

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

DERS KURULU SORUMLULARI
Doç. Dr. Pınar KARABAĞLI (Başkan)
Prof. Dr. Hülagu BARIŞKANER
Dr. Öğr. Üyesi 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 |
| | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | TMB | 3 | 1 | 4 |
| | ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI | ÇOC | 2 | - | 2 |
| | 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 | | 120 | 33 |
| | SEÇMELİ DERS | | | | 10 |
| | GENEL TOPLAM | | | | 163 |

KURUL BAŞLAMA TARİHİ : 26 KASIM 2018
KURUL BİTİŞ TARİHİ : 4 OCAK 2019
PRATİK SINAV : 3 OCAK 2019
TEORİK SINAV : 4 OCAK 2019

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2018-2019 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 | | | | | |
| | 26 Kasım 2018 | 27 Kasım 2018 | 28 Kasım 2018 | 29 Kasım 2018 | 30 Kasım 2018 |
| 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 | K. DEMİR |
| 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 | A. TUNÇEZ |
| 3.3.KAR003 | Göğüs ağrısı özellikleri ve göğüs ağrısı ayırıcı tanısı | 1 saat | A. TUNÇEZ |
| 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 | A. TUNÇEZ |
| 3.3.KAR005 | Kalp yetmezliği fizyopatolojisi | 1 saat | K. DEMİR |
| 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 | | | | | |
| | 3 Aralık 2018 | 4 Aralık 2018 | 5 Aralık 2018 | 6 Aralık 2018 | 7 Aralık 2018 |
| 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 | Serbest çalışma |
| 16.00 – 16.40 | | 3.3.HİS001 | Serbest çalışma | Serbest çalışma | Serbest çalışma |

| | | | |
|--|---|--------|---------------|
| 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 |
| 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 | | | | | |
| | 10 Aralık 2018 | 11 Aralık 2018 | 12 Aralık 2018 | 13 Aralık 2018 | 14 Aralık 2018 |
| 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 | | | | | |
| | 17 Aralık 2018 | 18 Aralık 2018 | 19 Aralık 2018 | 20 Aralık 2018 | 21 Aralık 2018 |
| 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 | P. KARABAĞLI |
| 3.3.PAT017 | Beyaz kan hücrelerinin non-neoplastik hastalıkları | 1 saat | P. KARABAĞLI |
| 3.3.İÇH005 | Hematopoez (kan yapımı) | 1 saat | M. DAĞLI |
| 3.3.PAT018 | Lenfoid ve hematopoetik neoplastik hastalıklar | 2 saat | P. KARABAĞLI |
| 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 | | | | | |
| | 24 Aralık 2018 | 25 Aralık 2018 | 26 Aralık 2018 | 27 Aralık 2018 | 28 Aralık 2018 |
| 08.50 – 09.30 | 3.3.FAR011 | 3.3.HEK500 (3.3.KDT500) (3.3.TDT500) | 3.3.HSA011 | 3.3.TMB501 | 3.3.HSA013 |
| 09.40 – 10.20 | 3.3.FAR011 | | 3.3.HSA012 | | 3.3.FAR013 |
| 10.30 – 11.10 | 3.3.FAR011 | | 3.3.GEN002 | | 3.3.PAT022 |
| 11.20 – 12.00 | 3.3.PAT019 | | 3.3.GEN002 | | 3.3.PAT023 |
| 12.00 – 13.30 | ÖĞLE ARASI | | | | |
| 13.30 – 14.10 | SEÇMELİ DERS | 3.3.FAR012 | 3.3.GEN002 | 3.3.İÇH007 | 3.3.İÇH009 |
| 14.20 – 15.00 | | 3.3.FAR012 | 3.3.GEN002 | 3.3.İÇH008 | 3.3.ÇOC001 |
| 15.10 – 15.50 | | 3.3.HSA009 | 3.3.PAT020 | 3.3.PAT021 | 3.3.ÇOC002 |
| 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 | F. KARA |
| 3.3.HSA011 | İş yeri sağlık hizmetleri | 1 saat | F. KARA |
| 3.3.HSA012 | Psikososyal risk etmenleri | 1 saat | F. KARA |
| 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.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 |
| 3.3.ÇOC001 | Pediyatrik infektif endokardit | 1 saat | A. SERT |
| 3.3.ÇOC002 | Kardiyomyopatiler - Miyoperikardit | 1 saat | A. SERT |
| 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 | | | | | |
| | 31 Aralık 2018 | 1 Ocak 2019 | 2 Ocak 2019 | 3 Ocak 2019 | 4 Ocak 2019 |
| 08.50 – 09.30 | Serbest çalışma | YILBAŞI TATİLİ | Serbest çalışma | 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 | YILBAŞI TATİLİ | ÖĞLE ARASI | PRATİK SINAV | KURUL SONU SINAVI (Saat 9.30) |
| 13.30 – 14.10 | SEÇMELİ DERS | YILBAŞI TATİLİ | Serbest çalışma | PRATİK SINAV | KURUL SONU SINAVI (Saat 9.30) |
| 14.20 – 15.00 | | | | | |
| 15.10 – 15.50 | | | | | |
| 16.00 – 16.40 | | | | | |