



HAMİDİYE TIP FAKÜLTESİ
2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

3. SINIF 2. KURUL
KAN VE LENF HASTALIKLARI
TANITIM REHBERİ



Hamidiye Tıp Fakóltesi Dekanı

- Prof. Dr. Erdođan ÇETİNKAYA (erdogan.cetinkaya@sbu.edu.tr)

Hamidiye Tıp Fakóltesi Mezuniyet Öncesi Eđitimden Sorumlu Dekan Yardımcısı

- Prof. Dr. Ebru KALE (ebru.kale@sbu.edu.tr)

Hamidiye Tıp Fakóltesi Mezuniyet Sonrası Eđitimden Sorumlu Dekan Yardımcısı

- Doç. Dr. Güven BEKTEMUR (guven.bektemur@sbu.edu.tr)

Hamidiye Tıp Fakóltesi Fakólte Sekreteri

- Serdar POLAT (serdar.polat@sbu.edu.tr)

3. Sınıf Koordinatörü:

- Prof. Dr. Orhan BAYLAN (orhan.baylan@sbu.edu.tr)

3. Sınıf 2. Kurul Başkanı:

- Doç. Dr. Çiğdem ARABACI (cigdem.arabaci@sbu.edu.tr)

3. Sınıf Temsilcisi:

- Kemal ÇAMURCU (2201001073@ogrenci.sbu.edu.tr)

3. Sınıf Ölçme Değerlendirme Komisyonu Sorumlusu:

- Prof. Dr. Halide Nur ÜRER (nur.urer@sbu.edu.tr)

Dekanlık 1., 2., 3. Sınıf Öğrenci İşleri Sorumluları:

- Emine Ceyda BALCI (emineceyda.balci@sbu.edu.tr)
- Kürşat Oğuzhan KÜÇÜK (oguzhan.kucuk@sbu.edu.tr)

2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı 3. Sınıf 2. Kurul Bilgileri

Ağustos 2024
Pz Sa Ge Pz Cu Cs Fr
1 2 3 4
5 6 7 8 9 10 11
12 13 14 15 16 17 18
19 20 21 22 23 24 25
26 27 28 29 30 31

EYLÜL 2024

Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Ekim 2024
Pz Sa Ge Pz Cu Cs Fr
1 2 3 4 5 6
7 8 9 10 11 12 13
14 15 16 17 18 19 20
21 22 23 24 25 26 27
28 29 30 31

EKİM 2024

Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Kurul Başlangıç Tarihi

30.09.2024

Kurul Bitiş Tarihi

18.10.2024

Kurul Süresi

3 Hafta

**Formatif Sınav
(TIP302.1)**

10.10.2024

**Kurul Sonu Teorik Sınavı
(TIP302.2)**

18.10.2024

Kurul AKTS'si

6

Kurul Etki Oranı

7,2

2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı 3. Sınıf 2. Kurul (Kan ve Lenf Hastalıkları Hastalıkları) Amacı

Kan ve lenf hastalıklarının; etyolojileri, fizyopatolojik mekanizmaları ve patolojik özellikleri, klinik semptom ve bulguları, muayene yöntemleri, ilişkili laboratuvar ve radyolojik yöntemleri, cerrahi endikasyonları, tedavide kullanılan ilaçların etki mekanizmaları ve yan etkileri konularında temel bilgi kazandırmak.

2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı 3. Sınıf 2. Kurul (Kan ve Lenf Hastalıkları Hastalıkları) Öğrenim Hedefleri

No	Kurulun Öğrenim Hedefi	Bilgi/Beceri/Tutum	Ölçme Değerlendirme Yöntemi
1.	Kan, kemik iliği ve lenf sistemi hastalıklarında gözlenen semptomları tanımlar/muayene özelliklerini açıklar.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
2.	Kan, kemik iliği ve lenf sistemi hastalıklarında gözlenen semptomların fizyopatolojik ve biyokimyasal mekanizmasını açıklar.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
3.	Kan, kemik iliği veya lenf sistemi ile ilgili çekirdek hastalık/ klinik problemlerin patolojisini bilir, fizyopatolojik mekanizmalarını sayar, klinik bulgularını açıklar. Hücre ve dokularda meydana gelen patolojik değişiklikleri makroskobik ve mikroskopik olarak tanıır. Ön tanı/tanı koyar.	Bilgi / Beceri	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme, Laboratuvar Sınavı
4.	Kan, kemik iliği ve lenf sistemi hastalıklarının tanısı için gerekli olan laboratuvar bulgularını ve laboratuvar yöntemlerini sayar ve yorumlar.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
5.	Kan, kemik iliği ve lenf sistemi hastalıklarına yol açan mikroorganizmaları tanımlar, laboratuvar tanı yöntemlerini sıralar, uygular, yorumlar.	Bilgi / Beceri	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme, Laboratuvar Sınavı
6.	Kan, kemik iliği ve lenf sistemi hastalıklarının tedavisinde yer alan ilaçları ve kan ürünlerini sayar, etki mekanizmalarını ve yan etkilerini açıklar.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
7.	Kan, kemik iliği ve lenf sistemi hastalıklarının ayırıcı tanısında yer alan hastalıkları tanıır ve özelliklerini açıklar.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
8.	Ön tanı/tanı koyduğu hastayı uygun merkeze sevk etme aşamalarını sıralar.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
9.	Genetik geçişin söz konusu olduğu kan hastalıklarında doğru yönlendirmeleri yapar	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
10.	Kan, kemik iliği ve lenf sistemi hastalıklarının patoloji tanımlarını, makroskobik, mikroskopik, tanı ve ayırıcı tanı özelliklerini bilir ve terminolojiyi kullanır.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
11.	Kan, kemik iliği ve lenf sistemi hastalıklarında adli tıbbi yaklaşımı açıklar.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
12.	Kan, kemik iliği ve lenf sistemi hastalıklarını, birinci basamak sağlık hizmet birimine başvuran olgular üzerinden tartışarak bütüncül olarak değerlendirir.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
13.	İmmünolojik toleransın genel ilkeleri ve önemini, otoimmünite mekanizmalarını açıklar, tümörlere karşı verilen immün cevap mekanizmaları sayar.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgu Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme

2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı 3. Sınıf 2. Kurul (Kan ve Lenf Hastalıkları Hastalıkları) Öğrenim Hedefleri ile Yetkinlik ve Yeterliklerin Eşleşmesi

No	Kurulun Öğrenim Hedefi	Bilgi/Beceri/Tutum	Yeterlikler
1.	Kan, kemik iliği ve lenf sistemi hastalıklarında gözlenen semptomları tanımlar/muayene özelliklerini açıklar.	Bilgi	1.1.1
2.	Kan, kemik iliği ve lenf sistemi hastalıklarında gözlenen semptomların fizyopatolojik ve biyokimyasal mekanizmasını açıklar.	Bilgi	1.1.1
3.	Kan, kemik iliği veya lenf sistemi ile ilgili çekirdek hastalık/ klinik problemlerin patolojisini bilir, fizyopatolojik mekanizmalarını sayar, klinik bulgularını açıklar. Hücre ve dokularda meydana gelen patolojik değişiklikleri makroskobik ve mikroskopik olarak tanıır. Ön tanı/tanı koyar.	Bilgi / Beceri	1.1.1 - 1.1.6 - 1.1.7
4.	Kan, kemik iliği ve lenf sistemi hastalıklarının tanısı için gerekli olan laboratuvar bulgularını ve laboratuvar yöntemlerini sayar ve yorumlar.	Bilgi	1.1.1 - 1.1.6 - 1.1.7
5.	Kan, kemik iliği ve lenf sistemi hastalıklarına yol açan mikroorganizmaları tanımlar, laboratuvar tanı yöntemlerini sıralar, uygular, yorumlar.	Bilgi / Beceri	1.1.1 - 1.1.4 - 1.1.6 - 1.1.7
6.	Kan, kemik iliği ve lenf sistemi hastalıklarının tedavisinde yer alan ilaçları ve kan ürünlerini sayar, etki mekanizmalarını ve yan etkilerini açıklar.	Bilgi	1.1.1 - 1.1.4 - 1.1.6 - 1.1.7
7.	Kan, kemik iliği ve lenf sistemi hastalıklarının ayırıcı tanısında yer alan hastalıkları tanıır ve özelliklerini açıklar.	Bilgi	1.1.1 - 1.1.6
8.	Ön tanı/tanı koyduğu hastayı uygun merkeze sevk etme aşamalarını sıralar.	Bilgi	1.1.1 - 1.1.6 - 1.1.7 - 1.1.8
9.	Genetik geçişin söz konusu olduğu kan hastalıklarında doğru yönlendirmeleri yapar	Bilgi	1.1.1 - 1.1.3 - 1.1.8
10.	Kan, kemik iliği ve lenf sistemi hastalıklarının patoloji tanımlarını, makroskopik, mikroskopik, tanı ve ayırıcı tanı özelliklerini bilir ve terminolojii kullanır.	Bilgi	1.1.1 - 1.1.6 - 1.1.7
11.	Kan, kemik iliği ve lenf sistemi hastalıklarında adli tıbbi yaklaşımı açıklar.	Bilgi	1.1.1 - 1.1.6 - 1.1.7 2.1.2 - 2.1.3
12.	Kan, kemik iliği ve lenf sistemi hastalıklarını, birinci basamak sağlık hizmet birimine başvuran olgular üzerinden tartışarak bütüncül olarak değerlendirir.	Bilgi	1.1.1 - 1.1.2 - 1.1.6 - 1.1.7
13.	İmmünolojik toleransın genel ilkeleri ve önemini, otoimmünite mekanizmalarını açıklar, tümörlere karşı verilen immün cevap mekanizmaları sayar.	Bilgi	1.1.1 - 1.1.2 - 1.1.4

ANABİLİM DALLARI	Öğretim Elemanı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati / Öğrenci Başına Düşen	Toplam Ders Saati / Öğretim Elemanı Başına Düşen	Genel Toplam
ADLİ TIP	Dr. Caner Beşkoç	2		2	2
AİLE HEKİMLİĞİ	Dr. Seçil Arıca	2		2	2
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	Dr. Mehmet Karacan	2		2	6
	Dr. Ali Ayçiçek	2		2	
	Dr. Yıldız Yıldırım	2		2	
ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	Dr. Meriha Meriç Koç	2		2	6
	Dr. Nurgül Ceran	2		2	
	Dr. Seniha Şenbayrak	2		2	
İÇ HASTALIKLARI	Dr. Ali Özdemir	2		2	17
	Dr. Muhammed Kürşat Kaptan	2		2	
	Dr. Elif Yıldırım Ayaz	1		1	
	Dr. Murat Akarsu	1		1	
	Dr. Sema Basat Uçak	1		1	
	Dr. Musa Salmanoğlu	1		1	
	Dr. Emre Hoca	1		1	
	Dr. Abdülbaki Kumbasar	1		1	
	Dr. Zeynep Karaali	1		1	
	Dr. Fehmi Hindilerden	6		6	

ANABİLİM DALLARI	Öğretim Elemanı	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati / Öğrenci Başına Düşen	Toplam Ders Saati / Öğretim Elemanı Başına Düşen	Genel Toplam
İMMÜNOLOJİ	Dr. Sevgi Kalkanlı Taş	3		3	3
NÜKLEER TIP	Dr. Nurhan Ergül	1		1	1
TIBBİ BİYOKİMYA	Dr. Kamil Taha Uçar	4		4	8
	Dr. Fatih Özçelik	4		4	
TIBBİ FARMAKOLOJİ	Dr. Nurdan Tekin	6		6	6
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Dr. Rıza Adaleti	2	1	4	5
	Dr. Mehmet Emin Bulut	1		1	
TIBBİ PATOLOJİ	Dr. Selvinaz Özkara	3	1	5	12
	Dr. Taşkın Erkinüresin	6	1	6	

2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı 3. Sınıf 2. Kurul (Kan ve Lenf Hastalıkları Hastalıkları) Soru Dağılım Tablosu

	ANABİLİM DALI	Toplam ders ağırlığı	KURUL SONU SINAVI SORU SAYISI		KURUL BAŞARI NOTUNA ETKİ YÜZDESİ
			Teorik	Pratik	
KURUL SONU SINAVI	ADLİ TIP	3	3	0	95
	AİLE HEKİMLİĞİ	3	3	0	
	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	9	9	0	
	ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	9	9	0	
	İÇ HASTALIKLARI	26	26	0	
	İMMÜNOLOJİ	5	5	0	
	NÜKLEER TIP	1	1	0	
	TIBBİ BİYOKİMYA	11	11	0	
	TIBBİ FARMAKOLOJİ	9	9	0	
	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	7	6	1	
	TIBBİ PATOLOJİ	17	15	2	
FORMATİF SINAV					5
TOPLAM					100

* Tabloda yer alan sayılar dekanlık tarafından önerilen tahmini sayılardır.

* Gerekli durumlarda sayılarda ve ders sıralamasında değişiklik yapılabilir.



HAMİDİYE TIP FAKÜLTESİ, 2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM DÖNEMİ 3. SINIF 2. KURUL (KAN VE LENF HASTALIKLARI) DERS PROGRAMI



1. HAFTA

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 - 09.20	Kurul Tanıtımı Dr. Çiğdem Arabacı				
9.30 - 10.20	Neoplastik beyaz kan hücre hastalıkları, B hücreli lenfoid neoplaziler Dr. Selvinaz Özkara Tıbbi Patoloji - TEO	Beyaz kan hücre hastalıkları, beyaz kan hücrelerinin ve lenf nodunun reaktif hastalıkları Dr. Selvinaz Özkara Tıbbi Patoloji - TEO	Sepsis (Çekirdek hastalık) (T-A) Dr. Seniha Şenbayrak Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji- TEO	Plazma proteinleri Dr. Kamil Taha Uçar Tıbbi Biyokimya - TEO	Neoplastik beyaz kan hücre hastalıkları, kronik myeloid neoplaziler Dr. Taşkın Erkinüresin Tıbbi Patoloji - TEO
10.30 - 11.20	Neoplastik beyaz kan hücre hastalıkları, B hücreli lenfoid neoplaziler Dr. Selvinaz Özkara Tıbbi Patoloji - TEO	Neoplastik beyaz kan hücre hastalıkları, B hücreli lenfoid neoplaziler Dr. Taşkın Erkinüresin Tıbbi Patoloji - TEO	Sepsis (Çekirdek hastalık) (T-A) Dr. Seniha Şenbayrak Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji- TEO	Plazma proteinleri Dr. Kamil Taha Uçar Tıbbi Biyokimya - TEO	Plazma hücre hastalıkları Dr. Taşkın Erkinüresin Tıbbi Patoloji - TEO
11.30 - 12.20	ÖĞLE ARASI				
12.20 -13.30	Ateş (Semptom) Dr. Meriha Meriç Koç Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji - TEO	Kan ve Lenf Hastalıkları Mikrobiyolojisi Dr. Rıza Adaleti Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO	Akut romatizmal ateş (Çekirdek hastalık) (T-K) Dr. Mehmet Karacan Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları - TEO		OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
13.30 - 14.20	Ateş (Semptom) Dr. Meriha Meriç Koç Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji - TEO	Kan ve Lenf Hastalıkları Mikrobiyolojisi Dr. Rıza Adaleti Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO	Akut romatizmal ateş (Çekirdek hastalık) (T-K) Dr. Mehmet Karacan Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları - TEO		OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
14.30 - 15.20		Kan ve ürünleri transfüzyon komplikasyonları (Çekirdek hastalık) (ÖnT) Dr. Nurgül Ceran Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji- TEO	Losemiler (Çekirdek Hastalık) (ÖnT) Dr. Yıldız Yıldırım Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları- TEO	Kanama eğilimi (Semptom) Dr. Ali Özdemir İç Hastalıkları- TEO	Lenfoproliferatif hastalıklar (Çekirdek hastalık) (ÖnT) Dr. Fehmi Hindilerden İç Hastalıkları - TEO
15.30 - 16.20	Temel Yetkinlik	Kan ve ürünleri transfüzyon komplikasyonları (Çekirdek hastalık) (ÖnT) Dr. Nurgül Ceran Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji- TEO	Hemoglobinopatiler (Çekirdek Hastalık) (ÖnT-K) Dr. Yıldız Yıldırım Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları- TEO	Kanama bozuklukları (Hemofili, trombositopeni vb.) (Çekirdek hastalık) (ÖnT) Dr. Muhammed Kürşat Kaptan İç Hastalıkları - TEO	Lenfoproliferatif hastalıklar (Çekirdek hastalık) (ÖnT) Dr. Fehmi Hindilerden İç Hastalıkları - TEO
16.30 - 17.20	Temel Yetkinlik		KLUP FAALİYETİ		

	2. HAFTA				
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 - 09.20					
9.30 - 10.20	Neoplastik beyaz kan hücre hastalıkları, Hodgkin lenfoma Dr. Taşkın Erkinüresin Tıbbi Patoloji- TEO	Protein elektroforezi ve örnek vakalar Dr. Kamil Taha Uçar Tıbbi Biyokimya - TEO	Kan lenf farmakolojisi (Antikoagulan, antiagregan, trombolitikler) Dr. Nurdan Tekin Tıbbi Farmakoloji - TEO	Formatif Sınav	Benign-Malign kan ve lenf hastalıkları (A) / Kan ve lenf hastalıkları mikrobiyolojik tanısı (B) Dr. Selvinaz Özkara / Dr. Rıza Adaleti Tıbbi Patoloji - Tıbbi Mikrobiyoloji - LAB
10.30 - 11.20	Neoplastik beyaz kan hücre hastalıkları, akut myeloid neoplaziler/MDS Dr. Taşkın Erkinüresin Tıbbi Patoloji- TEO	Protein elektroforezi ve örnek vakalar Dr. Kamil Taha Uçar Tıbbi Biyokimya - TEO	Kan lenf farmakolojisi (Antikoagulan, antiagregan, trombolitikler) Dr. Nurdan Tekin Tıbbi Farmakoloji - TEO	Formatif Sınav Geri Bildirimi	Benign-Malign kan ve lenf hastalıkları (B) / Kan ve lenf hastalıkları mikrobiyolojik tanısı (A) Dr. Selvinaz Özkara / Dr. Rıza Adaleti Tıbbi Patoloji - Tıbbi Mikrobiyoloji - LAB
11.30 - 12.20	ÖĞLE ARASI				
12.20 -13.30	Myeloproliferatif hastalıklar (Çekirdek hastalık) (ÖnT) Dr. Fehmi Hindilerden İç Hastalıkları - TEO	Kan ve Lenf Hastalıkları Mikrobiyolojisi Dr. Mehmet Emin Bulut Tıbbi Mikrobiyoloji - TEO	Anemi (Semptom) Dr. Ali Ayçiçek Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları - TEO	Hemolitik anemi (Çekirdek hastalık) (ÖnT) Dr. Zeynep Karaali İç Hastalıkları- TEO	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
13.30 - 14.20	Myeloproliferatif hastalıklar (Çekirdek hastalık) (ÖnT) Dr. Fehmi Hindilerden İç Hastalıkları - TEO	İmmünolojik Tolerans Dr. Sevgi Kalkanlı Taş İmmünoloji- TEO	Anemi (Semptom) Dr. Ali Ayçiçek Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları - TEO	MAHA (Çekirdek hastalık) (ÖnT) Dr. Musa Salmanoğlu İç Hastalıkları- TEO	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
14.30 - 15.20	Dehidratasyon (Çekirdek hastalık) (TT-A-K) Dr. Emre Hoca İç Hastalıkları - TEO	Kanama ve pıhtılaşma bozuklukları Dr. Fatih Özçelik Tıbbi Biyokimya - TEO	Demir eksikliği anemisi (Çekirdek hastalık) (TT-A-K-İ) Dr. Ali Özdemir İç Hastalıkları - TEO	Aplastik anemi (Çekirdek hastalık) (ÖnT) Dr. Muhammed Kürşat Kaptan İç Hastalıkları- TEO	Megaloblastik Anemi (Çekirdek hastalık) (TT-K-İ) Dr. Abdülbaki Kumbasar İç Hastalıkları - TEO
15.30 - 16.20	Kan lenf Farmakolojisi (Sitopenide kullanılan ilaçlar) Dr. Nurdan Tekin Tıbbi Farmakoloji - TEO	Kanama ve pıhtılaşma bozuklukları Dr. Fatih Özçelik Tıbbi Biyokimya - TEO	Kronik Hastalık anemisi (Çekirdek hastalık) (TT-A-K-İ) Dr. Elif Yıldırım Ayaz İç Hastalıkları - TEO		Polisitemi (Çekirdek hastalık) (T) Dr. Sema Basat Uçak İç Hastalıkları - TEO
16.30 - 17.20	Kan lenf Farmakolojisi (Sitopenide kullanılan ilaçlar) Dr. Nurdan Tekin Tıbbi Farmakoloji - TEO		KLUP FAALİYETİ		K vitamini yetersizliği(Çekirdek hastalık) (TT-A-K) Dr. Murat Akarsu İç Hastalıkları - TEO

	3. HAFTA				
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 - 09.20					
9.30 - 10.20	Kan ve lenf hastalıklarında tanı (muayene, laboratuvar) Dr. Fehmi Hindilerden <i>İç Hastalıkları - TEO</i>	Onkolojik Hastalıklarda Nükleer Tıp ve Moleküler Görüntüleme Dr. Özge Vural Topuz <i>Nükleer Tıp - TEO</i>	Olgu sunumları Dr. Seçil Arıca <i>Aile Hekimliği - TEO</i>	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
10.30 - 11.20	Kan ve lenf hastalıklarında tanı (muayene, laboratuvar) Dr. Fehmi Hindilerden <i>İç Hastalıkları - TEO</i>	Dalak ve timus hastalıkları Dr. Taşkın Erkinüresin <i>Tıbbi Patoloji - TEO</i>	Olgu sunumları Dr. Seçil Arıca <i>Aile Hekimliği - TEO</i>	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
11.30 - 12.20	ÖĞLE ARASI				
12.20 - 13.30	Benign-Malign kan ve lenf hastalıkları (A) / Kan ve lenf hastalıkları mikrobiyolojik tanısı (A) Dr. Taşkın Erkinüresin <i>Tıbbi Patoloji - TEO</i>	Otoimmünite Dr. Sevgi Kalkanlı Taş <i>İmmünoloji - TEO</i>	Olgularla Adli Tıbbi Yaklaşım Dr. Caner Beşkoç <i>Adli Tıp - TEO</i>	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
13.30 - 14.20	Benign-Malign kan ve lenf hastalıkları (A) / Kan ve lenf hastalıkları mikrobiyolojik tanısı (B) Dr. Taşkın Erkinüresin <i>Tıbbi Patoloji - TEO</i>	Tümör İmmünolojisi Dr. Sevgi Kalkanlı Taş <i>İmmünoloji - TEO</i>	Olgularla Adli Tıbbi Yaklaşım Dr. Caner Beşkoç <i>Adli Tıp - TEO</i>	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
14.30 - 15.20	Kan lenf Farmakolojisi (İmmunomodulatör ilaçlar) Dr. Nurdan Tekin <i>Tıbbi Farmakoloji - TEO</i>	Tam kan parametreleri Dr. Fatih Özçelik <i>Tıbbi Biyokimya - TEO</i>		SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	Kurul Sonu Teorik Sınav
15.30 - 16.20	Kan lenf Farmakolojisi (İmmunomodulatör ilaçlar) Dr. Nurdan Tekin <i>Tıbbi Farmakoloji - TEO</i>	Tam kan parametreleri Dr. Fatih Özçelik <i>Tıbbi Biyokimya - TEO</i>		SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	Sınav Geri Bildirimi
16.30 - 17.20	Temel Yetkinlik				

