

GAZİ ÜNİVERSİTESİ
2017-2018 DÖNEM III
ENDOKRİN, ÜREME VE GENİTOÜRİNER SİSTEMLERİ DERS KURULU
19 Ocak 2018- 22 Mart 2018 (Yarıyıl Tatil: 21 Ocak-02 Şubat 2018)
Sınav: 23 Mart 2018 Saat: 09.30

DERSLER	TEORİK	PANEL	LAB.	PRATİK	TOPLAM
TIBBİ PATOLOJİ	29			(1 x 2) +(1x4)	35
TIBBİ FARMAKOLOJİ	17				17
İÇ HASTALIKLARI (Endokrinoloji)	12				12
İÇ HASTALIKLARI (Nefroloji)	13				13
ÇOCUK SAĞ. VE HAST. (Çocuk Endokrinoloji)	5				5
ÇOCUK SAĞ. VE HAST. (Çocuk Nefroloji)	8				8
ÜROLOJİ	5				5
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	10	(1x4 st)+ (2X2 st T.Gen. ile)			16
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	7		-	-	7
TIBBİ BİYOKİMYA	8		1X4		12
RADYOLOJİ	4				4
NÜKLEER TIP	3				3
TIBBİ GENETİK	3	2 (KHD ile)			5
TIP ETİĞİ VE TIP TARİHİ	5				5
HALK SAĞLIĞI	3				3
TOPLAM	127	8	4	6	145
KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ UYGULAMALARI (Dikiş atma becerisi) (Ürogenital sonda takma becerisi)				5X4 (2X4) (3X4)	20
SEÇMELİ DERSLER	6X2				12
MEDİKAL İNGİLİZCE	6X2				12
TOPLAM	24			20	44
Soru Analizleri ve Geribildirim	1				1
Bağımsız Çalışma Süreci	70				
GENEL TOPLAM	144	8	4	26	260

Dekan	Prof.Dr. Mehmet Sadık DEMİRİSOY
Dekan Yardımcısı	Doç.Dr. Sevil ÖZGER-İLHAN
Dekan Yardımcısı	Doç.Dr.Taner AKAR
Başkoordinatör	Prof. Dr. M.Anıl ONAN
Başkoordinatör Yrd. (İngilizce Tıp)	Prof.Dr. M.Ali ERGÜN
Başkoordinatör Yrd.	Prof.Dr.İrem BUDAKOĞLU
Başkoordinatör Yrd.	Doç.Dr. Arzu ARAL
Dönem III Koordinatörü	Doç.Dr. İlyas OKUR
Dönem III Koordinatör Yrd	Doç.Dr. Ergin DİLEKÖZ
Dönem III Koordinatör Yrd	Doç Dr. Güldal YILMAZ
Dönem III Koordinatör Yrd (İngilizce)	Doç.Dr. Pınar UYAR GÖÇÜN
Dönem III Koordinatör Yrd	Öğr.Gör.Dr. Salih TOPAL
Dönem III Koordinatör Yrd	Uzm.Dr. Hale Zeynep BATUR ÇAĞLAYAN
Ders Kurulu Başkanı	Prof.Dr.Nuri Çakır (Endokrin) Prof.Dr.Mesut ÖKTEM (Üreme) Prof.Dr.Ülver Derici (Üriner Sistem)

Klinik Beceri Eğitimi Kurulu Başkanı	Öğr.Gör.Dr.Baybars ATAÖĞLU
Seçmeli Ders Kurulu Başkanı	Doç. Dr. Ece KONAÇ
Medikal İngilizce	Okutman Sibel ÖZKIN Okutman Özlem ÖZDEMİR

DERS GRUBU ÖĞRETİM ÜYELERİ

KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM		İÇ HASTALIKLARI		ÇOCUK SAĞ. VE HAST. Çocuk Nefroloji
Dr. Anıl ONAN	Dr.Rıfat ÜRSOY G	Endokrinoloji	Nefroloji	Dr.Necla BUYAN
Dr. Zeki TANER	Dr.Onur KARABACAK	Dr.İlhan YETKİN	Dr. Musa BALİ	Dr.Oğuz SÖYLEMEZOĞLU
Dr.Tuncay NAS	Dr. Merih BAYRAM	Dr. Nuri ÇAKIR	Dr. Turgay ARINSOY	Dr.Sevcan BAKKALOĞLU-EZGÜ
Dr.Mehmet ERDEM	Dr.Ahmet ERDEM	Dr.Ayhan KARAKOÇ	Dr. Yasemin ERTEN	Dr. Kibriya FİDAN
Dr.Nuray BOZKURT	Dr.Deniz KARCA-ALTINCABA	Dr.Fusun BALOŞ TÖRÜNER	Dr. Galip GÜZ	Çocuk Endokrinoloji
Dr.Mesut ÖKTEM	Dr.İsmail GÜLER	Dr. Müjde AKTÜRK	Dr. Ülver DERİCİ	Dr.Peyami CİNAZ
ÜROLOJİ	TIBBİ BİYOKİMYA	RADYOLOJİ	Dr. Kadriye ALTOK	Dr.Aysun BİDECI
Dr. Üstünol KARAOĞLAN	Dr.Hatice PAŞAOĞLU	Dr.Serap GÜLTEKİN	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	TIBBİ FARMAKOLOJİ
Dr. Sinan SÖZEN	Dr. Neslihan BUKAN	Dr.Öznur KONUŞ BOYUNAĞA		Dr.Çimen KARASU
Dr.İlker ŞEN	Dr.Aylin SEPİCİ DİNÇEL	Dr.Cem YÜCEL	Dr.Meltem YALINAY	Dr. Canan ULUOĞLU
Dr. Metin ONARAN	Dr.Özlem GÜLBAHAR	NÜKLEER TIP	Dr.Ayşe KALKANCI	TIBBİ PATOLOJİ
Dr.Fazlı POLAT		Dr.Neşe Ilgın KARABACAK	Dr. Gülendaml BOZDAYI	Dr.Leyla MEMİŞ
TIP TARİHİ VE ETİK	TIBBİ GENETİK	Dr.Ümit Özgür AKDEMİR	Dr.Funda DOĞRUMAN AL	Dr.Aylar POYRAZ
Dr.Nesrin ÇOBANOĞLU	Dr.Ferda PERÇİN	HALK SAĞLIĞI		Dr. Özlem ERDEM
	Dr.Esra TUĞ	Dr.Seçil ÖZKAN		Dr.Pınar UYAR GÖÇÜN

DERS KURULU AMAÇ, ÖĞRENİM VE HEDEFLERİ

Amaç: Dönem 3 öğrencilerine 36 iş günü olan “Endokrin, Genitoüriner ve Üreme Sistemleri ders kurulu” sonunda; endokrin, üreme, genital ve üriner sistemlere ait klinik fizyoloji ile, bu sistemlere ait hastalıkların oluşum mekanizmaları, patolojileri, biyokimyaları, hastalık nedenleri, enfeksiyon etkenlerini, hastalıkların klinik özellikleri, laboratuvar ve görüntüleme bulgularını ve tedavilerine yönelik farmakolojik yaklaşımlar ve tedavide kullanılan ilaçlar ile ilgili temel kavramların öğretilmesi amaçlanmıştır.

Hedefler

Bu ders kurulu sonucunda öğrenciler;

- Endokrin, üreme, üriner sistemlere ait terminoloji ve semptomatolojiyi tanımlayabilmeli,
- Çocukluk çağında ve erişkinde, hipofiz, hipotalamusun hormonal fizyolojisini, hormonların farmakolojik özelliklerini, bu bezlere ait hastalıklarının oluşumunu, patolojisini, klinik bulgularını açıklayabilmeli,
- Çocukluk çağında ve erişkinde, tiroid bezinin fonksiyonel fizyolojisini hormonların etkilerini sıralayabilmeli, tiroid bezi ile ilişkili hastalıkları sınıflayabilmeli, oluşum mekanizmasını tanımlayabilmeli, patolojilerini ve klinik özelliklerini ve tanı yöntemlerini açıklayabilmeli
- Erişkinde kalsiyum metabolizmasına ait hastalıkların oluşum mekanizmasını, laboratuvar ve görüntüleme bulgularını, klinik özelliklerini ve mineral bozuklukları tedavisinde kullanılan ilaçları tanımlayıp açıklayabilmeli,
- Adrenal korteks ve medullanın doğumsal ve edinsel hastalıklarının oluşum mekanizmasını, biyokimyası, patolojisini ve klinik özelliklerini açıklayabilmeli ve bu hastalıkların tedavisinde kullanılan kortikosteroid ve mineralokortikoid ilaçları tanımlayabilmeli,
- Çocukluk çağında ve erişkinde glukoz metabolizmasına ait hastalıkların oluşum mekanizmasını, biyokimyası, patolojisini, klinik bulgularını ve açıklayabilmeli,
- Diabetes mellitusun akut ve kronik komplikasyonlarını sayabilmeli, klinik özelliklerini açıklayabilmeli,
- İnsülin hormonu ve diabetes mellitus tedavisinde kullanılan ilaçların farmakolojik özelliklerini sayabilmeli,

- Çocukluk çağında ve erişkinde izlenen şişmanlığın nedenlerini sıralayabilmeli, oluşum mekanizmasını açıklayabilmeli, enerji metabolizmasının nöroendokrin kontrolü ve antiobezite ilaçları tanımlayabilmeli,
- Obezitenin toplum sağlığı açısından önemini kavrayabilmeli, sorunlarını bilmeli ve toplumsal önlemlerini alabilecek bilgiye sahip olmalı (Halk Sağlığı)
- Büyüme fizyolojisini açıklayabilmeli ve bozukluklarını tanımlayabilmeli,
- Pubertenin fizyolojik özelliklerini sıralayabilmeli ve puberte bozukluklarını tanımlayabilmeli,
- Gonadal hormonların bozukluklarının biyokimyası açıklayabilmeli,erkek hipogonadizminin nedenlerini sıralayabilmeli, klinik özelliklerini tanımlayabilmeli,
- Menstrüasyon ve ovulasyon bozukluklarına ait hastalıkları sınıflayabilmeli ve tanımlayabilmeli,
- Kadın genital sistem organlarında görülen yangısal ve neoplastik hastalıkları sınıflayıp tanımlayabilmeli, patolojik özelliklerini tanımlayabilmeli,
- Fetus ve plasenta fizyolojisini açıklayabilmeli,
- Plasental ve trofoblastik hastalıkları sınıflayabilmeli ve tanımlayabilmeli,
- Gebelik ve laktasyon fizyolojisini, gebelik oluşumunu açıklayabilmeli,
- Gebelikteki tarama testlerini ve prenatal tanı testlerini sıralayabilmeli,
- Genetik danışmanlık yöntemlerini açıklayabilmeli,
- Normal doğum fizyolojisi ve mekanizmasını açıklayabilmeli,
- Jinekolojideki semptomları tanımlayabilmeli, klinik ve görüntüleme tanı yöntemlerini sıralayabilmeli,
- Üreme fizyolojisini açıklayıp, infertilite tanımlamasını ve sınıflamasını yapabilmeli, tanı yöntemlerini açıklayabilmeli,
- Doğum kontrol yöntemlerini tanımlayıp, sıralayıp ve açıklayabilmeli,
- Doğum kontrolünde kullanılan farmakolojik ajanları sınıflayıp ve sayabilmelidir
- Toplumsal açıdan cinsiyet kavramını bilmeli, toplumda üreme sağlığının önemini ve sorunlarını sayabilmeli
- Böbrek hastalıklarında tanısal yaklaşımda kullanılan testleri tanımlayabilmelidir.
- Üriner sistem semptomatolojisine yaklaşımı bilmeli,
- Renal hemodinami ve idrar oluşumunu açıklayabilmeli,
- Asist baz dengesini oluşturan mekanizmaları tanımlayabilmeli ve yorumlayabilmeli,
- Sıvı ve elektrolit sistemi bozukluklarını tanımlayabilecek ve yorumlayabilmeli,
- Üriner sistem hastalıklarının patolojilerini değerlendirebilmeli,

- Glomerüler hastalıkların tanı, patolojileri ve klinik bulgularını tanımlayabilmeli,
- Proteinürik ve hematürik hastaya yaklaşımda bulunabilmeli,
- Ödemle gelen hastaya yaklaşımda bulunabilmeli,
- Diüretikler, sıvı-elektrolit dengesi bozukluğu ve asit baz dengesi bozukluğu tedavisinde kullanılan ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımlarını açıklayabilmeli,
- Üriner sistem konjenital anomalilerini sayabilecek ve bunların tanısını bilmeli,
- Hipertansiyonun oluşum mekanizmalarını yorumlayabilecek, primer ve sekonder nedenleri ayırtedebilmeli; sekonder sebeplerin tanımlanmasına yönelik testleri belirleyip yorumlayabilmeli,
- Akut ve kronik böbrek yetmezliği nedenlerinden sonuçlarına kadar tanımlayabilmeli.
- Üriner sistemin spesifik ve nonspesifik enfeksiyonlarını sayabilmeli
- Üriner sistem taşlarını ve kliniklerini sayabilmeli,
- Ürogenital sistem tümörlerinin patolojileri hakkında bilgi sahibi olmalı,
- Üriner sistem hastalıklarının tanısında kullanılabilecek görüntüleme yöntemlerini bilmeli ve yorumlarını yapabilmelidirler.

Tutum Hedefleri:

- Endokrin, genital, üriner ve üreme sistemlerinin hastalıklarının önemini kavrayabilecek, tanısal yaklaşımda bulunabilecek ve koruyucu hekimlik bakış açısı geliştirmeli,
- Hastalık semptomlarının tanı ve ayırıcı tanısını yapabilmeli ve önemini kavrayabilmelidirler.

Beceri Hedefleri:

- Genitoüriner sistem enfeksiyon etkeni olan mikroorganizmaların laboratuvar tanısını yapabilmelidir.
- Üriner sistem muayenesi yapabilmeli,
- Kan basıncı ölçümü yapabilmeli,
- Tam idrarın stik ve mikroskopi ile değerlendirmesini yapabilmelidir.

	15.01.2018 PAZARTESİ	16.01.2018 SALI	17.01.2018 ÇARŞAMBA	18.01.2018 PERŞEMBE	19.01.2018 CUMA
08:30-09:20	DÖNEM III 4. DERS KURULU	DÖNEM III 4. DERS KURULU	DÖNEM III 4. DERS KURULU	DÖNEM III 4. DERS KURULU TEORİK SINAVI	Bağımsız çalışma süreci
09:30-10:20	DÖNEM III 4. DERS KURULU	DÖNEM III 4. DERS KURULU	DÖNEM III 4. DERS KURULU		Bağımsız çalışma süreci
10:30-11:20	DÖNEM III 4. DERS KURULU	DÖNEM III 4. DERS KURULU	DÖNEM III 4. DERS KURULU		Bağımsız çalışma süreci
11:30-12:20	DÖNEM III 4. DERS KURULU	DÖNEM III 4. DERS KURULU	DÖNEM III 4. DERS KURULU		Bağımsız çalışma süreci
13:30-14:20	DÖNEM III 4. DERS KURULU	DÖNEM III 4. DERS KURULU	MEDİKAL İNGİLİZCE Telafl Sınav	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci
14:30-15:20	DÖNEM III 4. DERS KURULU	DÖNEM III 4. DERS KURULU	MEDİKAL İNGİLİZCE Telafl Sınav	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci
15:30-16:20	DÖNEM III 4. DERS KURULU	DÖNEM III 4. DERS KURULU	SEÇMELİ DERS Telafl Sınav	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci
16:30-17:20	DÖNEM III 4. DERS KURULU	DÖNEM III 4. DERS KURULU	SEÇMELİ DERS Telafl Sınav	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci

Yarıyıl tatili: 22.01.2018 – 02.02.2018

	05.02.2018 PAZARTESİ	06.02.2018 SALI	07.02.2018 ÇARŞAMBA	08.02.2018 PERŞEMBE	09.02.2018 CUMA
08:30-09:20	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız Çalışma Süreci (DÖNEM I 3. DERS KURULU TEORİK SINAVI)
09:30-10:20	Endokrinolojik sistem belirti ve bulgular Dr.A. Karakoç	Diyabet biyokimyası Dr.A. Sepici Dinçel	Diabetes mellitus akut ve kronik komplikasyonları Dr.İ.Yetkin	Erişkin obezitesi-Cushing-Metabolik sendrom Dr.İ.Yetkin	
10:30-11:20	Hipofiz hastalıkları Dr.A. Karakoç	Diabetes mellitus tanısı-tipleri Dr.İ. Yetkin	İnsülin ve antidiyabetik ilaçlar Dr.Ç. Karasu	Sağlıklı beslenme ve egzersiz Dr.İ. Yetkin	
11:30-12:20	Hipofiz hastalıkları patolojisi Dr.A.Poyraz	Diyabetes mellitus etiyopatogenezi-klinik Dr.İ. Yetkin	İnsülin ve antidiyabetik ilaçlar Dr.Ç. Karasu	Obezite ve önlenmesi Dr. S. Özkan	
13:30-14:20	Endokrin sistem farmakolojisine giriş Dr.Ç. Karasu	Açlık ve iyi beslenme durumlarının biyokimyası Dr.H. Paşaoğlu	Çocukluk çağı hipoglisemileri Dr.A. Bideci	Enerji metabolizmasının nöroendokrin kontrolü ve antiobezite ilaçları Dr.Ç. Karasu	Bağımsız çalışma süreci
14:30-15:20	Prolaktin, büyüme hormonu ve antidiüretik hormon ile ilgili ilaçlar Dr.Ç Karasu	Açlık ve iyi beslenme durumlarının biyokimyası Dr.H. Paşaoğlu	Çocukluk çağı obezitesi Dr.A. Bideci	Enerji metabolizmasının nöroendokrin kontrolü ve antiobezite ilaçları Dr.Ç. Karasu	Bağımsız çalışma süreci
15:30-16:20	Endokrin pankreas patolojisi Dr.Ö. Erdem	4.Ders Kurulu Sınav Soruları Tartışma ve Geri Bildirim Ders Kurulu Öğr.Üyeleri ve Koordinatörler	Aşırı büyümenin genetik temelleri Dr.E.F.Perçin	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci
16:30-17:20	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci

	12.02.2018 PAZARTESİ	13.02.2018 SALI	14.02.2018 ÇARŞAMBA	15.02.2018 PERŞEMBE	16.02.2018 CUMA
08:30-09:20	Tiroid hastalıkları biyokimyası Dr.H.Paşaoğlu	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	Boy ve gelişme geriliğinin genetik temelleri Dr.F.Perçin	Bağımsız çalışma süreci
09:30-10:20	Tiroid hastalıkları patolojisi Dr.A. Poyraz	Tiroid hastalıkları tedavisinde kullanılan ilaçlar Dr.Ç. Karasu	Kuşkulu genitalyaya genetik yaklaşım Dr.E.Tuğ	Kortikosteroidler ve mineralokortikoidler Dr.Ç. Karasu	Endokrin sistem ve nükleer tıp Dr. Ü.Ö. Akdemir
10:30-11:20	Tiroid hastalıkları patolojisi Dr.A. Poyraz	Tiroid hastalıklarında radyonüklid tedavi Dr. N. İlgin Karabacak	Çocukluk çağı adrenal yetmezlik Dr.P. Cinaz	Gonadal hormonların bozukluklarının biyokimyası Dr.Ö. Gülbahar	Androjenler ve anabolik steroidler Dr. Ç. Karasu
11:30-12:20	Çocukluk çağı tiroid hastalıkları Dr.P. Cinaz	Adrenal hastalıkları biyokimyası Dr.H.Paşaoğlu	Konjenital adrenal hiperplazi Dr.P. Cinaz	Paratiroid hastalıkları patolojisi- Dr. A. Poyraz	Mineral metabolizmasının düzenlenmesinde kullanılan ilaçlar Dr. Ç. Karasu
13:30-14:20	Ötiroid guatr, tiroid nodülleri ve tiroid kanseri Dr.N. Çakır	Adrenal bez hastalıkları patolojisi- Dr.A. Poyraz	MEDİKAL İNGİLİZCE	Hipogonadizm Dr. M. Aktürk	PANEL Hayatın evreleri (intrauterine, pediatrik, adölozan, reproduktif, postmenapozal dönemler) Dr. M.Erdem Dr.M.Öktem Dr. İ.Güler
14:30-15:20	Hipotiroidizm ve tiroiditler Dr.N. Çakır	Adrenal bez hastalıkları patolojisi Dr.A. Poyraz	MEDİKAL İNGİLİZCE	Kalsiyum metabolizması hastalıkları Dr. M. Aktürk	
15:30-16:20	Hipertiroidizm Dr.N. Çakır	Bağımsız çalışma süreci	SEÇMELİ DERS	Endokrin hastalıklardaki temel radyolojik bulgular Dr. Ö.Konuş Boyunağa	
16:30-17:20	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	SEÇMELİ DERS	Bağımsız çalışma süreci	

	19.02.2018 PAZARTESİ	20.02.2018 SALI	21.02.2018 ÇARŞAMBA	22.02.2018 PERŞEMBE	23.02.2018 CUMA
08:30-09:20	Erken dönem gebelik sorunları Dr.D. Karçaaltıncaba	Amenoreye Güncel Bakış Dr. R.Gürsoy	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	Over tümörleri patolojisi Dr. Ö.Erdem
09:30-10:20	Hiperemesis Gravidarum Dr.D.Karça-altıncaba	Anormal uterin kanamalar Dr. M.Öktem	Aile planlaması ve kontrasepsiyon Dr.O.Karabacak	Pelvik kitlelere yaklaşım Dr. A.Onan	Gestasyonel trofoblastik hastalıklar Dr. Ö.Erdem
10:30-11:20	PANEL Kongenital anomaliler ve teratojenite Dr. F.Perçin (T.Genetik) Dr. T.Nas (K.Doğum)	İnfertil çiftin değerlendirilmesi Dr. A.Erdem	Oksitosik ve tokolitik ilaçlar- Dr. Ç.Karasu	Uterus ve tüp hastalıkları patolojisi Dr. Ö.Erdem	Meme hastalıkları patolojisi Dr. P.Uyar Göçün
11:30-12:20		Normal ve anormal doğum eylemi) Dr. Z. Taner	Kontraseptif ilaçlar Dr. Ç.Karasu	Uterus ve tüp hastalıkları patolojisi Dr. Ö.Erdem	Meme hastalıkları patolojisi Dr. P.Uyar Göçün
13:30-14:20	PANEL Riskli gebeliklerin yönetimi Dr. M.Bayram (KH.Doğum) Dr. E.Tuğ (T.Genetik)	Kronik pelvik ağrı-Dismenore Dr. N.Bozkurt	MEDİKAL İNGİLİZCE	Kliniğe Beceri Eğitimi Uygulama (Dikiş Atma Becerisi)	Yaşama saygı ilkesi; Ölümün tanımı, ötenazi, yaşam desteği, abortus Dr.N.Çobanoğlu
14:30-15:20		Vulva -vajen hastalıkları patolojisi Dr. Ö.Erdem	MEDİKAL İNGİLİZCE		Güncel etik konular; Doğum kontrolü, yardımcı üreme teknikleri, küretaj Dr.N.Çobanoğlu
15:30-16:20	Östrojenler ve progestinler ile ilgili ilaçlar Dr. Ç.Karasu	Serviks hastalıklarının patolojisi Dr. Ö.Erdem	SEÇMELİ DERS		Bağımsız çalışma süreci
16:30-17:20	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	SEÇMELİ DERS		Bağımsız çalışma süreci

	26.02.2018 PAZARTESİ	27.02.2018 SALI	28.02.2017 ÇARŞAMBA	01.03.2018 PERŞEMBE	02.03.2018 CUMA
08:30-09:20	PATOLOJİ-PRATİK Endokrin-Üreme Dr.A.Poyraz Dr.Ö.Erdem	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız Çalışma Süreci (DÖNEM II 3. DERS KURULU SINAVI)
09:30-10:20	PATOLOJİ-PRATİK Endokrin-Üreme Dr.A.Poyraz Dr.Ö.Erdem	Genitoüriner sistemde enfeksiyon yapan viral etkenler 1: HPV Dr. G. Bozdayı	Genetik uygulamaların etik boyutları Dr. N.Çobanoğlu	Üriner sistem semptomatolojisi Dr. Ü. Derici	
10:30-11:20	Üreme organları radyolojisi Dr. C.Yücel	Genitoüriner sistemde enfeksiyon yapan viral etkenler 2: Herpesvirüsler Dr. G. Bozdayı	Hekimlikte sır saklama ve gizlilik ilkesi (Hukuki, deontolojik ve etik boyutları) Dr.N.Çobanoğlu	Böbrek fonksiyon testleri Dr.A.Sepici Dinçel	
11:30-12:20	Meme hastalıkları radyolojisi Dr. S.Gültekin	Kızamıkçık virüsü Dr. G. Bozdayı	Meslekte kişilerarası iletişim Dr. N.Çobanoğlu	Böbrek fonksiyon testleri Dr.A.Sepici Dinçel	
13:30-14:20	Genitoüriner sistemde enfeksiyon yapan bakteriyel etkenler 1: Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia Dr. M. Yalınay	Toksoplazma Dr.F.Doğruman Al	MEDİKAL İNGİLİZCE	Kliniğe Beceri Eğitimi Uygulama (Dikiş Atma Becerisi)	Bağımsız çalışma süreci
14:30-15:20	Genitoüriner sistemde enfeksiyon yapan bakteriyel etkenler 2: Mikoplazma ve Üreoplazma Dr. I.Fidan	Genital enfeksiyonlar ve cinsel yolla bulaşan hastalıklar Dr.İ.Güler	MEDİKAL İNGİLİZCE		Bağımsız çalışma süreci
15:30-16:20	Genitoüriner sistemde enfeksiyon yapan mantarlar ve parazitler: Trichomonas ve Candida Dr. A. Kalkancı	Toplumsal cinsiyet Dr. S. Özkan	SEÇMELİ DERS		Bağımsız çalışma süreci
16:30-17:20	Bağımsız çalışma süreci	Üreme Sağlığı Dr. S. Özkan	SEÇMELİ DERS		Bağımsız çalışma süreci

	05.03.2018 PAZARTESİ	06.03.2018 SALI	07.03.2018 ÇARŞAMBA	08.03.2018 PERŞEMBE	09.03.2018 CUMA
08:30-09:20	LABORATUVAR Biyokimya İdrar strip ve mikroskopisi Dr.Ö.Gülbahar	Asit baz dengesi bozuklukları Dr. Y. Erten	Bağımsız çalışma süreci	Diüretikler Dr. C. Uluoğlu	Glomerüler ve tübüler hastalıklara giriş Dr. S.Bakkaloğlu- Ezgü
09:30-10:20	LABORATUVAR Biyokimya İdrar strip ve mikroskopisi Dr.Ö.Gülbahar	Asit baz dengesi bozuklukları Dr.Y. Erten	Ödem Patogenezi Dr. K. Altok	Diüretikler Dr. C. Uluoğlu	Glomerüler ve tübüler hastalıklara giriş Dr. S.Bakkaloğlu- Ezgü
10:30-11:20	LABORATUVAR Biyokimya İdrar strip ve mikroskopisi Dr.Ö.Gülbahar	Sistemik hastalıklarda renal tutulum Dr. O.Söylemezoğlu	Proteinüri ile seyreden glomerüler hastalıkların patolojisi Dr.L. Memiş	Hipertansiyon etyopatogenezi Dr. Y. Erten	Böbrek damar hastalıkları patolojisi Dr. L. Memiş
11:30-12:20	LABORATUVAR Biyokimya İdrar strip ve mikroskopisi Dr.Ö.Gülbahar	Sistemik hastalıklarda renal tutulum Dr. O.Söylemezoğlu	Proteinüri ile seyreden glomerüler hastalıkların patolojisi Dr. L. Memiş	Hipertansiyon etyopatogenezi Dr. Y. Erten	Hematüri ile seyreden glomerüler hastalıkların patolojisi Dr. L. Memiş
13:30-14:20	Elektrolit dengesi bozuklukları Dr. Necla Buyan	Nefrotik Sendrom Dr.K.Fidan	MEDİKAL İNGİLİZCE	Kliniğe Beceri Eğitimi Uygulama (Ürogenital Sonda Takma Becerisi)	Akut böbrek yetmezliği fiziopatolojisi Dr. M. Bali
14:30-15:20	Elektrolit dengesi bozuklukları Dr. N. Buyan	Nefrotik Sendrom Dr.K.Fidan	MEDİKAL İNGİLİZCE		Akut böbrek yetmezliği fiziopatolojisi Dr. M. Bali
15:30-16:20	Sıvı ve Elektrolit dengesini etkileyen ilaçlar Dr. S. İlhan	Diyabetik Nefropati Dr. Ü. Derici	SEÇMELİ DERS		Kronik böbrek yetmezliği fiziopatolojisi Dr. T. Arınsoy
16:30-17:20	Bağımsız çalışma süreci	Gebelik ve Böbrek Dr. Ü. Derici	SEÇMELİ DERS		Kronik böbrek yetmezliği fiziopatolojisi Dr. T. Arınsoy

	12.03.2018 PAZARTESİ	13.03.2018 SALI	14.03.2018 ÇARŞAMBA	15.03.2018 PERŞEMBE	16.03.2018 CUMA
08:30-09:20	Üriner sistem tümör etyofizyopatolojisi ve tümör belirleyicileri Dr. S. Sözen	Tübülointrestisiyel hastalıklar Dr. G. Güz	Bağımsız çalışma süreci	Üriner sistem ve nükleer tıp Dr. Ü.Ö. Akdemir	PATOLOJİ PRATİĞİ Böbrek hastalıkları ve erkek genital sistemi Dr. L. Memiş
09:30-10:20	Böbrek kist ve tümörleri Dr. L. Memiş	Tübülointerstisiyel hastalıkların patolojisi Dr. L. Memiş	Bağımsız çalışma süreci	Prostat Hastalıkları patolojisi Dr. L. Memiş	PATOLOJİ PRATİĞİ Böbrek hastalıkları ve erkek genital sistemi Dr. L. Memiş
10:30-11:20	Böbrek kist ve tümörleri Dr. L. Memiş	Tübülointerstisiyel hastalıkların patolojisi Dr. L. Memiş	Bağımsız çalışma süreci	Testis ve epididim hastalıkları patolojisi Dr. L. Memiş	PATOLOJİ PRATİĞİ Böbrek hastalıkları ve erkek genital sistemi Dr. L. Memiş
11:30-12:20	Sistit ve mesane tümörleri Dr. L. Memiş	Böbreğin doğumsal anomalileri ve Vezikoureteral reflü Dr. L. Memiş	Bağımsız çalışma süreci	Testis ve epididim hastalıkları patolojisi Dr. L. Memiş	PATOLOJİ PRATİĞİ Böbrek hastalıkları ve erkek genital sistemi Dr. L. Memiş
13:30-14:20	Üriner obstrüksiyonun fizyopatolojisi Dr. M Onaran	Nonspesifik üriner enfeksiyonların fizyopatolojisi Dr. İ. Şen	MEDİKAL İNGİLİZCE	Kliniğe Beceri Eğitimi Uygulama (Ürogenital Sonda Takma Becerisi)	Kliniğe Beceri Eğitimi Uygulama (Ürogenital Sonda Takma Becerisi)
14:30-15:20	Üriner Sistem Taş Hastalıkları fizyopatolojisi Dr. Ü. Karaoğlu	Üriner enfeksiyon tedavisinde kullanılan ilaçlar Dr. C. Uluoğlu	MEDİKAL İNGİLİZCE		
15:30-16:20	Miksiyon fizyolojisi ve nörojenik mesane Dr. F. Polat	Üriner Sistem radyolojisi Dr. C. Yücel	SEÇMELİ DERS		
16:30-17:20	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	SEÇMELİ DERS		

	19.03.2018 PAZARTESİ	20.03.2018 SALI	21.03.2018 ÇARŞAMBA	22.03.2018 PERŞEMBE	23.03.2018 CUMA
08:30-09:20	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	DÖNEM III 5. DERS KURULU TEORİK SINAVI Saat:09.30
09:30-10:20	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	
10:30-11:20	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	
11:30-12:20	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	
13:30-14:20	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	MEDİKAL İNGİLİZCE	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci
14:30-15:20	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	MEDİKAL İNGİLİZCE	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci
15:30-16:20	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	SEÇMELİ DERS	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci
16:30-17:20	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	SEÇMELİ DERS	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci

Sınav: 23 Mart 2018

Saat: 09.30