

II. SINIF

Pazartesi, 18 EYLÜL 2023 Doku-İskelet Sistemi Bloğu

08:45

DERS: Doku-İskelet Sistemi Bloğu Öğrenim Hedefleri-Ders Kurulu Sorumluları

09:45

DERS: Anatomi: Kemikler Hakkında Genel Bilgi Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

10:45

DERS: Anatomi: Üst Ekstremitte Kemikleri Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

11:45

DERS: Anatomi: Üst Ekstremitte Kemikleri Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

LAB: 13:45-15:30	Anatomi Laboratuvar Tanıtımı ve Gruplar Hakkında Bilgilendirme	**Öğrenci numarası son hanesi tek olanlar A Grubu/ Öğrenci numarası son hanesi çift olanlar B Grubu
------------------	--	---

Salı, 19 Eylül 2023

08:45

DERS: Anatomi: Columna Vertebralis ve Thoraks Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

09:45

DERS: Anatomi: Columna Vertebralis ve Thoraks Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Epitel Dokusu ve Yüzey Farklılaşmaları Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

11:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Epitel Dokusu ve Yüzey Farklılaşmaları Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

13:45

DERS:

LAB: 13:45-15:30	Üst Ekstremitte Kemikleri (Anatomi/ A Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: Hasta-Hekim Görüşmesinin Temel İlkeleri (Aile Hekimliği/ B Grubu)
LAB: 15:45-17:30	Üst Ekstremitte Kemikleri (Anatomi/ B Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: Hasta-Hekim Görüşmesinin Temel İlkeleri (Aile Hekimliği/ A Grubu)

Çarşamba, 20 Eylül 2023

08:45

DERS: Anatomi: Alt Ekstremitte Kemikleri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

09:45

DERS: Anatomi: Alt Ekstremitte Kemikleri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Örtü epiteli Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

11:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Örtü epiteli Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

13:45

LAB: 13:45-15:30	Columna Vertebralis ve Thoraks (Anatomi/ A Grubu)	Örtü epiteli (Histoloji ve Embriyoloji/ B Grubu)
LAB: 15:45-17:30	Columna Vertebralis ve Thoraks (Anatomi/ B Grubu)	Örtü epiteli (Histoloji ve Embriyoloji/ A Grubu)

Perşembe, 21 Eylül 2023

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Bez epiteli, Duyu epiteli ve myoepitel Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Bez epiteli, Duyu epiteli ve myoepitel Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

11:45

DERS: Anatomi: Alt Ekstremitte Kemikleri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

13:45

LAB: 13:45-15:30	Alt Ekstremitte Kemikleri (Anatomi/ A Grubu)	Bez epiteli (Histoloji ve Embriyoloji/ B Grubu)
LAB: 15:45-17:30	Alt Ekstremitte Kemikleri (Anatomi/ B Grubu)	Bez epiteli (Histoloji ve Embriyoloji/ B Grubu)

Cuma, 22 Eylül 2023

08:45

DERS: Anatomi: Nörocranium Kemikleri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

09:45

DERS: Anatomi: Nörocranium Kemikleri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Bağ dokusu ve hücreleri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:00

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Bağ dokusu ve hücreleri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: İyi Hekimlik Uygulamaları
17:00
DERS: Erken Klinik Buluşma

Pazartesi, 25 Eylül 2023

08:45
DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci
09:45
DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci
10:45
DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci
11:45
DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci
13:45
DERS: Tıbbi Biyokimya: Yağ Dokusu Biyokimyası Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali GÜL
14:45
DERS: Tıbbi Biyokimya: Yağ Dokusu Biyokimyası Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali GÜL
15:45
DERS: Anatomi: Nörocranium Kemikleri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS
16:45
Bağımsız Öğrenme Süreci

Salı, 26 Eylül 2023

08:45
DERS: Anatomi: Viscerocranium Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK
09:45
DERS: Anatomi: Kafa İskeletinin Bütünü Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK
10:45
DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Bağ dokusu tipleri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN
11:45
DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Bağ dokusu tipleri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN
13:45

LAB: 13:45-15:30	Neurocranium Kemikleri (Anatomi/ A Grubu)	Bağ dokusu tipleri (Histoloji ve Embriyoloji/ B Grubu)
LAB: 15:45-17:30	Neurocranium Kemikleri (Anatomi/ B Grubu)	Bağ dokusu tipleri (Histoloji ve Embriyoloji/ A Grubu)

Çarşamba, 27 Eylül 2023

08:45
DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci
09:45
DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Kıkırdak dokusu histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur
AKMAN
10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Kıkırdak dokusu histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

11:45

DERS: Anatomi: Eklemler Hakkında Genel Bilgi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

LAB: 13:45-15:30	Viscerocranium- Kafa İskeletinin Bütünü (Anatomi/ A Grubu)	Bağ dokusu hücreleri (Histoloji ve Embriyoloji/ B Grubu)
LAB: 15:45-17:30	Viscerocranium- Kafa İskeletinin Bütünü (Anatomi/ B Grubu)	Bağ dokusu hücreleri (Histoloji ve Embriyoloji/ A Grubu)

Perşembe, 28 Eylül 2023

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Kemik ve Bağ Dokusu Biyokimyası Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Kemik ve Bağ Dokusu Biyokimyası Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

10:45

DERS: Anatomi: Aksial İskelet Eklemleri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

11:45

DERS: Anatomi: Aksial İskelet Eklemleri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

13:45

LAB: 13:45-15:30	Kıkırdak dokusu (Histoloji ve Embriyoloji / B Grubu)	
LAB: 15:45-17:30	Kıkırdak dokusu (Histoloji ve Embriyoloji / A Grubu)	

Cuma, 29 Eylül 2023

08:45

DERS: Anatomi: Üst Extremitte Eklemleri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

09:45

DERS: Anatomi: Üst Extremitte Eklemleri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Kemik dokusu çeşitleri ve kemikleşme Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:00

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Kemik dokusu çeşitleri ve kemikleşme Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: İyi Hekimlik Uygulamaları

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

Pazartesi, 2 Ekim 2023

08:45

DERS: Anatomi: Alt ekstremitte Eklemleri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

09:45

DERS: Anatomi: Alt ekstremitte Eklemleri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

10:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

13:45

LAB: 13:45-15:30	Eklemler (Anatomi/ A Grubu)	Kemik dokusu (Histoloji ve Embriyoloji/ B Grubu)
LAB: 15:45-17:30	Eklemler (Anatomi/ B Grubu)	Kemik dokusu (Histoloji ve Embriyoloji/ A Grubu)

Salı, 3 Ekim 2023

08:45

DERS: Anatomi Soru Cevap Oturumu- Pratik Çalışma Saati Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK, Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

09:45

DERS: Anatomi Soru Cevap Oturumu- Pratik Çalışma Saati Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK, Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji Soru Cevap Oturumu- Pratik Çalışma Saati Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

11:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji Soru Cevap Oturumu- Pratik Çalışma Saati Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

13:45

Telafi

14:45

Telafi

15:45

Telafi

16:45

Telafi

Çarşamba, 4 Ekim 2023

09:45

BLOK SINAVI

Perşembe, 5 Ekim 2023

09:45

BLOK SINAVI

Cuma, 6 Ekim 2023

09:45

BLOK SINAVI

PAZARTESİ, 9 EKİM 2023 PERİFERİK SINIR SİSTEMİ VE KAS BLOĞU

08:45

DERS: Doku-İskelet Sistemi Bloğu Değerlendirme-Ders Kurulu Sorumluları

09:45

DERS: Kas ve Periferik Sinir Sistemi Bloğu Öğrenim Hedefleri-Ders Kurulu Sorumluları

10:45

DERS: Fizyoloji: Sinir Sisteminin Genel Organizasyonu Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Anatomi: Medulla Spinalis ve Spinal Sinirler Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

13:45

DERS: Anatomi: Kaslar Hakkında Genel Bilgi Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

14:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Sinir Dokusu ve hücreleri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

15:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Sinir Dokusu ve hücreleri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

16:45

DERS: Bağımsız öğrenme süreci

Salı, 10 Ekim 2023

08:45

DERS: Anatomi: Vücuttaki Fasyaların Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

09:45

DERS: Anatomi: Vücuttaki Fasyaların Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Sinir histolojisi- Neuroglia, Periferik sinirler ve sinir sonlanmaları Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

11:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Sinir histolojisi- Neuroglia, Periferik sinirler ve sinir sonlanmaları Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

LAB: 13:45-15:30	Medulla Spinalis (Anatomi/ A Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: Ana Yakınma ve Hasta Bakış Açısının Değerlendirilmesi B Grubu (Aile Hekimliği)
LAB: 15:45-17:30	Medulla Spinalis (Anatomi/ B Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: Ana Yakınma ve Hasta Bakış Açısının Değerlendirilmesi A Grubu (Aile Hekimliği)

Çarşamba, 11 Ekim 2023

08:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Deri histolojisi, Kıllar ve tırnaklar Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

09:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Deri histolojisi, Kıllar ve tırnaklar Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

10:45

DERS: Anatomi: Kafa Derisi Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

LAB: 13:45-15:30	Deri histolojisi (Histoloji ve Embriyoloji/ A Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: Ekstremitte Elastik Bandaj B Grubu
LAB: 15:45-17:30	Deri histolojisi (Histoloji ve Embriyoloji/ B Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: Ekstremitte Elastik Bandaj A Grubu

Perşembe, 12 Ekim 2023

08:45

Tıbbi Biyokimya: Kas Dokusu Biyokimyası Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Sinir Sistemi Biyokimyası Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

10:45

DERS: Anatomi: Boyun Bölgesi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

11:45

DERS: Anatomi: Boyun Bölgesi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

LAB: 13:45-15:30	Kafa Derisi Anatomisi, Baş ve Boyun Sensitive Sinirleri (Anatomi/ A Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: Öykünün Diğer Elemanları, Sistemlerin Gözden Geçirilmesi, Görüşmeyi Bitirme (Aile Hekimliği) B Grubu
LAB: 15:45-17:30	Kafa Derisi Anatomisi, Baş ve Boyun Sensitive Sinirleri	Temel Hekimlik Uygulaması: Öykünün Diğer Elemanları,

	(Anatomi/ B Grubu)	Sistemlerin Gözden Geçirilmesi, Görüşmeyi Bitirme (Aile Hekimliği) A Grubu
--	--------------------	--

Cuma, 13 Ekim 2023

08:45

DERS: Anatomi: Pleksus Cervicalis Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

09:45

DERS: Anatomi: Pleksus Cervicalis Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

10:45

DERS: Fizyoloji: Sinir Doku Fizyolojisi Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:00

DERS: Fizyoloji: Periferik Sinirlerde İletim Özellikleri Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: İyi Hekimlik Uygulamaları

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

Pazartesi, 16 Ekim 2023

08:45

DERS: Anatomi Boyun kasları Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

09:45

DERS: Anatomi Boyun kasları Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

10:45

DERS: Fizyoloji: Sinaps Kavramı ve Sinaptik İletim Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Fizyoloji: Sinaptik Entegrasyon Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

LAB: 13:45-15:30	Pleksus Cervicalis ve Boyun Kasları (Anatomi/ A Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: Subkutan Enjeksiyon (Aile Hekimliği) B Grubu
LAB: 15:45-17:30	Pleksus Cervicalis ve Boyun Kasları (Anatomi/ B Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: Subkutan Enjeksiyon (Aile Hekimliği) A Grubu

Salı, 17 Ekim 2023

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Kas dokusu histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN
10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Kas dokusu histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN
11:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Kas dokusu histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN
13:45

DERS: Anatomi: Mimik kasları, çiğneme kasları Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS
14:45

DERS: Anatomi: Mimik kasları, çiğneme kasları Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS
15:45

DERS Fizyoloji: Sinir Doku Mediyatörleri Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ
16:45

DERS Fizyoloji: Sinir Doku Mediyatörleri Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

Çarşamba, 18 Ekim 2023

08:45

DERS: Anatomi: Regio temporalis, infratemporalis ve pterygopalatina Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

09:45

DERS: Anatomi: Regio temporalis, infratemporalis ve pterygopalatina Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

10:45

DERS: Fizyoloji: Kas Fizyolojisine Giriş Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Fizyoloji: İskelet Kası Fizyolojisi, İnervasyonu ve Sinir Kas Kavşağı Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

LAB: 13:45-15:30	Mimik ve Çiğneme Kasları-Regio temporalis, infratemporalis ve pterygopalatina (Anatomi/ A Grubu)	Kas dokusu histolojisi (Histoloji ve Embriyoloji/ B Grubu)
LAB: 15:45-17:30	Mimik ve Çiğneme Kasları-Regio temporalis, infratemporalis ve pterygopalatina (Anatomi/ B Grubu)	Kas dokusu histolojisi (Histoloji ve Embriyoloji/ A Grubu)

Perşembe, 19 Ekim 2023

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Fizyoloji: İskelet Kasında Denervasyon Değişiklikleri, atrofi Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

10:45

DERS: Anatomi: Omuz ve kol kasları Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

11:45

DERS: Anatomi: Omuz ve kol kasları Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

13:45

LAB: 13:45-15:30	Omuz ve Kol Kasları (Anatomi/ A Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: Standardize Hasta Görüşmesi (Aile Hekimliği) B Grubu
LAB: 15:45-17:30	Omuz ve Kol Kasları (Anatomi/ B Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: Standardize Hasta Görüşmesi (Aile Hekimliği) A Grubu

Cuma, 20 Ekim 2023

08:45

DERS: Anatomi: Fossa aksillaris Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

09:45

DERS: Anatomi: Pleksus brachialis Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

10:45

DERS: Fizyoloji: Düz Kas Fizyolojisi Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:00

DERS: Fizyoloji: Düz Kas Fizyolojisi Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: İyi Hekimlik Uygulamaları

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

Pazartesi, 23 Ekim 2023

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Anatomi: Ön kol kasları, fossa cubiti Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

10:45

DERS: Anatomi: Ön kol kasları, fossa cubiti Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

13:45

LAB: 13:45-15:30	Fossa aksillaris ve Pleksus brachialis (Anatomi/ A Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: Standardize Hasta Görüşmesi (Aile Hekimliği) B Grubu
LAB: 15:45-17:30	Fossa aksillaris ve Pleksus brachialis (Anatomi/ B Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: Standardize Hasta Görüşmesi (Aile Hekimliği) A Grubu

Salı, 24 Ekim 2023

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Fizyoloji: Otonom Sinir Sistemine Giriş Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

10:45

DERS: Anatomi: Ön kol kasları, fossa cubiti Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

11:45

DERS: Anatomi: El kasları anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

13:45

LAB: 13:45-15:30	Ön kol kasları, fossa cubiti ve El Kasları (Anatomi/ A Grubu)	
LAB: 15:45-17:30	Ön kol kasları, fossa cubiti ve El Kasları (Anatomi/ B Grubu)	

Çarşamba, 25 Ekim 2023

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

10:45

DERS: Fizyoloji: Otonom Sinir Sistemi- Sempatik Bölüm Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Fizyoloji: Otonom Sinir Sistemi- ParaSempatik Bölüm Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

13:45

DERS: Anatomi: Derin ense ve sırt bölgesi kasları Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

14:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

15:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

16:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

Perşembe, 26 Ekim 2023

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Biyofizik: Sinir Hücrelerinde Yapı Fonksiyon İlişkisi Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

10:45

DERS: Biyofizik: İskelet kasında kasılma ve EMG Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Anatomi: Göğüs Kasları ve Meme Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

13:45

LAB: 13:45-15: 15:30	Sırt ve Göğüs kasları, (Anatomi/ A Grubu)	Çizgili Kas Fizyolojisi- Claude Bernard Deneyi (Fizyoloji/ B Grubu)
LAB: 15:45-17:30	Sırt ve Göğüs kasları (Anatomi/ B Grubu)	Çizgili Kas Fizyolojisi- Claude Bernard Deneyi (Fizyoloji/ A Grubu)

Cuma, 27 Ekim 2023

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Anatomi: Pelvis-Perine Kasları Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

10:45

DERS: Anatomi: Pelvis-Perine Kasları Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: İyi Hekimlik Uygulamaları

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

Pazartesi, 30 Ekim 2023

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

10:45

DERS: Anatomi: Pleksus sacralis, pleksus lumbalis Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

11:45

DERS: Anatomi: Pleksus sacralis, pleksus lumbalis Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

13:45:

LAB: 13:45-15:30	Pelvis-Perine Kasları ve Pleksus Lumbosacralis (Anatomi/ A Grubu)	
LAB: 15:45-17:30	Pelvis-Perine Kasları ve Pleksus Lumbosacralis (Anatomi/ B Grubu)	

Salı, 31 Ekim 2023

08:45

DERS: Anatomi: Uyluk Kasları Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

09:45

DERS: Anatomi: Uyluk Kasları Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

10:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

LAB: 13:45-15:30	Uyluk Kasları (Anatomi/ A Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: İntramusküler Enjeksiyon (Aile Hekimliği) B Grubu
LAB: 15:45-17:30	Uyluk Kasları (Anatomi/ B Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: İntramusküler Enjeksiyon (Aile Hekimliği) A Grubu

Çarşamba, 1 Kasım 2023

08:45

DERS: Anatomi: Bacak kasları ve fossa poplitea Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

09:45

DERS: Anatomi: Bacak kasları ve fossa poplitea Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

10:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

LAB: 13:45-15:30	Bacak kasları ve fossa poplitea (Anatomi/ A Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: İntramusküler Enjeksiyon (Aile Hekimliği) B Grubu
LAB: 15:45-17:30	Bacak kasları ve fossa poplitea (Anatomi/ B Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: İntramusküler Enjeksiyon (Aile Hekimliği) A Grubu

Perşembe, 2 Kasım 2023

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

10:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

11:45

DERS: Anatomi: Ayak Kasları Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

LAB: 13:45-15:30	Ayak Kasları (Anatomi/ A Grubu)	
LAB: 15:45-17:30	Ayak Kasları (Anatomi/ B Grubu)	

Cuma, 3 Kasım 2023

08:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji Soru Cevap Oturumu- Pratik Çalışma Saati Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

09:45

DERS: Fizyoloji Soru Cevap Oturumu Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

10:45

DERS: Anatomi Soru Cevap Oturumu- Pratik Çalışma Saati Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK, Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: İyi Hekimlik Uygulamaları

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

Pazartesi, 6 Kasım 2023

08:45

DERS: Telafi

09:45

DERS: Telafi

10:45

DERS: Telafi

11:45

DERS: Telafi

13:45

DERS: Telafi

14:45

DERS: Telafi

15:45

DERS: Telafi

16:45

DERS: Telafi

Salı, 7 Kasım 2023

08:45

DERS: Telafi

09:45

DERS: Telafi

10:45

DERS: Telafi

11:45

DERS: Telafi

13:45

DERS: Telafi

14:45

DERS: Telafi

15:45

DERS: Telafi

16:45

DERS: Telafi

Çarşamba, 8 Kasım 2023

09:45

DERS: BLOK SINAVI

Perşembe, 9 Kasım 2023

09:45

BLOK SINAVI

Cuma, 10 Kasım 2023

09:45

BLOK SINAVI

DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ BLOĞU

Pazartesi, 13 Kasım 2023

08:45

DERS Periferik: Sinir Sistemi ve Kas Bloğu Değerlendirme-Ders Kurulu Sorumluları

09:45

DERS: Dolaşım ve Solunum Sistemi Öğrenim Hedefleri-Ders Kurulu Sorumluları

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Kan ve kemik iliği histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur
AKMAN

11:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Kan ve kemik iliği histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

13:45

DERS: Fizyoloji: Kanın Görevleri, Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

14:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Kan Biyokimyası Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali GÜL

15:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Kan Biyokimyası Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali GÜL

16:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

Salı, 14 Kasım 2023

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Hemoglobin Miyogloblin Bohr Etkisi Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali GÜL

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Hemoglobin Miyogloblin Bohr Etkisi Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali GÜL

10:45

DERS: Fizyoloji: Eritrosit Fizyolojisi: Eritropoez, Hemoglobin Sentezi, Demir Metabolizması Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Fizyoloji: Eritrosit Fizyolojisi: Eritropoez, Hemoglobin Sentezi, Demir Metabolizması Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

13:45

LAB: 13:45-15:30	Kan ve kemik iliği histolojisi (Histoloji ve Embriyoloji/ A Grubu)	
LAB: 15:45-17:30	Kan ve kemik iliği histolojisi (Histoloji ve Embriyoloji/ B Grubu)	

Çarşamba, 15 Kasım 2023

08:45

DERS: Fizyoloji: Eritrositlerle İlişkili Hastalıklar Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

09:45

DERS: Fizyoloji: Eritrosit Fizyolojisi: Kan Grupları, Transfüzyon ve Kan Hacmi Tayin Yöntemleri Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: İmmün Sistem Hücreleri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

11:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: İmmün Sistem Hücreleri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

LAB: 13:45-15:30	Kan Hücrelerinin Ayrılması (Tıbbi Biyokimya/ A Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: Kan Grubu Tayini (Fizyoloji B Grubu)
LAB: 15:45-17:30	Kan Hücrelerinin Ayrılması (Tıbbi Biyokimya/ B Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: Kan Grubu Tayini (Fizyoloji A Grubu)

Perşembe, 16 Kasım 2023

08:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Lenf düğümü, tonsillalar ve apendiks histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

09:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Lenf düğümü, tonsillalar ve apendiks histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

10:45

DERS: Fizyoloji: Lökosit Fizyolojisi ve İmmün Sistem Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Fizyoloji: Lökosit Fizyolojisi ve İmmün Sistem Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

LAB: 13:45-15:30	Lenf düğümü, Tonsilla palatina, apendiks (Histoloji ve Embriyoloji/ A Grubu)	Eritrosit ve Lökosit Sayımı (Fizyoloji/ B Grubu)
LAB: 15:45-17:30	Lenf düğümü, Tonsilla palatina, apendiks (Histoloji ve Embriyoloji/ B Grubu)	Eritrosit ve Lökosit Sayımı (Fizyoloji/ A Grubu)

Cuma, 17 Kasım 2023

08:45

DERS: Anatomi: Thoraks Anatomisi ve Göğüs İçi Organlara Genel Bakış Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

09:45

DERS: Fizyoloji: Trombosit Fizyolojisi Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

10:45

DERS: Fizyoloji: Hemostaz ve Koagülasyon Mekanizmaları Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: İyi Hekimlik Uygulamaları

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

Pazartesi, 20 Kasım 2023

08:45

DERS: Anatomi: Kalp ve Pericardium'un Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

09:45

DERS: Anatomi: Kalp ve Pericardium'un Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Timus ve dalak histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

11:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Timus ve dalak histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

13:45

LAB:

LAB: 13:45-15:30	Kalbin projeksiyon noktaları ve dinleme odakları, Thorax anatomisi (Anatomi/ A Grubu)	
LAB: 15:45-17:30	Kalbin projeksiyon noktaları ve dinleme odakları, Thorax anatomisi (Anatomi/ B Grubu)	

Salı, 21 Kasım 2023

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Kalp histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

11:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Kalp histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

13:45

LAB: 13:45-15:30	Kanama Pıhtılaşma Zamanı, Sedimentasyon Tayini (Fizyoloji/ A Grubu)	Timus, dalak, peyer plakları (Histoloji ve Embriyoloji/ B Grubu)
LAB: 15:45-17:30	Kanama Pıhtılaşma Zamanı, Sedimentasyon Tayini (Fizyoloji/ B Grubu)	Timus, dalak, peyer plakları (Histoloji ve Embriyoloji/ B Grubu)

Çarşamba, 22 Kasım 2023

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Koagülasyon ve Fibrinolitik Sistemlerinin Biyokimyasal Değerlendirilmesi Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya Koagülasyon ve Fibrinolitik Sistemlerinin Biyokimyasal Değerlendirilmesi Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

10:45

DERS: Fizyoloji: Kardiyovasküler Sisteme Genel Bakış Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Fizyoloji: Kalp Kasının Fizyolojik Özellikleri Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

LAB: 13:45-15:30	Temel Hekimlik Uygulaması: Periferik Yayma Değerlendirme (Fizyoloji-İç Hastalıkları)	Temel Hekimlik Uygulaması: Periferik Yayma Yapma (Fizyoloji)
LAB: 15:45-17:30	Temel Hekimlik Uygulaması: Periferik Yayma Değerlendirme (Fizyoloji- İç Hastalıkları)	Temel Hekimlik Uygulaması: Periferik Yayma Yapma (Fizyoloji)

Perşembe, 23 Kasım 2023

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Fizyoloji: Kalp Çalışmasının Düzenlenmesi: Uyarı İleti Sistemi Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

10:45

DERS: Fizyoloji: Kalp Döngüsü, Kalpteki Hacim Basınç Değişiklikleri Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Fizyoloji: Kalp Döngüsü, Kalpteki Hacim Basınç Değişiklikleri Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

13:45

LAB: 13:45-15:30	Kalp ve Pericardium'un Anatomisi (Anatomi/ A Grubu)	Hemoglobin, Hematokrit Tayini ve Kan Grupları (Fizyoloji/ B Grubu)
LAB: 15:45-17:30	Kalp ve Pericardium'un Anatomisi (Anatomi/ B Grubu)	Hemoglobin, Hematokrit Tayini ve Kan Grupları (Fizyoloji/ A Grubu)

Cuma, 24 Kasım 2023

08:45

DERS: Anatomi: Fetal Dolaşım Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

09:45

DERS: Anatomi: Arterler Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

10:45

DERS: Anatomi: Arterler Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: İyi Hekimlik Uygulamaları

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

Pazartesi, 27 Kasım 2023

08:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Kalp ve damarların gelişimi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

09:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Kalp ve damarların gelişimi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

10:45

DERS: Fizyoloji: Kalp Kapakları, Kalp Sesleri ve Anomaliler Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Fizyoloji: Kalp Debisi, Kalbin Yaptığı İş ve Kalbin Metabolizması Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

13:45

LAB: 13:45-15:30	Kalp Sesleri Dinleme Odakları (Fizyoloji/ A Grubu)	Arterler (Anatomi/ B Grubu)
LAB: 15:45-17:30	Kalp Sesleri Dinleme Odakları (Fizyoloji/ B Grubu)	Arterler (Anatomi/ A Grubu)

Salı, 28 Kasım 2023

08:45

DERS: Biyofizik: Kalp Hücrelerinde Kanallar, Kalbin İleti Sistemi Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

09:45

DERS: Biyofizik: Kalp Dipolü, Einthoven Üçgeni ve EKG Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

10:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

13:45

LAB: 13:45-15:30	Arteriyel Kan Basıncı Ölçümü ve Nabız Muayenesi (Fizyoloji/ A Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: Kalp Öykü ve Fizik Muayene (Kardiyoloji) B Grubu
LAB: 15:45-17:30	Arteriyel Kan Basıncı Ölçümü ve Nabız Muayenesi (Fizyoloji/ B Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: Kalp Öykü ve Fizik Muayene (Kardiyoloji) A Grubu

Çarşamba, 29 Kasım 2023

08:45

DERS: Anatomi: Venler Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

09:45

DERS: Fizyoloji: Elektrokardiyografi 1: Normal EKG'nin Özellikleri Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

10:45

DERS: Fizyoloji: Elektrokardiyografi 2: EKG kayıtlarından Elde Edilen Veriler Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Fizyoloji: Elektrokardiyografi 3: EKG de Değişikliğe Yol Açan Fizyolojik ve Patolojik Durumlar Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

13:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

15:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

16:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

Perşembe, 30 Kasım 2023

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Anatomi: Lenfatik Sistem Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Damar histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

11:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Damar histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

13:45

LAB: 13:45-15:30	Kalp ve damar histolojisi (Histoloji ve Embriyoloji/ A Grubu)	Venler ve Lenfatik Sistem (Anatomi/ B Grubu)
------------------	---	--

LAB: 15:45-17:30	Kalp ve damar histolojisi (Histoloji ve Embriyoloji/ B Grubu)	Venler ve Lenfatik Sistem (Anatomi/ A Grubu)
------------------	---	--

Cuma, 1 Aralık 2023

08:45

DERS: Fizyoloji: Fizyoloji Hemodinami İlkeleri Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

09:45

DERS: Fizyoloji: Damar Sistemlerinin İşlevleri Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Kardiyak Belirteçler Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: İyi Hekimlik Uygulamaları

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

Pazartesi, 4 Aralık 2023

08:45

DERS: Anatomi: Burun ve burun ile ilgili yapıların anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

09:45

DERS: Anatomi: Burun ve burun ile ilgili yapıların anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Burun ve nazofarinks histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

11:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Burun ve nazofarinks histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

13:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

15:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

16:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

Salı, 5 Aralık 2023

08:45

DERS Fizyoloji: Fetal, Venöz ve Lenfatik Dolaşım Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

09:45

DERS: Fizyoloji: Şok Fizyopatolojisi Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

10:45

DERS: Anatomi: Paranasal sinusların anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

13:45

LAB: 13:45-15:30	Burun ve burun ile ilgili yapıların anatomisi (Anatomi/ A Grubu)	
LAB: 15:45-17:30	Burun ve burun ile ilgili yapıların anatomisi (Anatomi/ B Grubu)	

Çarşamba, 6 Aralık 2023

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Biyofizik: Dolaşım sistemi ve hemodinami temel kavramları Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

10:45

DERS: Anatomi: Larynx ve Trachea Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

11:45

DERS: Anatomi: Larynx ve Trachea Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

13:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

15:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

16:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

Perşembe, 7 Aralık 2023

08:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Larinks, trakea ve akciğer histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

09:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Larinks, trakea ve akciğer histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

10:45

DERS: Anatomi: Akciğerler ve Bronşların Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

11:45

DERS: Fiziyojji: Solunum Sisteminin İşlevi ve Soluma Mekanığı Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

13:45

LAB: 13:45-15:30	Solunum sistemi histolojisi (Histoloji ve Embriyoloji/ A Grubu)	Larynx ve Trachea Anatomisi (Anatomi/ B Grubu)
LAB: 15:45-17:30	Solunum sistemi histolojisi (Histoloji ve Embriyoloji/ B Grubu)	Larynx ve Trachea Anatomisi (Anatomi/ A Grubu)

Cuma, 8 Aralık 2023

08:45

DERS: Anatomi: Pleura ve Diaphragma Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK

09:45

DERS: Anatomi: Pleura ve Diaphragma Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK

10:45

DERS: Biyofizik: Solunum Biyomekanığı, yüzey gerilimi ve alveol mekanığı Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: İyi Hekimlik Uygulamaları

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

Pazartesi, 11 Aralık 2023

08:45

DERS: Fiziyojji: Akciğer Kompliyansı ve Sürfaktan Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

09:45

DERS: Fiziyojji: Akciğer Hacim ve Kapasiteleri-Solunum Fiziopatolojileri Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Asit Baz Dengesi, Kan Gazlarının Biyokimyasal Değerlendirilmesi Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Asit Baz Dengesi, Kan Gazlarının Biyokimyasal Değerlendirilmesi Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

LAB: 13:45-15:30	Akciğerler, Plevra, Diaphragma (Anatomi/ A Grubu)	
LAB: 15:45-17:30	Akciğerler, Plevra, Diaphragma (Anatomi/ B Grubu)	

Salı, 12 Aralık 2023

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Anatomi: Mediastinum Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

10:45

DERS: Fizyoloji: Ventilasyon/Perfüzyon Oranı Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Fizyoloji: Gazların Parsiyel Basınçları ve Akciğerlerde Gaz Alışverişi Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

LAB: 13:45-15:30	Kan Gazlarının Biyokimyasal Değerlendirilmesi (Tıbbi Biyokimya/ A Grubu)	Mediastinumda Bulunan Yapılar (Anatomi/ B Grubu)
LAB: 15:45-17:30	Kan Gazlarının Biyokimyasal Değerlendirilmesi (Tıbbi Biyokimya/ B Grubu)	Mediastinumda Bulunan Yapılar (Anatomi/ A Grubu)

Çarşamba, 13 Aralık 2023

08:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Solunum sistemi, faringeal sistem ve yüz gelişimi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

09:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Solunum sistemi, faringeal sistem ve yüz gelişimi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

10:45

DERS: Fizyoloji: Kanda Gazların Taşınması ve Akciğerlerin Asit-Baz Dengesine Katkısı Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45:

DERS: Fizyoloji: Solunumun Nöral ve Kimyasal Düzenlenmesi Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

LAB: 13:45-15:30	Temel Hekimlik Uygulaması: Solunum Öykü ve Fizik Muayene (Göğüs Hastalıkları)A Grubu	Temel Hekimlik Uygulaması: İnceleme-Perküsyon (İç Hastalıkları) B Grubu
LAB: 15:45-17:30	Temel Hekimlik Uygulaması: İnceleme-	Temel Hekimlik Uygulaması: Solunum Öykü ve Fizik Muayene (Göğüs Hastalıkları)

	Perküsyon (İç Hastalıkları) B Grubu	A Grubu
--	-------------------------------------	---------

Perşembe, 14 Aralık 2023

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

10:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

11:45

DERS: Fizyoloji: Farklı Atmosfer Basınçlarında Solunum Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

LAB: 13:45-15:30	Solunum Fonksiyon Testleri (Fizyoloji/ A Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: İnceleme-Perküsyon (İç Hastalıkları) B Grubu
LAB: 15:45-17:30	Solunum Fonksiyon Testleri (Fizyoloji/ B Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: İnceleme-Perküsyon (İç Hastalıkları) A Grubu

Cuma, 15 Aralık 2023

08:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji Soru Cevap Oturumu Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

09:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji Soru Cevap Oturumu Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

10:45

DERS: Fizyoloji: Soru Cevap Oturumu Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:00

DERS: Fizyoloji: Soru Cevap Oturumu Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: İyi Hekimlik Uygulamaları

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

Pazartesi, 18 Aralık 2023

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

10:45

DERS: Anatomi Soru Cevap Oturumu-Pratik Çalışma Saati Saati Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK, Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

11:45

DERS: Anatomi Soru Cevap Oturumu-Pratik Çalışma Saati Saati Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK, Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

13:45

LAB: 13:45-15:30	Temel Hekimlik Uygulaması: Palpasyon-Oskültasyon (İç Hastalıkları) A Grubu	Temel Hekimlik Uygulaması: Göğüs Arka Ön Grafisi Değerlendirme (Göğüs Hastalıkları-Radyoloji) B Grubu
LAB: 15:45-17:30	Temel Hekimlik Uygulaması: Göğüs Arka Ön Grafisi Değerlendirme (Göğüs Hastalıkları-Radyoloji) B Grubu	Temel Hekimlik Uygulaması: Palpasyon-Oskültasyon (İç Hastalıkları) A Grubu

Salı, 19 Aralık 2023

08:45

Telafi

09:45

Telafi

10:45

Telafi

11:45

Telafi

13:45

Telafi

14:45

Telafi

15:45

Telafi

16:45

Telafi

Çarşamba, 20 Aralık 2023

09:45

BLOK SINAVI

Perşembe, 21 Aralık 2023

09:45

BLOK SINAVI

Cuma, 22 Aralık 2023

09:45

BLOK SINAVI

Pazartesi, 25 Aralık 2023 GASTROİNTESTİNAL SİSTEM VE METABOLİZMA BLOĞU

08:45

DERS: Solunum ve Dolaşım Sistemi Değerlendirme-Ders Kurulu Sorumluları

09:45

DERS: Gastrointestinal Sistem Bloğu Öğrenim Hedefleri- Ders Kurulu Sorumluları

10:45

DERS: Anatomi: Ağız anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

11:45

DERS: Anatomi: Tükürük bezleri anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

13:45

DERS: Fizyoloji: Sindirim Fizyolojisine Giriş- Gastrointestinal Kanalın Fonksiyonel Özellikleri Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

14:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Mineral Metabolizması Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

15:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Mineral Metabolizması Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

Salı, 26 Aralık 2023

08:45

DERS: Anatomi: Dil ve dişlerin anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

09:45

DERS: Anatomi: Pharynx'in anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Ağız, farinks ve özefagus histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

11:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Ağız, farinks ve özefagus histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

LAB: 13:45-15:30	Temel Hekimlik Uygulaması: Apse Açma (Genel Cerrahi) A Grubu	Ağız ve Dil Anatomisi (Anatomi/) B Grubu
LAB: 15:45-17:30	Temel Hekimlik Uygulaması: Apse Açma (Genel Cerrahi) B Grubu	Ağız ve Dil Anatomisi (Anatomi/) A Grubu

Çarşamba, 27 Aralık 2023

08:45

DERS: Anatomi: Oesophagus'un Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

09:45

DERS: Anatomi: Karın ön, yan ve arka duvarı anatomisi ve karın boşluğu topografisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

10:45

DERS: Anatomi: Karın ön, yan ve arka duvarı anatomisi ve karın boşluğu topografisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

11:45

DERS: Fizyoloji: Ağızda Sindirim ve Yutma Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

Perşembe, 28 Aralık 2023

08:45

DERS: Anatomi: Canalis Inguinalis Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

09:45

DERS: Anatomi: Midenin Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Mide ve bağırsakların histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

11:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Mide ve bağırsakların histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

LAB: 13:45-15:30	Pharynx ve oesophagus anatomisi ve karın ön duvarı topografik bölgeler anatomisi (Anatomi/ A Grubu)	Tükrük bezleri, dil, özofagus (Histoloji ve Embriyoloji/ B Grubu)
LAB: 15:45-17:30	Pharynx ve oesophagus anatomisi ve karın ön duvarı topografik bölgeler anatomisi (Anatomi/ B Grubu)	Tükrük bezleri, dil, özofagus (Histoloji ve Embriyoloji/ A Grubu)

Cuma, 29 Aralık 2023

08:45

DERS: Anatomi: İnce ve Kalın Bağırsak Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

09:45

DERS: Anatomi: İnce ve Kalın Bağırsak Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Kolesterol metabolizması Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: İyi Hekimlik Uygulamaları

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma
17:00
DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

Pazartesi, 1 Ocak 2024
RESMİ TATİL

Salı, 2 Ocak 2024

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Karbonhidrat Metabolizması Kontrolü, Bozuklukları ve Tanı Testleri Dr. Öğr. Üyesi MehmetAli GÜL

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Karbonhidrat Metabolizması Kontrolü, Bozuklukları ve Tanı Testleri Dr. Öğr. Üyesi MehmetAli GÜL

10:45

DERS: Fizyoloji: Midede Sindirim - Mekanik ve Kimyasal Süreçler Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Fizyoloji: Midede Sindirim - Mekanik ve Kimyasal Süreçler Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

LAB: 13:45-15:30	Karın kasları ve inguinal kanal anatomisi (Anatomi/ A Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: Sütür Atma ve Alma (Genel Cerrahi) B Grubu
LAB: 15:45-17:30	Karın kasları ve inguinal kanal anatomisi (Anatomi/ B Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: Sütür Atma ve Alma (Genel Cerrahi) A Grubu

Çarşamba, 3 Ocak 2024

08:45

DERS: Fizyoloji: İnce Bağırsaklarda Mekanik-Kimyasal Süreçler ve Emilim Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

09:45

DERS: Fizyoloji: İnce Bağırsaklarda Mekanik-Kimyasal Süreçler ve Emilim Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

10:45

DERS: Anatomi: Karaciğer ve Safra Yolları Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

11:45

DERS: Anatomi: Karaciğer ve Safra Yolları Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

LAB: 13:45-15:30	Karın ön duvarının kaldırılması ve karın içi organların genel görünümü ve omentum, mide ve truncuscoeliacus'un anatomisi (Anatomi/ A Grubu)	Mide, ince bağırsak, kalın bağırsak (Histoloji ve Embriyoloji/ B Grubu)
------------------	--	---

LAB: 15:45-17:30	Karın ön duvarının kaldırılması ve karın içi organların genel görünümü ve omentum, mide ve truncuscoeliacus'un anatomisi (Anatomi/ B Grubu)	Mide, ince bağırsak, kalın bağırsak (Histoloji ve Embriyoloji/ A Grubu)
------------------	--	---

Perşembe, 4 Ocak 2024

08:45

DERS: Fizyoloji: Kalın Bağırsakların Fonksiyonları Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

09:45

DERS: Fizyoloji: Karaciğerin İşlevleri ve Safranin Sindirimdeki Rolü Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Karaciğer, Safra kesesi ve pankreas histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

11:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Karaciğer, Safra kesesi ve pankreas histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

13:45

LAB: 13:45-15:30	İnce ve kalın barsaklar anatomisi ve damarları (Anatomi/ A Grubu)	Karaciğer, safra kesesi, pankreas (Histoloji ve Embriyoloji/ B Grubu)
LAB: 15:45-17:30	İnce ve kalın barsaklar anatomisi ve damarları (Anatomi/ B Grubu)	Karaciğer, safra kesesi, pankreas (Histoloji ve Embriyoloji/ A Grubu)

Cuma, 5 Ocak 2024

08:45

DERS: Anatomi: Pankreas'ın Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

09:45

DERS: Anatomi: Dalak Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Lipid-Lipoprotein Metabolizması, Bozuklukları ve Tanı Testleri Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:00

DERS: Tıbbi Biyokimya: Lipid-Lipoprotein Metabolizması, Bozuklukları ve Tanı Testleri Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: İyi Hekimlik Uygulamaları

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

Pazartesi, 8 Ocak 2024

08:45

DERS: Anatomi: Portal Sistem Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

09:45

DERS: Anatomi: Karın içi organların damarları ve sınırları Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Sindirim ve Emilim: Karbonhidrat, Protein, Lipid Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Sindirim ve Emilim: Vitaminler Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

13:45

LAB: 13:45-15:30	Karaciğer, safra yolları Pankreas ve dalak anatomisi (Anatomi/ A Grubu)	KH tanınma reaksiyonları (Tıbbi Biyokimya/ B Grubu)
LAB: 15:45-17:30	Karaciğer, safra yolları Pankreas ve dalak anatomisi (Anatomi/ B Grubu)	KH tanınma reaksiyonları (Tıbbi Biyokimya/ A Grubu)

Salı, 9 Ocak 2024

08:45

DERS: Anatomi: Peritonun anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

09:45

DERS: Anatomi: Peritonun anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Pankreas Hormonları ve Diyabet Biyokimyası Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Pankreas Hormonları ve Diyabet Biyokimyası Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

13:45

LAB: 13:45-15:30	Gaitada Gizli Kan (Tıbbi Mikrobiyoloji/ A Grubu)	
LAB: 15:45-17:30	Gaitada Gizli Kan (Tıbbi Mikrobiyoloji/ B Grubu)	

Çarşamba, 10 Ocak 2024

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Üre döngüsü, Aminoasit-Protein Metabolizması Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Aminoasit-Protein Metabolizması, Bozuklukları ve Tanı Testleri Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül

10:45

DERS: Fizyoloji: Besin Alımının Düzenlenmesi, Açlık ve Tokluk Rolü Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Fizyoloji: Enerji Kaynakları ve Metabolizma Rolü Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

13:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Sindirim Sistemi Gelişmesi ve Anomalileri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

14:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Sindirim Sistemi Gelişmesi ve Anomalileri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

Perşembe, 11 Ocak 2024

08:45

DERS: Fizyoloji: Vücut Sıcaklığının Düzenlenmesi ve Ateş Fizyolojisi Rolü Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

09:45

DERS: Fizyoloji: Egzersiz Fizyolojisi Rolü Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Plazma Proteinleri ve Akut Faz Reaktanları Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Karaciğer Fonksiyon Testleri Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

LAB: 13:45-15:30	Kc Fonksiyon Testleri (Tıbbi Biyokimya/ A Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: Batın Öykü ve Fizik Muayene (İç Hastalıkları – Genel Cerrahi) B Grubu
LAB: 15:45-17:30	Kc Fonksiyon Testleri (Tıbbi Biyokimya/ B Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: Batın Öykü ve Fizik Muayene (İç Hastalıkları – Genel Cerrahi) A Grubu

Cuma, 12 Ocak 2024

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Bilirubin metabolizması Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Porfirinler ve Safra Pigmentleri Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Porfirinler ve Safra Pigmentleri Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:00

DERS: Fizyoloji: Sindirim Fizyopatolojisi Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: İyi Hekimlik Uygulamaları

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

Pazartesi, 15 Ocak 2024

08:45

DERS: Anatomi: Soru cevap oturumu- Pratik Çalışma Saati Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK, Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

09:45

DERS: Histoloji: Soru cevap oturumu Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

10:45

DERS: Fizyoloji: Soru cevap oturumu Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya Soru cevap oturumu Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gül, Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

Salı, 16 Ocak 2024

08:45

Telafi

09:45

Telafi

10:45

Telafi

11:45

Telafi

13:45

Telafi

14:45

Telafi

15:45

Telafi

16:45

Telafi

Çarşamba, 17 Ocak 2024

09:45

BLOK PRATİK SINAVI

Perşembe, 18 Ocak 2024

09:45

BLOK SINAVI

Cuma, 19 Ocak 2024

09:45

BLOK SINAVI

22 Ocak 2024 - 4 Şubat 2024 ARA TATİL

Pazartesi, 5 Şubat 2024 Sinir Sistemi Bloğu

08:45

DERS: Gastrointestinal Sistemi Bloğu Değerlendirmesi- Ders Kurulu Sorumluları

09:45

DERS: Sinir Sistemi Bloğu Öğrenim Hedefleri-Ders Kurulu Sorumluları

10:45

DERS: Anatomi: Merkezi Sinir Sistemi Genel Morfolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

11:45

DERS: Anatomi: Medulla Spinalis Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

13:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

15:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

Salı, 6 Şubat 2024

08:45

DERS: Fizyoloji: Merkezi Sinir Sisteminin İşlevsel Organizasyonu Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

09:45

DERS: Fizyoloji: Medulla Spinalis Düzeyinde Motor İşlev Kontrolü ve Refleksler Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

10:45

DERS: Anatomi: Bulbus Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

11:45

DERS: Anatomi: Pons Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

13:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

15:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

Çarşamba, 7 Şubat 2024

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

10:45

DERS: Anatomi: Mesencephalon Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

11:45

DERS: Fizyoloji: Medulla Spinalis Düzeyinde Motor İşlev Kontrolü ve Refleksler Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

13:45

DERS: Seçmeli Dersler

14:45

DERS: Seçmeli Dersler

15:45

DERS: Seçmeli Dersler

16:45

DERS: Seçmeli Dersler

Perşembe, 8 Şubat 2024

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Sinir Sistemi Histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Sinir Sistemi Histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

11:45

DERS: Anatomi: Cerebellum Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

LAB: 13:45-15:30	Medulla Spinalis, bulbus ve pons (Anatomi/ A Grubu)	İnsanda Refleks (Fizyoloji/ B Grubu)
LAB: 15:45-17:30	Medulla Spinalis, bulbus ve pons (Anatomi/ B Grubu)	İnsanda Refleks (Fizyoloji/ A Grubu)

Cuma, 9 Şubat 2024

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Fizyoloji: Beyin Sapı Düzeyinde Motor İşlev Kontrolü Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

10:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: İyi Hekimlik Uygulamaları

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

Pazartesi, 12 Şubat 2024

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

10:45

DERS: Anatomi: Diencephalon Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

11:45

DERS: Anatomi: Diencephalon Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

13:45

LAB: 13:45-15:30	Mesencephalon, Cerebellum (Anatomi/ A Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: Motor Muayene (Nöroloji) B Grubu
LAB: 15:45-17:30	Mesencephalon, Cerebellum (Anatomi/ B Grubu)	Temel Hekimlik Uygulaması: Motor Muayene (Nöroloji) A Grubu

Salı, 13 Şubat 2024

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

10:45

DERS: Anatomi: Telencephalon Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

11:45

DERS: Anatomi: Telencephalon Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

13:45

LAB: 13:45-15:30	Temel Hekimlik Uygulaması: Motor Muayene (Nöroloji) A Grubu	Diencephalon (Anatomi/ B Grubu)
------------------	---	------------------------------------

LAB: 15:45-17:30	Temel Hekimlik Uygulaması: Motor Muayene (Nöroloji) B Grubu	Diencephalon (Anatomi/ A Grubu)
------------------	---	------------------------------------

Çarşamba, 14 Şubat 2024

08:45

DERS: Fizyoloji: Serebellum Düzeyinde Motor İşlev Kontrolü Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

09:45

DERS: Fizyoloji: Serebellum Düzeyinde Motor İşlev Kontrolü Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

10:45

DERS: Anatomi: Basal Çekirdekler Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

11:45

DERS: Anatomi: Beyin Hemisferleri Duyu ve Motor Bölgeleri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

13:45

DERS: Seçmeli Dersler

14:45

DERS: Seçmeli Dersler

15:45

DERS: Seçmeli Dersler

16:45

DERS: Seçmeli Dersler

Perşembe, 15 Şubat 2024

08:45

DERS: Anatomi: Beyin ventrikülleri-BOS-Meninksler Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

09:45

DERS: Anatomi: Beyin ventrikülleri-BOS-Meninksler Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

10:45

DERS: Fizyoloji: Motor Korteks ve Motor Kortikal Alanlar Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

LAB: 13:45-15:30	Telencephalon (Anatomi/ A Grubu)	Duyu Muayenesi ve Serebellar Fonksiyon Muayenesi (Fizyoloji/ B Grubu)
LAB: 15:45-17:30	Telencephalon (Anatomi/ B Grubu)	Duyu Muayenesi ve Serebellar Fonksiyon Muayenesi

		(Fizyoloji/ A Grubu)
--	--	----------------------

Cuma, 16 Şubat 2024

08:45

DERS: Anatomi: Beyin Damarları ve Sinusleri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

09:45

DERS: Anatomi: Beyin Damarları ve Sinusleri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

10:45

DERS: Fizyoloji: Bazal Çekirdekler Düzeyinde Motor İşlev Kontrolü Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:00

DERS: Fizyoloji: Bazal Çekirdekler Düzeyinde Motor İşlev Kontrolü Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: İyi Hekimlik Uygulamaları

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

Pazartesi, 19 Şubat 2024

08:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Sinir Sistemi Gelişmesi ve Anomalileri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

09:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Sinir Sistemi Gelişmesi ve Anomalileri Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

10:45

DERS: Fizyoloji: Beyin Kan Dolaşımı ve Serebrospinal Sıvı Fizyolojisi Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

LAB: 13:45-15:30	Beyin ventrikülleri ve BOS dolaşımı anatomisi (Anatomi/ A Grubu)	Sinir dokusu (beyin, beyincik, omurilik, periferik sinir) (Histoloji ve Embriyoloji/ B Grubu)
LAB: 15:45-17:30	Beyin ventrikülleri ve BOS dolaşımı anatomisi (Anatomi/ B Grubu)	Sinir dokusu (beyin, beyincik, omurilik, periferik sinir) (Histoloji ve Embriyoloji/ A Grubu)

Salı, 20 Şubat 2024

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

10:45

DERS: Anatomi: Medulla Spinalis'te İnen Çıkan Yollar Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

11:45

DERS: Anatomi: Medulla Spinalis'te İnen Çıkan Yollar Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

13:45

LAB: 13:45-15:30	Temel Hekimlik Uygulaması: Serebellum-Refleks Muayenesi (Nöroloji A Grubu)	
LAB: 15:45-17:30	Temel Hekimlik Uygulaması: Serebellum-Refleks Muayenesi (Nöroloji B Grubu)	

Çarşamba, 21 Şubat 2024

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Fizyoloji: İnen Motor Yollar Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

10:45

DERS Anatomi: Kranial Sinirler (1-4) Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

11:45

DERS: Anatomi: Kranial Sinirler (1-4) Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

13:45

DERS: Seçmeli Dersler

14:45

DERS: Seçmeli Dersler

15:45

DERS: Seçmeli Dersler

16:45

DERS: Seçmeli Dersler

Perşembe, 22 Şubat 2024

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

10:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

LAB: 13:45-15:30	Beyin zarları ve sinusları ile beyin damarları (Anatomi/ A Grubu)	
LAB: 15:45-17:30	Beyin zarları ve sinusları ile beyin damarları (Anatomi/ B Grubu)	

Cuma, 23 Şubat 2024

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Anatomi: Kranial Sinirler (5-8) Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

10:45

DERS: Anatomi: Kranial Sinirler (5-8) Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: İyi Hekimlik Uygulamaları

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

Pazartesi, 26 Şubat 2024

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

10:45

DERS: Anatomi: Kranial Sinirler (9-12) Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

11:45

DERS: Anatomi: Kranial Sinirler (9-12) Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

LAB: 13:45-15:30	Temel Hekimlik Uygulaması: Kranial Sinir Muayenesi (Nöroloji A Grubu)	
LAB: 15:45-17:30	Temel Hekimlik Uygulaması: Kranial	

	Sinir Muayenesi (Nöroloji B Grubu)	
--	---------------------------------------	--

Salı, 27 Şubat 2024

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Anatomi: Beyinde beyaz cevher anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

10:45

DERS: Fizyoloji: Duyu Fizyolojisinin Genel İlkeleri Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Fizyoloji: Deri Duyuları Fizyolojisi Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

LAB: 13:45-15:30	Kranial Sinirler (Anatomi/ A Grubu)	
LAB: 15:45-17:30	Kranial Sinirler (Anatomi/ B Grubu)	

Çarşamba, 28 Şubat 2024

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

10:45

DERS: Fizyoloji: Talamus İşlevleri ve Somatoduyusal Korteks Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Fizyoloji: Ağrı duyusu fizyolojisi Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

13:45

DERS: Seçmeli Dersler

14:45

DERS: Seçmeli Dersler

15:45

DERS: Seçmeli Dersler

16:45

DERS: Seçmeli Dersler

Perşembe, 29 Şubat 2024

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

10:45

DERS: Anatomi: Otonom Sinir Sistemi- Sempatik Sistem Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS
11: 30

DERS: Anatomi: Otonom Sinir Sistemi- Sempatik Sistem Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

LAB: 13:45-15:30	Temel Hekimlik Uygulaması: Duyu Muayenesi (A Grubu Nöroloji)	
LAB: 15:45-17:30	Temel Hekimlik Uygulaması: Duyu Muayenesi (B Grubu Nöroloji)	

Cuma, 1 Mart 2024

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Anatomi: Otonom Sinir Sistemi- Parasempatik Sistem Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

10:45

DERS: Anatomi: Otonom Sinir Sistemi- Parasempatik Sistem Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: İyi Hekimlik Uygulamaları

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

Pazartesi, 4 Mart 2024

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Fizyoloji: Limbik ve Monoaminerjik Sistem Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

10:45

DERS: Anatomi: Tat duyusu ve tat yolları Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

11:45

DERS: Anatomi: Koku yolları ve limbik sistemin anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

13:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:45

Salı, 5 Mart 2024

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Anatomi: Göz ve Görme Yolları Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

10:45

DERS: Fizyoloji: Öğrenme Bellek ve Nöral Plastisite Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

LAB: 13:45-15:30	Sempatik-Parasempatik Sistem (Anatomi/ A Grubu)	
LAB: 15:45-17:30	Sempatik-Parasempatik Sistem (Anatomi/ B Grubu)	

Çarşamba, 6 Mart 2024

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

10:45

DERS: Anatomi: Göz ve Görme Yolları Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

11:45

DERS: Anatomi: Göz ve Görme Yolları Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

13:45

DERS: Seçmeli Dersler

14:45

DERS: Seçmeli Dersler

15:45

DERS: Seçmeli Dersler

16:45

DERS: Seçmeli Dersler

Perşembe, 7 Mart 2023

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

10:45

DERS: Fizyoloji: Uyku Fizyolojisi Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Fizyoloji: EEG ve Epilepsi Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

LAB: 13:45-15:30	Temel Hekimlik Uygulaması: Görme Alanı Değerlendirmesi (A Grubu Göz Hastalıkları)	Göz Anatomisi (Anatomi/ B Grubu)
LAB: 15:45-17:30	Temel Hekimlik Uygulaması: Görme Alanı Değerlendirmesi (B Grubu Göz Hastalıkları)	Göz Anatomisi (Anatomi/ A Grubu)

Cuma, 8 Mart 2024

08:45

DERS: Biyofizik: Görme Biyofiziği, Işık Kırılması ve Görüntü Oluşumu Dr. Öğr. Üyesi
Duygu TOZCU YILMAZ

09:45

DERS: Fizyoloji: Görme Duyusu Fizyolojisi Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

10:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: İyi Hekimlik Uygulamaları

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

Pazartesi, 11 Mart 2024

08:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Göz embriyolojisi ve histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur
AKMAN

09:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Göz embriyolojisi ve histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur
AKMAN

10:45

DERS: Fizyoloji: Görme Duyusu Fizyolojisi Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

13:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

15:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

16:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

Salı, 12 Mart 2024

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

10:45

DERS: Fizyoloji: İşitme Duyusu Fizyolojisi Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Fizyoloji: İşitme Duyusu Fizyolojisi Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

LAB: 13:45-15:30	Göz ve kulak histolojisi (Histoloji ve Embriyoloji/ A Grubu)	Özel Duyu Muayenesi- Görme Fonksiyon Testleri (Fizyoloji/ B Grubu)
LAB: 15:45-17:30	Göz ve kulak histolojisi (Histoloji ve Embriyoloji/ B Grubu)	Özel Duyu Muayenesi- Görme Fonksiyon Testleri (Fizyoloji/ A Grubu)

Çarşamba, 13 Mart 2024

08:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Kulak embriyolojisi ve histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

09:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Kulak embriyolojisi ve histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

10:45

DERS: Anatomi: Kulak ve İşitme Yolları Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

11:45

DERS: Anatomi: Kulak ve İşitme Yolları Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

13:45

DERS: Seçmeli Dersler

14:45

DERS: Seçmeli Dersler

15:45

DERS: Seçmeli Dersler

16:45

DERS: Seçmeli Dersler

Perşembe, 14 Mart 202

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Fizyoloji: Tat ve Doku Duyusu Fizyolojisi Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

10:45

DERS: Fizyoloji: Vestibüler Sistem ve Denge Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Anatomi: Kulak ve İşitme Yolları Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

LAB: 13:45-15:30	Temel Hekimlik Uygulaması: Otoskop, Diapozon (B Grubu KBB)	Kulak Anatomisi (Anatomi/ A Grubu)
LAB: 15:45-17:30	Temel Hekimlik Uygulaması: Otoskop, Diapozon (A Grubu KBB)	Kulak Anatomisi (Anatomi/ A Grubu)

Cuma, 15 Mart 2024

08:45

DERS: Anatomi Soru ve Cevap Oturumu-Pratik Çalışma Saati Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK, Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

09:45

DERS: Fizyoloji Soru ve Cevap Oturumu Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji Soru ve Cevap Oturumu Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: İyi Hekimlik Uygulamaları

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

Pazartesi, 18 Mart 2024

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

10:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

13:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

Salı, 19 Mart 2024

08:45

DERS: Telafi

09:45

DERS: Telafi

10:45

DERS: Telafi

11:45

DERS: Telafi

13:45

DERS: Telafi

14:45

DERS: Telafi

15:45

Telafi

16:45

Telafi

Çarşamba, 20 Mart 2024

09:45

PRATİK SINAVLARI

Perşembe, 21 Mart 2024

09:45

BLOK SINAVI

Cuma, 22 Mart 2024

09:45

BLOK SINAVI

Pazartesi, 25 Mart 2024 Endokrin ve Ürogenital Sistem Bloğu

08:45

DERS: Gastrointestinal Sistem Bloğu Değerlendirme-Ders Kurulu Sorumluları

09:45

DERS: Endokrin ve Ürogenital Sistem Bloğu Öğrenim Hedefleri-Ders Kurulu Sorumluları

10:45

DERS: Fizyoloji: Nöroendokrinolojiye Giriş Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Fizyoloji: Hipotalamo-Hipofizier Sistem Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

13:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Hipotalamus, Hipofiz, Epifiz Hormonları ve Tanı Testleri Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

14:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Hipofiz ve epifiz histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

15:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Hipofiz ve epifiz histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

16:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

Salı, 26 Mart 2024

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Fizyoloji: Tiroid Hormonlarının Fizyolojisi Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

10:45

DERS: Fizyoloji: Adenohipofiz ve Nörohipofiz Hormonların Fizyolojisi Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Anatomi: Hipofiz ve Epifizin anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

13:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Tiroid, paratiroid, böbrek üstü bezi ve diğer endokrin yapıların histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

14:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Tiroid, paratiroid, böbrek üstü bezi ve diğer endokrin yapıların histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

15:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

16:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

Çarşamba, 27 Mart 2024

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Anatomi: Glandulasuprarenalis, gl. thyroidea ve gl. parathyroidea'nın anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

10:45

DERS: Fizyoloji: Parathormon ve Kalsiyum- Fosfat Metabolizmasının Düzenlemesi Dr.  gr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Endokrin sistemin gelişimi Dr.  gr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

13:45

DERS: Seęmeli Dersler

14:45

DERS: Seęmeli Dersler

15:45

DERS: Seęmeli Dersler

16:45

DERS: Seęmeli Dersler

Perşembe, 28 Mart 2024

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Tiroid Hormonları ve Tanı Testleri Dr.  gr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Tiroid Hormonları ve Tanı Testleri Dr.  gr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

10:45

DERS: Fizyoloji: Böbreküstü Bezi Medulla Hormonları Dr.  gr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Bağımsız  ğrenme Süreci

LAB: 13:45-15:30	Hipofiz, epifiz, gl. suprarenalis, gl. thyroidea ve gl. parathyroidea'nın Anatomisi (Anatomi/ A Grubu)	Hipofiz ve Epifiz (Histoloji ve Embriyoloji/ B Grubu)
LAB: 15:45-17:30	Hipofiz, epifiz, gl. suprarenalis, gl. thyroidea ve gl. parathyroidea'nın Anatomisi (Anatomi/ B Grubu)	Hipofiz ve Epifiz (Histoloji ve Embriyoloji/A Grubu)

Cuma, 29 Mart 2024

08:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Üriner sistem histolojisi Dr.  gr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

09:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Üriner sistem histolojisi Dr.  gr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Kalsiyum ve Fosfor Metabolizmasını Düzenleyen Hormonlar ve Tanı Testleri Dr.  gr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:00

DERS: Tıbbi Biyokimya: Kalsiyum ve Fosfor Metabolizmasını Düzenleyen Hormonlar ve Tanı Testleri Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: İyi Hekimlik Uygulamaları

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

Pazartesi, 1 Nisan 2024

08:45

DERS: Anatomi: Böbrekler, ureter, mesane ve uretra Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

09:45

DERS: Anatomi: Böbrekler, ureter, mesane ve uretra Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Steroid Hormonlar ve Tanı Testleri Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Steroid Hormonlar ve Tanı Testleri Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

LAB: 13:45-15:30	Tiroid, paratiroid ve böbrek üstü bezi (Histoloji ve Embriyoloji/ A Grubu)	Tıbbi Biyokimya rutin hormon testleri analizi (B Grubu hastane laboratuvarı)
LAB: 15:45-17:30	Tiroid, paratiroid ve böbrek üstü bezi (Histoloji ve Embriyoloji/ B Grubu)	Tıbbi Biyokimya rutin hormon testleri analizi (A Grubu hastane laboratuvarı)

Salı, 2 Nisan 2024

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Katekolaminler ve Tanı Testleri Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali GÜL

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Eikozanoidlerin Biyosentezi ve Aktiviteleri Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali GÜL

11:45

DERS: Fizyoloji: Pankreasın Endokrin Fonksiyonları Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

13:45

DERS: Fizyoloji: Böbrek Fizyolojisine Giriş ve Böbrek Dolaşımı Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

14:45

DERS: Fizyoloji: Böbrek Glomerüllerinin İşlevi-Filtrasyon Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

15:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

16:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

Çarşamba, 3 Nisan 2024

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Üriner sistemin gelişimi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Üriner sistemin gelişimi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

11:45

DERS: Fizyoloji: Böbrek Tübüllerinin İşlevleri-Reabsorbsiyon ve Sekresyon Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

13:45

DERS: Seçmeli Dersler

14:45

DERS: Seçmeli Dersler

15:45

DERS: Seçmeli Dersler

16:45

DERS: Seçmeli Dersler

Perşembe, 4 Nisan 2024

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Böbrek Fonksiyon Testleri ve İdrar Biyokimyası Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

09:45

DERS: Fizyoloji: Glomerüler Filtrasyon Hızı ve Klirens Kavramı Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

10:45

DERS: Fizyoloji: Henle Kulbu ve Zıt Akım Mekanizması Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Fizyoloji: Su, Osmolarite ve Elektrolit Dengesi Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

LAB: 13:45-14:45	Böbrek, üreter ve mesane (Histoloji ve Embriyoloji/ A Grubu)	Böbrekler, ureter, mesane ve uretra (Anatomi/ B Grubu)
------------------	--	--

LAB: 15:45-16:45	Böbrek, üreter ve mesane (Histoloji ve Embriyoloji/ B Grubu)	Böbrekler, ureter, mesane ve uretra (Anatomi/ A Grubu)
------------------	--	--

Cuma, 5 Nisan 2024

08:45

DERS: Anatomi: Pelvis ve perine Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

09:45

DERS: Anatomi: Pelvis ve perine Anatomisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

10:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: İyi Hekimlik Uygulamaları

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

Pazartesi, 8 Nisan 2024 Ramazan Bayramı

Ramazan Bayramı

Salı, 9 Nisan 2024 Ramazan Bayramı

Ramazan Bayramı Arefe

Çarşamba, 10 Nisan 2024

Ramazan Bayramı 1. gün

Perşembe, 11 Nisan 2024

Ramazan Bayramı 2. Gün

Cuma, 12 Nisan 2024

Ramazan Bayramı 3. Gün

Pazartesi, 15 Nisan 2024

08:45

DERS: Anatomi: Erkek genital organları Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

09:45

DERS: Anatomi: Erkek genital organları Dr. Öğr. Üyesi Nihal GÜRLEK ÇELİK

10:45

DERS: Fizyoloji: Miksiyon (İdrarın Boşaltılması) Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Fizyoloji: Asit Baz Dengesi Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

LAB: 13:45-14:45	Tıbbi Biyokimya elektrolit testleri analizi (B Grubu hastane laboratuvarı)	Pelvis ve perine Anatomisi (Anatomi/ A Grubu)
LAB: 15:45-16:45	Tıbbi Biyokimya elektrolit testleri analizi (A Grubu hastane laboratuvarı)	Pelvis ve perine Anatomisi Anatomi/ B Grubu)

Salı, 16 Nisan 2024

08:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Erkek üreme organları histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

09:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Erkek üreme organları histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

10:45

DERS: Fizyoloji: Gonadotropik Hormonlar ve Puberte Fizyolojisi Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

11:45

DERS: Fizyoloji: Erkek Üreme Sistemi Fizyolojisi Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

LAB: 13:45-15:30	Anatomi: Erkek genital organları A Grubu	Erkek genital sistem histolojisi (Histoloji ve Embriyoloji/ B Grubu)
LAB: 15:45-17:30	Anatomi: Erkek genital organları B Grubu	Erkek genital sistem histolojisi (Histoloji ve Embriyoloji/ A Grubu)

Çarşamba, 17 Nisan 2024

08:45

DERS: Anatomi: Kadın genital organları Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

09:45

DERS: Anatomi: Kadın genital organları Dr. Öğr. Üyesi Ahmet PAYAS

10:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Kadın üreme organları, plasenta ve meme histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

11:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Kadın üreme organları, plasenta ve meme histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

13:45

DERS: Fizyoloji: Kadın Üreme Sistemi Fizyolojisi Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

14:45

DERS: Fizyoloji: Kadın Üreme Sistemi Fizyolojisi Dr. Öğr. Üyesi Duygu TOZCU YILMAZ

15:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

16:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

Perşembe, 18 Nisan 2024

08:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Genital sistem gelişimi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

09:45

DERS: Histoloji ve Embriyoloji: Genital sistem gelişimi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Uğur AKMAN

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Eser elementler Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali GÜL

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Eser elementler Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali GÜL

LAB: 13:45-14:45	Kadın genital organları (Anatomi/ A Grubu)	Kadın genital sistem histolojisi (Histoloji ve Embriyoloji/ B Grubu)
LAB: 15:45-16:45	Kadın genital organları (Anatomi/ B Grubu)	Kadın genital sistem histolojisi (Histoloji ve Embriyoloji/ A Grubu)

Cuma, 19 Nisan 2024

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

10:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: İyi Hekimlik Uygulamaları

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

Pazartesi, 22 Nisan 2024

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

10:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

LAB: 13:45-14:45	Tıbbi Biyokimya rutin idrar testleri analizi (A Grubu hastane laboratuvarı)	
LAB: 15:45-16:45	Tıbbi Biyokimya rutin idrar testleri analizi (B Grubu hastane laboratuvarı)	

Salı, 23 Nisan 2024

23 Nisan Tatil

Çarşamba, 24 Nisan 2024

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

10:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

13:45

DERS: Seçmeli Dersler

14:45

DERS: Seçmeli Dersler

15:45

DERS: Seçmeli Dersler

16:45

DERS: Seçmeli Dersler

Perşembe, 25 Nisan 2024

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

10:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

13:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

15:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

16:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

Cuma, 26 Nisan 2024

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

10:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: İyi Hekimlik Uygulamaları

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

Pazartesi, 29 Nisan 2024

Telafi

Salı, 30 Nisan 2024

Telafi

Çarşamba, 1 Mayıs 2024

1 Mayıs Tatil

Perşembe, 2 Mayıs 2024

09:45

Pratik Sınavı

Cuma, 3 Mayıs 2024

09:45

Blok Sınavı

Pazartesi, 6 Mayıs 2024 Hastalıkların Biyolojik Temelleri Bloğu

08:45

DERS: Endokrin ve Ürogenital Sistem Bloğu Değerlendirme-Ders Kurulu Sorumluları

09:45

DERS: Hastalıkların Biyolojik Temelleri Bloğu Öğrenim Hedefleri

10:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: İmmün Sisteme Giriş Prof. Dr. Meryem ÇETİN

11:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Doğal Bağışıklık Prof. Dr. Meryem ÇETİN

13:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

15:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

16:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

Salı, 7 Mayıs 2024

08:45

DERS: Tıp Tarihi ve Etik: Temel Biyoetik Kuramları ve İlkeleri Dr. Öğr. Üyesi Esra AKSOY

09:45

DERS: Tıbbi Farmakoloji: Farmakoloji ve Toksikolojide Temel Kavramlar
Dr. Öğr. Üyesi Emre BAHCIVAN

10:45

DERS: Tıbbi Patoloji: Patolojiye Giriş Dr. Öğr. Üyesi Fatma Zeynep ÖZEN

11:45

DERS: Tıbbi Patoloji: Patoloji Laboratuvar Yöntemleri Dr. Öğr. Üyesi Fatma Zeynep ÖZEN

13:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

15:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

16:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

Çarşamba, 8 Mayıs 2024

08:45

DERS: Tıbbi Patoloji: Hücresel Zedelenme ve Hücre İçi Birikimler Dr. Öğr. Üyesi Fatma Zeynep ÖZEN

09:45

DERS: Tıbbi Patoloji: Hücresel Adaptasyon Bozuklukları, Apoptoz ve Nekroz Dr. Öğr. Üyesi Fatma Zeynep ÖZEN

10:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Yaşamın Farklı Evrelerinde Biyokimyasal Parametreler Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali GÜL

11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Yaşamın Farklı Evrelerinde Biyokimyasal Parametreler Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali GÜL

13:45

DERS: Seçmeli Dersler

14:45

DERS: Seçmeli Dersler

15:45

DERS: Seçmeli Dersler

16:45

DERS: Seçmeli Dersler

Perşembe, 9 Mayıs 2024

08:45

DERS: Biyoistatistik: Hipotez Testlerine Giriş ve Tek Örneklem Testleri Prof. Dr. Mehmet TOPAL

09:45

DERS: Biyoistatistik: Hipotez Testlerine Giriş ve Tek Örneklem Testleri Prof. Dr. Mehmet TOPAL

10:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: T ve B Lenfosit Gelişimi Prof. Dr. Meryem ÇETİN

11:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: T ve B Lenfosit Gelişimi Prof. Dr. Meryem ÇETİN

13:45

LAB: 13:45-15:30	Hücresel Zedelenme (Tıbbi Patoloji/ A Grubu)	
LAB: 15:45-17:30	Hücresel Zedelenme (Tıbbi Patoloji/ B Grubu)	

Cuma, 10 Mayıs 2024

08:45

DERS: Tıbbi Farmakoloji: İlaçların Biyolojik Membranlardan Geçiş ve Absorpsiyon Dr. Öğr. Üyesi Emre BAHÇIVAN

09:45

DERS: Tıbbi Farmakoloji: İlaçların Veriliş Yolları Farmasötik Şekiller
Dr. Öğr. Üyesi Emre BAHCIVAN

10:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Antijenlerin Yakalanması ve Lenfositlere Sunumu Doç. Dr.
Fikriye MİLLETLİ SEZGİN

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: İyi Hekimlik Uygulamaları

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

Pazartesi, 13 Mayıs 2024

08:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Hücresel İmmüitenin Efektör Mekanizmaları Prof. Dr.
Meryem ÇETİN

09:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Hücresel İmmüitenin Efektör Mekanizmaları Prof. Dr.
Meryem ÇETİN

10:45

DERS: Biyoistatistik: İki Örneklem Testleri Prof. Dr. Mehmet TOPAL

11:45

DERS: Biyoistatistik: İki Örneklem Testleri Prof. Dr. Mehmet TOPAL

13:45

DERS: Tıbbi Patoloji: Hücre Hasarı, Hücre Ölümü ve adaptasyonlar Prof. Dr. Ayşe Zuhul
YUMBUL

14:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

Salı, 14 Mayıs 2024

08:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Edinsel İmmün Sistemde Antijen Tanıma Doç. Dr. Fikriye
MİLLETLİ SEZGİN

09:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Hücre Aracılı İmmün Yanıtlar Doç. Dr. Fikriye MİLLETLİ
SEZGİN

10:45

DERS: Tıbbi Patoloji: İltihap Tanımı, Tipleri ve Belirtileri Dr. Öğr. Üyesi Fatma Zeynep
ÖZEN

11:45

DERS: Tıbbi Patoloji: Akut İltihap: Vasküler ve Hücrel Reaksiyonlar ve Mediatorler
Dr. Öğr. Üyesi Fatma Zeynep ÖZEN

13:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

Çarşamba, 15 Mayıs 2024

08:45

DERS: Tıp Tarihi ve Etik: Zarar Vermeme ve Yararlılık İlkeleri Dr. Öğr. Üyesi Esra AKSOY

09:45

DERS: Tıbbi Patoloji: Hemodinamik bozukluklar, tromboembolizm ve şok Prof. Dr. Ayşe Zuhul YUMBUL

10:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

11:45

Bağımsız Öğrenme Süreci

13:45

DERS: Seçmeli Dersler

14:45

DERS: Seçmeli Dersler

15:45

DERS: Seçmeli Dersler

16:45

DERS: Seçmeli Dersler

Perşembe, 16 Mayıs 2024

08:45

DERS: Tıbbi Farmakoloji: İlaçların Dağılımı Dr. Öğr. Üyesi Emre BAHÇIVAN

09:45

DERS: Tıbbi Farmakoloji: İlaçların Dağılımı Dr. Öğr. Üyesi Emre BAHÇIVAN

10:45

DERS: Tıbbi Patoloji: Kronik İltihap Dr. Öğr. Üyesi Hayriye CANİK YAŞAR

11:45

DERS: Tıbbi Patoloji: Rejenerasyon ve Reperasyon Dr. Öğr. Üyesi Hayriye CANİK YAŞAR

13:45

LAB: 13:45-15:30	Temel Hekimlik Uygulaması: Kene Çıkartma (A Grubu Enfeksiyon Hastalıkları)	Akut ve Kronik İltihap (Tıbbi Patoloji/ B Grubu)
LAB: 15:45-17:30	Temel Hekimlik Uygulaması: Kene Çıkartma	Akut ve Kronik İltihap (Tıbbi Patoloji/ A Grubu)

	(B Grubu Enfeksiyon Hastalıkları)	
--	-----------------------------------	--

Cuma, 17 Mayıs 2024

08:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Vitamin Metabolizması Bozuklukları Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

09:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Vitamin Metabolizması Bozuklukları Dr. Öğr. Üyesi Hatice DÖRTOK DEMİR

10:45

DERS: Tıbbi Farmakoloji: İlaçların Metabolizması Dr. Öğr. Üyesi Emre BAHÇİVAN

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:00

DERS: Tıbbi Farmakoloji: İlaçların İtrahı Dr. Öğr. Üyesi Emre BAHÇİVAN

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

16:00

DERS: İyi Hekimlik Uygulamaları

17:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

Pazartesi, 20 Mayıs 2024

08:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Hastalıkların Biyolojik Temelleri-PANEL DERS Prof. Dr. Akın TEKCAN

09:45

DERS: Tıbbi Biyoloji: Hastalıkların Biyolojik Temelleri-PANEL DERS Prof. Dr. Akın TEKCAN

10:45

DERS: Tıbbi Farmakoloji: Doz- Konsantrasyon - Etki İlişkisi
Dr. Öğr. Üyesi Emre BAHÇİVAN

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

13:45

LAB: 13:45-15:30	Serolojik Testler (Tıbbi Mikrobiyoloji/ A Grubu)	Biyoistatistik: İki Örneklem Testleri B Grubu
LAB: 15:45-17:30	Serolojik Testler (Tıbbi Mikrobiyoloji/ B Grubu)	Biyoistatistik: İki Örneklem Testleri A Grubu

Salı, 21 Mayıs 2024

08:45

DERS: Tıp Tarihi ve Etik: Özerkliğe Saygı ve Adalet İlkeleri Dr. Öğr. Üyesi Esra AKSOY
09:45

DERS: Tıbbi Farmakoloji: İlaçların Etki Mekanizmaları Dr. Öğr. Üyesi Emre BAHÇIVAN
10:45

DERS: Tıbbi Farmakoloji: İlaçların Etki Mekanizmaları Dr. Öğr. Üyesi Emre BAHÇIVAN
11:45

DERS: Tıbbi Biyokimya: Nükleotid Sentezi Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali GÜL
13:45

LAB: 13:45-15:30	Hemodinamik Bozukluklar (Tıbbi Patoloji/ A Grubu)	İki Örneklem Testleri (Biyostatistik/ B Grubu)
LAB: 15:45-17:30	Hemodinamik Bozukluklar (Tıbbi Patoloji/ B Grubu)	İki Örneklem Testleri (Biyostatistik/ A Grubu)

Çarşamba, 22 Mayıs 2024

08:45

DERS: Tıbbi Patoloji: Sıvı Elektrolit ve Kan Dolaşım Bozuklukları Dr. Öğr. Üyesi Hayriye CANİK YAŞAR

09:45

DERS: Tıbbi Patoloji: Sıvı Elektrolit ve Kan Dolaşım Bozuklukları Dr. Öğr. Üyesi Hayriye CANİK YAŞAR

10:45

DERS: DERS: Tıbbi Farmakoloji: İlaç Reseptörleri Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül YILMAZ

11:45

DERS: Tıbbi Farmakoloji: İlaç Reseptör Etkileşimi Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül YILMAZ

13:45

DERS: Seçmeli Dersler

14:45

DERS: Seçmeli Dersler

15:45

DERS: Seçmeli Dersler

16:45

DERS: Seçmeli Dersler

Perşembe, 23 Mayıs 2024

08:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

09:45

DERS: Tıp Tarihi ve Etik: Paternalizm ve Aydınlatılmış Onam Dr. Öğr. Üyesi Esra AKSOY

10:45

DERS: Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları: Cinsel Farklılaşma Doç. Dr. Gökçe CELEP

11:45

DERS: Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları: Cinsel Farklılaşma Doç. Dr. Gökçe CELEP

13:45

LAB: 13:45-15:30	Serolojik Testler (Tıbbi Mikrobiyoloji/ A Grubu)	
LAB: 15:45-17:30	Serolojik Testler (Tıbbi Mikrobiyoloji/ B Grubu)	

Cuma, 24 Mayıs 2024

08:45

DERS: Tıp Tarihi ve Etik: Hekim-Hasta İlişkisi ve İletişimi Dr. Öğr. Üyesi Esra AKSOY

09:45

DERS: Tıbbi Patoloji: Genetik Hastalıkların Patolojisi Dr. Öğr. Üyesi Hayriye CANİK YAŞAR

10:45

DERS: Tıbbi Patoloji: Genetik Hastalıkların Patolojisi Dr. Öğr. Üyesi Hayriye CANİK YAŞAR

11:45

Bağımsız Öğrenme Süreci

14:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi

15:00

DERS: İyi Hekimlik Uygulamaları

16:00

DERS: Erken Klinik Buluşma

17:00

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

Pazartesi, 27 Mayıs 2024

08:45

DERS: Tıp Tarihi ve Etik: Mahremiyet ve Tıbbi Gizlilik Dr. Öğr. Üyesi Esra AKSOY

09:45

DERS: Tıp Tarihi ve Etik: Hekimin Erdemleri Açısından Hekim Kimliği ve İyi Hekimlik Dr. Öğr. Üyesi Esra AKSOY

10:45

DERS: Biyoistatistik: Ki-Kare Testleri Prof. Dr. Mehmet TOPAL

11:45

DERS: Biyoistatistik: Ki-Kare Testleri Prof. Dr. Mehmet TOPAL

13:45

LAB: 13:45-15:30	SPSS'te Ki-Kare Testlerinin Yapılışı A Grubu)	
LAB: 15:45-17:30	SPSS'te Ki-Kare Testlerinin Yapılışı (B Grubu)	

Salı, 28 Mayıs 2024

08:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Kompleman Sisteminin Aktivasyonu ve Düzenlenmesi Doç. Dr. Fikriye MİLLETLİ SEZGİN

09:45

DERS: Tıbbi Farmakoloji: İlaçların Etkisini Değiştiren Faktörler
Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül YILMAZ

10:45

DERS: Tıbbi Farmakoloji: İlaçların Etkisini Değiştiren Faktörler
Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül YILMAZ

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

13:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

15:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

16:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

Çarşamba, 29 Mayıs 2024

08:45

DERS: Biyoistatistik: Tek Yönlü Varyans Analizi Prof. Dr. Mehmet TOPAL

09:45

DERS: Biyoistatistik: İki Yönlü Varyans Analizi Prof. Dr. Mehmet TOPAL

10:45

DERS: Tıbbi Farmakoloji: Farmakodinamik İlaç Etkileşmeleri
Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül YILMAZ

11:45

DERS: Tıbbi Farmakoloji: Farmakodinamik İlaç Etkileşmeleri
Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül YILMAZ

13:45

DERS: Seçmeli Dersler

14:45

DERS: Seçmeli Dersler

15:45

DERS: Seçmeli Dersler

16:45

DERS: Seçmeli Dersler

Perşembe, 30 Mayıs 2024

08:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Humoral İmmün Yanıtlar Doç. Dr. Fikriye MİLLETLİ SEZGİN

09:45

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Humoral İmmün Yanıtlar Doç. Dr. Fikriye MİLLETLİ SEZGİN

10:45

DERS: Tıbbi Farmakoloji: İlaçların Toksik Etkileri Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül YILMAZ

11:45

DERS: Tıbbi Farmakoloji: İlaçların Yan Etkileri Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül YILMAZ

LAB: 13:45-15:30	SPSS'te Varyans Analizi (Uygulama) (Biyoistatistik/ A Grubu)	
LAB: 15:45-17:30	SPSS'te Varyans Analizi (Uygulama) (Biyoistatistik/ B Grubu)	

Cuma, 31 Mayıs 2024

08:45

DERS: Tıbbi Farmakoloji: Akut İlaç Zehirlenmesi Tedavisinde Genel İlkeler
Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül YILMAZ

09:45

DERS: Tıbbi Farmakoloji: Reçete Yazma Kuralları ve Akılcı İlaç Kullanımı
Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül YILMAZ

10:45

DERS: Tıp Tarihi ve Etik: Klinik Etik, Etik İnkilem, Etik Çözümleme, Klinik Etik Karar
Verme Süreçleri Dr. Öğr. Üyesi Esra AKSOY

11:45

DERS: Bağımsız Öğrenme Süreci

14:00

DERS: Tıbbi Mikrobiyoloji: Humoral İmmüitenin Efektör Mekanizmaları Doç. Dr. Fikriye
MİLLETLİ SEZGİN

15:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi Sunumları

16:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi Sunumları

17:00

DERS: Sosyal Sorumluluk Projesi Sunumları

Pazartesi, 3 Haziran 2024

08:45

Telafi

09:45

Telafi

10:45

Telafi

11:45

Telafi

13:45

Telafi

14:45

Telafi

15:45

Telafi

16:45

Telafi

Salı, 4 Haziran 2024

08:45

Telafi

09:45

Telafi

10:45

Telafi

11:45

Telafi

13:45

Telafi

14:45

Telafi

15:45

Telafi

16:45

Telafi

Çarşamba, 5 Haziran 2024

09:45

BLOK SINAVI

Perşembe, 6 Haziran 2024

09:45

BLOK SINAVI

Cuma, 7 Haziran 2024

09:45 -17:30

Temel Hekimlik Uygulaması Telafi

Pazartesi, 10 Haziran 2024

09:45 -17:30

Temel Hekimlik Uygulaması Telafi

Salı, 11 Haziran 2024

09:45 -17:30

Temel Hekimlik Uygulaması Sınavı

Çarşamba, 12 Haziran 2024

Perşembe, 20 Haziran 2024

09:45

FİNAL SINAVI

Cuma, 5 Temmuz 2024

09:45

BÜTÜNLEME SINAVI

YIL İÇİNDEKİ LABORATUVARLAR VE MESLEKİ UYGULAMALAR

Doku-İskelet Sistemi Bloğu

Temel Hekimlik Uygulaması: Hasta-Hekim Görüşmesinin Temel İlkeleri (Aile Hekimliği)

Temel Hekimlik Uygulaması: Standardize Hasta Görüşmesi (Aile Hekimliği)

Kas ve Periferik Sinir Sistemi Bloğu

LAB - Fizyoloji: Kas fizyolojisi Kurbağa Deneyi (3 Saat)

LAB - Fizyoloji: Kas Fizyolojisi Laboratuvarı İnsan Deneyi (2 Saat)

LAB - Fizyoloji: Sinir Fizyolojisi (3 Saat)

Temel Hekimlik Uygulaması: Ana Yakınma ve Hasta Bakış Açısının Değerlendirilmesi (Aile Hekimliği)

Temel Hekimlik Uygulaması: Öykünün Diğer Elemanları, Sistemlerin Gözden Geçirilmesi, Görüşmeyi Bitirme (Aile Hekimliği)

Temel Hekimlik Uygulaması: Ekstremiteler Elastik Bandaj (Ortopedi – FTR)

Temel Hekimlik Uygulaması: İntramusküler Enjeksiyon (Aile Hekimliği)

Temel Hekimlik Uygulaması: Subkutan Enjeksiyon (Aile Hekimliği)

Kan, Solunum ve Dolaşım Sistemi Bloğu

LAB - Histoloji ve Embriyoloji: Kan Hücreleri Histolojisi (2 Saat)

LAB - Fizyoloji: Kan Fizyolojisi (3 Saat)

LAB - Histoloji ve Embriyoloji: Kalp ve Damar Histolojisi (2 Saat)

LAB - Fizyoloji: Dolaşım Fizyolojisi (Kurbağa Deneyi) (3 Saat)
LAB - Histoloji ve Embriyoloji: Primer ve Sekonder Lenfoid Organların Histolojisi (3 Saat)
LAB - Fizyoloji: Dolaşım Fizyolojisi (İnsan Deneyi) (3 Saat)
LAB - Histoloji ve Embriyoloji: Solunum Sistemi Histolojisi (2 Saat)
LAB - Fizyoloji: Solunum Fizyolojisi (2 Saat)
LAB - Tıbbi Biyokimya: Kan hücrelerinin ayrılması (2 Saat)
LAB - Tıbbi Biyokimya: Kan Gazlarının Biyokimyasal Değerlendirilmesi (2 Saat)
Temel Hekimlik Uygulaması: Solunum Öykü ve Fizik Muayene (Göğüs Hastalıkları)
Temel Hekimlik Uygulaması: İnspeksiyon-Perküsyon (İç Hastalıkları)
Temel Hekimlik Uygulaması: Palpasyon-Oskültasyon (İç Hastalıkları)
Temel Hekimlik Uygulaması: Göğüs Arka Ön Grafisi Değerlendirme (Göğüs Hastalıkları - Radyoloji)
Temel Hekimlik Uygulaması: Kan Grubu Tayini (Fizyoloji)
Temel Hekimlik Uygulaması: Periferik Yayma Yapma (Fizyoloji)
Temel Hekimlik Uygulaması: Periferik Yayma Değerlendirme (İç Hastalıkları)
Temel Hekimlik Uygulaması: Kalp Öykü ve Fizik Muayene (Kardiyoloji)

Gastrointestinal Sistem ve Metabolizma Bloğu

LAB - Histoloji Embriyoloji: Üst Sindirim Sistemi Histolojisi (2 Saat)
LAB - Histoloji Embriyoloji: Alt Sindirim Sistemi Histolojisi (2 Saat)
LAB - Histoloji ve Embriyoloji: Karaciğer, Safra Kesesi, Pankreas Histolojileri (2 Saat)
LAB - Tıbbi Biyokimya: Sindirim Enzimleri (4 Saat)
LAB - Tıbbi Biyokimya: KH tanınma reaksiyonları (2 Saat)
LAB - Tıbbi Biyokimya: Kc Fonksiyon Testleri (Hastane Laboratuvarı) (2 Saat)
LAB - Fizyoloji: Metabolizma Fizyoloji (4 Saat)
LAB- Mikrobiyoloji: Gaitada Gizli Kan (2 saat)
Temel Hekimlik Uygulaması: Batın Öykü ve Fizik Muayene (İç Hastalıkları – Genel Cerrahi)
Temel Hekimlik Uygulaması: Apse Açma (Genel Cerrahi)
Temel Hekimlik Uygulaması: Sütür Atma ve Alma (Genel Cerrahi)

Sinir Sistemi Bloğu

LAB - Histoloji ve Embriyoloji: Sinir Sistemi Histolojisi (2 Saat)
LAB - Histoloji ve Embriyoloji: Duyu Organları Histolojisi (2 Saat)
LAB - Fizyoloji: MSS Fizyolojisi (2 Saat)
LAB - Fizyoloji: Duyu Fizyolojisi (2 Saat)
Temel Hekimlik Uygulaması: Kranial Sinir Muayenesi (Nöroloji)
Temel Hekimlik Uygulaması: Oftalmoskop Kullanımı (Göz Hastalıkları)
Temel Hekimlik Uygulaması: Görme Alanı Değerlendirmesi (Göz Hastalıkları)
Temel Hekimlik Uygulaması: Kornea Refleksi (Göz Hastalıkları)
Temel Hekimlik Uygulaması: Otoskop, Diapozon (KBB)
Temel Hekimlik Uygulaması: Motor Muayene (Nöroloji)
Temel Hekimlik Uygulaması: Serebellum-Refleks Muayenesi (Nöroloji)
Temel Hekimlik Uygulaması: Duyu Muayenesi (Nöroloji)

Endokrin ve Ürogenital Sistem Bloğu

LAB - Histoloji ve Embriyoloji: Endokrin Sistem Histolojisi (2 Saat)
LAB - Histoloji ve Embriyoloji: Üriner Sistem Histolojisi (2 Saat)
LAB - Histoloji ve Embriyoloji: Erkek Üreme Organları Histolojisi (2 Saat)
LAB - Histoloji ve Embriyoloji: Kadın Üreme Organları Histolojisi (2 Saat)
LAB – Tıbbi Biyokimya: Rutin hormon testleri analizi (Hastane Laboratuvarı) (2 Saat)
LAB – Tıbbi Biyokimya: Elektrolit testleri analizi (Hastane Laboratuvarı) (2 Saat)
LAB – Tıbbi Biyokimya: Rutin idrar testleri analizi (Hastane Laboratuvarı) (2 Saat)

Hastalıkların Biyolojik Temeli Bloğu

LAB - Tıbbi Patoloji: Hücresel Zedelenme (2 Saat)
LAB - Tıbbi Patoloji: Akut ve Kronik İltihap (2 Saat)
LAB - Tıbbi Patoloji: Hemodinamik Bozukluklar (2 Saat)
LAB - Tıbbi Mikrobiyoloji: Serolojik Testler (4 Saat)
Temel Hekimlik Uygulaması: Kene Çıkartma (Enfeksiyon Hastalıkları)