

DÖNEM III

DERS KURULU 3 “SOLUNUM VE DOLAŞIM SİSTEMİ, HEMATOPOETİK SİSTEM”

DÖNEM III KOORDİNATÖRÜ
Prof. Dr. Kamil Hakan DOĞAN

KOORDİNATÖR YRD.
Doç. Dr. Sedat ABUŞOĞLU
Dr. Öğr. Üyesi Salih MAÇİN

DERS KURULU SORUMLULARI
Doç. Dr. Pınar KARABAĞLI (Başkan)
Prof. Dr. Hülagu BARIŞKANER
Doç. Dr. Kemal Macit HİSAR

	DERSLER	KOD	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
KURUL DERSLERİ	TIBBİ PATOLOJİ	PAT	29	4	33
	TIBBİ FARMAKOLOJİ	FAR	22	-	22
	HALK SAĞLIĞI	HSA	13	-	13
	İÇ HASTALIKLARI	İÇH	11	-	11
	KARDİYOLOJİ	KAR	10	-	10
	GÖĞÜS HASTALIKLARI	GÖĞ	7	-	7
	TIBBİ GENETİK	GEN	6	-	6
	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİS	6	-	6
	TIBBİ BİYOKİMYA	TBK	6	-	6
	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	ÇOC	4	-	4
	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	TMB	3	1	4
	RADYOLOJİ	RAD	2	-	2
	NÜKLEER TIP	NÜK	2	-	2
	AİLE HEKİMLİĞİ	AHK	1	-	1
	HEKİMLİK UYGULAMALARI	HEK	-	4	4
	KANITA DAYALI TIP UYG.	KDT	-	6	6
	TOPLUMA DAYALI TIP UYG.	TDT	-	6	6
	PROBLEME DAYALI ÖĞRENİM	PDÖ	-	12	12
		TOPLAM		122	33
	SEÇMELİ DERS				10
	GENEL TOPLAM				165

KURUL BAŞLAMA TARİHİ : 25 KASIM 2019
KURUL BİTİŞ TARİHİ : 3 OCAK 2020
PRATİK SINAV : 2 OCAK 2020
TEORİK SINAV : 3 OCAK 2020

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2019-2020 DÖNEM III KURUL III
ÖĞRENİM HEDEFLERİ

KOD	ÖĞRENİM HEDEFİ
3.3.1	Dolaşım ve solunum sistemlerinde patolojik süreçlerin oluşum mekanizmalarını ve morfolojik özelliklerini açıklar.
3.3.2	Dolaşım sistemine özgü semptomların oluşum mekanizmalarını açıklar ve klinik durumlar ile ilişkilendirir.
3.3.3	Dolaşım sistemi hastalıklarının anamnez ve fizik muayene bulgularını, fizyopatoloji ve klinik bilimlere ilişkin bilgileri ile birleştirerek ön tanı oluşturur.
3.3.4	Dolaşım sistemi hastalık gruplarını ve klinik özelliklerini açıklar
3.3.5	Dolaşım ve solunum sistemleri gelişimsel anomalilerinin oluş mekanizmalarını açıklar ve klinik ile ilişkilendirir.
3.3.6	Dolaşım ve solunum sistemi hastalıklarının patolojik süreçleri ile tanısal yaklaşımları ilişkilendirerek uygun tanı yöntemlerini belirler ve kullanılan tanı yöntemlerini açıklar.
3.3.7	Lenfoid ve hematopoetik tümörlerin morfolojik özelliklerini açıklar ve klinikle ilişkilendirir.
3.3.8	Hematopoezi, anemi nedenleri ve anemiye yaklaşımı (anamnez ve fizik muayene) açıklar.
3.3.9	Splenomegali oluşum mekanizmalarını açıklar ve klinikle ilişkilendirir (anamnez ve fizik muayene).
3.3.10	Kanama ve pıhtılaşma bozukluklarının oluş mekanizmalarını klinikle ilişkilendirir (anamnez ve fizik muayene).
3.3.11	Kardiyovasküler ve solunum sistemine ait hastalıklarda kullanılan ilaçları ve etki mekanizmalarını açıklar.
3.3.12	Otonom sinir sisteminde bulunan reseptörleri tanımlar ve subselüler düzeyde ilaç etki mekanizmalarını açıklar.
3.3.13	Anemide kullanılan ilaçları tanımlar ve mekanizmalarını açıklar.
3.3.15	Solunum sistemi temel semptomlarının (öksürük, balgam çıkarma, nefes darlığı, göğüs ağrısı, hemoptizi) oluş mekanizmalarını ve hastalıklara özgü seyrini açıklar.
3.3.16	Solunum sistemi temel semptomlarının ayırıcı tanısını yapar.
3.3.17	Solunum sistemi hastalıklarına özgü temel anamnez yaklaşımlarını açıklar.
3.3.18	Solunum sistemine özgü fizik muayene bulguları ile hastalık gruplarını ilişkilendirir.
3.3.19	Tütün bağımlılığı ile ilgili ilkeleri açıklar.
3.3.20	Kardiyovasküler, solunum sistemi ve hematolojik sistem hastalıklarında genetik temelleri ve genetik tanı yöntemlerini açıklar.
3.3.21	İş sağlığı ve güvenliğini açıklar, İş kazası, maruziyet ve meslek hastalıklarının neden sonuç ilişkisi kurar.
3.3.22	Olağanüstü durumlar, kaza ve yaralanmaları tanımlar, bu durumların yönetimi ile ilgili temel basamakları kategorize edebilir.

3. KURUL (3.3)					
1. HAFTA					
	25 Kasım 2019	26 Kasım 2019	27 Kasım 2019	28 Kasım 2019	29 Kasım 2019
08.50 – 09.30	3.3.PAT001	3.3.KAR001	3.3.TBK002	3.3.KAR006	3.3.PAT501
09.40 – 10.20	3.3.PAT001	3.3.KAR001	3.3.TBK002	3.3.KAR007	
10.30 – 11.10	3.3.TBK001	3.3.FAR001	3.3.PAT002	3.3.PAT005	
11.20 – 12.00	3.3.TBK001	3.3.FAR002	3.3.PAT003	3.3.PAT006	
12.00 – 13.30	2.Kurul Sonu Sınav Toplantısı (12:00-12:30)	ÖĞLE ARASI			
13.30 – 14.10	SEÇMELİ DERS	3.3.FAR002	3.3.PAT004	3.3.PAT007	3.3.FAR003
14.20 – 15.00		3.3.HSA001	3.3.KAR004	3.3.KAR008	3.3.FAR003
15.10 – 15.50		3.3.KAR002	3.3.KAR005	3.3.KAR008	Serbest çalışma
16.00 – 16.40		3.3.KAR003	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma

3.3.PAT001	Ateroskleroz	2 saat	İ. HARMANKAYA
3.3.TBK001	Ateroskleroz biyokimyası	2 saat	H. VATANSEV
3.3.KAR001	Kardiyovasküler fizik muayene	2 saat	A. TUNÇEZ
3.3.FAR001	Hipolipidemik ilaçlar	1 saat	H. BARIŞKANER
3.3.FAR002	Antianginal ilaçlar	2 saat	H. BARIŞKANER
3.3.HSA001	Koroner kalp hastalığı ve hipertansiyon epidemiyolojisi	1 saat	K.M. HİSAR
3.3.KAR002	Koroner arter hastalığı: aterom plağı, akut koroner sendromlar, stabil KAH	1 saat	K. DEMİR
3.3.KAR003	Göğüs ağrısı özellikleri ve göğüs ağrısı ayırıcı tanısı	1 saat	K. DEMİR
3.3.TBK002	Kardiyak markırlar	2 saat	H. VATANSEV
3.3.PAT002	İskemik kalp hastalığı ve Mİ	1 saat	İ. HARMANKAYA
3.3.PAT003	Romatizmal kalp hastalığı ve infektif endokardit	1 saat	İ. HARMANKAYA
3.3.PAT004	Kardiyomyopatiler	1 saat	İ. HARMANKAYA
3.3.KAR004	Nefes darlığı ve ayırıcı tanısı,diğer kardiyovaskülersemptomlar	1 saat	K. ERDEM
3.3.KAR005	Kalp yetmezliği fizyopatolojisi	1 saat	K. ERDEM
3.3.KAR006	Mitral kapak hastalıkları	1 saat	T.F. İLGENLİ
3.3.KAR007	Aort kapak hastalıkları, diğer kapak hastalıkları	1 saat	T.F. İLGENLİ
3.3.PAT005	Vaskülitler	1 saat	İ. HARMANKAYA
3.3.PAT006	Kan damarları ve lenfatiklerin tümör ve tümör benzeri lezyonları	1 saat	İ. HARMANKAYA
3.3.PAT007	Kalp tümörleri	1 saat	P. KARABAĞLI
3.3.KAR008	EKG'ye giriş: normal EKG, aritmilere giriş, iskemi	2 saat	M.U. YALÇIN
3.3.FAR003	Kardiyotonik ilaçlar ve glikozidler	2 saat	H. BARIŞKANER
PRATİK DERSLER			
3.3.PAT501	Damar hastalıkları patolojisi	1 saat	İ. HARMANKAYA

3. KURUL (3.3)					
2. HAFTA					
	2 Aralık 2019	3 Aralık 2019	4 Aralık 2019	5 Aralık 2019	6 Aralık 2019
08.50 – 09.30	PDÖ 1. OTURUM	3.3.HEK500 (3.3.KDT500) (3.3.TDT500)	3.3.PAT009	PDÖ 2. OTURUM	3.3.PAT502
09.40 – 10.20			3.3.PAT010		
10.30 – 11.10			3.3.PAT010		
11.20 – 12.00			3.3.NÜK001		
12.00 – 13.30	ÖĞLE ARASI				
13.30 – 14.10	SEÇMELİ DERS	3.3.PAT008	3.3.HSA002	3.3.PAT011	3.3.TBK003
14.20 – 15.00		3.3.PAT008	3.3.HSA003	3.3.RAD001	3.3.TBK003
15.10 – 15.50		3.3.HİS001	Serbest çalışma	3.3.RAD001	3.3.ÇOC001
16.00 – 16.40		3.3.HİS001	Serbest çalışma	Serbest çalışma	3.3.ÇOC002

3.3.PAT008	Obstrüktif akciğer hastalıkları	2 saat	P. KARABAĞLI
3.3.HİS001	Dolaşım sisteminin doğumsal anomalileri	2 saat	N. ÜNLÜKAL
3.3.PAT009	Kronik interstisyel akciğer hastalıkları	1 saat	P. KARABAĞLI
3.3.PAT010	Solunum yolu enf. ve pnömoniler	2 saat	P. KARABAĞLI
3.3.NÜK001	Kardiyovasküler sistemi değerlendirmede nükleer tıp yöntemleri	1 saat	G. KARA GEDİK
3.3.HSA002	Meslek hastalıklarına giriş	1 saat	K.M. HİSAR
3.3.HSA003	Fiziksel etkenlerle meydana gelen meslek hastalıkları	1 saat	K.M. HİSAR
3.3.PAT011	Akciğer tümörleri	1 saat	P. KARABAĞLI
3.3.RAD001	Solunum sisteminin radyolojik görüntüleme yöntemleri	2 saat	H. CEBECİ
3.3.TBK003	Serbest radikaller	2 saat	H. VATANSEV
3.3.ÇOC001	İnfektif endokardit	1 saat	A. SERT
3.3.ÇOC002	Miyokardit, perikardit	1 saat	A. SERT
PRATİK DERSLER			
3.3.PAT502	Akciğer patolojisi	1 saat	P. KARABAĞLI
HEKİMLİK UYGULAMALARI			
3.3.HEK500	Solunum ve dolaşım sistemi hastalıklarında anamnez, fizik muayene ve semptomlar		
KANITA DAYALI TIP UYGULAMALARI			
3.3.KDT500	Hekimlik uygulaması grubu ile diğer gruplar dönüşümlü		
TOPLUMA DAYALI TIP UYGULAMALARI			
3.3.TDT500	Hekimlik uygulaması grubu ile diğer gruplar dönüşümlü		

3. KURUL (3.3)					
3. HAFTA					
	9 Aralık 2019	10 Aralık 2019	11 Aralık 2019	12 Aralık 2019	13 Aralık 2019
08.50 – 09.30	PDÖ 3. OTURUM	3.3.HEK500 (3.3.KDT500) (3.3.TDT500)	3.3.PAT014	3.3.HSA004	3.3.PAT503
09.40 – 10.20			3.3.PAT015	3.3.HSA005	
10.30 – 11.10			3.3.GÖĞ001	3.3.GÖĞ002	
11.20 – 12.00			3.3.GÖĞ001	3.3.GÖĞ003	
12.00 – 13.30	ÖĞLE ARASI				
13.30 – 14.10	SEÇMELİ DERS	3.3.PAT012	3.3.FAR005	3.3.GÖĞ003	3.3.TMB001
14.20 – 15.00		3.3.PAT013	3.3.FAR005	3.3.GÖĞ003	3.3.TMB001
15.10 – 15.50		3.3.FAR004	3.3.GEN001	3.3.FAR006	3.3.HİS002
16.00 – 16.40		3.3.FAR004	3.3.GEN001	3.3.FAR007	Serbest çalışma

3.3.PAT012	Pnömonyozlar	1 saat	İ. HARMANKAYA
3.3.PAT013	Üst solunum yolu lezyonları ve nazofarinks karsinomu	1 saat	P. KARABAĞLI
3.3.FAR004	Antiaritmik ilaçlar	2 saat	H. BARIŞKANER
3.3.PAT014	Plevra ve mediasten tümörleri	1 saat	P. KARABAĞLI
3.3.PAT015	Larinks infeksiyon ve tümörleri	1 saat	P. KARABAĞLI
3.3.GÖĞ001	Solunum sistemi hastalıklarında temel fizyopatolojik süreçler	2 saat	M. SÜERDEM
3.3.FAR005	Antikoagülan, antitrombotik, trombolitik ilaçlar	2 saat	H. BARIŞKANER
3.3.GEN001	Kardiyovasküler hastalıklara genetik yaklaşım	2 saat	N. KOÇAK
3.3.HSA004	Kimyasal etkenlerle meydana gelen meslek hastalıkları	1 saat	K.M. HİSAR
3.3.HSA005	Biyolojik etmenlerle meydana gelen meslek hastalıkları	1 saat	K.M. HİSAR
3.3.GÖĞ002	Solunum sistemi hastalıklarında temel semptomlar ve anamnez	1 saat	D. ERGÜN
3.3.GÖĞ003	Solunum sistemi hastalıklarında fizik muayene	3 saat	B. YORMAZ
3.3.FAR006	Periferik vazodilatörler	1 saat	H. BARIŞKANER
3.3.FAR007	Antitussif ilaçlar, ekspektoranlar, mukolitik ve surfaktanlar	1 saat	H. BARIŞKANER
3.3.TMB001	Mycobacterium ve infeksiyonları	2 saat	D. FINDIK
3.3.AHK001	Tütün bağımlılığının toplumsal ve sağlık bakımından önemi	1 saat	K. MARAKOĞLU
3.3.HİS002	Solunum sisteminin doğumsal anomalileri	1 saat	N. ÜNLÜKAL
PRATİK DERSLER			
3.3.PAT503	Üst solunum yolu patolojisi	1 saat	P. KARABAĞLI
HEKİMLİK UYGULAMALARI			
3.3.HEK500	Solunum ve dolaşım sistemi hastalıklarında anamnez, fizik muayene ve semptomlar		
KANITA DAYALI TIP UYGULAMALARI			
3.3.KDT500	Hekimlik uygulaması grubu ile diğer gruplar dönüşümlü		
TOPLUMA DAYALI TIP UYGULAMALARI			
3.3.TDT500	Hekimlik uygulaması grubu ile diğer gruplar dönüşümlü		

3. KURUL (3.3)					
4. HAFTA					
	16 Aralık 2019	17 Aralık 2019	18 Aralık 2019	19 Aralık 2019	20 Aralık 2019
08.50 – 09.30	3.3.HSA006	3.3.HEK500 (3.3.KDT500) (3.3.TDT500)	3.3.İÇH002	3.3.HİS003	3.3.PAT504
09.40 – 10.20	3.3.HSA007		3.3.İÇH002	3.3.HİS003	
10.30 – 11.10	3.3.FAR008		3.3.GÖĞ004	3.3.HİS003	
11.20 – 12.00	3.3.TMB002		3.3.HSA008	3.3.İÇH005	
12.00 – 13.30	ÖĞLE ARASI				
13.30 – 14.10	SEÇMELİ DERS	3.3.FAR009	3.3.İÇH003	3.3.PAT018	3.3.FAR010
14.20 – 15.00		3.3.FAR009	3.3.İÇH003	3.3.PAT018	3.3.FAR010
15.10 – 15.50		3.3.PAT016	3.3.İÇH004	3.3.NÜK002	3.3.İÇH006
16.00 – 16.40		3.3.PAT017	3.3.AHK001	Serbest çalışma	3.3.İÇH006

3.3.HSA006	Kaza kavramı ve korunma	1 saat	K.M. HİSAR
3.3.HSA007	İş kazaları	1 saat	K.M. HİSAR
3.3.FAR008	Bronkodilatatör ilaçlar	1 saat	H. BARIŞKANER
3.3.TMB002	M.avium kompleks ve diğer yavaş üreyen Mycobacterium'lar	1 saat	D. FINDIK
3.3.FAR009	Antitüberküloz ilaçlar	2 saat	H. BARIŞKANER
3.3.İÇH002	Primer ve sekonder hemostaz, fibrinolizis, peteşi, purpura	2 saat	M. DAĞLI
3.3.GÖĞ004	Solunum sistemi hastalıklarında ayırıcı tanı	1 saat	D. ERGÜN
3.3.HSA008	Korunma politikaları	1 saat	K.M. HİSAR
3.3.İÇH003	Anemilere genel yaklaşım	2 saat	A. BAŞTÜRK
3.3.İÇH004	Mikroanjyopatik hemolitik anemiler	1 saat	A. BAŞTÜRK
3.3.HİS003	Baş ve boyun doğumsal anomalileri	3 saat	N. ÜNLÜKAL
3.3.PAT016	Dalak hastalıkları	1 saat	İ. HARMANKAYA
3.3.PAT017	Beyaz kan hücrelerinin non-neoplastik hastalıkları	1 saat	Z.E. ÇELİK
3.3.İÇH005	Hematopoez (kan yapımı)	1 saat	M. DAĞLI
3.3.PAT018	Lenfoid ve hematopoetik neoplastik hastalıklar	2 saat	Z.E. ÇELİK
3.3.NÜK002	Nükleer tıpta solunum sistemi incelemeleri	1 saat	F. YILMAZ
3.3.FAR010	OSS hakkında genel bilgiler	2 saat	H. BARIŞKANER
3.3.İÇH006	Myeloproliferatif hastalıklar	2 saat	A. BAŞTÜRK
PRATİK DERSLER			
3.3.PAT504	Lenfoid ve hematopoetik hastalıkların patolojisi	1 saat	İ. HARMANKAYA
HEKİMLİK UYGULAMALARI			
3.3.HEK500	Solunum ve dolaşım sistemi hastalıklarında anamnez, fizik muayene ve semptomlar		
KANITA DAYALI TIP UYGULAMALARI			
3.3.KDT500	Hekimlik uygulaması grubu ile diğer gruplar dönüşümlü		
TOPLUMA DAYALI TIP UYGULAMALARI			
3.3.TDT500	Hekimlik uygulaması grubu ile diğer gruplar dönüşümlü		

3. KURUL (3.3)					
5. HAFTA					
	23 Aralık 2019	24 Aralık 2019	25 Aralık 2019	26 Aralık 2019	27 Aralık 2019
08.50 – 09.30	3.3.FAR011	3.3.HEK500 (3.3.KDT500) (3.3.TDT500)	3.3.HSA011	3.3.TMB501	3.3.ÇOC003
09.40 – 10.20	3.3.FAR011		3.3.HSA012		3.3.ÇOC004
10.30 – 11.10	3.3.FAR011		3.3.GEN002		3.3.HSA013
11.20 – 12.00	3.3.PAT019		3.3.GEN002		3.3.FAR013
12.00 – 13.30	ÖĞLE ARASI				
13.30 – 14.10	SEÇMELİ DERS	3.3.FAR012	3.3.GEN002	3.3.İÇH007	3.3.PAT022
14.20 – 15.00		3.3.FAR012	3.3.GEN002	3.3.İÇH008	3.3.PAT023
15.10 – 15.50		3.3.HSA009	3.3.PAT020	3.3.PAT021	3.3.İÇH009
16.00 – 16.40		3.3.HSA010	3.3.PAT020	3.3.PAT021	Serbest çalışma

3.3.FAR011	Sempatomimetik ve litik ilaçlar	3 saat	H. BARIŞKANER
3.3.PAT019	Primer immün yetmezlik has.	1 saat	İ. HARMANKAYA
3.3.FAR012	Parasempatomimetik ve litik ilaçlar	2 saat	H. BARIŞKANER
3.3.HSA009	İş sağlığı ve güvenliği mevzuatı	1 saat	K.M. HİSAR
3.3.HSA010	Afetlerde sağlık hizmetleri yönetimi	1 saat	K.M. HİSAR
3.3.HSA011	İş yeri sağlık hizmetleri	1 saat	K.M. HİSAR
3.3.HSA012	Psikososyal risk etmenleri	1 saat	K.M. HİSAR
3.3.GEN002	Hematolojik ve solid tümörlere genetik yaklaşım	4 saat	N. KOÇAK
3.3.PAT020	İmmün aracılı hasar mekanizmaları	2 saat	İ. HARMANKAYA
3.3.İÇH007	Akut lösemiler	1 saat	M. DAĞLI
3.3.İÇH008	Kronik lösemiler	1 saat	M. DAĞLI
3.3.PAT021	Otoimmün hastalıklar	2 saat	İ. HARMANKAYA
3.3.ÇOC003	Yenidoğan solunum sıkıntısı	1 saat	H. SOYLU
3.3.ÇOC004	Doğumsal metabolik hastalıklara yaklaşım	1 saat	M. KONAK
3.3.HSA013	Olağanüstü durumlar epidemiyolojisi	1 saat	K.M. HİSAR
3.3.FAR013	Antianemik ilaçlar	1 saat	H. BARIŞKANER
3.3.PAT022	Transplant reddi	1 saat	İ. HARMANKAYA
3.3.PAT023	Amiloidoz	1 saat	İ. HARMANKAYA
3.3.İÇH009	Lenfomalar	1 saat	M. DAĞLI
PRATİK DERSLER			
3.3.TMB501	EZN boyama	1 saat	D. FINDIK
HEKİMLİK UYGULAMALARI			
3.3.HEK500	Solunum ve dolaşım sistemi hastalıklarında anamnez, fizik muayene ve semptomlar		
KANITA DAYALI TIP UYGULAMALARI			
3.3.KDT500	Hekimlik uygulaması grubu ile diğer gruplar dönüşümlü		
TOPLUMA DAYALI TIP UYGULAMALARI			
3.3.TDT500	Hekimlik uygulaması grubu ile diğer gruplar dönüşümlü		

3. KURUL (3.3)					
6. HAFTA					
	30 Aralık 2019	31 Aralık 2019	1 Ocak 2020	2 Ocak 2020	3 Ocak 2020
08.50 – 09.30	Serbest çalışma	Serbest çalışma	YILBAŞI TATİLİ	PRATİK SINAV	KURUL SONU SINAVI (Saat 9.30)
09.40 – 10.20					
10.30 – 11.10					
11.20 – 12.00					
12.00 – 13.30	ÖĞLE ARASI				
13.30 – 14.10	SEÇMELİ DERS	Serbest çalışma			
14.20 – 15.00					
15.10 – 15.50					
16.00 – 16.40					