşak Dokunun Malign Tümörleri Patolojisi (R ÖZERCAN)	Alkol Toksikolojisi (E ONAT)	Bulaşıcı Hastalıkların Kontrolü (A TAŞ)	Bulaşıcı Hastalıkların Kontrolü (A TAŞ)	
Salı	Dermatolojik ilaçlar (E ONAT)	Dermatolojik ilaçlar (E ONAT)			23 NİSAN ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI			
Çarşamba	23 NİSAN ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI							
Perşembe		Kırık ve Çıkık (E ŞERAMET)	Kırık ve Çıkık (E ŞERAMET)	Kırık ve Çıkık (E ŞERAMET)				
Cuma		Kırık Çıkık Tespiti (EA TÜY)	Kırık Çıkık Tespiti (EA TÜY)	Kırık Çıkık Tespiti (EA TÜY)				

3. HAFTA
(28.04.2025-02.05.2025)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi		Deri-Yumuşak Doku – Uygulama (R ÖZERCAN)	Deri-Yumuşak Doku – Uygulama (R ÖZERCAN)	Kemiğin Kalıtsal Hastalıkları Patolojisi (R ÖZERCAN)	Elementer Lezyonlar (Eİ DOĞAN)	Elementer Lezyonlar (Eİ DOĞAN)	Beceri (Uygulamaları- 1) (Eİ DOĞAN)	
Salı					Bağışıklama ve Soğuk zincir (A TAŞ)	Bağışıklama ve Soğuk zincir (A TAŞ)	Bağışıklama ve Soğuk zincir (A TAŞ)	
Çarşamba					1 MAYIS EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ			
Perşembe	1 MAYIS EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ							
Cuma								

4. HAFTA
(05.05.2025-09.05.2025)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi		Kemiğin Metabolik Hastalıkları Patolojisi (R ÖZERCAN)	Kemiğin Metabolik Hastalıkları Patolojisi (R ÖZERCAN)	Osteomyelit Patolojisi (R ÖZERCAN)	Ürtiker ve anjiödem (Eİ DOĞAN)	Ürtiker ve anjiödem (Eİ DOĞAN)		
Salı					Derinin Mantar Hastalıkları (Eİ DOĞAN)	Derinin Mantar Hastalıkları (Eİ DOĞAN)	Şiddet Nedenleri ve Sonuçları (A TAŞ)	
Çarşamba			Klinik Olgulara Genetik yaklaşım (H BAĞIŞ)	Klinik Olgulara Genetik yaklaşım (H BAĞIŞ)	Kemik Tümörleri Patolojisi (R ÖZERCAN)	Kemik Tümörleri Patolojisi (R ÖZERCAN)		
Perşembe					Akneiform Dermatozlar (Eİ DOĞAN)	Akneiform Dermatozlar (Eİ DOĞAN)		
Cuma		Ortopedik Aciller (M ÇUKURLU)	Ortopedik Aciller (M ÇUKURLU)	Ortopedik Aciller (M ÇUKURLU)			Olgu Sunumu (A TAŞ)	Olgu Sunumu (A TAŞ)

5. HAFTA
(12.05.2025-16.05.2025)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
Pazartesi	Eklemler Hastalıkları Patolojisi (R ÖZERCAN)	İskelet Kası Hastalıkları Patolojisi (R ÖZERCAN)	Kas İskelet – Uygulama (R ÖZERCAN)	Kas İskelet – Uygulama (R ÖZERCAN)	Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Sağlığı (A TAŞ)	Obezite ve Toplum Beslenmesi (A TAŞ)		
Salı		Ortopedik Hastalıklara Genel Bakış (M ÇUKURLU)	Ortopedik Hastalıklara Genel Bakış (M ÇUKURLU)	Ortopedik Hastalıklara Genel Bakış (M ÇUKURLU)				
Çarşamba	DÖNEM II KURUL V SINAVI SAAT 09:00							
Perşembe	DÖNEM I KURUL IV SINAVI SAAT:14:00							
Cuma	DÖNEM III KURUL VII SINAVI SAAT:09:00							

FİNAL HAFTASI (02.06.2025-06.06.2025)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00	
Pazartesi						DÖNEM I PRATİK SINAVI			
Salı	DÖNEM III FİNAL SINAVI (Saat: 09:00)					DÖNEM II PRATİK SINAVI			
Çarşamba	DÖNEM I FİNAL SINAVI (Saat: 09:00)					II. DÖNEM FİNAL SINAVI (Saat:09:00)			
Perşembe						KURBAN BAYRAMI			
Cuma	KURBAN BAYRAMI								

BÜTÜNLEME HAFTASI (23.06.2025-27.06.2025)

	08:15-09:00	09:15-10:00	10:15-11:00	11:15-12:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00	
Pazartesi						DÖNEM I PRATİK SINAVI			
Salı	DÖNEM III BÜTÜNLEME SINAVI (Saat: 09:00)					DÖNEM II PRATİK SINAVI			
Çarşamba	DÖNEM I BÜTÜNLEME SINAVI (Saat: 09:00)					II. DÖNEM BÜTÜNLEME SINAVI (Saat:09:00)			
Perşembe									
Cuma									