

Ders Kurulu Başkanı:

Doç. Dr. Selman Ünverdi / İç Hastalıkları

Başkan Yardımcıları:

Yrd. Doç. Dr. Mehmet Sökücü / Tıbbi Patoloji

Yrd. Doç. Dr. Ayşegül Çört / Tıbbi Biyokimya

Üyeler:

Prof. Dr. Ayşen Bayram / Tıbbi Mikrobiyoloji

Prof. Dr. Lütfi Çakar / Fizyoloji

Prof. Dr. Mehmet Baştemir / İç Hastalıkları

Yrd. Doç. Dr. Necla Benlier / Tıbbi Farmakoloji

Yrd. Doç. Dr. Ünal Sarıkabadayı / Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları

Dersin AKTS Kredisi: 9

Kurul Başlangıç Tarihi: 31 Mart 2017

Kurul Bitiş Tarihi: 28 Nisan 2017

Kurul Ara Sınav Tarihi: 4-5 Mayıs 2017*

Kurul Final Sınavı Tarihi: 16 Haziran 2017 (Saat 10:30)

Kurul Bütünleme Sınavı Tarihi: 11 Temmuz 2017 (Saat 10:30)

***Ara Sınav Aşamaları:**

Yazılı Sınav: 4 Mayıs 2017; Saat 13:30 (Etki Oranı %80)

Biyokimya Uygulama Sınavı: 5 Mayıs 2017; 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:		Doç. Dr. Selman Ünverdi, Ders Kurulu Başkanı Yrd. Doç. Dr. Mehmet Sökücü, Ders Kurulu Başk. Yrd. Yrd. Doç. Dr. Ayşegül Çört, Ders Kurulu Başk. 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	31.03.2017 10:30	Ders Kurulunun Tanıtımı, Amaç ve Hedefleri	Doç. Dr. Selman Ünverdi	Kurul Tanıtım Dersi
304001	31.03.2017 11:30	Hormonların Genel Özellikleri	Yrd. Doç. Dr. Ayşegül Çört	Biyokimya
304002	31.03.2017 13:30	Endokrin Sistem Gelişimi (1/2)	Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı	Histoloji/Embriyoloji
304003	31.03.2017 14:30	Endokrin Sistem Gelişimi (2/2)	Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı	Histoloji/Embriyoloji
304004	31.03.2017 15:30	Hormonların Etki Mekanizmaları (1/2)	Yrd. Doç. Dr. Ayşegül Çört	Biyokimya
304005	31.03.2017 16:30	Hormonların Etki Mekanizmaları (2/2)	Yrd. Doç. Dr. Ayşegül Çört	Biyokimya
304006	03.04.2017 08:30	Hipofiz Hormonları ve Hipotalamik Kontrol (1/2)	Prof. Dr. Lütfi Çakar	Fizyoloji
304007	03.04.2017 09:30	Hipofiz Hormonları ve Hipotalamik Kontrol (2/2)	Prof. Dr. Lütfi Çakar	Fizyoloji
304008	03.04.2017 10:30	Hipofiz ve Pineal Bez Histolojisi (1/2)	Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı	Histoloji/Embriyoloji
304009	03.04.2017 11:30	Hipofiz ve Pineal Bez Histolojisi (2/2)	Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı	Histoloji/Embriyoloji
304010	03.04.2017 13:30	Hipotalamus - Hipofiz Hormonları	Prof. Dr. İlker Saygılı	Biyokimya
304011	03.04.2017 14:30	Endokrin Farmakolojisine Giriş	Yrd. Doç. Dr. Necla Benlier	Farmakoloji
304012	03.04.2017 15:30	Büyüme Hormonu	Prof. Dr. Lütfi Çakar	Fizyoloji
304013	03.04.2017 16:30	Hipofiz Hastalıkları	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Sökücü	Patoloji
304014	04.04.2017 08:30	Endokrin Sistem Semiyolojisi	Prof. Dr. Mehmet Baştemir	Klinik Yaklaşım
304015	04.04.2017 09:30	Tiroid ve Paratiroid Hormonları	Prof. Dr. Lütfi Çakar	Fizyoloji
304016	04.04.2017 10:30	Tiroid Bezi, Paratiroid Bezi, Pankreas (1/2)	Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı	Histoloji/Embriyoloji
304017	04.04.2017 11:30	Tiroid Bezi, Paratiroid Bezi, Pankreas (2/2)	Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı	Histoloji/Embriyoloji
304018	04.04.2017 13:30	Hipotalamus ve Hipofiz Hormonları ve İnhibitörleri (1/2)	Yrd. Doç. Dr. Necla Benlier	Farmakoloji
304019	04.04.2017 14:30	Hipotalamus ve Hipofiz Hormonları ve İnhibitörleri (2/2)	Yrd. Doç. Dr. Necla Benlier	Farmakoloji
304020	05.04.2017 13:30	Tiroid Hormonları	Prof. Dr. İlker Saygılı	Biyokimya
304021	05.04.2017 14:30	Paratiroid Hormonları	Prof. Dr. İlker Saygılı	Biyokimya
304022	05.04.2017 15:30	Tiroid Hastalıkları (1/2)	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Sökücü	Patoloji
304023	05.04.2017 16:30	Tiroid Hastalıkları (2/2)	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Sökücü	Patoloji
304024	06.04.2017 13:30	Tiroid Hormonları ve Antitiroid İlaçlar (1/2)	Yrd. Doç. Dr. Necla Benlier	Farmakoloji
304025	06.04.2017 14:30	Tiroid Hormonları ve Antitiroid İlaçlar (2/2)	Yrd. Doç. Dr. Necla Benlier	Farmakoloji
304026	06.04.2017 15:30	Paratiroid Hastalıkları	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Sökücü	Patoloji
304027	06.04.2017 16:30	Adrenal Bez	Prof. Dr. Şahin A. Sırmalı	Histoloji/Embriyoloji
304028	07.04.2017 10:30	Adrenal Korteks Hormonları ve İnhibitörleri (1/2)	Yrd. Doç. Dr. Necla Benlier	Farmakoloji
304029	07.04.2017 11:30	Adrenal Korteks Hormonları ve İnhibitörleri (2/2)	Yrd. Doç. Dr. Necla Benlier	Farmakoloji
304030	07.04.2017 13:30	Adrenal Korteks Hormonları (1/2): Glukokortikoidler	Yrd. Doç. Dr. Ayşegül Çört	Biyokimya
304031	07.04.2017 14:30	Adrenal Korteks Hormonları (2/2): Mineralokortikoidler	Yrd. Doç. Dr. Ayşegül Çört	Biyokimya

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

Ders No	Tarih ve Saat	Konu	Öğretim Elemanı	Dersin Adı
304032	10.04.2017 08:30	Hipotalamus ve Arka Hipofiz Hastalıkları	Prof. Dr. Mehmet Baştemir	Klinik Yaklaşım
304033	10.04.2017 09:30	Ön Hipofiz Hastalıkları	Prof. Dr. Mehmet Baştemir	Klinik Yaklaşım
304034	10.04.2017 10:30	Medikal Mikoloji'ye Giriş (1/2)	Prof. Dr. Emel Tümbay	Mikrobiyoloji
304035	10.04.2017 11:30	Glukokortikoidler	Prof. Dr. Lütfi Çakar	Fizyoloji
304036	10.04.2017 13:30	Medikal Mikoloji'ye Giriş (2/2)	Prof. Dr. Emel Tümbay	Mikrobiyoloji
304037	10.04.2017 14:30	Yüzeyel ve Derin Mantar Enfeksiyonları I: Dermatofitler (1/2)	Prof. Dr. Emel Tümbay	Mikrobiyoloji
304038	11.04.2017 08:30	Toksik Olmayan Diffüz ve Nodüler Guatr, Tiroid Kanserleri	Prof. Dr. Mehmet Baştemir	Klinik Yaklaşım
304039	11.04.2017 09:30	Tirotoksikoz	Prof. Dr. Mehmet Baştemir	Klinik Yaklaşım
304040	11.04.2017 10:30	Yüzeyel ve Derin Mantar Enfeksiyonları I: Dermatofitler (2/2)	Prof. Dr. Emel Tümbay	Mikrobiyoloji
304041	11.04.2017 11:30	Renin – Angiyotensin – Aldosteron Sistemi	Prof. Dr. Lütfi Çakar	Fizyoloji
304042	11.04.2017 13:30	Yüzeyel ve Derin Mantar Enfeksiyonları II: <i>Pityriasis versicolor</i> , <i>Piedra</i> 'lar, <i>Tinea nigra</i>	Prof. Dr. Emel Tümbay	Mikrobiyoloji
304043	11.04.2017 14:30	Derialtı Mantar Enfeksiyonları (1/2)	Prof. Dr. Emel Tümbay	Mikrobiyoloji
304044	12.04.2017 13:30	Derialtı Mantar Enfeksiyonları (2/2)	Prof. Dr. Emel Tümbay	Mikrobiyoloji
304045	12.04.2017 14:30	Endemik Sistemik Mantar Hastalıkları	Prof. Dr. Emel Tümbay	Mikrobiyoloji
304046	12.04.2017 15:30	Adrenal Medulla Hormonları	Prof. Dr. Lütfi Çakar	Fizyoloji
304047	12.04.2017 16:30	Adrenal Medulla Hormonları	Yrd. Doç. Dr. Ayşegül Çört	Biyokimya
304048	13.04.2017 10:30	Fırsatçı Mantar Enfeksiyonları I: Yüzeyel ve Derin Kandidozlar (1/2)	Prof. Dr. Emel Tümbay	Mikrobiyoloji
304049	13.04.2017 11:30	Fırsatçı Mantar Enfeksiyonları I: Yüzeyel ve Derin Kandidozlar (2/2)	Prof. Dr. Emel Tümbay	Mikrobiyoloji
304050	13.04.2017 13:30	Hipotiroidi ve Tiroiditler	Prof. Dr. Mehmet Baştemir	Klinik Yaklaşım
304051	13.04.2017 14:30	Adrenal Hastalıklar (1/2)	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Sökücü	Patoloji
304052	13.04.2017 15:30	Adrenal Hastalıklar (2/2)	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Sökücü	Patoloji
304053	13.04.2017 16:30	Pankreas Hormonları	Yrd. Doç. Dr. Ayşegül Çört	Biyokimya
304054	14.04.2017 10:30	Pankreasın Endokrin İşlevleri	Prof. Dr. Lütfi Çakar	Fizyoloji
304055	14.04.2017 11:30	Hipoglisemi ve Hiperglisemi	Prof. Dr. Lütfi Çakar	Fizyoloji
304056	14.04.2017 13:30	Diyabet Biyokimyası (1/2)	Yrd. Doç. Dr. Ayşegül Çört	Biyokimya
304057	14.04.2017 14:30	Diyabet Biyokimyası (2/2)	Yrd. Doç. Dr. Ayşegül Çört	Biyokimya
304058	14.04.2017 15:30	Endokrin Pankreas Hastalıkları	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Sökücü	Patoloji
304059	14.04.2017 16:30	İnsülin ve Oral Antidiyabetik İlaçlar (1/3)	Yrd. Doç. Dr. Necla Benlier	Farmakoloji
304060	17.04.2017 08:30	Hiperkortisizm ve Adrenal Bez Hipofonksiyonu	Prof. Dr. Mehmet Baştemir	Klinik Yaklaşım
304061	17.04.2017 09:30	Endokrin Hipertansiyon	Prof. Dr. Mehmet Baştemir	Klinik Yaklaşım
304062	17.04.2017 13:30	İnsülin ve Oral Antidiyabetik İlaçlar (2/3)	Yrd. Doç. Dr. Necla Benlier	Farmakoloji
304063	17.04.2017 14:30	İnsülin ve Oral Antidiyabetik İlaçlar (3/3)	Yrd. Doç. Dr. Necla Benlier	Farmakoloji
304064	18.04.2017 08:30	Tip I Diabetes Mellitus	Prof. Dr. Mehmet Baştemir	Klinik Yaklaşım

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

Ders No	Tarih ve Saat	Konu	Öğretim Elemanı	Dersin Adı
304065	18.04.2017 09:30	Tip II Diabetes Mellitus	Prof. Dr. Mehmet Baştemir	Klinik Yaklaşım
304066	18.04.2017 10:30	Fırsatçı Mantar Enfeksiyonları II: Kriptokokkoz, Aspergilloz, Mukormikoz (1/2)	Prof. Dr. Ayşen Bayram	Mikrobiyoloji
304067	18.04.2017 11:30	Fırsatçı Mantar Enfeksiyonları II: Kriptokokkoz, Aspergilloz, Mukormikoz (2/2)	Prof. Dr. Ayşen Bayram	Mikrobiyoloji
304068	18.04.2017 13:30	Vitaminler (1/2)	Prof. Dr. İlker Saygılı	Biyokimya
304069	18.04.2017 14:30	Vitaminler (2/2)	Prof. Dr. İlker Saygılı	Biyokimya
304070	19.04.2017 13:30	Bazal Metabolik Hızı Etkileyen Faktörler	Prof. Dr. Lütfi Çakar	Fizyoloji
304071	19.04.2017 14:30	Obezite Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	Yrd. Doç. Dr. Necla Benlier	Farmakoloji
304072	20.04.2017 13:30	Obezite	Prof. Dr. Mehmet Baştemir	Klinik Yaklaşım
304073	20.04.2017 14:30	Antifungal İlaçlar	Prof. Dr. Ayşen Bayram	Mikrobiyoloji
304074	20.04.2017 15:30	Besin Alımının Düzenlenmesi (1/2)	Prof. Dr. Lütfi Çakar	Fizyoloji
304075	20.04.2017 16:30	Besin Alımının Düzenlenmesi (2/2)	Prof. Dr. Lütfi Çakar	Fizyoloji
304076	21.04.2017 10:30	Kemik Fizyolojisine Etkili Hormonlar (1/2)	Prof. Dr. Lütfi Çakar	Fizyoloji
304077	21.04.2017 11:30	Kemik Fizyolojisine Etkili Hormonlar (2/2)	Prof. Dr. Lütfi Çakar	Fizyoloji
304078	21.04.2017 13:30	Kemik Mineral Homeostazını Etkileyen İlaçlar (1/2)	Prof. Dr. Muradiye Nacak	Farmakoloji
304079	21.04.2017 14:30	Kemik Mineral Homeostazını Etkileyen İlaçlar (2/2)	Prof. Dr. Muradiye Nacak	Farmakoloji
304080	21.04.2017 15:30	Yenidoğan Endokrinolojisi	Yrd. Doç. Dr. Y. Ünal Sarıkabadayı	Klinik Yaklaşım
304081	21.04.2017 16:30	Kalsiyum Homeostazı ve Metabolik Kemik Hastalıkları	Prof. Dr. Mehmet Baştemir	Klinik Yaklaşım
304082	24.04.2017 08:30	Diabetes Mellitus'un Mikrovasküler Komplikasyonları: Diyabetik Nefropati, Nöropati ve Retinopati	Prof. Dr. Mehmet Baştemir	Klinik Yaklaşım
304083	24.04.2017 09:30	Diabetes Mellitus'un Akut Komplikasyonları	Prof. Dr. Mehmet Baştemir	Klinik Yaklaşım
304084	24.04.2017 10:30	Endokrin Sistem Radyolojisi	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Ali İkidağ	Klinik Yaklaşım
304085	24.04.2017 11:30	Endokrin Sistemde Nükleer Tıp	Yrd. Doç. Dr. Şinasi Özkılıç	Klinik Yaklaşım
304086	24.04.2017 13:30	Büyüme, Gelişme Geriliği	Yrd. Doç. Dr. Y. Ünal Sarıkabadayı	Klinik Yaklaşım
304087	24.04.2017 14:30	Boy Kısaldığı	Yrd. Doç. Dr. Y. Ünal Sarıkabadayı	Klinik Yaklaşım
304088	25.04.2017 08:30	Diabetes Mellitus'un Makrovasküler Komplikasyonları	Prof. Dr. Mehmet Baştemir	Klinik Yaklaşım
304089	25.04.2017 09:30	Hipoglisemiler	Prof. Dr. Mehmet Baştemir	Klinik Yaklaşım
304090	25.04.2017 10:30	Adiposit Hormonları	Prof. Dr. İlker Saygılı	Biyokimya
304091	25.04.2017 11:30	Multipl Endokrin Neoplazi Sendromları	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Sökücü	Patoloji
304092	25.04.2017 13:30	Beslenmede Temel Kavramlar	Yrd. Doç. Dr. Y. Ünal Sarıkabadayı	Klinik Yaklaşım
304093	25.04.2017 14:30	Puberte Gelişimi	Yrd. Doç. Dr. Y. Ünal Sarıkabadayı	Klinik Yaklaşım
304094	26.04.2017 13:30	Lipoprotein Metabolizması Bozuklukları	Prof. Dr. Mehmet Baştemir	Klinik Yaklaşım
304095	26.04.2017 14:30	Gastrointestinal Hormonlar ve Nöroendokrin Tümörler	Prof. Dr. Mehmet Baştemir	Klinik Yaklaşım
304096	27.04.2017 13:30	KOD: Hipoglisemi (1/2)	Prof. Dr. Mehmet Baştemir	Klinik Yaklaşım

Ders No	Tarih ve Saat	Konu	Öğretim Elemanı	Dersin Adı
304097	27.04.2017 14:30	<i>KOD:</i> Hipoglisemi (2/2)	Prof. Dr. Mehmet Baştemir	Klinik Yaklaşım
304098	27.04.2017 15:30	Kalıtsal Metabolizma Hastalıkları	Yrd. Doç. Dr. Y. Ünal Sarıkabadaı	Klinik Yaklaşım
304099	27.04.2017 16:30	Alkol Metabolizması	Prof. Dr. İlker Saygılı	Biyokimya
304100	28.04.2017 10:30	Hipofiz Tümörleri	Yrd. Doç. Dr. Y. Ünal Sarıkabadaı	Klinik Yaklaşım
304101	28.04.2017 11:30	Tümör Belirteçleri	Prof. Dr. İlker Saygılı	Biyokimya
304102	28.04.2017 13:30	<i>KOD:</i> Hipertroidi (1/2)	Prof. Dr. Mehmet Baştemir	Klinik Yaklaşım
304103	28.04.2017 14:30	<i>KOD:</i> Hipertroidi (2/2)	Prof. Dr. Mehmet Baştemir	Klinik Yaklaşım
304104	28.04.2017 15:30	<i>KOD:</i> Büyüme Gelişme Geriliği (1/2)	Yrd. Doç. Dr. Y. Ünal Sarıkabadaı	Klinik Yaklaşım
304105	28.04.2017 16:30	<i>KOD:</i> Büyüme Gelişme Geriliği (2/2)	Yrd. Doç. Dr. Y. Ünal Sarıkabadaı	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 / Gerhard 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	05.04.2017; 08:30	1. Uyg./Grup 2	-	-	-	1. Uyg./Grup 1
02	06.04.2017; 08:30	1. Uyg./Grup 1	-	-	-	1. Uyg./Grup 2
03	10.04.2017; 15:30	-	-	1. Uyg./Grup 1+2	-	-
04	12.04.2017; 08:30	2. Uyg./Grup 2	-	-	-	2. Uyg./Grup 1
05	13.04.2017; 08:30	2. Uyg./Grup 1	-	-	-	2. Uyg./Grup 2
06	17.04.2017; 15:30	-	1. Uyg./Grup 1	-	1. Uyg./Grup 2	-
07	19.04.2017; 08:30	3. Uyg./Grup 2	-	-	-	3. Uyg./Grup 1
08	19.04.2017; 15:30	-	1. Uyg./Grup 2	-	1. Uyg./Grup 1	-
09	20.04.2017; 08:30	3. Uyg./Grup 1	-	-	-	3. Uyg./Grup 2
10	24.04.2017; 15:30	-	-	2. Uyg./Grup 1	2. Uyg./Grup 2	-
11	26.04.2017; 08:30	4. Uyg./Grup 2	-	-	-	4. Uyg./Grup 1
12	26.04.2017; 15:30	-	-	2. Uyg./Grup 2	2. Uyg./Grup 1	-
13	27.04.2017; 08:30	4. Uyg./Grup 1	-	-	-	4. Uyg./Grup 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 aşağıdaki 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	140101001- 140101015	140101017- 140101031	140101033- 140101051	140101055- 160101143
Grup 2	Çift numaralar	140101002- 140101016	140101018- 140101032	140101034- 140101050	150101064- 160101146

KBU Rotasyon Tablosu

Gün	Tarih	İç Hastalıkları	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Genel Cerrahi	Kadın Hastalıkları ve Doğum
01	05.04.2017; 08:30	Grup 1A	Grup 1B	Grup 1C	Grup 1D
02	06.04.2017; 08:30	Grup 2A	Grup 2B	Grup 2C	Grup 2D
05	12.04.2017; 08:30	Grup 1B	Grup 1C	Grup 1D	Grup 1A
06	13.04.2017; 08:30	Grup 2B	Grup 2C	Grup 2D	Grup 2A
09	19.04.2017; 08:30	Grup 1C	Grup 1D	Grup 1A	Grup 1B
10	20.04.2017; 08:30	Grup 2C	Grup 2D	Grup 2A	Grup 2B
13	26.04.2017; 08:30	Grup 1D	Grup 1A	Grup 1B	Grup 1C
14	27.04.2017; 08:30	Grup 2D	Grup 2A	Grup 2B	Grup 2C