

SANKO ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DERS KURULU 104: KLİNİK BİLİMLERE GİRİŞ

Ders Kurulu Başkanı:

Prof. Dr. Ayşen Bayram / Tıbbi Mikrobiyoloji

Başkan Yardımcıları:

Yrd. Doç. Dr. Tuba Denkçeken / Biyofizik

Yrd. Doç. Dr. Betül Kocamer Şimşek / Anesteziyoloji ve Reanimasyon

Üyeler:

Prof. Dr. Lütfi Çakar / Fizyoloji

Prof. Dr. İlker Saygılı / Tıbbi Biyokimya

Yrd. Doç. Dr. Mehmet Sökücü / Tıbbi Patoloji

Yrd. Doç. Dr. Necla Benlier / Tıbbi Farmakoloji

Yrd. Doç. Dr. Demet Arı Yılmaz / Acil Tıp

Dersin AKTS Kredisi: 6

Kurul Başlangıç Tarihi: 13 Nisan 2017

Kurul Bitiş Tarihi: 25 Mayıs 2017

Kurul Ara Sınav Tarihi: 1 Haziran 2017*

Kurul Final Sınavı Tarihi: 7 Haziran 2017 (Saat 10:30)

Kurul Bütünleme Sınavı Tarihi: 4 Temmuz 2017 (Saat 10:30)

***Ara Sınav Aşamaları:**

Yazılı Sınav: 1 Haziran 2017; Saat 10:30 (Etki Oranı %65)

Genel Patoloji Uygulama Sınavı: 1 Haziran 2017; Saat 13:30 (Etki Oranı %10)

Biyofizik Uygulama Sınavı: 1 Haziran 2017; Saat 15:30 (Etki Oranı %10)

MBU Uygulama Katkı Puanı: (Performans Etki Oranı %15)

SANKO ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DERS KURULU 104: KLİNİK BİLİMLERE GİRİŞ

KURUL DERS VE SORU DAĞILIM TABLOSU

Dersler	Anabilim Dalı	Teorik (saat)	Uygulama (saat)	Ara Sınav T. Soru Sayısı	Final Sınavı Soru Sayısı
<i>Biyofizik</i>	Biyofizik	12	8	8	16
<i>Davranış Bilimleri</i>	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	16	0	11	16
<i>Genel Farmakoloji</i>	Tıbbi Farmakoloji	17	0	11	16
<i>Genel Mikrobiyoloji</i>	Tıbbi Mikrobiyoloji	14	4	11	14
<i>Genel Patoloji</i>	Tıbbi Patoloji	22	10	14	24
<i>İlk ve Acil Yardım</i>	Acil Tıp / Anestezi. ve Reanimasyon	15	0	10	14
<i>Mesleki Beceri Uygulamaları (MBU)</i>	Tıp Eğitimi	0	12	0*	0*
Toplam		96**	34	65	100

*Mesleki Beceri Uygulamaları (MBU) derslerinde, öğrencinin uygulamalar sırasındaki performansına göre sorumlu öğretim elemanlarınca verilecek puanlar Ara Sınav toplam puanına %15 katkı yapacak şekilde değerlendirilecektir. Ders Kurulu Final Sınavında MBU yer almayacaktır.

**Bir saatlik Ders Kurulu Tanıtım Dersi ile birlikte teorik derslerin toplamı 97 saattir. Ders Kurulu teorik dersleri rutin olarak 1. Kat 107 no'lu derslikte yapılacaktır.

Dersin Adı	Dersin Kodu	Sınıf	Teorik (Saat)	Uygulama (Saat)	AKTS
<i>Klinik Bilimlere Giriş</i>	TIP 104	1. Sınıf / Bahar Yarıyılı	96	34	6
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:		Prof. Dr. Ayşen Bayram, Ders Kurulu Başkanı Yrd. Doç. Dr. Tuba Denkçeken, Ders Kurulu Başk. Yrd. Yrd. Doç. Dr. Betül Kocamer Şimşek, Ders Kurulu Başk. Yrd.			

Bu ders kurulu; Acil Tıp, Biyofizik, Ruh Sağlığı ve Hastalıkları, Tıbbi Farmakoloji, Tıbbi Mikrobiyoloji ve Tıbbi Patoloji Anabilim Dallarının katılımıyla oluşur. Mesleki Beceri Uygulamaları (MBU), Tıp Eğitimi Anabilim Dalının koordinasyonu ile farklı anabilim dallarından öğretim elemanlarının katılımıyla gerçekleştirilir.

Ders Kurulunun İçeriği:

Bu ders kurulunda, Biyofizik derslerinde sistemlerin işlevi ve uygulamalar ile ilgili fizik yasaları açıklanır. Genel Mikrobiyoloji derslerinde normal mikrobiyal flora, konak-mikroorganizma ilişkisi hakkında genel bilgiler verilir. Virüs, bakteri, mantar ve parazitlerin genel özellikleri incelenir, sterilizasyon ve dezenfeksiyon konuları hakkında bilgi sunulur. Genel Patoloji derslerinde, hücre zedelenmesi, nekroz ve apoptoz olayları açıklanır, lökositlerin aktivasyonu, akut ve kronik inflamasyon olayları ve tümör oluşumu ve tipleri hakkında bilgi sunulur. Ödem, kanama, tromboz, infarktüs, şok ve hipertansiyon oluşum mekanizmaları açıklanır. Genel Farmakoloji derslerinde; ilaç uygulama yerleri ve ilaçların etki mekanizmaları, doz-etki ilişkileri ve akıllı ilaç kullanımı hakkında bilgi sunulur. Davranış Bilimleri derslerinde; davranışın biyopsikososyal yönleri, bilinç, algı, öğrenme, zihinsel gelişim teorileri, kişilik yapıları ve hasta psikolojisi konuları açıklanır. İlk ve Acil Yardım derslerinde; hastanın yaşam bulgularının değerlendirilmesi, ilk ve acil yardımın önemi, çeşitli acil durumlarda ilk yardım yöntemleri ve temel yaşam desteği yöntemleri öğretilir.

Küçük gruplar halinde düzenlenen Mesleki Beceri Uygulamaları (MBU) derslerinde; İlk ve Acil Yardım dersleri çerçevesindeki teorik konulara ait triaj, yaşam bulgularının değerlendirilmesi, temel yaşam desteği ve yabancı cisim aspirasyonu girişimleri gibi uygulamalar yaptırılır.

Ders Kurulunun Amacı:

Bu kurul sonunda öğrencilerin vücudun mikrobiyal florası ile virüs, bakteri, mantar ve parazitlerin genel ve metabolik özelliklerini tanımları, nekroz ve apoptoz olayları, inflamasyon olayları, kanama, hemostaz, şok, infarktüs gibi genel patolojik süreçler hakkında bilgi sahibi olmaları, ilaç etki mekanizmalarını, ilaç-doza ilişkilerini, toksik etkilerini, uygulama yerlerini ve akıllı ilaç kullanımını öğrenmeleri, bireye biyopsikososyal yaklaşımı, ruhsal durum ve davranışları kavrayabilmeleri, acil bir durumda hastaya etkili bir girişimde bulunabilmek için gerekli yöntemler hakkında genel bilgi ve bu çerçevede beceri kazanmaları amaçlanır.

Öğrenim Çıktıları:

1. Sistemlerin işleyişi ile ilgili temel fizik yasalarını sayabilme
2. Mikroorganizmaları tanıyabilme ve ayırt edebilme, bakteri üretme yöntemlerini sayabilme, bakteriyel patojenite gelişimini açıklayabilme, sterilizasyon ve dezenfeksiyon kavramlarını açıklayabilme
3. Hücre zedelenmesi, nekroz ve apoptoz olaylarını, lökosit aktivasyonu sonucu gelişen olayları açıklayabilme
4. İlaç kullanım yerlerini, ilaçların etki mekanizmalarını ve doz-etki ilişkilerini sayabilme, akıllı ilaç kullanımı kavramını açıklayabilme
5. İnsanın ruhsal yapısını tanımak amacıyla psikolojinin temel kavramlarını tanımlayabilme ve biyopsikososyal yaklaşımı açıklayabilme
6. İlk ve acil yardım yöntemlerini sıralayabilme, hasta ve olay yeri değerlendirmesini yapabilme, erişkin ve pediatrik yaşam desteğini ve diğer en uygun yöntemleri derhal uygulayabilme

SANKO ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DERS KURULU 104: KLİNİK BİLİMLERE GİRİŞ

TEORİK DERS PROGRAMI

Ders No	Tarih ve Saat	Konu	Öğretim Elemanı	Dersin Adı
104000	13.04.2017 13:30	Ders Kurulunun Tanıtımı, Amaç ve Hedefleri	Prof. Dr. Ayşen Bayram	Kurul Tanıtım Dersi
104001	13.04.2017 14:30	Mikrobiyolojiye Giriş ve Tarihçe	Prof. Dr. Ayşen Bayram	Genel Mikrobiyoloji
104002	13.04.2017 15:30	Solunum Biyofiziği (1/2)	Yrd. Doç. Dr. Tuba Denkçeken	Biyofizik
104003	13.04.2017 16:30	Solunum Biyofiziği (2/2)	Yrd. Doç. Dr. Tuba Denkçeken	Biyofizik
104004	17.04.2017 10:30	Derse Yönelim; Psikolojinin Tanımı, Tarihçesi ve Tıptaki Yeri	Prof. Dr. Güler Bahadır	Davranış Bilimleri
104005	17.04.2017 11:30	Psikoloji Akımları, Psikolojinin Uygulama Alanları	Prof. Dr. Güler Bahadır	Davranış Bilimleri
104006	17.04.2017 13:30	Biyopsikososyal Yaklaşım Modeli	Prof. Dr. Güler Bahadır	Davranış Bilimleri
104007	17.04.2017 14:30	İçgüdü, Dürtü, Güdü, Duygulanım ve Dengeleşim	Prof. Dr. Güler Bahadır	Davranış Bilimleri
104008	17.04.2017 15:30	Patolojiye Giriş	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Sökücü	Genel Patoloji
104009	17.04.2017 16:30	Solunum Direnci ve Kompliyans	Yrd. Doç. Dr. Tuba Denkçeken	Biyofizik
104010	18.04.2017 10:30	Bilinç ve Dikkat, Bilinç Bozuklukları	Prof. Dr. Güler Bahadır	Davranış Bilimleri
104011	18.04.2017 11:30	Uyku ve Rüya	Prof. Dr. Güler Bahadır	Davranış Bilimleri
104012	18.04.2017 13:30	Algı nedir? Nasıl Algılarız? Algının Özellikleri	Prof. Dr. Güler Bahadır	Davranış Bilimleri
104013	18.04.2017 14:30	Algı Yanımları ve Bozuklukları	Prof. Dr. Güler Bahadır	Davranış Bilimleri
104014	19.04.2017 13:30	Dolaşım Biyofiziği	Yrd. Doç. Dr. Tuba Denkçeken	Biyofizik
104015	19.04.2017 14:30	Hücre Zedelenmesi (1/2)	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Sökücü	Genel Patoloji
104016	19.04.2017 15:30	Hücre Zedelenmesi (2/2)	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Sökücü	Genel Patoloji
104017	19.04.2017 16:30	İlk Yardım Nedir?	Yrd. Doç. Dr. Demet Arı Yılmaz	İlk ve Acil Yardım
104018	20.04.2017 13:30	Canlıların Sınıflandırılması	Prof. Dr. Ayşen Bayram	Genel Mikrobiyoloji
104019	20.04.2017 14:30	Akışkanlar ve Basınç-Akım İlişkisi	Yrd. Doç. Dr. Tuba Denkçeken	Biyofizik
104020	20.04.2017 15:30	Nekroz ve Apoptoz	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Sökücü	Genel Patoloji
104021	20.04.2017 16:30	Hastanın Yaşam Bulgularının Değerlendirilmesi	Yrd. Doç. Dr. Demet Arı Yılmaz	İlk ve Acil Yardım
104022	24.04.2017 08:30	Zihinsel Gelişim Teorileri	Prof. Dr. Güler Bahadır	Davranış Bilimleri
104023	24.04.2017 09:30	Zekanın Tanımı ve Yapısı	Prof. Dr. Güler Bahadır	Davranış Bilimleri
104024	24.04.2017 13:30	Öğrenme, Öğrenme Kuramları	Prof. Dr. Güler Bahadır	Davranış Bilimleri
104025	24.04.2017 14:30	Bellek ve Bellek Bozuklukları	Prof. Dr. Güler Bahadır	Davranış Bilimleri
104026	24.04.2017 15:30	Bernoulli Yasası ve Vizkozluk Kavramı	Yrd. Doç. Dr. Tuba Denkçeken	Biyofizik
104027	24.04.2017 16:30	Hücreiçi Birikimler	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Sökücü	Genel Patoloji
104028	25.04.2017 08:30	Kişilik, Huy, Karakter, Psikoanalitik Kişilik Kuramı	Prof. Dr. Güler Bahadır	Davranış Bilimleri
104029	25.04.2017 09:30	Ego İşlevleri ve Ego Savunma Mekanizmaları	Prof. Dr. Güler Bahadır	Davranış Bilimleri
104030	25.04.2017 13:30	Hasta Psikolojisi; Hastalanan Kişilerde Ortaya Çıkan Duygular	Prof. Dr. Güler Bahadır	Davranış Bilimleri

SANKO ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DERS KURULU 104: KLİNİK BİLİMLERE GİRİŞ

Ders No	Tarih ve Saat	Konu	Öğretim Elemanı	Dersin Adı
104031	25.04.2017 14:30	Tıbbi Müdahaleler Öncesi, Sırası ve Sonrasında Hasta Psikolojisi	Prof. Dr. Güler Bahadır	Davranış Bilimleri
104032	26.04.2017 13:30	İlk Yardıma İhtiyacı Olan Kişinin ve Olay Yerinin Değerlendirilmesi	Yrd. Doç. Dr. Demet Arı Yılmaz	İlk ve Acil Yardım
104033	26.04.2017 14:30	Hasta ve Yaralı Taşıma Teknikleri	Yrd. Doç. Dr. Demet Arı Yılmaz	İlk ve Acil Yardım
104034	26.04.2017 15:30	Poiseuilli ve Laplace Yasaları	Yrd. Doç. Dr. Tuba Denkçeken	Biyofizik
104035	26.04.2017 16:30	Hücre Adaptasyonları	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Sökücü	Genel Patoloji
104036	27.04.2017 13:30	EKG, Kalp Dipolü ve Einthoven Üçgeni	Yrd. Doç. Dr. Tuba Denkçeken	Biyofizik
104037	27.04.2017 14:30	Vücut Sıvıları, Ödem ve Dehidratasyon	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Sökücü	Genel Patoloji
104038	27.04.2017 15:30	Temel Yaşam Desteği (1/2)	Prof. Dr. Güner Dağlı	İlk ve Acil Yardım
104039	27.04.2017 16:30	Temel Yaşam Desteği (2/2)	Prof. Dr. Güner Dağlı	İlk ve Acil Yardım
104040	02.05.2017 08:30	Farmakolojiye Giriş	Yrd. Doç. Dr. Necla Benlier	Genel Farmakoloji
104041	02.05.2017 09:30	Hiperemi, Konjesyon, Kanama	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Sökücü	Genel Patoloji
104042	02.05.2017 13:30	Konak-Mikroorganizma İlişkileri	Prof. Dr. Ayşen Bayram	Genel Mikrobiyoloji
104043	02.05.2017 14:30	Normal Mikrobiyal Flora	Prof. Dr. Ayşen Bayram	Genel Mikrobiyoloji
104044	03.05.2017 13:30	İlaç Uygulama Yerleri (1/2)	Prof. Dr. Muradiye Nacak	Genel Farmakoloji
104045	03.05.2017 14:30	İlaç Uygulama Yerleri (2/2)	Prof. Dr. Muradiye Nacak	Genel Farmakoloji
104046	03.05.2017 15:30	Bakterilerin Genel Özellikleri	Prof. Dr. Ayşen Bayram	Genel Mikrobiyoloji
104047	03.05.2017 16:30	Bakteri Genetiği	Prof. Dr. Ayşen Bayram	Genel Mikrobiyoloji
104048	04.05.2017 13:30	Farmakokinetik (1/2)	Yrd. Doç. Dr. Necla Benlier	Genel Farmakoloji
104049	04.05.2017 14:30	Farmakokinetik (2/2)	Yrd. Doç. Dr. Necla Benlier	Genel Farmakoloji
104050	04.05.2017 15:30	Bakteri Metabolizması	Prof. Dr. Ayşen Bayram	Genel Mikrobiyoloji
104051	04.05.2017 16:30	Bakteriyel Patojenite (Toksin ve Enzimler)	Prof. Dr. Ayşen Bayram	Genel Mikrobiyoloji
104052	08.05.2017 08:30	Hemostaz, Tromboz	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Sökücü	Genel Patoloji
104053	08.05.2017 09:30	Tromboembolizm	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Sökücü	Genel Patoloji
104054	08.05.2017 13:30	Görme Biyofiziği (1/2)	Yrd. Doç. Dr. Tuba Denkçeken	Biyofizik
104055	08.05.2017 14:30	Görme Biyofiziği (2/2)	Yrd. Doç. Dr. Tuba Denkçeken	Biyofizik
104056	08.05.2017 15:30	Bakterilerin Üretilmesi	Prof. Dr. Ayşen Bayram	Genel Mikrobiyoloji
104057	08.05.2017 16:30	Pediyatrik Yaşam Desteği	Yrd. Doç. Dr. Soner Karadağ	İlk ve Acil Yardım
104058	09.05.2017 08:30	İlaç Etki Mekanizmaları (1/2)	Yrd. Doç. Dr. Necla Benlier	Genel Farmakoloji
104059	09.05.2017 09:30	İlaç Etki Mekanizmaları (2/2)	Yrd. Doç. Dr. Necla Benlier	Genel Farmakoloji
104060	09.05.2017 13:30	Virüslerin Genel Özellikleri	Prof. Dr. Ayşen Bayram	Genel Mikrobiyoloji
104061	09.05.2017 14:30	Mantarlar ve Genel Özellikleri	Prof. Dr. Ayşen Bayram	Genel Mikrobiyoloji
104062	10.05.2017 13:30	İşitme Biyofiziği (1/2)	Yrd. Doç. Dr. Tuba Denkçeken	Biyofizik
104063	10.05.2017 14:30	İşitme Biyofiziği (2/2)	Yrd. Doç. Dr. Tuba Denkçeken	Biyofizik

SANKO ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DERS KURULU 104: KLİNİK BİLİMLERE GİRİŞ

Ders No	Tarih ve Saat	Konu	Öğretim Elemanı	Dersin Adı
104064	10.05.2017 15:30	İnfaraktüs	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Sökücü	Genel Patoloji
104065	10.05.2017 16:30	Şok, Hipertansiyon	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Sökücü	Genel Patoloji
104066	11.05.2017 13:30	Bilinç Bozukluklarında İlk Yardım	Yrd. Doç. Dr. Betül Kocamer Şimşek	İlk ve Acil Yardım
104067	11.05.2017 14:30	Lökositlerin Aktivasyonu	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Sökücü	Genel Patoloji
104068	11.05.2017 15:30	Parazitler ve Genel Özellikleri	Prof. Dr. Ayşen Bayram	Genel Mikrobiyoloji
104069	11.05.2017 16:30	Artropodların Yapıları ve Vektörlükleri	Prof. Dr. Ayşen Bayram	Genel Mikrobiyoloji
104070	15.05.2017 13:30	Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon	Prof. Dr. Ayşen Bayram	Genel Mikrobiyoloji
104071	15.05.2017 14:30	İnflamasyonun Kimyasal Mediatorleri (1/2)	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Sökücü	Genel Patoloji
104072	15.05.2017 15:30	İnflamasyonun Kimyasal Mediatorleri (2/2)	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Sökücü	Genel Patoloji
104073	15.05.2017 16:30	Kanamalarda İlk Yardım	Yrd. Doç. Dr. Betül Kocamer Şimşek	İlk ve Acil Yardım
104074	16.05.2017 13:30	İlaç Reseptörleri, Sinyal İletimi ve İlaç-Reseptör İlişkileri (1/2)	Prof. Dr. Muradiye Nacak	Genel Farmakoloji
104075	16.05.2017 14:30	İlaç Reseptörleri, Sinyal İletimi ve İlaç-Reseptör İlişkileri (2/2)	Prof. Dr. Muradiye Nacak	Genel Farmakoloji
104076	17.05.2017 13:30	Akut İnflamasyon	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Sökücü	Genel Patoloji
104077	17.05.2017 14:30	Kronik İnflamasyon	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Sökücü	Genel Patoloji
104078	17.05.2017 15:30	Zehirlenmelerde İlk Yardım	Yrd. Doç. Dr. Demet Arı Yılmaz	İlk ve Acil Yardım
104079	17.05.2017 16:30	Göz, Kulak ve Burunda Yabancı Cisimde ve Hayvan Isırmalarında İlk Yardım	Yrd. Doç. Dr. Demet Arı Yılmaz	İlk ve Acil Yardım
104080	18.05.2017 13:30	Doz (Konsantrasyon)-Etki İlişkileri (1/2)	Yrd. Doç. Dr. Necla Benlier	Genel Farmakoloji
104081	18.05.2017 14:30	Doz (Konsantrasyon)-Etki İlişkileri (2/2)	Yrd. Doç. Dr. Necla Benlier	Genel Farmakoloji
104082	18.05.2017 15:30	Doku Onarımı	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Sökücü	Genel Patoloji
104083	18.05.2017 16:30	Yanıkta İlk Yardım	Yrd. Doç. Dr. Demet Arı Yılmaz	İlk ve Acil Yardım
104084	22.05.2017 13:30	İlaçların Toksik Etkileri (1/2)	Yrd. Doç. Dr. Necla Benlier	Genel Farmakoloji
104085	22.05.2017 14:30	İlaçların Toksik Etkileri (2/2)	Yrd. Doç. Dr. Necla Benlier	Genel Farmakoloji
104086	22.05.2017 15:30	Tümör Tanımı, Preneoplastik Hastalıklar	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Sökücü	Genel Patoloji
104087	22.05.2017 16:30	Yaralanmalarda İlk Yardım	Yrd. Doç. Dr. Demet Arı Yılmaz	İlk ve Acil Yardım
104088	23.05.2017 13:30	İlaçların Etkisini Değiştiren Faktörler ve İlaçlar Arası Etkileşimler (1/2)	Yrd. Doç. Dr. Necla Benlier	Genel Farmakoloji
104089	23.05.2017 14:30	İlaçların Etkisini Değiştiren Faktörler ve İlaçlar Arası Etkileşimler (2/2)	Yrd. Doç. Dr. Necla Benlier	Genel Farmakoloji
104090	24.05.2017 13:30	Benign ve Malign Tümörler (1/3)	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Sökücü	Genel Patoloji
104091	24.05.2017 14:30	Benign ve Malign Tümörler (2/3)	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Sökücü	Genel Patoloji
104092	24.05.2017 15:30	Akılcı İlaç Kullanımı	Yrd. Doç. Dr. Necla Benlier	Genel Farmakoloji
104093	24.05.2017 16:30	Boğulmalarda İlk Yardım	Yrd. Doç. Dr. Demet Arı Yılmaz	İlk ve Acil Yardım
104094	25.05.2017 13:30	Benign ve Malign Tümörler (3/3)	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Sökücü	Genel Patoloji
104095	25.05.2017 14:30	Farmakogenetik ve Farmakovijilans	Yrd. Doç. Dr. Necla Benlier	Genel Farmakoloji

Ders No	Tarih ve Saat	Konu	Öğretim Elemanı	Dersin Adı
104096	25.05.2017 15:30	Donma, Sıcak Çarpması ve Elektrik Çarpmasında İlk Yardım	Yrd. Doç. Dr. Demet Arı Yılmaz	İlk ve Acil Yardım

UYGULAMA DERS PROGRAMI

Biyofizik

- Uygulama 1:** Akış Direnci ve Viskozluk Katsayısı
Uygulama 2: Einthoven Üçgeni
Uygulama 3: Görme Biyofiziği
Uygulama 4: İşitme Biyofiziği

Genel Mikrobiyoloji

- Uygulama 1:** Mikrobiyoloji Laboratuvarında Kullanılan Araç ve Gereçler
Uygulama 2: Bakterilerin Morfolojisi ve Boyama Yöntemleri

Genel Patoloji

- Uygulama 1:** Nekroz ve Apoptoz
Uygulama 2: Hücre içi Birikimler
Uygulama 3: Hücre Adaptasyonları
Uygulama 4: Akut İnflamasyon
Uygulama 5: Benign ve Malign Tümörler

Mesleki Beceri Uygulamaları (MBU)

Uygulama Koordinatörü: Yrd. Doç. Dr. Demet Arı Yılmaz

Koordinatör Yardımcısı: Yrd. Doç. Dr. Ayşe İmge Uslu

- Uygulama 1:** İlk Yardım Basamakları ve Olay Yeri Güvenliğinin Sağlanması
Uygulama 2: Yaşam Bulgularının Değerlendirilmesi
Uygulama 3: Temel Yaşam Desteği (Erişkin)
Uygulama 4: Temel Yaşam Desteği (Pediatrik)
Uygulama 5: Yabancı Cisim Aspirasyonu için Yapılacak Girişimler (Erişkin)
Uygulama 6: Yabancı Cisim Aspirasyonu için Yapılacak Girişimler (Pediatrik)

SANKO ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DERS KURULU 104: KLİNİK BİLİMLERE GİRİŞ

UYGULAMA ROTASYON PROGRAMI

Gün	Tarih	Biyofizik	Genel Mikrobiyoloji	Genel Patoloji	MBU
01	24.04.2017; 10:30	-	-	1. Uyg./Grup 1	1. Uyg./Grup 2
02	25.04.2017; 10:30	-	-	1. Uyg./Grup 2	1. Uyg./Grup 1
03	26.04.2017; 10:30	-	-	2. Uyg./Grup 1	2. Uyg./Grup 2
04	27.04.2017; 10:30	-	-	2. Uyg./Grup 2	2. Uyg./Grup 1
05	02.05.2017; 10:30	-	1. Uyg./Grup 1+2	-	-
06	03.05.2017; 10:30	1. Uyg./Grup 1	-	3. Uyg./Grup 2	-
07	04.05.2017; 10:30	1. Uyg./Grup 2	-	3. Uyg./Grup 1	-
08	08.05.2017; 10:30	2. Uyg./Grup 1	-	-	3. Uyg./Grup 2
09	09.05.2017; 10:30	2. Uyg./Grup 2	-	-	3. Uyg./Grup 1
10	10.05.2017; 10:30	3. Uyg./Grup 1	-	-	4. Uyg./Grup 2
11	11.05.2017; 10:30	3. Uyg./Grup 2	-	-	4. Uyg./Grup 1
12	15.05.2017; 10:30	4. Uyg./Grup 1	-	-	-
13	16.05.2017; 10:30	4. Uyg./Grup 2	-	-	-
14	17.05.2017; 10:30	-	2. Uyg./Grup 1+2	-	-
15	22.05.2017; 10:30	-	-	4. Uyg./Grup 1	5. Uyg./Grup 2
16	23.05.2017; 10:30	-	-	4. Uyg./Grup 2	5. Uyg./Grup 1
17	24.05.2017; 10:30	-	-	5. Uyg./Grup 1	6. Uyg./Grup 2
18	25.05.2017; 10:30	-	-	5. Uyg./Grup 2	6. Uyg./Grup 1

Biyofizik, Genel Mikrobiyoloji ve Genel Patoloji uygulama dersleri Multidisiplin Laboratuvarlarında (B10 ve B12), MBU dersleri 6. Kat Mesleki Beceri Uygulama Laboratuvarında (No: 605) ve Simülasyon Laboratuvarında (B03) yapılacaktır.

Öğrencilerin Gruplara Dağılımı

Grup	Öğrenci no'ları
Grup 1	Tek numaralar
Grup 2	Çift numaralar