

GÖĞÜS HASTALIKLARI 2018-2019

1.GÜN

08.00-09.00	Uygulama: Hasta Hazırlama	
09.00-10.30	Uygulama: Vizit	
10.30-11.15	Solunum Sistemi Anatomisi	H. VATANSEV
11.30-12.15	Solunum Sistemi Fizyolojisi	H. VATANSEV
13.30-14.15	Anamnez 1	Ş. YOSUNKAYA
14.30-15.15	Anamnez 2	Ş. YOSUNKAYA
15.30-16.30	Uygulama:Hasta Hazırlama	

2.GÜN

08.00-09.00	Uygulama: Hasta Hazırlama	
09.00-10.30	Uygulama: Vizit	
10.30-11.15	Fizik Muayene	S. DEMİRBAŞ
11.30-12.15	Fizik Muayene	S. DEMİRBAŞ
13.30-14.15	Solunum Fonksiyon Testleri ve Kan Gazları	H.VATANSEV
14.30-15.15	Solunum Fonksiyon Testleri ve Kan Gazları	H.VATANSEV
15.30-16.30	Hasta Hazırlama	

3.GÜN

08.00-09.00	Uygulama: Hasta Hazırlama	
09.00-10.30	Uygulama: Vizit	
10.30-11.15	Solunum Hastalıklarında Tanısal İşlemler	T.TEKE
11.30-12.15	Göğüs Hastalıklarında Olguya Yaklaşım	T.TEKE
13.30-14.15	Solunum Yetmezliği ve Oksijen Tedavisi	T.TEKE
14.30-15.15	Akut Hipoksemik Solunum Yetmezliği ve ARDS	T.TEKE
15.30-16.30	Hasta Hazırlama	

4.GÜN

08.00-09.00	Uygulama: Hasta Hazırlama	
09.00-10.30	Uygulama: Vizit	
10.30-11.15	Astım 1	A.ZAMANI
11.30-12.15	Astım 2	A.ZAMANI
13.30-14.15	Solunum Sistemi Radyolojisi 1	C.KORKMAZ
14.30-15.15	Solunum Sistemi Radyolojisi 2	C.KORKMAZ
15.30-16.30	Hasta Hazırlama	

5.GÜN

08.00-09.00	Uygulama: Hasta Hazırlama	
09.00-10.30	Uygulama: Vizit	
10.30-11.15	Kronik Süpüratif Akciğer Hastalıkları	S.DEMİRBAŞ
11.30-12.15	Göğüs Hastalıklarında Olguya Yaklaşım(Kist Hidatik)	S.DEMİRBAŞ
13.30-14.15	KOAH 1	Ş.YOSUNKAYA
14.30-15.15	KOAH 2	Ş.YOSUNKAYA
15.30-16.30	Hasta Hazırlama	

6.GÜN

08.00-09.00	Uygulama: Hasta Hazırlama	
09.00-10.30	Uygulama: Vizit	
10.30-11.15	Toplum Kökenli Pnömoniler	S.DEMİRBAŞ
11.30-12.15	Toplum Kökenli Pnömoniler	S.DEMİRBAŞ
13.30-14.15	Hastane Kökenli Pnömoniler	S. DEMİRBAŞ
14.30-15.15	İmmüsupresyon ve Akciğer Enfeksiyonları	S. DEMİRBAŞ
15.30-16.30	Hasta Hazırlama	

7.GÜN

08.00-09.00	Uygulama: Hasta Hazırlama	
09.00-10.30	Uygulama: Vizit	
10.30-11.15	Akciğer Kanseri 1	A.ZAMANI
11.30-12.15	Akciğer Kanseri 2	A.ZAMANI
13.30-14.15	Pulmoner Hipertansiyon	A.ZAMANI
14.30-15.15	Göğüs Hastalıklarında Olguya Yaklaşım(Pulmoner Vaskülit)	A.ZAMANI
15.30-16.30	Hasta Hazırlama	

8.GÜN

08.00-09.00	Uygulama: Hasta Hazırlama	
09.00-10.30	Uygulama: Vizit	
10.30-11.15	Plevra Hastalıkları 1	T.TEKE
11.30-12.15	Plevra Hastalıkları 2	T.TEKE
13.30-14.15	Solunum Sistemi Radyolojisi 3	C.KORKMAZ
14.30-15.15	Solunum Sistemi Radyolojisi 4	C:KORKMAZ
15.30-16.30	Hasta Hazırlama	

9.GÜN

08.00-09.00	Uygulama: Hasta Hazırlama	
09.00-10.30	Uygulama: Vizit	
10.30-11.15	Mekanik Ventilasyon	T.TEKE
11.30-12.15	Malign Plevral Effüzyonlar ve Mezotelyoma	T:TEKE
13.30-14.15	SFT ve Kan Gazı	T.TEKE
14.30-15.15	Uygulama: Torasentez Plevra Biopsisi İzlemi	H.VATANSEV
15.30-16.30	Hasta Hazırlama	

10.GÜN

08.00-09.00	Uygulama: Hasta Hazırlama	
09.00-10.30	Uygulama: Vizit	
10.30-11.15	Diffüz Parankimal Akciğer Hastalıkları -1	Ş.YOSUNKAYA
11.30-12.15	Diffüz Parankimal Akciğer Hastalıkları -2	Ş.YOSUNKAYA
13.30-14.15	Uykuda Solunum Bozuklukları 1	Ş.YOSUNKAYA
14.30-15.15	Uykuda Solunum Bozuklukları 2	Ş.YOSUNKAYA
15.30-16.30	Hasta Hazırlama	

11.GÜN

08.00-09.00	Uygulama: Hasta Hazırlama	
09.00-10.30	Uygulama: Vizit	
10.30-11.15	Göğüs Hastalıklarında Olguya Yaklaşım(KOAH,OSAS)	Ş.YOSUNKAYA
11.30-12.15	Solunum Sistemi Radyolojisi 5	C.KORKMAZ
13.30-14.15	Uygulama:Tüberkülin Cilt Testi	H.VATANSEV
14.30-15.15	Uygulama:Bronkoskopi İzlemi	C.KORKMAZ
15.30-16.30	Hasta Hazırlama	

12.GÜN

08.00-09.00	Uygulama: Hasta Hazırlama	
09.00-10.30	Uygulama: Vizit	
10.30-11.15	Akciğer Tüberkülozu 1	A. ZAMANI
11.30-12.15	Akciğer Tüberkülozu -2	A. ZAMANI
13.30-14.15	Pulmoner Rehabilitasyon	C.KORKMAZ
14.30-15.15	Göğüs Hastalıklarında Olguya Yaklaşım (Tüberküloz)	C.KORKMAZ
15.30-16.30	Hasta Hazırlama	

13.GÜN

08.00-09.00	Uygulama: Hasta Hazırlama	
09.00-10.30	Uygulama: Vizit	
10.30-11.15	Pulmoner emboli	H.VATANSEV
11.30-12.15	Göğüs Hastalıklarında Olguya Yaklaşım	H.VATANSEV
13.30-14.15	Mesleksi Akciğer Hastalıkları	S.DEMİRBAŞ
14.30-15.15	Hasta Hazırlama	
15.30-16.30		

14.GÜN

SINAV		
--------------	--	--

TEORİK: 51 Saat
PRATİK: 63 Saat
TOPLAM: 104 Saat