

Ders Kurulu Başkanı:

Prof. Dr. Fadil Vardar / Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları

Başkan Yardımcıları:

Dr. Öğr. Üyesi Burçin Altınbaş / Fizyoloji

Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Ziya Şahin / İç Hastalıkları

Üyeler:

Prof. Dr. Lütfi Çakar / Fizyoloji

Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı / Histoloji ve Embriyoloji

Prof. Dr. İlker Saygılı / Tıbbi Biyokimya

Prof. Dr. Mehtap Özkur / Tıbbi Farmakoloji

Prof. Dr. Mehmet Baştemir / İç Hastalıkları

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Sökücü / Tıbbi Patoloji

Klinik Beceri Uygulamaları Koordinatörü:

Dr. Öğr. Üyesi Demet Arı Yılmaz / Acil Tıp ve Tıp Eğitimi

Dersin AKTS Kredisi: 9

Kurul Başlangıç Tarihi: 4 Nisan 2019

Kurul Bitiş Tarihi: 3 Mayıs 2019

Kurul Ara Sınav Tarihi: 8 Mayıs 2019*

Kurul Final Sınavı Tarihi: 21 Haziran 2019 (Saat 10:30)

Kurul Bütünleme Sınavı Tarihi: 12 Temmuz 2019 (Saat 10:30)

***Ara Sınav Aşamaları:**

Yazılı Sınav: 8 Mayıs 2019; Saat 10:30 (Etki Oranı %80)

Biyokimya Uygulama Sınavı: 8 Mayıs 2019; Saat 13:30 (Etki Oranı %10)

Klinik Beceri Uygulamaları (KBU) Katkı Puanı: (Performans Etki Oranı %10)

KURUL DERS VE SORU DAĞILIM TABLOSU

Dersler	Anabilim Dalı	Teorik (saat)	Uygulama (saat)	Ara Sınav T. Soru Sayısı	Final Sınavı Soru Sayısı
<i>Biyokimya</i>	Tıbbi Biyokimya	17	8	12	19
<i>Farmakoloji</i>	Tıbbi Farmakoloji	13	0	10	11
<i>Fizyoloji</i>	Fizyoloji	14	0	10	12
<i>Histoloji/Embriyoloji</i>	Histoloji ve Embriyoloji	7	2	6	7
<i>Klinik Yaklaşım</i>	Karma	33	0	24	29
<i>İç Hastalıkları</i>	<i>İç Hastalıkları</i>	18	0		
<i>Klinik Olgu Değerlendirmesi (KOD)</i>	<i>İç Hastalıkları/Çocuk</i>	6	0		
<i>Nükleer Tıp</i>	<i>Nükleer Tıp</i>	1	0		
<i>Pediyatri</i>	<i>Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları</i>	7	0		
<i>Radyoloji</i>	<i>Radyoloji</i>	1	0		
<i>Klinik Beceri Uygulamaları (KBU)</i>	Tıp Eğitimi	0	8	0*	0*
<i>Mikrobiyoloji</i>	Tıbbi Mikrobiyoloji	13	4	11	13
<i>Patoloji</i>	Tıbbi Patoloji	8	4	7	9
Toplam		105**	26	80	100

*Klinik Beceri Uygulamaları (KBU) derslerinde, öğrenciler dört gruba bölünerek Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları, Genel Cerrahi, İç Hastalıkları ile Kadın Hastalıkları ve Doğum Kliniklerinde dönüşümlü olarak sabah vizitlerine katılacaklardır. Öğrencilere KBU sırasındaki performanslarına göre sorumlu öğretim elemanlarınca verilecek puanlar Ara Sınav toplam puanına %10 katkı yapacak şekilde değerlendirilecektir. Ders Kurulu Final Sınavında KBU yer almayacaktır.

**Bir saatlik Ders Kurulu Tanıtım Dersi ile birlikte teorik derslerin toplamı 106 saattir. Ders Kurulu teorik dersleri, başka bir derslik duyurulmadıkça Hastane HD-5 no'lu derslikte yapılacaktır.

**DERS KURULU 304: ENDOKRİN SİSTEM VE METABOLİZMA
HASTALIKLARI**

Dersin Adı	Dersin Kodu	Sınıf	Teorik (Saat)	Uygulama (Saat)	AKTS
<i>Endokrin Sistem ve Metabolizma Hastalıkları</i>	TIP 304	3. Sınıf / Bahar Yarıyılı	105	26	9

Önkoşul: Yok

Dersin Dili: Türkçe

Dersin Türü: Zorunlu

Dersin Öğrenme ve Öğretme Teknikleri: Anlatım, Tartışma, Soru-Yanıt, İnteraktif Sunum, Takım/Grup Çalışması, Gözlem, Uygulama

Dersin Sorumluları: Prof. Dr. Fadıl Vardar, Ders Kurulu Başkanı
Dr. Öğr. Üyesi Burçin Altınbaş, Ders Kurulu Bşk. Yrd.
Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Ziya Şahin, Ders Kurulu Bşk. Yrd.

Bu ders kurulu; Fizyoloji, Histoloji ve Embriyoloji, Tıbbi Biyokimya, Tıbbi Farmakoloji, Tıbbi Mikrobiyoloji ve Tıbbi Patoloji Anabilim Dallarının katılımıyla oluşur. Bunun yanı sıra Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları, İç Hastalıkları, Nükleer Tıp ve Radyoloji Anabilim Dallarının katılımıyla oluşan Klinik Yaklaşım dersi verilir. Klinik Beceri Uygulamaları (KBU), Tıp Eğitimi Anabilim Dalının koordinasyonu; Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları, Genel Cerrahi, İç Hastalıkları ve Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı öğretim elemanlarının katılımıyla dört majör kliniğin sabah vizitleri ve poliklinik çalışmaları çerçevesinde yürütülür.

Ders Kurulunun İçeriği:

Endokrin sistemin gelişimi ve işlevleri, hormon ve vitaminlerin biyokimyasal özellikleri, bu sistem ve metabolizma ilgili temel hastalıkların etyopatogenezi, belirtileri, temel klinik ve laboratuvar bulguları, tanı yöntemleri ve tedavilerinde kullanılan ilaçlar hakkında genel bilgi verilir. Küçük gruplar halinde yapılan Klinik Beceri Uygulamaları (KBU) derslerinde, klinik vizit ve poliklinik uygulamalarına gözlemci olarak katılım sağlanır. Birlikte tartışma şeklinde işlenen Klinik Olgu Değerlendirmesi (KOD) derslerinde ise farklı olgulara bilimsel yaklaşım konusunda öngörü sunulur.

Ders Kurulunun Amacı:

Bu kurul sonunda öğrencilerin; endokrin sistemin gelişimi ve işlevleri, hormon ve vitaminlerin biyokimyasal özellikleri, bu sistem ve metabolizma ile ilgili temel hastalıkların etyopatogenezi, belirtileri, temel klinik ve laboratuvar bulguları, tanı yöntemleri ve tedavilerinde kullanılan ilaçlar hakkında genel bilgi kazanmaları; klinik bir olguya temel yaklaşım hakkında bilgi sahibi olmaları ve Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları, Genel Cerrahi, İç Hastalıkları ve Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı klinik vizit ve poliklinik çalışma disiplinine uyum gösterecek şekilde katılarak semiyoloji uygulamaları konusundaki görgü ve bilgi düzeylerini artırmaları amaçlanmaktadır.

Öğrenim Çıktıları:

1. Endokrin sistemin gelişim ve yapısal özelliklerini sıralayabilme
2. İşlev mekanizmalarını tanımlayabilme
3. Hormon ve vitaminlerin biyokimyasal süreçlerini açıklayabilme
4. Yüzeysel, derin, sistemik ve fırsatçı mantar enfeksiyonu etkenlerini tanıyabilme
5. Sistem ile ilgili temel hastalıkların etyopatogenezini, belirtilerini, klinik, laboratuvar ve histopatolojik temel bulgularını sayabilme
6. Sistem ile ilgili temel hastalıklarda uygulanan tedavi yöntemlerini ve kullanılan ilaçların etkilerini, etki mekanizmalarını, farmakokinetiğini, yan etkilerini ve ilaç etkileşimlerini genel anlamda sıralayabilme
7. Klinik vizit ve poliklinik çalışma disiplinine uyum sağlama tutumunu gösterebilme

TEORİK DERS PROGRAMI

Ders No	Tarih ve Saat	Konu	Öğretim Elemanı	Dersin Adı
304000	04.04.2019 08:30	Ders Kurulunun Tanıtımı, Amaç ve Hedefleri	Prof. Dr. Fadıl Vardar	Kurul Tanıtım Dersi
304001	04.04.2019 09:30	Hormonların Genel Özellikleri	Prof. Dr. İlker Saygılı	Biyokimya
304002	04.04.2019 13:30	Endokrin Sistem Gelişimi (1/2)	Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı	Histoloji/Embriyoloji
304003	04.04.2019 14:30	Endokrin Sistem Gelişimi (2/2)	Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı	Histoloji/Embriyoloji
304004	04.04.2019 15:30	Hormonların Etki Mekanizmaları (1/2)	Prof. Dr. İlker Saygılı	Biyokimya
304005	04.04.2019 16:30	Hormonların Etki Mekanizmaları (2/2)	Prof. Dr. İlker Saygılı	Biyokimya
304006	05.04.2019 08:30	Endokrin Sistem Semiyolojisi	Prof. Dr. Mehmet Baştemir	Klinik Yaklaşım
304007	05.04.2019 09:30	Hipotalamus ve Arka Hipofiz Hastalıkları	Prof. Dr. Mehmet Baştemir	Klinik Yaklaşım
304008	05.04.2019 10:30	Hipofiz ve Pineal Bez Histolojisi (1/2)	Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı	Histoloji/Embriyoloji
304009	05.04.2019 11:30	Hipofiz ve Pineal Bez Histolojisi (2/2)	Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı	Histoloji/Embriyoloji
304010	05.04.2019 13:30	Hipofiz Hormonları ve Hipotalamik Kontrol (1/2)	Prof. Dr. Lütfi Çakar	Fizyoloji
304011	05.04.2019 14:30	Hipofiz Hormonları ve Hipotalamik Kontrol (2/2)	Prof. Dr. Lütfi Çakar	Fizyoloji
304012	05.04.2019 15:30	Endokrin Sistem Farmakolojisine Giriş	Dr. Necla Benlier	Farmakoloji
304013	05.04.2019 16:30	Hipotalamus - Hipofiz Hormonları	Prof. Dr. İlker Saygılı	Biyokimya
304014	08.04.2019 10:30	Hipotalamus ve Hipofiz Hormonları ve İnhibitörleri (1/2)	Dr. Necla Benlier	Farmakoloji
304015	08.04.2019 11:30	Hipotalamus ve Hipofiz Hormonları ve İnhibitörleri (2/2)	Dr. Necla Benlier	Farmakoloji
304016	08.04.2019 13:30	Tiroid Bezi, Paratiroid Bezi, Pankreas (1/2)	Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı	Histoloji/Embriyoloji
304017	08.04.2019 14:30	Tiroid Bezi, Paratiroid Bezi, Pankreas (2/2)	Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı	Histoloji/Embriyoloji
304018	08.04.2019 15:30	Hipofiz Hastalıkları	Dr. Mehmet Sökücü	Patoloji
304019	08.04.2019 16:30	Ön Hipofiz Hastalıkları	Prof. Dr. Mehmet Baştemir	Klinik Yaklaşım
304020	09.04.2019 13:30	Büyüme Hormonu	Prof. Dr. Lütfi Çakar	Fizyoloji
304021	09.04.2019 14:30	Tiroid Hormonları	Prof. Dr. İlker Saygılı	Biyokimya
304022	10.04.2019 13:30	Tiroid ve Paratiroid Hormonları	Prof. Dr. Lütfi Çakar	Fizyoloji
304023	10.04.2019 14:30	Tiroid Hastalıkları (1/2)	Dr. Mehmet Sökücü	Patoloji
304024	10.04.2019 15:30	Tiroid Hastalıkları (2/2)	Dr. Mehmet Sökücü	Patoloji
304025	10.04.2019 16:30	Toksik Olmayan Diffüz ve Nodüler Guatr, Tiroid Kanseri	Prof. Dr. Mehmet Baştemir	Klinik Yaklaşım
304026	11.04.2019 13:30	Tiroid Hormonları ve Antitiroid İlaçlar (1/2)	Prof. Dr. Mehtap Özkur	Farmakoloji
304027	11.04.2019 14:30	Tiroid Hormonları ve Antitiroid İlaçlar (2/2)	Prof. Dr. Mehtap Özkur	Farmakoloji
304028	11.04.2019 15:30	Paratiroid Hormonları	Prof. Dr. İlker Saygılı	Biyokimya
304029	11.04.2019 16:30	Paratiroid Hastalıkları	Dr. Mehmet Sökücü	Patoloji
304030	12.04.2019 08:30	Tirotoksikoz	Prof. Dr. Mehmet Baştemir	Klinik Yaklaşım
304031	12.04.2019 09:30	Hipotiroidi ve Tiroiditler	Prof. Dr. Mehmet Baştemir	Klinik Yaklaşım

DERS KURULU 304: ENDOKRİN SİSTEM VE METABOLİZMA HASTALIKLARI

Ders No	Tarih ve Saat	Konu	Öğretim Elemanı	Dersin Adı
304032	12.04.2019 10:30	Adrenal Bez	Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı	Histoloji/Embriyoloji
304033	12.04.2019 11:30	Glukokortikoidler	Prof. Dr. Lütfi Çakar	Fizyoloji
304034	12.04.2019 13:30	Adrenal Korteks Hormonları (1/2): Glukokortikoidler	Prof. Dr. İlker Saygılı	Biyokimya
304035	12.04.2019 14:30	Adrenal Korteks Hormonları (2/2): Mineralokortikoidler	Prof. Dr. İlker Saygılı	Biyokimya
304036	12.04.2019 15:30	Adrenal Hastalıklar (1/2)	Dr. Mehmet Sökücü	Patoloji
304037	12.04.2019 16:30	Adrenal Hastalıklar (2/2)	Dr. Mehmet Sökücü	Patoloji
304038	15.04.2019 10:30	Renin – Angiyotensin – Aldosteron Sistemi	Dr. Burçin Altınbaş	Fizyoloji
304039	15.04.2019 11:30	Adrenal Medulla Hormonları	Prof. Dr. İlker Saygılı	Biyokimya
304040	15.04.2019 13:30	Adrenal Korteks Hormonları ve İnhibitörleri (1/2)	Dr. Necla Benlier	Farmakoloji
304041	15.04.2019 14:30	Adrenal Korteks Hormonları ve İnhibitörleri (2/2)	Dr. Necla Benlier	Farmakoloji
304042	15.04.2019 15:30	Adrenal Medulla Hormonları	Dr. Burçin Altınbaş	Fizyoloji
304043	15.04.2019 16:30	Hiperkortizizm ve Adrenal Bez Hipofonksiyonu	Prof. Dr. Mehmet Baştemir	Klinik Yaklaşım
304044	16.04.2019 13:30	Pankreasın Endokrin İşlevleri	Dr. Burçin Altınbaş	Fizyoloji
304045	16.04.2019 14:30	Pankreas Hormonları	Prof. Dr. İlker Saygılı	Biyokimya
304046	17.04.2019 13:30	Endokrin Pankreas Hastalıkları	Dr. Mehmet Sökücü	Patoloji
304047	17.04.2019 14:30	Diyabet Biyokimyası (1/2)	Prof. Dr. İlker Saygılı	Biyokimya
304048	17.04.2019 15:30	Diyabet Biyokimyası (2/2)	Prof. Dr. İlker Saygılı	Biyokimya
304049	17.04.2019 16:30	Endokrin Hipertansiyon	Prof. Dr. Mehmet Baştemir	Klinik Yaklaşım
304050	18.04.2019 13:30	Hipoglisemi ve Hiperglisemi	Dr. Burçin Altınbaş	Fizyoloji
304051	18.04.2019 14:30	İnsülin ve Diğer Antidiyabetik İlaçlar, Glukagon (1/3)	Prof. Dr. Mehtap Özkur	Farmakoloji
304052	18.04.2019 15:30	İnsülin ve Diğer Antidiyabetik İlaçlar, Glukagon (2/3)	Prof. Dr. Mehtap Özkur	Farmakoloji
304053	18.04.2019 16:30	Bazal Metabolik Hızı Etkileyen Faktörler	Prof. Dr. Lütfi Çakar	Fizyoloji
304054	19.04.2019 08:30	Tip I Diabetes Mellitus	Prof. Dr. Mehmet Baştemir	Klinik Yaklaşım
304055	19.04.2019 09:30	Tip II Diabetes Mellitus	Prof. Dr. Mehmet Baştemir	Klinik Yaklaşım
304056	19.04.2019 10:30	Vitaminler (1/2)	Prof. Dr. İlker Saygılı	Biyokimya
304057	19.04.2019 11:30	Vitaminler (2/2)	Prof. Dr. İlker Saygılı	Biyokimya
304058	19.04.2019 13:30	İnsülin ve Diğer Antidiyabetik İlaçlar, Glukagon (3/3)	Prof. Dr. Mehtap Özkur	Farmakoloji
304059	19.04.2019 14:30	Endokrin Sistem Radyolojisi	Dr. Mehmet Ali İkidağ	Klinik Yaklaşım
304060	19.04.2019 15:30	Yenidoğan Endokrinolojisi	Doç. Dr. Y. Ünal Sarıkabadayı	Klinik Yaklaşım
304061	19.04.2019 16:30	Büyüme, Gelişme Geriliği	Doç. Dr. Y. Ünal Sarıkabadayı	Klinik Yaklaşım
304062	22.04.2019 08:30	Diabetes Mellitus'un Mikrovasküler Komplikasyonları: Diyabetik Nefropati, Nöropati ve Retinopati	Prof. Dr. Mehmet Baştemir	Klinik Yaklaşım
304063	22.04.2019 09:30	Obezite	Prof. Dr. Mehmet Baştemir	Klinik Yaklaşım
304064	22.04.2019 10:30	Medikal Mikoloji'ye Giriş (1/2)	Prof. Dr. Emel Tümbay	Mikrobiyoloji

**DERS KURULU 304: ENDOKRİN SİSTEM VE METABOLİZMA
HASTALIKLARI**

Ders No	Tarih ve Saat	Konu	Öğretim Elemanı	Dersin Adı
304065	22.04.2019 11:30	Medikal Mikoloji'ye Giriş (2/2)	Prof. Dr. Emel Tümbay	Mikrobiyoloji
304066	22.04.2019 13:30	Obezite Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	Prof. Dr. Mehtap Özkur	Farmakoloji
304067	22.04.2019 14:30	Adiposit Hormonları	Prof. Dr. İlker Saygılı	Biyokimya
304068	22.04.2019 15:30	Yüzeyel ve Derin Mantar Enfeksiyonları I: Dermatofitler (1/2)	Prof. Dr. Emel Tümbay	Mikrobiyoloji
304069	22.04.2019 16:30	Yüzeyel ve Derin Mantar Enfeksiyonları I: Dermatofitler (2/2)	Prof. Dr. Emel Tümbay	Mikrobiyoloji
304070	24.04.2019 13:30	Besin Alımının Düzenlenmesi (1/2)	Prof. Dr. Lütfi Çakar	Fizyoloji
304071	24.04.2019 14:30	Besin Alımının Düzenlenmesi (2/2)	Prof. Dr. Lütfi Çakar	Fizyoloji
304072	24.04.2019 15:30	Yüzeyel ve Derin Mantar Enfeksiyonları II: <i>Pityriasis versicolor</i> , <i>Piedra</i> 'lar, <i>Tinea nigra</i>	Prof. Dr. Emel Tümbay	Mikrobiyoloji
304073	24.04.2019 16:30	Endemik Sistemik Mantar Hastalıkları	Prof. Dr. Emel Tümbay	Mikrobiyoloji
304074	25.04.2019 13:30	Kemik Fizyolojisine Etkili Hormonlar (1/2)	Dr. Burçin Altınbaş	Fizyoloji
304075	25.04.2019 14:30	Kemik Fizyolojisine Etkili Hormonlar (2/2)	Dr. Burçin Altınbaş	Fizyoloji
304076	25.04.2019 15:30	Derialtı Mantar Enfeksiyonları (1/2)	Prof. Dr. Emel Tümbay	Mikrobiyoloji
304077	25.04.2019 16:30	Derialtı Mantar Enfeksiyonları (2/2)	Prof. Dr. Emel Tümbay	Mikrobiyoloji
304078	26.04.2019 08:30	Diabetes Mellitus'un Akut Komplikasyonları	Prof. Dr. Mehmet Baştemir	Klinik Yaklaşım
304079	26.04.2019 09:30	Diabetes Mellitus'un Makrovasküler Komplikasyonları	Prof. Dr. Mehmet Baştemir	Klinik Yaklaşım
304080	26.04.2019 10:30	Fırsatçı Mantar Enfeksiyonları I: Yüzeyel ve Derin Kandidozlar (1/2)	Prof. Dr. Emel Tümbay	Mikrobiyoloji
304081	26.04.2019 11:30	Fırsatçı Mantar Enfeksiyonları I: Yüzeyel ve Derin Kandidozlar (2/2)	Prof. Dr. Emel Tümbay	Mikrobiyoloji
304082	26.04.2019 13:30	Fırsatçı Mantar Enfeksiyonları II: Kriptokokkoz, Aspergilloz, Mukormikoz (1/2)	Prof. Dr. Emel Tümbay	Mikrobiyoloji
304083	26.04.2019 14:30	Fırsatçı Mantar Enfeksiyonları II: Kriptokokkoz, Aspergilloz, Mukormikoz (2/2)	Prof. Dr. Emel Tümbay	Mikrobiyoloji
304084	26.04.2019 15:30	Endokrin Sistemde Nükleer Tıp	Dr. Şinasi Özkılıç	Klinik Yaklaşım
304085	26.04.2019 16:30	Kalsiyum Homeostazı ve Metabolik Kemik Hastalıkları	Prof. Dr. Mehmet Baştemir	Klinik Yaklaşım
304086	29.04.2019 13:30	Boy Kısaldığı	Doç. Dr. Y. Ünal Sarıkabadayı	Klinik Yaklaşım
304087	29.04.2019 14:30	Kemik Mineral Homeostazını Etkileyen İlaçlar (1/2)	Prof. Dr. Mehtap Özkur	Farmakoloji
304088	29.04.2019 15:30	Kemik Mineral Homeostazını Etkileyen İlaçlar (2/2)	Prof. Dr. Mehtap Özkur	Farmakoloji
304089	29.04.2019 16:30	Hipoglisemiler	Prof. Dr. Mehmet Baştemir	Klinik Yaklaşım
304090	30.04.2019 10:30	Antifungal İlaçlar	Prof. Dr. Ayşen Bayram	Mikrobiyoloji
304091	30.04.2019 11:30	Beslenmede Temel Kavramlar	Doç. Dr. Y. Ünal Sarıkabadayı	Klinik Yaklaşım
304092	30.04.2019 13:30	Multipl Endokrin Neoplazi Sendromları	Dr. Mehmet Sökücü	Patoloji
304093	30.04.2019 14:30	Alkol Metabolizması	Prof. Dr. İlker Saygılı	Biyokimya
304094	02.05.2019 13:30	Puberte Gelişimi	Doç. Dr. Y. Ünal Sarıkabadayı	Klinik Yaklaşım
304095	02.05.2019 14:30	Kalıtısal Metabolizma Hastalıkları	Doç. Dr. Y. Ünal Sarıkabadayı	Klinik Yaklaşım
304096	02.05.2019 15:30	Lipoprotein Metabolizması Bozuklukları	Prof. Dr. Mehmet Baştemir	Klinik Yaklaşım
304097	02.05.2019 16:30	Gastrointestinal Hormonlar ve Nöroendokrin Tümörler	Prof. Dr. Mehmet Baştemir	Klinik Yaklaşım

Ders No	Tarih ve Saat	Konu	Öğretim Elemanı	Dersin Adı
304098	03.05.2019 08:30	<i>KOD:</i> Hipoglisemi (1/2)	Prof. Dr. Mehmet Baştemir	Klinik Yaklaşım
304099	03.05.2019 09:30	<i>KOD:</i> Hipoglisemi (2/2)	Prof. Dr. Mehmet Baştemir	Klinik Yaklaşım
304100	03.05.2019 10:30	Hipofiz Tümörleri	Doç. Dr. Y. Ünal Sarıkabadaşı	Klinik Yaklaşım
304101	03.05.2019 11:30	Tümör Belirteçleri	Prof. Dr. İlker Saygılı	Biyokimya
304102	03.05.2019 13:30	<i>KOD:</i> Büyüme Gelişme Geriliği (1/2)	Prof. Dr. Fadıl Vardar	Klinik Yaklaşım
304103	03.05.2019 14:30	<i>KOD:</i> Büyüme Gelişme Geriliği (2/2)	Prof. Dr. Fadıl Vardar	Klinik Yaklaşım
304104	03.05.2019 15:30	<i>KOD:</i> Hipertroidi (1/2)	Prof. Dr. Mehmet Baştemir	Klinik Yaklaşım
304105	03.05.2019 16:30	<i>KOD:</i> Hipertroidi (2/2)	Prof. Dr. Mehmet Baştemir	Klinik Yaklaşım

KOD=Klinik Olgu Değerlendirmesi

UYGULAMA DERS PROGRAMI

Biyokimya

Uygulama 1: Ayırma ve Saflaştırma Yöntemleri

Uygulama 2: İdrarda Hormon Metabolitleri

Uygulama 3: Diyabet ve Klinik Biyokimya 1: Fehling veya Benedict / Ozazon / Müsik Asit Deneyleri

Uygulama 4: Diyabet ve Klinik Biyokimya 2: İdrarda Weyl-Legal / Gerhardt Deneyleri

Histoloji/Embriyoloji

Uygulama 1: Endokrin Sistem

Mikrobiyoloji

Uygulama 1: Mantarların Morfolojisi ve Boyanması

Uygulama 2: Mantar Üreme Besiyerleri ve Kültürü

Patoloji

Uygulama 1: Tiroid Hastalıkları

Uygulama 2: Adrenal Hastalıkları

UYGULAMA ROTASYON PROGRAMI

Gün	Tarih	Biyokimya	Histoloji/Embr.	Mikrobiyoloji	Patoloji	KBU
01	08.04.2019; 08:30	1. Uyg./Grup 1	-	-	-	1. Uyg./Grup 2
02	09.04.2019; 08:30	1. Uyg./Grup 2	-	-	-	1. Uyg./Grup 1
03	10.04.2019; 08:30	2. Uyg./Grup 1	-	-	-	2. Uyg./Grup 2
04	11.04.2019; 08:30	2. Uyg./Grup 2	-	-	-	2. Uyg./Grup 1
05	15.04.2019; 08:30	-	1. Uyg./Grup 1	-	-	3. Uyg./Grup 2
06	16.04.2019; 08:30	-	1. Uyg./Grup 2	-	-	3. Uyg./Grup 1
07	17.04.2019; 08:30	3. Uyg./Grup 1	-	-	-	4. Uyg./Grup 2
08	18.04.2019; 08:30	3. Uyg./Grup 2	-	-	-	4. Uyg./Grup 2
09	24.04.2019; 08:30	4. Uyg./Grup 1	-	-	1. Uyg./Grup 2	-
10	25.04.2019; 08:30	4. Uyg./Grup 2	-	-	1. Uyg./Grup 1	-
11	29.04.2019; 08:30	-	-	1. Uyg./Grup 1	2. Uyg./Grup 2	-
12	30.04.2019; 08:30	-	-	1. Uyg./Grup 2	2. Uyg./Grup 1	-
13	02.05.2019; 08:30	-	-	2. Uyg./Grup 1+2	-	-

Histoloji/Embriyoloji uygulama dersi Dijital Laboratuvarında (B13), Biyokimya, Fizyoloji, Mikrobiyoloji ve Patoloji uygulama dersleri Multidisiplin Laboratuvarlarında (B10 ve B12), MBU dersleri 6. Kat Mesleki Beceri Uygulama Laboratuvarında (No: 605) ve Simülasyon Laboratuvarında (B03) yapılacaktır.

Klinik Beceri Uygulamaları (KBU) derslerinde, öğrenciler belirtilen tarih ve saatlerde, bir sonraki sayfada yer alan rotasyon tablosuna uygun biçimde dört gruba bölünerek İç Hastalıkları, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları, Genel Cerrahi ile Kadın Hastalıkları ve Doğum Kliniklerinde dönüşümlü olarak sabah vizitlerine ve poliklinik çalışmalarına gözlemci olarak katılacaklardır.

Öğrencilerin Gruplara Dağılımı

Grup	Öğrenci no'ları	Alt Grup A	Alt Grup B	Alt Grup C	Alt Grup D
Grup 1	Tek numaralar	140101035- 160101007	160101011- 160101027	160101029- 160101049	160101051- 170101065
Grup 2	Çift numaralar	150101038- 160101014	160101016- 160101040	160101042- 160101064	160101094- 170101068

KBU Rotasyon Tablosu

Gün	Tarih	İç Hastalıkları	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Genel Cerrahi	Kadın Hastalıkları ve Doğum
01	08.04.2019; 08:30	Grup 2A	Grup 2B	Grup 2C	Grup 2D
02	09.04.2019; 08:30	Grup 1A	Grup 1B	Grup 1C	Grup 1D
03	10.04.2019; 08:30	Grup 2B	Grup 2C	Grup 2D	Grup 2A
04	11.04.2019; 08:30	Grup 1B	Grup 1C	Grup 1D	Grup 1A
05	15.04.2019; 08:30	Grup 2C	Grup 2D	Grup 2A	Grup 2B
06	16.04.2019; 08:30	Grup 1C	Grup 1D	Grup 1A	Grup 1B
07	17.04.2019; 08:30	Grup 2D	Grup 2A	Grup 2B	Grup 2C
08	18.04.2019; 08:30	Grup 1D	Grup 1A	Grup 1B	Grup 1C