



T.C.
NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ MERAM TIP FAKÜLTESİ
2021-2022 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI
DÖNEM 5 DERS PROGRAMI



DEKAN	Prof. Dr. Metin DOĞAN
BAŞKOORDİNATÖR	Prof. Dr. Hacı Hasan ESEN
BAŞKOORDİNATÖR YRD.	Doç. Dr. Gökhan CÜCE
DÖNEM IV KOORDİNATÖRÜ	Prof. Dr. Osman KOÇ
DÖNEM IV KOORDİNATÖR YRD.	Dr. Öğr. Üyesi Densel ARAÇ
DÖNEM IV KOORDİNATÖR YRD.	Dr. Öğr. Üyesi Pınar Diydem YILMAZ

DERS ANLATAN ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Ahmet SOYLU
Prof. Dr. Alpay ARIBAŞ
Prof. Dr. Hakan AKILLI
Prof. Dr. Mehmet Akif DÜZENLİ
Doç. Dr. Abdullah İÇLİ
Doç. Dr. Ahmet Seyfeddin GÜRBÜZ
Doç. Dr. Yakup ALSANCAK
Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Lütfü SERTDEMİR

KARDİYOLOJİ

1.GÜN

08.15-09:00	KV hastalıklarda görülen semptomların değerlendirilmesi ve Staj hakkında bilgi verilmesi (Pratik)	Y. ALSANCAK
09.15-10:00	KV hastalıklarda görülen semptomların değerlendirilmesi ve Staj hakkında bilgi verilmesi (Pratik)	Y. ALSANCAK
10.15-11:00	Elektrokardiyografi (EKG)	A. ARIBAŞ
11.15-12:00	Elektrokardiyografi (EKG)	A. ARIBAŞ
13.15-14.00	KV hastalıklarda görülen semptomların değerlendirilmesi ve yatak dağılımlarının yapılması (Pratik)	Y. ALSANCAK
14.15-15.00	KV hastalıklarda görülen semptomların değerlendirilmesi ve yatak dağılımlarının yapılması (Pratik)	Y. ALSANCAK
15.15-16.00	Elektrokardiyografi (EKG)	A. ARIBAŞ
16.15-17.00	Elektrokardiyografi (EKG)	A. ARIBAŞ

2.GÜN

08.15-09:00	Çarpıntı şikayeti ile başvuran hastanın değerlendirilmesi ve tetkik planı yapılması	A. ARIBAŞ
09.15-10:00	Çarpıntı şikayeti ile başvuran hastanın değerlendirilmesi ve tetkik planı yapılması	A. ARIBAŞ
10.15-11:00	KV Semptomlar ve Fizik Muayene	A. İÇLİ
11.15-12:00	KV Semptomlar ve Fizik Muayene	A. İÇLİ
13.15-14.00	Çarpıntı şikayeti ile başvuran hastanın değerlendirilmesi ve tetkik planı yapılması	A. ARIBAŞ
14.15-15.00	Çarpıntı şikayeti ile başvuran hastanın değerlendirilmesi ve tetkik planı yapılması	A. ARIBAŞ
15.15-16.00	KV Semptomlar ve Fizik Muayene	A. İÇLİ
16.15-17.00	KV Semptomlar ve Fizik Muayene	A. İÇLİ

3.GÜN

08.15-09:00	EKG' yi nasıl değerlendirmeliyiz? EKG örnekleri (Pratik)	H. AKILLI
09.15-10:00	EKG' yi nasıl değerlendirmeliyiz? EKG örnekleri (Pratik)	H. AKILLI
10.15-11:00	Senkop	A.L.SERTDEMİR
11.15-12:00	Senkop	A.L.SERTDEMİR
13.15-14.00	EKG' yi nasıl değerlendirmeliyiz? EKG örnekleri (Pratik)	H. AKILLI
14.15-15.00	EKG' yi nasıl değerlendirmeliyiz? EKG örnekleri (Pratik)	H. AKILLI
15.15-16.00	Pulmoner Emboli	Y.ALSANCAK
16.15-17.00	Pulmoner Emboli	Y.ALSANCAK

4.GÜN

08.15-09:00	Atrial fibrilasyonlu hastaya yaklaşım (Pratik)	A. İÇLİ
09.15-10:00	Atrial fibrilasyonlu hastaya yaklaşım (Pratik)	A.İÇLİ
10.15-11:00	KV Risk faktörleri ve Stabil Angina Pektoris	A.S.GÜRBÜZ
11.15-12:00	KV Risk faktörleri ve Stabil Angina Pektoris	A.S.GÜRBÜZ
13.15-14.00	Atrial fibrilasyonlu hastaya yaklaşım, hasta sunumlarının yapılması (Pratik)	A. İÇLİ
14.15-15.00	Atrial fibrilasyonlu hastaya yaklaşım, hasta sunumlarının yapılması (Pratik)	A. İÇLİ
15.15-16.00	Akut Koroner Sendromlar	Y.ALSANCAK
16.15-17.00	Akut Koroner Sendromlar	Y.ALSANCAK

5.GÜN

08.15-09:00	Göğüs ağrısı şikayeti ile başvuran hastanın değerlendirilmesi (Pratik)	A.S. GÜRBÜZ
09.15-10:00	Göğüs ağrısı şikayeti ile başvuran hastanın değerlendirilmesi (Pratik)	A.S. GÜRBÜZ
10.15-11:00	Kronik Kalp Yetmezliği	A. İÇLİ
11.15-12:00	Kronik Kalp Yetmezliği	A. İÇLİ
13.15-14.00	Göğüs ağrısı şikayeti ile başvuran hastanın değerlendirilmesi (Pratik)	A.S. GÜRBÜZ
14.15-15.00	Göğüs ağrısı şikayeti ile başvuran hastanın değerlendirilmesi (Pratik)	A.S. GÜRBÜZ
15.15-16.00	Kardiyak şok akut akciğer ödemi	A.S.GÜRBÜZ
16.15-17.00	Kardiyak şok akut akciğer ödemi	A.S.GÜRBÜZ

6.GÜN

08.15-09:00	Kalp kapak hastalığı olan hastaya yaklaşım (Pratik)	A. SOYLU
09.15-10:00	Kalp kapak hastalığı olan hastaya yaklaşım (Pratik)	A. SOYLU
10.15-11:00	Akut Kalp Yetersizliği	A.S.GÜRBÜZ
11.15-12:00	Akut Kalp Yetersizliği	A.S.GÜRBÜZ
13.15-14.00	Kalp kapak hastalığı olan hastaya yaklaşım (Pratik)	A. SOYLU
14.15-15.00	Kalp kapak hastalığı olan hastaya yaklaşım (Pratik)	A. SOYLU
15.15-16.00	Akut Koroner Sendromları	Y.ALSANCAK
16.15-17.00	Akut Koroner Sendromları	Y.ALSANCAK

7.GÜN

08.15-09:00	Nefes darlığı şikayeti ile başvuran hastanın değerlendirilmesi (Pratik)	M.A. DÜZENLİ
09.15-10:00	Nefes darlığı şikayeti ile başvuran hastanın değerlendirilmesi (Pratik)	M.A. DÜZENLİ
10.15-11:00	Aort Hastalıkları	A.L.SERTDEMİR
11.15-12:00	Aort Hastalıkları	A.L.SERTDEMİR
13.15-14.00	Nefes darlığı şikayeti ile başvuran hastanın değerlendirilmesi (Pratik)	M.A. DÜZENLİ
14.15-15.00	Nefes darlığı şikayeti ile başvuran hastanın değerlendirilmesi (Pratik)	M.A. DÜZENLİ
15.15-16.00	Kalp Kapak Hastalıkları	A. SOYLU
16.15-17.00	Kalp Kapak Hastalıkları	A. SOYLU

8.GÜN

08.15-09:00	Akut koroner sendromlu hastaların hastane çıkış tedavilerinin planlanması hasta sunumlarının yapılması (Pratik)	Y. ALSANCAK
09.15-10:00	Akut koroner sendromlu hastaların hastane çıkış tedavilerinin planlanması hasta sunumlarının yapılması (Pratik)	Y. ALSANCAK
10.15-11:00	Supraventrikül taşikardi	A. ARIBAŞ
11.15-12:00	Supraventrikül taşikardi	A. ARIBAŞ
13.15-14.00	Akut koroner sendromlu hastaların hastane çıkış tedavilerinin planlanması, hasta sunumlarının yapılması (Pratik)	Y. ALSANCAK
14.15-15.00	Akut koroner sendromlu hastaların hastane çıkış tedavilerinin planlanması, hasta sunumlarının yapılması (Pratik)	Y. ALSANCAK
15.15-16.00	Ventriküler Aritmiler	A. ARIBAŞ
16.15-17.00	Ventriküler Aritmiler	A. ARIBAŞ

9.GÜN

08.15-09:00	Hipertansif hastanın değerlendirilmesi ve acil servise yüksek kan basıncı ile başvuran hastaya yaklaşım (Pratik)	A.S. GÜRBÜZ
09.15-10:00	Hipertansif hastanın değerlendirilmesi ve acil servise yüksek kan basıncı ile başvuran hastaya yaklaşım (Pratik)	A.S. GÜRBÜZ
10.15-11:00	Kalp Kapak Hastalıkları	A. SOYLU
11.15-12:00	Kalp Kapak Hastalıkları	A. SOYLU
13.15-14.00	Hipertansif hastanın değerlendirilmesi ve acil servise yüksek kan basıncı ile başvuran hastaya yaklaşım (Pratik)	A.S. GÜRBÜZ
14.15-15.00	Hipertansif hastanın değerlendirilmesi ve acil servise yüksek kan basıncı ile başvuran hastaya yaklaşım (Pratik)	A.S. GÜRBÜZ
15.15-16.00	Kalp Kapak Hastalıkları	A. SOYLU
16.15-17.00	Kalp Kapak Hastalıkları	A. SOYLU

10.GÜN

08.15-09:00	Patolojik EKG rneklerinin değerlendirilmesi (Pratik)	A. İÇLİ
09.15-10:00	Patolojik EKG rneklerinin değerlendirilmesi (Pratik)	A. İÇLİ
10.15-11:00	Hipertansiyon	H.AKILLI
11.15-12:00	Hipertansiyon	H.AKILLI
13.15-14.00	Patolojik EKG rneklerinin değerlendirilmesi, hasta sunumlarının yapılması (Pratik)	A. İÇLİ
14.15-15.00	Patolojik EKG rneklerinin değerlendirilmesi, hasta sunumlarının yapılması (Pratik)	A. İÇLİ
15.15-16.00	Hipertansiyon	H.AKILLI
16.15-17.00	Hipertansiyon	H.AKILLI

11.GÜN

08.15-09:00	Senkop-Presenkop hastanın değerlendirilmesi(Pratik)	A. ARIBAŞ
09.15-10:00	Senkop-Presenkop hastanın değerlendirilmesi(Pratik)	A. ARIBAŞ
10.15-11:00	Kardiyomyopatiler	A.S.GÜRBÜZ
11.15-12:00	Kardiyomyopatiler	A.S.GÜRBÜZ
13.15-14.00	Senkop-Presenkop hastanın değerlendirilmesi(Pratik)	A. ARIBAŞ
14.15-15.00	Senkop-Presenkop hastanın değerlendirilmesi(Pratik)	A. ARIBAŞ
15.15-16.00	KV Risk Faktörleri ve Stabil angina pektoris	A.S.GÜRBÜZ
16.15-17.00	KV Risk Faktörleri ve Stabil angina pektoris	A.S.GÜRBÜZ

12.GÜN

08.15-09:00	Akut ve kronik kalp yetmezliği hastasının değerlendirilmesi(Pratik)	H. AKILLI
09.15-10:00	Akut ve kronik kalp yetmezliği hastasının değerlendirilmesi(Pratik)	H. AKILLI
10.15-11:00	Akut Koroner Sendromları	Y.ALSANCAK
11.15-12:00	Akut Koroner Sendromları	Y.ALSANCAK
13.15-14.00	Akut ve kronik kalp yetmezliği hastasının değerlendirilmesi(Pratik)	H. AKILLI
14.15-15.00	Akut ve kronik kalp yetmezliği hastasının değerlendirilmesi(Pratik)	H. AKILLI
15.15-16.00	İnfektif Endokardit	A.S.GÜRBÜZ
16.15-17.00	İnfektif Endokardit	A.S.GÜRBÜZ

13.GÜN

08.15-09:00	Pulmoner Hipertansiyon (Pratik)	M.A.DÜZENLİ
09.15-10:00	Pulmoner Hipertansiyon (Pratik)	M.A.DÜZENLİ
10.15-11:00	Pulmoner Hipertansiyon	M.A.DÜZENLİ
11.15-12:00	Pulmoner Hipertansiyon	M.A.DÜZENLİ
13.15-14.00	Perikard ve Miyokard Hastalıkları (Pratik)	A.L.SERTDEMİR
14.15-15.00	Perikard ve Miyokard Hastalıkları (Pratik)	A.L.SERTDEMİR
15.15-16.00	Perikardit, Miyokardit	A.L.SERTDEMİR
16.15-17.00	Perikardit, Miyokardit	A.L.SERTDEMİR

14.GÜN

SINAV

TEORİK: 48 Saat
PRATİK 48 Saat
TOPLAM: 96 Saat