

4. SINIF

KARDİYOLOJİ UYGULAMALI EĞİTİM

1. GRUP (06.11.2023-24.11.2023), 2. GRUP (01.01.2024-19.01.2024), 3. GRUP (11.03.2024-29.03.2024),
4. GRUP (13.05.2024-31.05.2024), 5. GRUP (11.09.2023-29.09.2023)

4. Sınıf Koordinatörü	Doç. Dr. Ayşe Tolunay OFLU	
4. Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Semiha ORHAN	
Anabilim Dalı Başkanı	Prof. Dr. Ersel ONRAT	
Uygulamalı Eğitim Sorumlusu	Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Etem DURAL	
Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri	Prof. Dr. Ersel ONRAT Prof. Dr. Alaettin AVŞAR Doç. Dr. Serkan GÖKASLAN Doç. Dr. Uğur AKSU Doç. Dr. Zafer YALIM Doç. Dr. İbrahim Etem DURAL	
Uygulamalı Eğitim Süresi	3 Hafta (15 İş günü)	
Ders Saatleri	Teorik	50
	Pratik	50
	Toplam	100
Sınav Bilgileri	Teorik Sınav	Çoktan seçmeli ve teorik ders saati kadar sorudan oluşur (Örnek: 100 saat teorik ders = 100 soru)
	Sözlü sınav	Anabilim dalında en az iki öğretim üyesininden oluşan komisyon tarafından yapılır.
	Uygulamalı Eğitim Notu	Teorik Sınav Notunun (% 50) + Sözlü Sınav Notunun (% 50) ile hesaplanır
	Sınav yeri	Dekanlık B Blok Dersliklerinde yapılır

Uygulamalı Eğitim Bilgileri (UÇEP)

KARDİYOLOJİ ANABİLİM DALI (1. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	TEORİK DERS 4 Elektrokardiyografi-1 E.ONRAT	TEORİK DERS 4 Elektrokardiyografi-4 E.ONRAT	TEORİK DERS 4 Aterogenez Z.YALIM	TEORİK DERS 4 Kardiyovasküler sistem fizik muayene Z.YALIM	TEORİK DERS 4 Aritmiler-1 İ.E.DURAL
2. 09:30-10:20	TEORİK DERS 4 Elektrokardiyografi-2 E.ONRAT	TEORİK DERS 4 Elektrokardiyografi -5 E.ONRAT	TEORİK DERS 4 Hipotansiyon ve ortostatik hipotansiyon Z.YALIM	TEORİK DERS 4 Kardiyovasküler sistem hastalıkları tanısında laboratuvar Z.YALIM	TEORİK DERS 4 Aritmiler-2 İ.E.DURAL
3. 10:30-11:20	TEORİK DERS 4 Elektrokardiyografi-3 E.ONRAT	TEORİK DERS 4 Elektrokardiyografi -6 E.ONRAT	TEORİK DERS 4 Kalp Tümörleri Z.YALIM	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama Z.YALIM	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama İ.E.DURAL
4. 11:30-12:20	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama E.ONRAT	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama E.ONRAT	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama Z.YALIM	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama Z.YALIM	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama İ.E.DURAL
5. 13:00-13:50	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama E.ONRAT	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama E.ONRAT	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama Z.YALIM	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama Z.YALIM	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama İ.E.DURAL
6. 14:00-14:50	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama E.ONRAT	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama E.ONRAT	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama Z.YALIM	TEORİK DERS 4 Kardiyovasküler sistem anamnez alma-1 İ.E.DURAL	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama İ.E.DURAL
7. 15:00-15:50	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama E.ONRAT	TEORİK DERS 4 Ateroskleroz risk faktörleri Z.YALIM	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama Z.YALIM	TEORİK DERS 4 Kardiyovasküler sistem anamnez alma-2 İ.E.DURAL	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama İ.E.DURAL

KARDİYOLOJİ ANABİLİM DALI (2. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	TEORİK DERS 4 Aritmiler-3 İ.E.DURAL	TEORİK DERS 4 Miyokarditler U.AKSU	TEORİK DERS 4 Sistemik Hipertansiyon-1 U.AKSU	TEORİK DERS 4 Senkop U.AKSU	TEORİK DERS 4 Kalp Kapak Hastalıkları-1 İ.E.DURAL
2. 09:30- 10:20	TEORİK DERS 4 Aritmiler-4 İ.E.DURAL	TEORİK DERS 4 Perikarditler ve tamponat U.AKSU	TEORİK DERS 4 Sistemik Hipertansiyon-2 U.AKSU	TEORİK DERS 4 Sistemik Hastalıklar ve Kalp U.AKSU	TEORİK DERS 4 Kalp Kapak Hastalıkları-2 İ.E.DURAL
3. 10:30- 11:20	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama İ.E.DURAL	TEORİK DERS 4 Enfektif endokardit U.AKSU	TEORİK DERS 4 Pulmoner Hipertansiyon U.AKSU	TEORİK DERS 4 Kardiyopulmoner Resüsitasyon U.AKSU	TEORİK DERS 4 Kalp Kapak Hastalıkları-3 İ.E.DURAL
4. 11:30- 12:20	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama İ.E.DURAL	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama U.AKSU	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama U.AKSU	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama U.AKSU	TEORİK DERS 4 Kalp Kapak Hastalıkları-4 İ.E.DURAL
5. 13:00- 13:50	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama İ.E.DURAL	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama U.AKSU	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama U.AKSU	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama U.AKSU	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama İ.E.DURAL
6. 14:00- 14:50	TEORİK DERS 4 Kardiyomiopati- 1 U.AKSU	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama U.AKSU	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama U.AKSU	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama İ.E.DURAL	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama İ.E.DURAL
7. 15:00- 15:50	TEORİK DERS 4 Kardiyomiopati- 2 U.AKSU	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama U.AKSU	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama İ.E.DURAL	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama U.AKSU

KARDİYOLOJİ ANABİLİM DALI (3. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	TEORİK DERS 4 Kalp yetersizliği (kronik-akut)-1 A.AVŞAR	TEORİK DERS 4 Kalp yetersizliği (kronik-akut)-5 A.AVŞAR	TEORİK DERS 4 STEMI ve komplikasyonları-1 S.GÖKASLAN	TEORİK DERS 4 Karalı-kararsız anjina pektoris ve NSTEMI-1 S.GÖKASLAN	SINAV
2. 09:30- 10:20	TEORİK DERS 4 Kalp yetersizliği (kronik-akut)-2 A.AVŞAR	TEORİK DERS 4 Kalp yetersizliği (kronik-akut)-6 A.AVŞAR	TEORİK DERS 4 STEMI ve komplikasyonları-2 S.GÖKASLAN	TEORİK DERS 4 Karalı-kararsız anjina pektoris ve NSTEMI-2 S.GÖKASLAN	
3. 10:30- 11:20	TEORİK DERS 4 Kalp yetersizliği (kronik-akut)-3 A.AVŞAR	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama A.AVŞAR	TEORİK DERS 4 STEMI ve komplikasyonları-3 S.GÖKASLAN	TEORİK DERS 4 Karalı-kararsız anjina pektoris ve NSTEMI-3 S.GÖKASLAN	
4. 11:30- 12:20	TEORİK DERS 4 Kalp yetersizliği (kronik-akut)-4 A.AVŞAR	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama A.AVŞAR	TEORİK DERS 4 STEMI ve komplikasyonları-4 S.GÖKASLAN	TEORİK DERS 4 Karalı-kararsız anjina pektoris ve NSTEMI-4 S.GÖKASLAN	
5. 13:00- 13:50	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama A.AVŞAR	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama A.AVŞAR	TEORİK DERS 4 STEMI ve komplikasyonları-5 S.GÖKASLAN	TEORİK DERS 4 Karalı-kararsız anjina pektoris ve NSTEMI-5 S.GÖKASLAN	
6. 14:00- 14:50	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama A.AVŞAR	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama S.GÖKASLAN	TEORİK DERS 4 STEMI ve komplikasyonları-6 S.GÖKASLAN	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama S.GÖKASLAN	
7. 15:00- 15:50	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama A.AVŞAR	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama S.GÖKASLAN	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama S.GÖKASLAN	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama S.GÖKASLAN	
8. 16:00- 16:50	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama A.AVŞAR	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama S.GÖKASLAN	PRATİK DERS 4 Klinik uygulama S.GÖKASLAN	SERBEST ÇALIŞMA	