

2024 – 20255 ÖĞRETİM YILI GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJI DERS PROGRAMI

(E GRUBU 02 Eylül 2024–20 Eylül 2024)

STAJ AMAÇ VE HEDEFİ

Göğüs Hastalıkları Stajının amacı, toplumun akciğer sağlığı ile ilgili öncelikli sorunlarını ve akciğer hastalıklarının fizyopatolojisini değerlendirebilen, birinci basamak sağlık hizmeti sunumu sırasında bu sorunların tanı ve tedavisini gerçekleştirebilen, ileri tetkik gerektiren durumlarda ilgili merkezlere yönlendirmeyi sağlayacak bilgi, beceri ve tutumlarla donanmış, mesleğini etik kuralları gözeterek uygulayan ve bilimsel düşünen hekimler yetiştirmektir.

STAJ ÖĞRENİM ÇIKTILARI

1. Göğüs hastalıklarını teşhis etmek üzere nasıl anamnez alacağını bilir ve uygular.
2. Göğsün fizik muayenesinde inspeksiyon, palpasyon, perküsyon ve oskültasyonda saptanacak normal bulgular ile patolojik olanları ayırt edebilir.
3. Aldığı anamnez ve saptadığı fizik muayene bulgularını sentezleyerek ayırıcı tanı yapabilir.
4. Göğüs hastalıklarının ayırıcı tanısında kullanılacak laboratuvar yöntemlerini ve radyolojik yöntemleri açıklayabilir.
5. Akciğer grafisini tekniğine uygun olarak okuyabilir.
6. Solunum fonksiyon testlerinin endikasyonlarını sayabilir ve basit spirometrik testi yorumlayabilir.
7. Bronkoskopinin göğüs hastalıklarında kullanım alanlarını sayabilir.
8. Pnömoni tanısını koyabilir, hastalığın ağırlığını değerlendirebilir ve değerlendirme sonucuna göre uygun hastalara tedavi başlayabilir, diğer hastaları uygun şekilde sevk edebilir.
9. Akciğer tüberkülozunun tanısını koyabilir, tanı koyduğunda hastalık ihbarını yapabilir ve takip ve tedavisi için hastayı Verem Savaş Dispanserine yönlendirebilir.
10. Astım ve KOAH gibi kronik hastalıkları olan hastaların takibini yapabilir, hem akut alevlenme durumunda, hem de hastalık stabil olduğu dönemde tedavilerini hastalığın ağırlığına uygun şekilde düzenleyebilir.
11. Akciğer kanserinin yol açacağı semptomları, fizik muayene bulgularını ve radyolojik bulguları sayabilir; kanserin erken teşhisinin önemini açıklayabilir ve akciğer grafisinde tek nodül saptanan hastaları uzmana sevk edebilir.
12. Pulmoner embolizme zemin hazırlayan faktörleri, hastalığın yol açacağı semptomları sayabilir, tanıdan kuşkulandığı hastaları uzmana yönlendirebilir.
13. Plevral sıvı tanısını koyabilir, ayırıcı tanı için gereken yöntemleri sayabilir; gerektiğinde ve yeterli olanak sağlandığında torasentez yapabilir.
14. İnterstisyel akciğer hastalıklarının ortak tanısal özelliklerini sayabilir, ve tanıdan kuşkulandığı hastaları ayırıcı tanı yapılmak üzere uzmana sevk edebilir.

15. Çevresel ve mesleki maruziyetler ile akciğer hastalıkları arasındaki ilişkiyi ve korunma yollarını açıklayabilir, hastalara bu konuda danışmanlık yapabilir, meslek hastalığından kuşkulandığı kişileri uzmana sevk edebilir.
16. Uyku apne sendromunun yol açacağı semptomları açıklayabilir ve tanıdan kuşkulanan hastaları polisomnografik tetkik için yönlendirebilir.
17. Solunum yetmezliği tanısını koyabilir ve solunum yetmezlikli bir hastaya uygun yaklaşım sergileyebilir.
18. Sigara bağımlılığı mekanizmalarını bilir, sigara bağımlısına danışmanlık yapabilir.
19. Sualtı ve yüksek irtifa gibi anormal şartlarda, solunum sisteminin adaptasyon mekanizmalarını ve bu şartlara bağlı olarak gelişen hastalıklar ile bunlara yönelik basit tedavi girişimlerini sayabilir.
20. Mediasten ve diyafragma hastalıklarının semptomlarını sayabilir, bu semptomlarla başvuran hastalara uygun ayırıcı tanı yapabilir ve uzman hekime yönlendirebilir.
21. Sarkoidoz hastalığının semptomlarını sayabilir, bu semptomlarla başvuran hastalara uygun ayırıcı tanı yapabilir ve uzman hekime yönlendirebilir.
22. Paraziter akciğer hastalığının semptomlarını sayabilir, bu semptomlarla başvuran hastalara uygun ayırıcı tanı yapabilir ve uzman hekime yönlendirebilir.
23. Hekimlik sürecinde karşılaştıkları hastalıklara ve olgulara kanıta dayalı tıp ilkelerini kullanarak çözümler üretebilir.

02 Eylül 2024 Pazartesi		
08.00 – 08.50	Hasta hazırlığı	
09.00 – 09.50	Staj konusunda bilgilendirme	Dr. Münire Çakır
10.00 – 10.50	Göğüs hastalıklarında semptomlar	Dr. Münire Çakır
11.00 – 11.50	Göğüs hastalıklarında fizik muayene	Dr. Önder Öztürk
12.00 – 12.50		
13.00 – 13.50	Serbest çalışma	
14.00 – 14.50	Göğüs hastalıklarında fizik muayene	Dr. Önder Öztürk
15.00-- 15.50	Göğüs hastalıklarında fizik muayene	Dr. Önder Öztürk
16.00—16.50	Göğüs hastalıklarında fizik muayene	Dr. Önder Öztürk

03 Eylül 2024 Salı		
08.00 – 08.50	Hasta hazırlığı	
09.00 – 09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00 – 10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00 – 11.50	Göğüs hastalıklarında tanı yöntemleri	Dr. Rezan Demiralay
12.00 – 12.50		
13.00 – 13.50	Serbest çalışma	
14.00 – 14.50	Göğüs hastalıklarında öykü alma (Pratik)	Dr. Münire Çakır
15.00-- 15.50	Göğüs hastalıklarında öykü alma (Pratik)	Dr. Münire Çakır
16.00—16.50	Göğüs hastalıklarında öykü alma (Pratik)	Dr. Münire Çakır

04 Eylül 2024 Çarşamba		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Toraksın topografik anatomisi	Dr. Soner Albay
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Toraks radyolojisi	
15.00-15.50	Solunum sistemi radyolojisi	Dr. Rezan Demiralay
16.00-16.50	Solunum sistemi radyolojisi (Pratik)	Dr. Rezan Demiralay

05 Eylül 2024 Perşembe		
08.50 – 12.50	Verem Savaş Dispanseri Rotasyonu*	
12.00- 12.50		
14.00- 14.50	Tüberküloz	Dr. Önder Öztürk
15.00- 15.50	KOAH – Kor pulmonale	Dr. Ahmet Akkaya
16.00- 16.50	Kanıt Dayalı Tıp Uygulaması- KOAH Olgu sunumları/tartışması	Dr. Ahmet Akkaya

06 Eylül 2024 Cuma		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Astım	Dr. Münire Çakır
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Kanıt Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Solunum fonksiyon testleri. PEFmetre ile solunum ölçümü	Dr. Önder Öztürk
15.00-15.50	İnhalasyonla alınan ilaçların	Dr. Münire Çakır
16.00-16.50	Kanıt Dayalı Tıp Uygulaması- Astım Olgu sunumları/tartışması	Dr. Münire Çakır

09 Eylül 2024 Pazartesi		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Plevra hastalıkları	Dr. Rezan Demiralay
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Plevral sıvılı hastaya yaklaşım (Pratik)	Dr. Rezan Demiralay
15.00-15.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Plevral sıvılı hastaya yaklaşım (Pratik)	Dr. Rezan Demiralay
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Plevral sıvılı hastaya yaklaşım (Pratik)	Dr. Rezan Demiralay

10 Eylül 2024 Salı		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Solunum yetmezliği tanı ve tedavisi (I)	Dr. Münire Çakır
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Solunum yetmezliği tanı ve tedavisi (II)	Dr. Münire Çakır
15.00-15.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinde solunum yetmezliği (Pratik)	Dr. Münire Çakır
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinde solunum yetmezliği (Pratik)	Dr. Münire Çakır

11 Eylül 2024 Çarşamba		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Oksijen ve nebulizasyon td.) (Pratik)	Dr. Rezan Demiralay
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Pulmoner embolizm	Dr. Merve Erçelik
15.00-15.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinden pulmoner embolizm (Pratik)	Dr. Merve Erçelik
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Solunum sistemi radyolojisi (Pratik)	Dr. Münire Çakır

12 Eylül 2024 Perşembe		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Akciğer apsesi ve Bronşektazi	Dr. Rezan Demiralay
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Diffüz parankimal akciğer hastalıkları	Dr. Merve Erçelik
15.00-15.50	Çevresel ve mesleksi akciğer hastalıkları	Dr. Merve Erçelik
16.00-16.50	Kanıtı dayalı tıp uygulaması-Vaka üzerinden İnterstisyel akciğer hastalığı (Pratik)	Dr. Merve Erçelik

13 Eylül 2024 Cuma		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Akciğer kanserleri	Dr. Önder Öztürk
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Akciğer kanserlerinde radyoterapi	Dr. E. Elif Özkan
15.00-15.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinden akciğer kanseri (Pratik)	Dr. Önder Öztürk
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinden akciğer kanseri (Pratik)	Dr. Önder Öztürk

16 Eylül 2024 Pazartesi		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Pnömoniler (I)	Dr. Münire Çakır
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Pnömoniler (II)	Dr. Münire Çakır
15.00-15.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinden pnömoni	Dr. Ahmet Akkaya
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinden pnömoni	Dr. Ahmet Akkaya

17 Eylül 2024 Salı		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Mediyasten ve Diyafragma Hastalıkları	Dr. Rezan Demiralay
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Sarkoidoz	Dr. Merve Erçelik
15.00-15.50	Paraziter akciğer hastalıkları	Dr.Önder Öztürk
16.00-16.50	Uyku apne sendromu tanı ve tedavisi	Dr.Önder Öztürk

18 Eylül 2024 Çarşamba		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Yükseklik ve dalma ile ilgili AC sorunları	Dr.Önder Öztürk
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Sigara ve bıraktırma yöntemleri	Dr.Önder Öztürk
15.00-15.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması-Sigara ve bıraktırma yöntemleri (Pratik)	Dr.Önder Öztürk
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması-Olgu sunumları/tartışması: Vaka tartışması	Dr. Rezan Demiralay

19 Eylül 2024 Perşembe		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka tartışması	Dr. Rezan Demiralay
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu	Dr. Önder Öztürk
15.00-15.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması:Vaka tartışması	Dr. Ahmet Akkaya
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka tartışması	Dr. Merve Erçelik

20 Eylül 2024 Cuma		
09.00 – 14.30	Sözlü sınav	

Toplam **26 Saat Teorik, 38 saat pratik ders** = 64 saat

- **Öğrenciler 4 gruba ayrılacak:**

Her grup her bir öğretim görevlisi ile pratik yapacak şekilde program yapılacaktır

Aşağıdaki uygulamalar pandemi kurallarına göre uygunsa yapılacaktır

Sorumlu olan öğretim üyesi ile birlikte serviste hasta viziti ve poliklinikte hasta muayenesi yapacaklar. İlgili öğretim üyesi ile birlikte bronkoskopi işlemine (*en az bir kez*), torasentez (*en az bir kez*), plevra biyopsisi (*en az bir kez*) işlemine gözlemci olarak katılması zorunludur.

-Poliklinikte;

-Öğrenciler sabah 09.00'da poliklinikte olacak ve ilgili öğretim üyesi ile birlikte hasta değerlendireceklerdir.

***Verem Savaş Dispanseri Rotasyonunda** öğrenim hedefleri aşağıdaki konular olarak belirlenmiştir:

- Balgamda ARB aranması için uygun boyama yapılıp incelenmesi
- PPD uygulanması ve testin değerlendirilmesi
- Mikrofilmi tanıma ve değerlendirme
- BCG uygulaması
- Tüberkülozun doğrudan gözetimli tedavisi (DGT) ile ilgili eğitim

E GRUBU 02 Eylül 2024- 20 Eylül 2024 (Salon 14)

2024 – 2025 ÖĞRETİM YILI GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJI DERS PROGRAMI

(F GRUBU 30 Eylül 2024–18 Ekim 2024)

STAJ AMAÇ VE HEDEFİ

Göğüs Hastalıkları Stajının amacı, toplumun akciğer sağlığı ile ilgili öncelikli sorunlarını ve akciğer hastalıklarının fizyopatolojisini değerlendirebilen, birinci basamak sağlık hizmeti sunumu sırasında bu sorunların tanı ve tedavisini gerçekleştirebilen, ileri tetkik gerektiren durumlarda ilgili merkezlere yönlendirmeyi sağlayacak bilgi, beceri ve tutumlarla donanmış, mesleğini etik kuralları gözeterek uygulayan ve bilimsel düşünen hekimler yetiştirmektir.

STAJ ÖĞRENİM ÇIKTILARI

1. Göğüs hastalıklarını teşhis etmek üzere nasıl anamnez alacağını bilir ve uygular.
2. Göğsün fizik muayenesinde inspeksiyon, palpasyon, perküsyon ve oskültasyonda saptanacak normal bulgular ile patolojik olanları ayırt edebilir.
3. Aldığı anamnez ve saptadığı fizik muayene bulgularını sentezleyerek ayırıcı tanı yapabilir.
4. Göğüs hastalıklarının ayırıcı tanısında kullanılacak laboratuvar yöntemlerini ve radyolojik yöntemleri açıklayabilir.
5. Akciğer grafisini tekniğine uygun olarak okuyabilir.
6. Solunum fonksiyon testlerinin endikasyonlarını sayabilir ve basit spirometrik testi yorumlayabilir.
7. Bronkoskopinin göğüs hastalıklarında kullanım alanlarını sayabilir.
8. Pnömoni tanısını koyabilir, hastalığın ağırlığını değerlendirebilir ve değerlendirme sonucuna göre uygun hastalara tedavi başlayabilir, diğer hastaları uygun şekilde sevk edebilir.
9. Akciğer tüberkülozunun tanısını koyabilir, tanı koyduğunda hastalık ihbarını yapabilir ve takip ve tedavisi için hastayı Verem Savaş Dispanserine yönlendirebilir.
10. Astım ve KOAH gibi kronik hastalıkları olan hastaların takibini yapabilir, hem akut alevlenme durumunda, hem de hastalık stabil olduğu dönemde tedavilerini hastalığın ağırlığına uygun şekilde düzenleyebilir.
11. Akciğer kanserinin yol açacağı semptomları, fizik muayene bulgularını ve radyolojik bulguları sayabilir; kanserin erken teşhisinin önemini açıklayabilir ve akciğer grafisinde tek nodül saptanan hastaları uzmana sevk edebilir.
12. Pulmoner embolizme zemin hazırlayan faktörleri, hastalığın yol açacağı semptomları sayabilir, tanıdan kuşkulandığı hastaları uzmana yönlendirebilir.
13. Plevral sıvı tanısını koyabilir, ayırıcı tanı için gereken yöntemleri sayabilir; gerektiğinde ve yeterli olanak sağlandığında torasentez yapabilir.
14. İnterstiyel akciğer hastalıklarının ortak tanısal özelliklerini sayabilir, ve tanıdan kuşkulandığı hastaları ayırıcı tanı yapılmak üzere uzmana sevk edebilir.

15. Çevresel ve mesleki maruziyetler ile akciğer hastalıkları arasındaki ilişkiyi ve korunma yollarını açıklayabilir, hastalara bu konuda danışmanlık yapabilir, meslek hastalığından kuşkulandığı kişileri uzmana sevk edebilir.
16. Uyku apne sendromunun yol açacağı semptomları açıklayabilir ve tanıdan kuşkulanan hastaları polisomnografik tetkik için yönlendirebilir.
17. Solunum yetmezliği tanısını koyabilir ve solunum yetmezlikli bir hastaya uygun yaklaşım sergileyebilir.
18. Sigara bağımlılığı mekanizmalarını bilir, sigara bağımlısına danışmanlık yapabilir.
19. Sualtı ve yüksek irtifa gibi anormal şartlarda, solunum sisteminin adaptasyon mekanizmalarını ve bu şartlara bağlı olarak gelişen hastalıklar ile bunlara yönelik basit tedavi girişimlerini sayabilir.
20. Mediasten ve diyafragma hastalıklarının semptomlarını sayabilir, bu semptomlarla başvuran hastalara uygun ayırıcı tanı yapabilir ve uzman hekime yönlendirebilir.
21. Sarkoidoz hastalığının semptomlarını sayabilir, bu semptomlarla başvuran hastalara uygun ayırıcı tanı yapabilir ve uzman hekime yönlendirebilir.
22. Paraziter akciğer hastalığının semptomlarını sayabilir, bu semptomlarla başvuran hastalara uygun ayırıcı tanı yapabilir ve uzman hekime yönlendirebilir.
23. Hekimlik sürecinde karşılaştıkları hastalıklara ve olgulara kanıta dayalı tıp ilkelerini kullanarak çözümler üretebilir.

30 Eylül 2024 Pazartesi		
08.00 – 08.50	Hasta hazırlığı	
09.00 – 09.50	Staj konusunda bilgilendirme	Dr. Münire Çakır
10.00 – 10.50	Göğüs hastalıklarında semptomlar	Dr. Münire Çakır
11.00 – 11.50	Göğüs hastalıklarında fizik muayene	Dr. Önder Öztürk
12.00 – 12.50		
13.00 – 13.50	Serbest çalışma	
14.00 – 14.50	Göğüs hastalıklarında fizik muayene	Dr. Önder Öztürk
15.00-- 15.50	Göğüs hastalıklarında fizik muayene	Dr. Önder Öztürk
16.00—16.50	Göğüs hastalıklarında fizik muayene	Dr. Önder Öztürk

01 Ekim 2024 Salı		
08.00 – 08.50	Hasta hazırlığı	
09.00 – 09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00 – 10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00 – 11.50	Göğüs hastalıklarında tanı yöntemleri	Dr. Rezan Demiralay
12.00 – 12.50		
13.00 – 13.50	Serbest çalışma	
14.00 – 14.50	Göğüs hastalıklarında öykü alma (Pratik)	Dr. Münire Çakır
15.00-- 15.50	Göğüs hastalıklarında öykü alma (Pratik)	Dr. Münire Çakır
16.00—16.50	Göğüs hastalıklarında öykü alma (Pratik)	Dr. Münire Çakır

02 Ekim 2024 Çarşamba		
08.00 – 08.50	Hasta hazırlığı	
09.00 – 09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00 – 10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00 – 11.50	Toraksın topografik anatomisi	Dr. Soner Albay
12.00 – 12.50		
13.00 – 13.50	Serbest çalışma	
14.00 – 14.50	Toraks radyolojisi	Dr. Veysel Atilla
15.00-- 15.50	Solunum sistemi radyolojisi	Dr. Rezan Demiralay
16.00—16.50	Solunum sistemi radyolojisi (Pratik)	Dr. Rezan Demiralay

03 Ekim 2024 Perşembe		
08.50 – 12.50	Verem Savaş Dispanseri Rotasyonu*	
12.00- 12.50		
14.00- 14.50	Tüberküloz	Dr. Önder Öztürk
15.00- 15.50	KOAH – Kor pulmonale	Dr. Ahmet Akkaya
16.00- 16.50	Kanıt Dayalı Tıp Uygulaması- KOAH Olgu sunumları/tartışması	Dr. Ahmet Akkaya

04 Ekim 2024 Cuma		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Astım	Dr. Münire Çakır
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Kanıt Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Solunum fonksiyon testleri. PEFmetre ile solunum ölçümü	Dr. Önder Öztürk
15.00-15.50	İnhalasyonla alınan ilaçların	Dr. Münire Çakır
16.00-16.50	Kanıt Dayalı Tıp Uygulaması- Astım Olgu sunumları/tartışması	Dr. Münire Çakır

07 Ekim 2024 Pazartesi		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Plevra hastalıkları	Dr. Rezan Demiralay
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Plevral sıvılı hastaya yaklaşım (Pratik)	Dr. Rezan Demiralay
15.00-15.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Plevral sıvılı hastaya yaklaşım (Pratik)	Dr. Rezan Demiralay
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Plevral sıvılı hastaya yaklaşım (Pratik)	Dr. Rezan Demiralay

08 Ekim 2024 Salı		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Solunum yetmezliği tanı ve tedavisi (I)	Dr. Münire Çakır
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Solunum yetmezliği tanı ve tedavisi (II)	Dr. Münire Çakır
15.00-15.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinde solunum yetmezliği (Pratik)	Dr. Münire Çakır
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinde solunum yetmezliği (Pratik)	Dr. Münire Çakır

09 Ekim 2024 Çarşamba		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- (Oksijen ve nebulizasyon td.) (Pratik)	Dr. Rezan Demiralay
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Pulmoner embolizm	Dr. Merve Erçelik
15.00-15.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinden pulmoner embolizm (Pratik)	Dr. Merve Erçelik
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Solunum sistemi radyolojisi (Pratik)	Dr. Münire Çakır

10 Ekim 2024 Perşembe		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Akciğer apsesi ve Bronşektazi	Dr. Rezan Demiralay
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Diffüz parankimal akciğer hastalıkları	Dr. Merve Erçelik
15.00-15.50	Çevresel ve mesleksi akciğer hastalıkları	Dr. Merve Erçelik
16.00-16.50	Kanıtı dayalı tıp uygulaması-Vaka üzerinden İnterstisyel akciğer hastalığı (Pratik)	Dr. Merve Erçelik

11 Ekim 2024 Cuma		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Akciğer kanserleri	Dr. Önder Öztürk
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Akciğer kanserlerinde radyoterapi	Dr. E. Elif Özkan
15.00-15.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinden akciğer kanseri (Pratik)	Dr. Önder Öztürk
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinden akciğer kanseri (Pratik)	Dr. Önder Öztürk

14 Ekim 2024 Pazartesi		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Pnömoniler (I)	Dr. Münire Çakır
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Pnömoniler (II)	Dr. Münire Çakır
15.00-15.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinden pnömoni	Dr. Ahmet Akkaya
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinden pnömoni	Dr. Ahmet Akkaya

15 Ekim 2024 Salı		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Mediyasten ve Diyafragma Hastalıkları	Dr. Rezan Demiralay
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Sarkoidoz	Dr. Merve Erçelik
15.00-15.50	Paraziter akciğer hastalıkları	Dr.Önder Öztürk
16.00-16.50	Uyku apne sendromu tanı ve tedavisi	Dr.Önder Öztürk

16 Ekim 2024 Çarşamba		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Yükseklik ve dalma ile ilgili AC sorunları	Dr.Önder Öztürk
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Sigara ve bıraktırma yöntemleri	Dr.Önder Öztürk
15.00-15.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması-Sigara ve bıraktırma yöntemleri (Pratik)	Dr.Önder Öztürk
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması-Olgu sunumları/tartışması: Vaka tartışması	Dr. Rezan Demiralay

17 Ekim 2024 Perşembe		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka tartışması	Dr. Rezan Demiralay
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu	Dr. Önder Öztürk
15.00-15.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması:Vaka tartışması	Dr. Ahmet Akkaya
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka tartışması	Dr. Merve Erçelik

18 Ekim 2024 Cuma		
09.00 – 14.30	Sözlü sınav	

Toplam **26 Saat Teorik, 38 saat pratik ders** = 64 saat

- **Öğrenciler 4 gruba ayrılacak:**

Her grup her bir öğretim görevlisi ile pratik yapacak şekilde program yapılacaktır

Aşağıdaki uygulamalar pandemi kurallarına göre uygunsa yapılacaktır

Sorumlu olan öğretim üyesi ile birlikte serviste hasta viziti ve poliklinikte hasta muayenesi yapacaklar. İlgili öğretim üyesi ile birlikte bronkoskopi işlemine (*en az bir kez*), torasentez (*en az bir kez*), plevra biyopsisi (*en az bir kez*) işlemine gözlemci olarak katılması zorunludur.

-Poliklinikte;

-Öğrenciler sabah 09.00'da poliklinikte olacak ve ilgili öğretim üyesi ile birlikte hasta değerlendireceklerdir.

***Verem Savaş Dispanseri Rotasyonunda** öğrenim hedefleri aşağıdaki konular olarak belirlenmiştir:

- Balgamda ARB aranması için uygun boyama yapılıp incelenmesi
- PPD uygulanması ve testin değerlendirilmesi
- Mikrofilmi tanıma ve değerlendirme
- BCG uygulaması
- Tüberkülozun doğrudan gözetimli tedavisi (DGT) ile ilgili eğitim

F GRUBU 30 Eylül 2024- 18 Ekim 2024 (Salon 14)

2024 – 2025 ÖĞRETİM YILI GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJI DERS PROGRAMI

(G GRUBU 28 Ekim 2024 – 15 Kasım 2024)

DÖNEM V GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ

STAJ AMAÇ VE HEDEFİ

Göğüs Hastalıkları Stajının amacı, toplumun akciğer sağlığı ile ilgili öncelikli sorunlarını ve akciğer hastalıklarının fizyopatolojisini değerlendirebilen, birinci basamak sağlık hizmeti sunumu sırasında bu sorunların tanı ve tedavisini gerçekleştirebilen, ileri tetkik gerektiren durumlarda ilgili merkezlere yönlendirmeyi sağlayacak bilgi, beceri ve tutumlarla donanmış, mesleğini etik kuralları gözeterek uygulayan ve bilimsel düşünen hekimler yetiştirmektir.

STAJ ÖĞRENİM ÇIKTILARI

1. Göğüs hastalıklarını teşhis etmek üzere nasıl anamnez alacağını bilir ve uygular.
2. Göğsün fizik muayenesinde inspeksiyon, palpasyon, perküsyon ve oskültasyonda saptanacak normal bulgular ile patolojik olanları ayırt edebilir.
3. Aldığı anamnez ve saptadığı fizik muayene bulgularını sentezleyerek ayırıcı tanı yapabilir.
4. Göğüs hastalıklarının ayırıcı tanısında kullanılacak laboratuvar yöntemlerini ve radyolojik yöntemleri açıklayabilir.
5. Akciğer grafisini tekniğine uygun olarak okuyabilir.
6. Solunum fonksiyon testlerinin endikasyonlarını sayabilir ve basit spirometrik testi yorumlayabilir.
7. Bronkoskopinin göğüs hastalıklarında kullanım alanlarını sayabilir.
8. Pnömoni tanısını koyabilir, hastalığın ağırlığını değerlendirebilir ve değerlendirme sonucuna göre uygun hastalara tedavi başlayabilir, diğer hastaları uygun şekilde sevk edebilir.
9. Akciğer tüberkülozunun tanısını koyabilir, tanı koyduğunda hastalık ihbarını yapabilir ve takip ve tedavisi için hastayı Verem Savaş Dispanserine yönlendirebilir.
10. Astım ve KOAH gibi kronik hastalıkları olan hastaların takibini yapabilir, hem akut alevlenme durumunda, hem de hastalık stabil olduğu dönemde tedavilerini hastalığın ağırlığına uygun şekilde düzenleyebilir.
11. Akciğer kanserinin yol açacağı semptomları, fizik muayene bulgularını ve radyolojik bulguları sayabilir; kanserin erken teşhisinin önemini açıklayabilir ve akciğer grafisinde tek nodül saptanan hastaları uzmana sevk edebilir.
12. Pulmoner embolizme zemin hazırlayan faktörleri, hastalığın yol açacağı semptomları sayabilir, tanıdan kuşkulandığı hastaları uzmana yönlendirebilir.
13. Plevral sıvı tanısını koyabilir, ayırıcı tanı için gereken yöntemleri sayabilir; gerektiğinde ve yeterli olanak sağlandığında torasentez yapabilir.
14. İnterstisyel akciğer hastalıklarının ortak tanısal özelliklerini sayabilir, ve tanıdan kuşkulandığı hastaları ayırıcı tanı yapılmak üzere uzmana sevk edebilir.

15. Çevresel ve mesleki maruziyetler ile akciğer hastalıkları arasındaki ilişkiyi ve korunma yollarını açıklayabilir, hastalara bu konuda danışmanlık yapabilir, meslek hastalığından kuşkulandığı kişileri uzmana sevk edebilir.
16. Uyku apne sendromunun yol açacağı semptomları açıklayabilir ve tanıdan kuşkulanan hastaları polisomnografik tetkik için yönlendirebilir.
17. Solunum yetmezliği tanısını koyabilir ve solunum yetmezlikli bir hastaya uygun yaklaşım sergileyebilir.
18. Sigara bağımlılığı mekanizmalarını bilir, sigara bağımlısına danışmanlık yapabilir.
19. Sualtı ve yüksek irtifa gibi anormal şartlarda, solunum sisteminin adaptasyon mekanizmalarını ve bu şartlara bağlı olarak gelişen hastalıklar ile bunlara yönelik basit tedavi girişimlerini sayabilir.
20. Mediasten ve diyafragma hastalıklarının semptomlarını sayabilir, bu semptomlarla başvuran hastalara uygun ayırıcı tanı yapabilir ve uzman hekime yönlendirebilir.
21. Sarkoidoz hastalığının semptomlarını sayabilir, bu semptomlarla başvuran hastalara uygun ayırıcı tanı yapabilir ve uzman hekime yönlendirebilir.
22. Paraziter akciğer hastalığının semptomlarını sayabilir, bu semptomlarla başvuran hastalara uygun ayırıcı tanı yapabilir ve uzman hekime yönlendirebilir.
23. Hekimlik sürecinde karşılaştıkları hastalıklara ve olgulara kanıta dayalı tıp ilkelerini kullanarak çözümler üretebilir.

28 Ekim 2024 Pazartesi		
08.00 – 08.50	Hasta hazırlığı	
09.00 – 09.50	Staj konusunda bilgilendirme	Dr. Münire Çakır
10.00 – 10.50	Göğüs hastalıklarında semptomlar	Dr. Münire Çakır
11.00 – 11.50	Göğüs hastalıklarında fizik muayene	Dr. Önder Öztürk
12.00 – 12.50		
13.00 – 13.50	S	29 Ekim Cumhuriyet Bayramı
14.00 – 14.50	G	
15.00-- 15.50	G	
16.00—16.50	Göğüs hastalıklarında fizik muayene	

29 Ekim 2024 Salı		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	H	29 Ekim Cumhuriyet Bayramı
10.00-10.50	H	
11.00-11.50	K su	
12.00-12.50		
13.00-13.50	S	
14.00-14.50	K	
15.00-15.50	K su	
16.00-16.50	K sunumları/tartışması, vaka tartışması	

30 Ekim 2024 Çarşamba		
08.00 – 08.50	Göğüs hastalıklarında fizik muayene	Dr. Önder Öztürk
09.00 – 09.50	Göğüs hastalıklarında fizik muayene	Dr. Önder Öztürk
10.00 – 10.50	Göğüs hastalıklarında fizik muayene	Dr. Önder Öztürk
11.00 – 11.50	Toraksın topografik anatomisi	Dr. Soner Albay
12.00 – 12.50		
13.00 – 13.50	Serbest çalışma	
14.00 – 14.50	Toraks radyolojisi	
15.00-- 15.50	Solunum sistemi radyolojisi	Dr. Rezan Demiralay
16.00—16.50	Solunum sistemi radyolojisi (Pratik)	Dr. Rezan Demiralay

31 Ekim 2024 Perşembe		
08.50 – 12.50	Verem Savaş Dispanseri Rotasyonu*	
12.00- 12.50		
14.00- 14.50	Tüberküloz	Dr. Önder Öztürk
15.00- 15.50	KOAH – Kor pulmonale	Dr. Ahmet Akkaya
16.00- 16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- KOAH Olgu sunumları/tartışması	Dr. Ahmet Akkaya

01 Kasım 2024 Cuma		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Astım	Dr. Münire Çakır
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Solunum fonksiyon testleri. PEFmetre ile solunum ölçümü	Dr. Önder Öztürk
15.00-15.50	İnhalasyonla alınan ilaçların	Dr. Münire Çakır
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Astım Olgu sunumları/tartışması	Dr. Münire Çakır

04 Kasım 2024 Pazartesi		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Plevra hastalıkları	Dr. Rezan Demiralay
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Plevral sıvılı hastaya yaklaşım (Pratik)	Dr. Rezan Demiralay
15.00-15.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Plevral sıvılı hastaya yaklaşım (Pratik)	Dr. Rezan Demiralay
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Plevral sıvılı hastaya yaklaşım (Pratik)	Dr. Rezan Demiralay

05 Kasım 2024 Salı		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Solunum yetmezliği tanı ve tedavisi (I)	Dr. Münire Çakır
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Solunum yetmezliği tanı ve tedavisi (II)	Dr. Münire Çakır
15.00-15.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinde solunum yetmezliği (Pratik)	Dr. Münire Çakır
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinde solunum yetmezliği (Pratik)	Dr. Münire Çakır

06 Kasım 2024 Çarşamba		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- (Oksijen ve nebulizasyon td.) (Pratik)	Dr. Rezan Demiralay
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Pulmoner embolizm	Dr. Merve Erçelik
15.00-15.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinden pulmoner embolizm (Pratik)	Dr. Merve Erçelik
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Solunum sistemi radyolojisi (Pratik)	Dr. Münire Çakır

07 Kasım 2024 Perşembe		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Akciğer apsesi ve Bronşektazi	Dr. Rezan Demiralay
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Diffüz parankimal akciğer hastalıkları	Dr. Merve Erçelik
15.00-15.50	Çevresel ve mesleksel akciğer hastalıkları	Dr. Merve Erçelik
16.00-16.50	Kanıtı dayalı tıp uygulaması-Vaka üzerinden İnterstisyel akciğer hastalığı (Pratik)	Dr. Merve Erçelik

08 Kasım 2024 Cuma		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Akciğer kanserleri	Dr. Önder Öztürk
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Akciğer kanserlerinde radyoterapi	Dr. E. Elif Özkan
15.00-15.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinden akciğer kanseri (Pratik)	Dr. Önder Öztürk
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinden akciğer kanseri (Pratik)	Dr. Önder Öztürk

11 Kasım 2024 Pazartesi		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Pnömoniler (I)	Dr. Münire Çakır
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Pnömoniler (II)	Dr. Münire Çakır
15.00-15.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinden pnömoni	Dr. Ahmet Akkaya
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinden pnömoni	Dr. Ahmet Akkaya

12 Kasım 2024 Salı		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Mediyasten ve Diyafragma Hastalıkları	Dr. Rezan Demiralay
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Sarkoidoz	Dr. Merve Erçelik
15.00-15.50	Paraziter akciğer hastalıkları	Dr.Önder Öztürk
16.00-16.50	Uyku apne sendromu tanı ve tedavisi	Dr.Önder Öztürk

13 Kasım 2024 Çarşamba		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Yükseklik ve dalma ile ilgili AC sorunları	Dr.Önder Öztürk
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Sigara ve bıraktırma yöntemleri	Dr.Önder Öztürk
15.00-15.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması-Sigara ve bıraktırma yöntemleri (Pratik)	Dr.Önder Öztürk
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması-Olguların sunumları/tartışması: Vaka tartışması	Dr. Rezan Demiralay

14 Kasım 2024 Perşembe		
08.00 – 08.50	Hasta hazırlığı	
09.00 – 09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00 – 10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00 – 11.50	Göğüs hastalıklarında tanı yöntemleri	Dr. Rezan Demiralay
12.00 – 12.50		
13.00 – 13.50	Serbest çalışma	
14.00 – 14.50	Göğüs hastalıklarında öykü alma (Pratik)	Dr. Münire Çakır
15.00-- 15.50	Göğüs hastalıklarında öykü alma (Pratik)	Dr. Münire Çakır
16.00—16.50	Göğüs hastalıklarında öykü alma (Pratik)	Dr. Münire Çakır

15 Kasım 2024 Cuma	
09.00 – 14.30	Sözlü sınav

Toplam **26 Saat Teorik**, **38 saat pratik ders** = 64 saat

- **Öğrenciler 4 gruba ayrılacak:**

Her grup her bir öğretim görevlisi ile pratik yapacak şekilde program yapılacaktır

Aşağıdaki uygulamalar pandemi kurallarına göre uygunsuzsa yapılmaz

Sorumlu olan öğretim üyesi ile birlikte serviste hasta viziti ve poliklinikte hasta muayenesi yapacaklar. İlgili öğretim üyesi ile birlikte bronkoskopi işlemine (**en az bir kez**), torasentez (**en az bir kez**), plevra biyopsisi (**en az bir kez**) işlemine gözlemci olarak katılması zorunludur.

-**Poliklinikte;**

-Öğrenciler sabah 09.00'da poliklinikte olacak ve ilgili öğretim üyesi ile birlikte hasta değerlendireceklerdir.

***Verem Savaş Dispanseri Rotasyonunda** öğrenim hedefleri aşağıdaki konular olarak belirlenmiştir:

- Balgamda ARB aranması için uygun boyama yapılıp incelenmesi
- PPD uygulanması ve testin değerlendirilmesi
- Mikrofilmi tanıma ve değerlendirme
- BCG uygulaması
- Tüberkülozun doğrudan gözetimli tedavisi (DGT) ile ilgili eğitim

G GRUBU 28 Ekim 2024- 15 Kasım 2024 (Salon 14)

2024 – 2025 ÖĞRETİM YILI GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJI DERS PROGRAMI

(H GRUBU 25 Kasım 2024 – 13 Aralık 2024)

DÖNEM V GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ

STAJ AMAÇ VE HEDEFİ

Göğüs Hastalıkları Stajının amacı, toplumun akciğer sağlığı ile ilgili öncelikli sorunlarını ve akciğer hastalıklarının fizyopatolojisini değerlendirebilen, birinci basamak sağlık hizmeti sunumu sırasında bu sorunların tanı ve tedavisini gerçekleştirebilen, ileri tetkik gerektiren durumlarda ilgili merkezlere yönlendirmeyi sağlayacak bilgi, beceri ve tutumlarla donanmış, mesleğini etik kuralları gözeterek uygulayan ve bilimsel düşünen hekimler yetiştirmektir.

STAJ ÖĞRENİM ÇIKTILARI

1. Göğüs hastalıklarını teşhis etmek üzere nasıl anamnez alacağını bilir ve uygular.
2. Göğsün fizik muayenesinde inspeksiyon, palpasyon, perküsyon ve oskültasyonda saptanacak normal bulgular ile patolojik olanları ayırt edebilir.
3. Aldığı anamnez ve saptadığı fizik muayene bulgularını sentezleyerek ayırıcı tanı yapabilir.
4. Göğüs hastalıklarının ayırıcı tanısında kullanılacak laboratuvar yöntemlerini ve radyolojik yöntemleri açıklayabilir.
5. Akciğer grafisini tekniğine uygun olarak okuyabilir.
6. Solunum fonksiyon testlerinin endikasyonlarını sayabilir ve basit spirometrik testi yorumlayabilir.
7. Bronkoskopinin göğüs hastalıklarında kullanım alanlarını sayabilir.
8. Pnömoni tanısını koyabilir, hastalığın ağırlığını değerlendirebilir ve değerlendirme sonucuna göre uygun hastalara tedavi başlayabilir, diğer hastaları uygun şekilde sevk edebilir.
9. Akciğer tüberkülozunun tanısını koyabilir, tanı koyduğunda hastalık ihbarını yapabilir ve takip ve tedavisi için hastayı Verem Savaş Dispanserine yönlendirebilir.
10. Astım ve KOAH gibi kronik hastalıkları olan hastaların takibini yapabilir, hem akut alevlenme durumunda, hem de hastalık stabil olduğu dönemde tedavilerini hastalığın ağırlığına uygun şekilde düzenleyebilir.
11. Akciğer kanserinin yol açacağı semptomları, fizik muayene bulgularını ve radyolojik bulguları sayabilir; kanserin erken teşhisinin önemini açıklayabilir ve akciğer grafisinde tek nodül saptanan hastaları uzmana sevk edebilir.
12. Pulmoner embolizme zemin hazırlayan faktörleri, hastalığın yol açacağı semptomları sayabilir, tanıdan kuşkulandığı hastaları uzmana yönlendirebilir.
13. Plevral sıvı tanısını koyabilir, ayırıcı tanı için gereken yöntemleri sayabilir; gerektiğinde ve yeterli olanak sağlandığında torasentez yapabilir.
14. İnterstisyel akciğer hastalıklarının ortak tanısal özelliklerini sayabilir, ve tanıdan kuşkulandığı hastaları ayırıcı tanı yapılmak üzere uzmana sevk edebilir.

15. Çevresel ve mesleki maruziyetler ile akciğer hastalıkları arasındaki ilişkiyi ve korunma yollarını açıklayabilir, hastalara bu konuda danışmanlık yapabilir, meslek hastalığından kuşkulandığı kişileri uzmana sevk edebilir.
16. Uyku apne sendromunun yol açacağı semptomları açıklayabilir ve tanıdan kuşkulanan hastaları polisomnografik tetkik için yönlendirebilir.
17. Solunum yetmezliği tanısını koyabilir ve solunum yetmezlikli bir hastaya uygun yaklaşım sergileyebilir.
18. Sigara bağımlılığı mekanizmalarını bilir, sigara bağımlısına danışmanlık yapabilir.
19. Sualtı ve yüksek irtifa gibi anormal şartlarda, solunum sisteminin adaptasyon mekanizmalarını ve bu şartlara bağlı olarak gelişen hastalıklar ile bunlara yönelik basit tedavi girişimlerini sayabilir.
20. Mediasten ve diyafragma hastalıklarının semptomlarını sayabilir, bu semptomlarla başvuran hastalara uygun ayırıcı tanı yapabilir ve uzman hekime yönlendirebilir.
21. Sarkoidoz hastalığının semptomlarını sayabilir, bu semptomlarla başvuran hastalara uygun ayırıcı tanı yapabilir ve uzman hekime yönlendirebilir.
22. Paraziter akciğer hastalığının semptomlarını sayabilir, bu semptomlarla başvuran hastalara uygun ayırıcı tanı yapabilir ve uzman hekime yönlendirebilir.
23. Hekimlik sürecinde karşılaştıkları hastalıklara ve olgulara kanıta dayalı tıp ilkelerini kullanarak çözümler üretebilir.

25 Kasım 2024 Pazartesi		
08.00 – 08.50	Hasta hazırlığı	
09.00 – 09.50	Staj konusunda bilgilendirme	Dr. Münire Çakır
10.00 – 10.50	Göğüs hastalıklarında semptomlar	Dr. Münire Çakır
11.00 – 11.50	Göğüs hastalıklarında fizik muayene	Dr. Önder Öztürk
12.00 – 12.50		
13.00 – 13.50	Serbest çalışma	
14.00 – 14.50	Göğüs hastalıklarında fizik muayene	Dr. Önder Öztürk
15.00-- 15.50	Göğüs hastalıklarında fizik muayene	Dr. Önder Öztürk
16.00—16.50	Göğüs hastalıklarında fizik muayene	Dr. Önder Öztürk

26 Kasım 2024 Salı		
08.00 – 08.50	Hasta hazırlığı	
09.00 – 09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00 – 10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00 – 11.50	Göğüs hastalıklarında tanı yöntemleri	Dr. Rezan Demiralay
12.00 – 12.50		
13.00 – 13.50	Serbest çalışma	
14.00 – 14.50	Göğüs hastalıklarında öykü alma (Pratik)	Dr. Münire Çakır
15.00-- 15.50	Göğüs hastalıklarında öykü alma (Pratik)	Dr. Münire Çakır
16.00—16.50	Göğüs hastalıklarında öykü alma (Pratik)	Dr. Münire Çakır

27 Kasım 2024 Çarşamba		
08.00 – 08.50	Hasta hazırlığı	
09.00 – 09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00 – 10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00 – 11.50	Toraksın topografik anatomisi	Dr. Soner Albay
12.00 – 12.50		
13.00 – 13.50	Serbest çalışma	
14.00 – 14.50	Toraks radyolojisi	Dr. Veysel Atilla
15.00-- 15.50	Solunum sistemi radyolojisi	Dr. Rezan Demiralay
16.00—16.50	Solunum sistemi radyolojisi (Pratik)	Dr. Rezan Demiralay

28 Kasım 2024 Perşembe		
08.50 – 12.50	Verem Savaş Dispanseri Rotasyonu*	
12.00- 12.50		
14.00- 14.50	Tüberküloz	Dr. Önder Öztürk
15.00- 15.50	KOAH – Kor pulmonale	Dr. Ahmet Akkaya
16.00- 16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- KOAH Olgu sunumları/tartışması	Dr. Ahmet Akkaya

29 Kasım 2024 Cuma		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Astım	Dr. Münire Çakır
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Solunum fonksiyon testleri. PEFmetre ile solunum ölçümü	Dr. Önder Öztürk
15.00-15.50	İnhalasyonla alınan ilaçların	Dr. Münire Çakır
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Astım Olgu sunumları/tartışması	Dr. Münire Çakır

02 Aralık 2024 Pazartesi		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Plevra hastalıkları	Dr. Rezan Demiralay
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Plevral sıvılı hastaya yaklaşım (Pratik)	Dr. Rezan Demiralay
15.00-15.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Plevral sıvılı hastaya yaklaşım (Pratik)	Dr. Rezan Demiralay
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Plevral sıvılı hastaya yaklaşım (Pratik)	Dr. Rezan Demiralay

03 Aralık 2024 Salı		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Solunum yetmezliği tanı ve tedavisi (I)	Dr. Münire Çakır
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Solunum yetmezliği tanı ve tedavisi (II)	Dr. Münire Çakır
15.00-15.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinde solunum yetmezliği (Pratik)	Dr. Münire Çakır
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinde solunum yetmezliği (Pratik)	Dr. Münire Çakır

04 Aralık 2024 Çarşamba		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- (Oksijen ve nebulizasyon td.) (Pratik)	Dr. Rezan Demiralay
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Pulmoner embolizm	Dr. Merve Erçelik
15.00-15.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinden pulmoner embolizm (Pratik)	Dr. Merve Erçelik
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Solunum sistemi radyolojisi (Pratik)	Dr. Münire Çakır

05 Aralık 2024 Perşembe		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Akciğer apsesi ve Bronşektazi	Dr. Rezan Demiralay
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Diffüz parankimal akciğer hastalıkları	Dr. Merve Erçelik
15.00-15.50	Çevresel ve mesleksi akciğer hastalıkları	Dr. Merve Erçelik
16.00-16.50	Kanıtı dayalı tıp uygulaması-Vaka üzerinden İnterstisyel akciğer hastalığı (Pratik)	Dr. Merve Erçelik

06 Aralık 2024 Cuma		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Akciğer kanserleri	Dr. Önder Öztürk
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Akciğer kanserlerinde radyoterapi	Dr. E. Elif Özkan
15.00-15.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinden akciğer kanseri (Pratik)	Dr. Önder Öztürk
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinden akciğer kanseri (Pratik)	Dr. Önder Öztürk

09 Aralık 2024 Pazartesi		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Pnömoniler (I)	Dr. Münire Çakır
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Pnömoniler (II)	Dr. Münire Çakır
15.00-15.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinden pnömoni	Dr. Ahmet Akkaya
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinden pnömoni	Dr. Ahmet Akkaya

10 Aralık 2024 Salı		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Mediyasten ve Diyafragma Hastalıkları	Dr. Rezan Demiralay
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Sarkoidoz	Dr. Merve Erçelik
15.00-15.50	Paraziter akciğer hastalıkları	Dr.Önder Öztürk
16.00-16.50	Uyku apne sendromu tanı ve tedavisi	Dr.Önder Öztürk

11 Aralık 2024 Çarşamba		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Yükseklik ve dalma ile ilgili AC sorunları	Dr.Önder Öztürk
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Sigara ve bıraktırma yöntemleri	Dr.Önder Öztürk
15.00-15.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması-Sigara ve bıraktırma yöntemleri (Pratik)	Dr.Önder Öztürk
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması-Olgu sunumları/tartışması: Vaka tartışması	Dr. Rezan Demiralay

12 Aralık 2024 Perşembe		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka tartışması	Dr. Rezan Demiralay
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu	Dr. Önder Öztürk
15.00-15.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması:Vaka tartışması	Dr. Ahmet Akkaya
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka tartışması	Dr. Merve Erçelik

13 Aralık 2024 Cuma		
09.00 – 14.30	Sözlü sınav	

Toplam **26 Saat Teorik, 38 saat pratik ders** = 64 saat

- **Öğrenciler 4 gruba ayrılacak:**

Her grup her bir öğretim görevlisi ile pratik yapacak şekilde program yapılacaktır

Aşağıdaki uygulamalar pandemi kurallarına göre uygunsuzsa yapılmaz

Sorumlu olan öğretim üyesi ile birlikte serviste hasta viziti ve poliklinikte hasta muayenesi yapacaklar. İlgili öğretim üyesi ile birlikte bronkoskopi işlemine (*en az bir kez*), torasentez (*en az bir kez*), plevra biyopsisi (*en az bir kez*) işlemine gözlemci olarak katılması zorunludur.

-Poliklinikte;

-Öğrenciler sabah 09.00’da poliklinikte olacak ve ilgili öğretim üyesi ile birlikte hasta değerlendireceklerdir.

***Verem Savaş Dispanseri Rotasyonunda** öğrenim hedefleri aşağıdaki konular olarak belirlenmiştir:

- Balgamda ARB aranması için uygun boyama yapılıp incelenmesi
- PPD uygulanması ve testin değerlendirilmesi
- Mikrofilmi tanıma ve değerlendirme
- BCG uygulaması
- Tüberkülozun doğrudan gözetimli tedavisi (DGT) ile ilgili eğitim

H GRUBU 25 Kasım 2024- 13 Aralık 2024 (Salon 14)

2024 – 2025 ÖĞRETİM YILI GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJI DERS PROGRAMI

(I GRUBU 16 Aralık 2024 – 03 Ocak 2025)

DÖNEM V GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ

STAJ AMAÇ VE HEDEFİ

Göğüs Hastalıkları Stajının amacı, toplumun akciğer sağlığı ile ilgili öncelikli sorunlarını ve akciğer hastalıklarının fizyopatolojisini değerlendirebilen, birinci basamak sağlık hizmeti sunumu sırasında bu sorunların tanı ve tedavisini gerçekleştirebilen, ileri tetkik gerektiren durumlarda ilgili merkezlere yönlendirmeyi sağlayacak bilgi, beceri ve tutumlarla donanmış, mesleğini etik kuralları gözeterek uygulayan ve bilimsel düşünen hekimler yetiştirmektir.

STAJ ÖĞRENİM ÇIKTILARI

1. Göğüs hastalıklarını teşhis etmek üzere nasıl anamnez alacağını bilir ve uygular.
2. Göğsün fizik muayenesinde inspeksiyon, palpasyon, perküsyon ve oskültasyonda saptanacak normal bulgular ile patolojik olanları ayırt edebilir.
3. Aldığı anamnez ve saptadığı fizik muayene bulgularını sentezleyerek ayırıcı tanı yapabilir.
4. Göğüs hastalıklarının ayırıcı tanısında kullanılacak laboratuvar yöntemlerini ve radyolojik yöntemleri açıklayabilir.
5. Akciğer grafisini tekniğine uygun olarak okuyabilir.
6. Solunum fonksiyon testlerinin endikasyonlarını sayabilir ve basit spirometrik testi yorumlayabilir.
7. Bronkoskopinin göğüs hastalıklarında kullanım alanlarını sayabilir.
8. Pnömoni tanısını koyabilir, hastalığın ağırlığını değerlendirebilir ve değerlendirme sonucuna göre uygun hastalara tedavi başlayabilir, diğer hastaları uygun şekilde sevk edebilir.
9. Akciğer tüberkülozunun tanısını koyabilir, tanı koyduğunda hastalık ihbarını yapabilir ve takip ve tedavisi için hastayı Verem Savaş Dispanserine yönlendirebilir.
10. Astım ve KOAH gibi kronik hastalıkları olan hastaların takibini yapabilir, hem akut alevlenme durumunda, hem de hastalık stabil olduğu dönemde tedavilerini hastalığın ağırlığına uygun şekilde düzenleyebilir.
11. Akciğer kanserinin yol açacağı semptomları, fizik muayene bulgularını ve radyolojik bulguları sayabilir; kanserin erken teşhisinin önemini açıklayabilir ve akciğer grafisinde tek nodül saptanan hastaları uzmana sevk edebilir.
12. Pulmoner embolizme zemin hazırlayan faktörleri, hastalığın yol açacağı semptomları sayabilir, tanıdan kuşkulandığı hastaları uzmana yönlendirebilir.
13. Plevral sıvı tanısını koyabilir, ayırıcı tanı için gereken yöntemleri sayabilir; gerektiğinde ve yeterli olanak sağlandığında torasentez yapabilir.
14. İnterstisyel akciğer hastalıklarının ortak tanısal özelliklerini sayabilir, ve tanıdan kuşkulandığı hastaları ayırıcı tanı yapılmak üzere uzmana sevk edebilir.

15. Çevresel ve mesleki maruziyetler ile akciğer hastalıkları arasındaki ilişkiyi ve korunma yollarını açıklayabilir, hastalara bu konuda danışmanlık yapabilir, meslek hastalığından kuşkulandığı kişileri uzmana sekebilir.
16. Uyku apne sendromunun yol açacağı semptomları açıklayabilir ve tanıdan kuşkulanan hastaları polisomnografik tetkik için yönlendirebilir.
17. Solunum yetmezliği tanısını koyabilir ve solunum yetmezlikli bir hastaya uygun yaklaşım sergileyebilir.
18. Sigara bağımlılığı mekanizmasını bilir, sigara bağımlısına danışmanlık yapabilir.
19. Sualtı ve yüksek irtifa gibi anormal şartlarda, solunum sisteminin adaptasyon mekanizmasını ve bu şartlara bağlı olarak gelişen hastalıklar ile bunlara yönelik basit tedavi girişimlerini sayabilir.
20. Mediasten ve diyafragma hastalıklarının semptomlarını sayabilir, bu semptomlarla başvuran hastalara uygun ayırıcı tanı yapabilir ve uzman hekime yönlendirebilir.
21. Sarkoidoz hastalığının semptomlarını sayabilir, bu semptomlarla başvuran hastalara uygun ayırıcı tanı yapabilir ve uzman hekime yönlendirebilir.
22. Paraziter akciğer hastalığının semptomlarını sayabilir, bu semptomlarla başvuran hastalara uygun ayırıcı tanı yapabilir ve uzman hekime yönlendirebilir.
23. Hekimlik sürecinde karşılaştıkları hastalıklara ve olgulara kanıta dayalı tıp ilkelerini kullanarak çözümler üretebilir.

16 Aralık 2024 Pazartesi		
08.00 – 08.50	Hasta hazırlığı	
09.00 – 09.50	Staj konusunda bilgilendirme	Dr. Münire Çakır
10.00 – 10.50	Göğüs hastalıklarında semptomlar	Dr. Münire Çakır
11.00 – 11.50	Göğüs hastalıklarında fizik muayene	Dr. Önder Öztürk
12.00 – 12.50		
13.00 – 13.50	Serbest çalışma	
14.00 – 14.50	Göğüs hastalıklarında fizik muayene	Dr. Önder Öztürk
15.00-- 15.50	Göğüs hastalıklarında fizik muayene	Dr. Önder Öztürk
16.00—16.50	Göğüs hastalıklarında fizik muayene	Dr. Önder Öztürk

17 Aralık 2024 Salı		
08.00 – 08.50	Hasta hazırlığı	
09.00 – 09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00 – 10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00 – 11.50	Göğüs hastalıklarında tanı yöntemleri	Dr. Rezan Demiralay
12.00 – 12.50		
13.00 – 13.50	Serbest çalışma	
14.00 – 14.50	Göğüs hastalıklarında öykü alma (Pratik)	Dr. Münire Çakır
15.00-- 15.50	Göğüs hastalıklarında öykü alma (Pratik)	Dr. Münire Çakır
16.00—16.50	Göğüs hastalıklarında öykü alma (Pratik)	Dr. Münire Çakır

18 Aralık 2024 Çarşamba		
08.00 – 08.50	Hasta hazırlığı	
09.00 – 09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00 – 10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00 – 11.50	Toraksın topografik anatomisi	Dr. Soner Albay
12.00 – 12.50		
13.00 – 13.50	Serbest çalışma	
14.00 – 14.50	Toraks radyolojisi	Dr. Veysel Atilla
15.00-- 15.50	Solunum sistemi radyolojisi	Dr. Rezan Demiralay
16.00—16.50	Solunum sistemi radyolojisi (Pratik)	Dr. Rezan Demiralay

19 Aralık 2024 Perşembe		
08.50 – 12.50	Verem Savaş Dispanseri Rotasyonu*	
12.00- 12.50		
14.00- 14.50	Tüberküloz	Dr. Önder Öztürk
15.00- 15.50	KOAH – Kor pulmonale	Dr. Ahmet Akkaya
16.00- 16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- KOAH Olgu sunumları/tartışması	Dr. Ahmet Akkaya

20 Aralık 2024 Cuma		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Astım	Dr. Münire Çakır
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Solunum fonksiyon testleri. PEFmetre ile solunum ölçümü	Dr. Önder Öztürk
15.00-15.50	İnhalasyonla alınan ilaçların	Dr. Münire Çakır
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Astım Olgu sunumları/tartışması	Dr. Münire Çakır

23 Aralık 2024 Pazartesi		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Plevra hastalıkları	Dr. Rezan Demiralay
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Plevral sıvılı hastaya yaklaşım (Pratik)	Dr. Rezan Demiralay
15.00-15.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Plevral sıvılı hastaya yaklaşım (Pratik)	Dr. Rezan Demiralay
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Plevral sıvılı hastaya yaklaşım (Pratik)	Dr. Rezan Demiralay

24 Aralık 2024 Salı		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Solunum yetmezliği tanı ve tedavisi (I)	Dr. Münire Çakır
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Solunum yetmezliği tanı ve tedavisi (II)	Dr. Münire Çakır
15.00-15.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinde solunum yetmezliği (Pratik)	Dr. Münire Çakır
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinde solunum yetmezliği (Pratik)	Dr. Münire Çakır

25 Aralık 2024 Çarşamba		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- (Oksijen ve nebulizasyon td.) (Pratik)	Dr. Rezan Demiralay
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Pulmoner embolizm	Dr. Merve Erçelik
15.00-15.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinden pulmoner embolizm (Pratik)	Dr. Merve Erçelik
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Solunum sistemi radyolojisi (Pratik)	Dr. Münire Çakır

26 Aralık 2024 Perşembe		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Akciğer apsesi ve Bronşektazi	Dr. Rezan Demiralay
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Diffüz parankimal akciğer hastalıkları	Dr. Merve Erçelik
15.00-15.50	Çevresel ve mesleksi akciğer hastalıkları	Dr. Merve Erçelik
16.00-16.50	Kanıt dayalı tıp uygulaması-Vaka üzerinden İnterstisyel akciğer hastalığı (Pratik)	Dr. Merve Erçelik

27 Aralık 2024 Cuma		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Akciğer kanserleri	Dr. Önder Öztürk
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Akciğer kanserlerinde radyoterapi	Dr. E. Elif Özkan
15.00-15.50	Kanıt Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinden akciğer kanseri (Pratik)	Dr. Önder Öztürk
16.00-16.50	Kanıt Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinden akciğer kanseri (Pratik)	Dr. Önder Öztürk

30 Aralık 2024 Pazartesi		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Yükseklik ve dalma ile ilgili AC sorunları	Dr.Önder Öztürk
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Sigara ve bıraktırma yöntemleri	Dr.Önder Öztürk
15.00-15.50	Kanıt Dayalı Tıp Uygulaması-Sigara ve bıraktırma yöntemleri (Pratik)	Dr.Önder Öztürk
16.00-16.50	Kanıt Dayalı Tıp Uygulaması-Olgu sunumları/tartışması: Vaka tartışması	Dr. Rezan Demiralay

31 Aralık 2024 Salı		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Mediyasten ve Diyafragma Hastalıkları	Dr. Rezan Demiralay
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Sarkoidoz	Dr. Merve Erçelik
15.00-15.50	Paraziter akciğer hastalıkları	Dr.Önder Öztürk
16.00-16.50	Uyku apne sendromu tanı ve tedavisi	Dr.Önder Öztürk

01 Ocak 2025 Çarşamba		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta hazırlığı	Yılbaşı Tatili
11.00-11.50	Karşılaştıra	
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Karşılaştıra	
15.00-15.50	Karşılaştıra sunu	
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka tartışması	

02 Ocak 2025 Perşembe		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Pnömoniler (I)	Dr. Münire Çakır
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Pnömoniler (II)	Dr. Münire Çakır
15.00-15.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinden	Dr. Ahmet Akkaya
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinden	Dr. Ahmet Akkaya

03 Ocak 2025 Cuma		
09.00 – 14.30	Sözlü sınav	

Toplam **26 Saat Teorik, 38 saat pratik ders** = 64 saat

- **Öğrenciler 4 gruba ayrılacak:**

Her grup her bir öğretim görevlisi ile pratik yapacak şekilde program yapılacaktır

Aşağıdaki uygulamalar pandemi kurallarına göre uygunsa yapılacaktır

Sorumlu olan öğretim üyesi ile birlikte serviste hasta viziti ve poliklinikte hasta muayenesi yapacaklar. İlgili öğretim üyesi ile birlikte bronkoskopi işlemine (*en az bir kez*), torasentez (*en az bir kez*), plevra biyopsisi (*en az bir kez*) işlemine gözlemci olarak katılması zorunludur.

-**Poliklinikte;**

-Öğrenciler sabah 09.00’da poliklinikte olacak ve ilgili öğretim üyesi ile birlikte hasta değerlendireceklerdir.

***Verem Savaş Dispanseri Rotasyonunda** öğrenim hedefleri aşağıdaki konular olarak belirlenmiştir:

- Balgamda ARB aranması için uygun boyama yapılıp incelenmesi
- PPD uygulanması ve testin değerlendirilmesi
- Mikrofilmi tanıma ve değerlendirme
- BCG uygulaması
- Tüberkülozun doğrudan gözetimli tedavisi (DGT) ile ilgili eğitim

I GRUBU 16 Aralık 2024-03 Ocak 2025 (Salon 14)

2024 – 2025 ÖĞRETİM YILI GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJI DERS PROGRAMI

(A GRUBU 10 Şubat 2025 – 28 Şubat 2025)

DÖNEM V GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ

STAJ AMAÇ VE HEDEFİ

Göğüs Hastalıkları Stajının amacı, toplumun akciğer sağlığı ile ilgili öncelikli sorunlarını ve akciğer hastalıklarının fizyopatolojisini değerlendirebilen, birinci basamak sağlık hizmeti sunumu sırasında bu sorunların tanı ve tedavisini gerçekleştirebilen, ileri tetkik gerektiren durumlarda ilgili merkezlere yönlendirmeyi sağlayacak bilgi, beceri ve tutumlarla donanmış, mesleğini etik kuralları gözeterek uygulayan ve bilimsel düşünen hekimler yetiştirmektir.

STAJ ÖĞRENİM ÇIKTILARI

1. Göğüs hastalıklarını teşhis etmek üzere nasıl anamnez alacağını bilir ve uygular.
2. Göğsün fizik muayenesinde inspeksiyon, palpasyon, perküsyon ve oskültasyonda saptanacak normal bulgular ile patolojik olanları ayırt edebilir.
3. Aldığı anamnez ve saptadığı fizik muayene bulgularını sentezleyerek ayırıcı tanı yapabilir.
4. Göğüs hastalıklarının ayırıcı tanısında kullanılacak laboratuvar yöntemlerini ve radyolojik yöntemleri açıklayabilir.
5. Akciğer grafisini tekniğine uygun olarak okuyabilir.
6. Solunum fonksiyon testlerinin endikasyonlarını sayabilir ve basit spirometrik testi yorumlayabilir.
7. Bronkoskopinin göğüs hastalıklarında kullanım alanlarını sayabilir.
8. Pnömoni tanısını koyabilir, hastalığın ağırlığını değerlendirebilir ve değerlendirme sonucuna göre uygun hastalara tedavi başlayabilir, diğer hastaları uygun şekilde sevk edebilir.
9. Akciğer tüberkülozunun tanısını koyabilir, tanı koyduğunda hastalık ihbarını yapabilir ve takip ve tedavisi için hastayı Verem Savaş Dispanserine yönlendirebilir.
10. Astım ve KOAH gibi kronik hastalıkları olan hastaların takibini yapabilir, hem akut alevlenme durumunda, hem de hastalık stabil olduğu dönemde tedavilerini hastalığın ağırlığına uygun şekilde düzenleyebilir.
11. Akciğer kanserinin yol açacağı semptomları, fizik muayene bulgularını ve radyolojik bulguları sayabilir; kanserin erken teşhisinin önemini açıklayabilir ve akciğer grafisinde tek nodül saptanan hastaları uzmana sevk edebilir.
12. Pulmoner embolizme zemin hazırlayan faktörleri, hastalığın yol açacağı semptomları sayabilir, tanıdan kuşkulandığı hastaları uzmana yönlendirebilir.
13. Plevral sıvı tanısını koyabilir, ayırıcı tanı için gereken yöntemleri sayabilir; gerektiğinde ve yeterli olanak sağlandığında torasentez yapabilir.
14. İnterstisyel akciğer hastalıklarının ortak tanısal özelliklerini sayabilir, ve tanıdan kuşkulandığı hastaları ayırıcı tanı yapılmak üzere uzmana sevk edebilir.

15. Çevresel ve mesleki maruziyetler ile akciğer hastalıkları arasındaki ilişkiyi ve korunma yollarını açıklayabilir, hastalara bu konuda danışmanlık yapabilir, meslek hastalığından kuşkulandığı kişileri uzmana sevk edebilir.
16. Uyku apne sendromunun yol açacağı semptomları açıklayabilir ve tanıdan kuşkulanan hastaları polisomnografik tetkik için yönlendirebilir.
17. Solunum yetmezliği tanısını koyabilir ve solunum yetmezlikli bir hastaya uygun yaklaşım sergileyebilir.
18. Sigara bağımlılığı mekanizmalarını bilir, sigara bağımlısına danışmanlık yapabilir.
19. Sualtı ve yüksek irtifa gibi anormal şartlarda, solunum sisteminin adaptasyon mekanizmalarını ve bu şartlara bağlı olarak gelişen hastalıklar ile bunlara yönelik basit tedavi girişimlerini sayabilir.
20. Mediasten ve diyafragma hastalıklarının semptomlarını sayabilir, bu semptomlarla başvuran hastalara uygun ayırıcı tanı yapabilir ve uzman hekime yönlendirebilir.
21. Sarkoidoz hastalığının semptomlarını sayabilir, bu semptomlarla başvuran hastalara uygun ayırıcı tanı yapabilir ve uzman hekime yönlendirebilir.
22. Paraziter akciğer hastalığının semptomlarını sayabilir, bu semptomlarla başvuran hastalara uygun ayırıcı tanı yapabilir ve uzman hekime yönlendirebilir.
23. Hekimlik sürecinde karşılaştıkları hastalıklara ve olgulara kanıta dayalı tıp ilkelerini kullanarak çözümler üretebilir.

10 Şubat 2025 Pazartesi		
08.00 – 08.50	Hasta hazırlığı	
09.00 – 09.50	Staj konusunda bilgilendirme	Dr. Münire Çakır
10.00 – 10.50	Göğüs hastalıklarında semptomlar	Dr. Münire Çakır
11.00 – 11.50	Göğüs hastalıklarında fizik muayene	Dr. Önder Öztürk
12.00 – 12.50		
13.00 – 13.50	Serbest çalışma	
14.00 – 14.50	Göğüs hastalıklarında fizik muayene	Dr. Önder Öztürk
15.00-- 15.50	Göğüs hastalıklarında fizik muayene	Dr. Önder Öztürk
16.00—16.50	Göğüs hastalıklarında fizik muayene	Dr. Önder Öztürk

11 Şubat 2025 Salı		
08.00 – 08.50	Hasta hazırlığı	
09.00 – 09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00 – 10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00 – 11.50	Göğüs hastalıklarında tanı yöntemleri	Dr. Rezan Demiralay
12.00 – 12.50		
13.00 – 13.50	Serbest çalışma	
14.00 – 14.50	Göğüs hastalıklarında öykü alma (Pratik)	Dr. Münire Çakır
15.00-- 15.50	Göğüs hastalıklarında öykü alma (Pratik)	Dr. Münire Çakır
16.00—16.50	Göğüs hastalıklarında öykü alma (Pratik)	Dr. Münire Çakır

12 Şubat 2025 Çarşamba		
08.00 – 08.50	Hasta hazırlığı	
09.00 – 09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00 – 10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00 – 11.50	Toraksın topografik anatomisi	Dr. Soner Albay
12.00 – 12.50		
13.00 – 13.50	Serbest çalışma	
14.00 – 14.50	Toraks radyolojisi	
15.00-- 15.50	Solunum sistemi radyolojisi	Dr. Rezan Demiralay
16.00—16.50	Solunum sistemi radyolojisi (Pratik)	Dr. Rezan Demiralay

13 Şubat 2025 Perşembe		
08.50 – 12.50	Verem Savaş Dispanseri Rotasyonu*	
12.00- 12.50		
14.00- 14.50	Tüberküloz	Dr. Önder Öztürk
15.00- 15.50	KOAH – Kor pulmonale	Dr. Ahmet Akkaya
16.00- 16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- KOAH Olgu sunumları/tartışması	Dr. Ahmet Akkaya

14 Şubat 2025 Cuma		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Astım	Dr. Münire Çakır
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Solunum fonksiyon testleri. PEFmetre ile solunum ölçümü	Dr. Önder Öztürk
15.00-15.50	İnhalasyonla alınan ilaçların	Dr. Münire Çakır
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Astım Olgu sunumları/tartışması	Dr. Münire Çakır

17 Şubat 2025 Pazartesi		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Plevra hastalıkları	Dr. Rezan Demiralay
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Plevral sıvılı hastaya yaklaşım (Pratik)	Dr. Rezan Demiralay
15.00-15.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Plevral sıvılı hastaya yaklaşım (Pratik)	Dr. Rezan Demiralay
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Plevral sıvılı hastaya yaklaşım (Pratik)	Dr. Rezan Demiralay

18 Şubat 2025 Salı		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Solunum yetmezliği tanı ve tedavisi (I)	Dr. Münire Çakır
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Solunum yetmezliği tanı ve tedavisi (II)	Dr. Münire Çakır
15.00-15.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinde solunum yetmezliği (Pratik)	Dr. Münire Çakır
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinde solunum yetmezliği (Pratik)	Dr. Münire Çakır

19 Şubat 2025 Çarşamba		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- (Oksijen ve nebulizasyon td.) (Pratik)	Dr. Rezan Demiralay
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Pulmoner embolizm	Dr. Merve Erçelik
15.00-15.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinden pulmoner embolizm (Pratik)	Dr. Merve Erçelik
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Solunum sistemi radyolojisi (Pratik)	Dr. Münire Çakır

20 Şubat 2025 Perşembe		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Akciğer apsesi ve Bronşektazi	Dr. Rezan Demiralay
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Diffüz parankimal akciğer hastalıkları	Dr. Merve Erçelik
15.00-15.50	Çevresel ve mesleksi akciğer hastalıkları	Dr. Merve Erçelik
16.00-16.50	Kanıtı dayalı tıp uygulaması-Vaka üzerinden İnterstisyel akciğer hastalığı (Pratik)	Dr. Merve Erçelik

21 Şubat 2025 Cuma		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Akciğer kanserleri	Dr. Önder Öztürk
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Akciğer kanserlerinde radyoterapi	Dr. E. Elif Özkan
15.00-15.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinden akciğer kanseri (Pratik)	Dr. Önder Öztürk
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinden akciğer kanseri (Pratik)	Dr. Önder Öztürk

24 Şubat 2025 Pazartesi		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Pnömoniler (I)	Dr. Münire Çakır
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Pnömoniler (II)	Dr. Münire Çakır
15.00-15.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinden pnömoni	Dr. Ahmet Akkaya
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinden pnömoni	Dr. Ahmet Akkaya

25 Şubat 2025 Salı		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Mediyasten ve Diyafragma Hastalıkları	Dr. Rezan Demiralay
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Sarkoidoz	Dr. Merve Erçelik
15.00-15.50	Paraziter akciğer hastalıkları	Dr.Önder Öztürk
16.00-16.50	Uyku apne sendromu tanı ve tedavisi	Dr.Önder Öztürk

26 Şubat 2025 Çarşamba		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Yükseklik ve dalma ile ilgili AC sorunları	Dr.Önder Öztürk
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Sigara ve bıraktırma yöntemleri	Dr.Önder Öztürk
15.00-15.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması-Sigara ve bıraktırma yöntemleri (Pratik)	Dr.Önder Öztürk
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması-Olguların sunumları/tartışması: Vaka tartışması	Dr. Rezan Demiralay

27 Aralık 2025 Perşembe		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olguların sunumları/tartışması: Vaka tartışması	Dr. Rezan Demiralay
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olguların sunumları/tartışması: Vaka tartışması	Dr. Önder Öztürk
15.00-15.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olguların sunumları/tartışması: Vaka tartışması	Dr. Ahmet Akkaya
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olguların sunumları/tartışması: Vaka tartışması	Dr. Merve Erçelik

28 Şubat 2025 Cuma		
09.00 – 14.30	Sözlü sınav	

Toplam **26 Saat Teorik, 38 saat pratik ders** = 64 saat

- **Öğrenciler 4 gruba ayrılacak:**

Her grup her bir öğretim görevlisi ile pratik yapacak şekilde program yapılacaktır

Aşağıdaki uygulamalar pandemi kurallarına göre uygunsa yapılacaktır

Sorumlu olan öğretim üyesi ile birlikte serviste hasta viziti ve poliklinikte hasta muayenesi yapacaklar. İlgili öğretim üyesi ile birlikte bronkoskopi işlemine (**en az bir kez**), torasentez (**en az bir kez**), plevra biyopsisi (**en az bir kez**) işlemine gözlemci olarak katılması zorunludur.

-Poliklinikte;

-Öğrenciler sabah 09.00'da poliklinikte olacak ve ilgili öğretim üyesi ile birlikte hasta değerlendireceklerdir.

***Verem Savaş Dispanseri Rotasyonunda** öğrenim hedefleri aşağıdaki konular olarak belirlenmiştir:

- Balgamda ARB aranması için uygun boyama yapılıp incelenmesi
- PPD uygulanması ve testin değerlendirilmesi
- Mikrofilmi tanıma ve değerlendirme
- BCG uygulaması
- Tüberkülozun doğrudan gözetimli tedavisi (DGT) ile ilgili eğitim

A GRUBU 10 Şubat 2025- 28 Şubat 2025 (Salon 14)

2024 – 2025 ÖĞRETİM YILI GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJI DERS PROGRAMI

(B GRUBU 10 Mart 2025 – 28 Mart 2025)

DÖNEM V GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ

STAJ AMAÇ VE HEDEFİ

Göğüs Hastalıkları Stajının amacı, toplumun akciğer sağlığı ile ilgili öncelikli sorunlarını ve akciğer hastalıklarının fizyopatolojisini değerlendirebilen, birinci basamak sağlık hizmeti sunumu sırasında bu sorunların tanı ve tedavisini gerçekleştirebilen, ileri tetkik gerektiren durumlarda ilgili merkezlere yönlendirmeyi sağlayacak bilgi, beceri ve tutumlarla donanmış, mesleğini etik kuralları gözeterek uygulayan ve bilimsel düşünen hekimler yetiştirmektir.

STAJ ÖĞRENİM ÇIKTILARI

1. Göğüs hastalıklarını teşhis etmek üzere nasıl anamnez alacağını bilir ve uygular.
2. Göğsün fizik muayenesinde inspeksiyon, palpasyon, perküsyon ve oskültasyonda saptanacak normal bulgular ile patolojik olanları ayırt edebilir.
3. Aldığı anamnez ve saptadığı fizik muayene bulgularını sentezleyerek ayırıcı tanı yapabilir.
4. Göğüs hastalıklarının ayırıcı tanısında kullanılacak laboratuvar yöntemlerini ve radyolojik yöntemleri açıklayabilir.
5. Akciğer grafisini tekniğine uygun olarak okuyabilir.
6. Solunum fonksiyon testlerinin endikasyonlarını sayabilir ve basit spirometrik testi yorumlayabilir.
7. Bronkoskopinin göğüs hastalıklarında kullanım alanlarını sayabilir.
8. Pnömoni tanısını koyabilir, hastalığın ağırlığını değerlendirebilir ve değerlendirme sonucuna göre uygun hastalara tedavi başlayabilir, diğer hastaları uygun şekilde sevk edebilir.
9. Akciğer tüberkülozunun tanısını koyabilir, tanı koyduğunda hastalık ihbarını yapabilir ve takip ve tedavisi için hastayı Verem Savaş Dispanserine yönlendirebilir.
10. Astım ve KOAH gibi kronik hastalıkları olan hastaların takibini yapabilir, hem akut alevlenme durumunda, hem de hastalık stabil olduğu dönemde tedavilerini hastalığın ağırlığına uygun şekilde düzenleyebilir.
11. Akciğer kanserinin yol açacağı semptomları, fizik muayene bulgularını ve radyolojik bulguları sayabilir; kanserin erken teşhisinin önemini açıklayabilir ve akciğer grafisinde tek nodül saptanan hastaları uzmana sevk edebilir.
12. Pulmoner embolizme zemin hazırlayan faktörleri, hastalığın yol açacağı semptomları sayabilir, tanıdan kuşkulandığı hastaları uzmana yönlendirebilir.
13. Plevral sıvı tanısını koyabilir, ayırıcı tanı için gereken yöntemleri sayabilir; gerektiğinde ve yeterli olanak sağlandığında torasentez yapabilir.
14. İnterstisyel akciğer hastalıklarının ortak tanısal özelliklerini sayabilir, ve tanıdan kuşkulandığı hastaları ayırıcı tanı yapılmak üzere uzmana sevk edebilir.

15. Çevresel ve mesleki maruziyetler ile akciğer hastalıkları arasındaki ilişkiyi ve korunma yollarını açıklayabilir, hastalara bu konuda danışmanlık yapabilir, meslek hastalığından kuşkulandığı kişileri uzmana sevk edebilir.
16. Uyku apne sendromunun yol açacağı semptomları açıklayabilir ve tanıdan kuşkulanan hastaları polisomnografik tetkik için yönlendirebilir.
17. Solunum yetmezliği tanısını koyabilir ve solunum yetmezlikli bir hastaya uygun yaklaşım sergileyebilir.
18. Sigara bağımlılığı mekanizmalarını bilir, sigara bağımlısına danışmanlık yapabilir.
19. Sualtı ve yüksek irtifa gibi anormal şartlarda, solunum sisteminin adaptasyon mekanizmalarını ve bu şartlara bağlı olarak gelişen hastalıklar ile bunlara yönelik basit tedavi girişimlerini sayabilir.
20. Mediasten ve diyafragma hastalıklarının semptomlarını sayabilir, bu semptomlarla başvuran hastalara uygun ayırıcı tanı yapabilir ve uzman hekime yönlendirebilir.
21. Sarkoidoz hastalığının semptomlarını sayabilir, bu semptomlarla başvuran hastalara uygun ayırıcı tanı yapabilir ve uzman hekime yönlendirebilir.
22. Paraziter akciğer hastalığının semptomlarını sayabilir, bu semptomlarla başvuran hastalara uygun ayırıcı tanı yapabilir ve uzman hekime yönlendirebilir.
23. Hekimlik sürecinde karşılaştıkları hastalıklara ve olgulara kanıta dayalı tıp ilkelerini kullanarak çözümler üretebilir.

10 Mart 2025 Pazartesi		
08.00 – 08.50	Hasta hazırlığı	
09.00 – 09.50	Staj konusunda bilgilendirme	Dr. Münire Çakır
10.00 – 10.50	Göğüs hastalıklarında semptomlar	Dr. Münire Çakır
11.00 – 11.50	Göğüs hastalıklarında fizik muayene	Dr. Önder Öztürk
12.00 – 12.50		
13.00 – 13.50	Serbest çalışma	
14.00 – 14.50	Göğüs hastalıklarında fizik muayene	Dr. Önder Öztürk
15.00-- 15.50	Göğüs hastalıklarında fizik muayene	Dr. Önder Öztürk
16.00—16.50	Göğüs hastalıklarında fizik muayene	Dr. Önder Öztürk

11 Mart 2025 Salı		
08.00 – 08.50	Hasta hazırlığı	
09.00 – 09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00 – 10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00 – 11.50	Göğüs hastalıklarında tanı yöntemleri	Dr. Rezan Demiralay
12.00 – 12.50		
13.00 – 13.50	Serbest çalışma	
14.00 – 14.50	Göğüs hastalıklarında öykü alma (Pratik)	Dr. Münire Çakır
15.00-- 15.50	Göğüs hastalıklarında öykü alma (Pratik)	Dr. Münire Çakır
16.00—16.50	Göğüs hastalıklarında öykü alma (Pratik)	Dr. Münire Çakır

12 Mart 2025 Çarşamba		
08.00 – 08.50	Hasta hazırlığı	
09.00 – 09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00 – 10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00 – 11.50	Toraksın topografik anatomisi	Dr. Soner Albay
12.00 – 12.50		
13.00 – 13.50	Serbest çalışma	
14.00 – 14.50	Toraks radyolojisi	
15.00-- 15.50	Solunum sistemi radyolojisi	Dr. Rezan Demiralay
16.00—16.50	Solunum sistemi radyolojisi (Pratik)	Dr. Rezan Demiralay

13 Mart 2025 Perşembe		
08.50 – 12.50	Verem Savaş Dispanseri Rotasyonu*	
12.00- 12.50		
14.00- 14.50	Tüberküloz	Dr. Önder Öztürk
15.00- 15.50	KOAH – Kor pulmonale	Dr. Ahmet Akkaya
16.00- 16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- KOAH Olgu sunumları/tartışması	Dr. Ahmet Akkaya

14 Mart 2025 Cuma		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Astım	Dr. Münire Çakır
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Solunum fonksiyon testleri. PEFmetre ile solunum ölçümü	Dr. Önder Öztürk
15.00-15.50	İnhalasyonla alınan ilaçların	Dr. Münire Çakır
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Astım Olgu sunumları/tartışması	Dr. Münire Çakır

17 Mart 2025 Pazartesi		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Plevra hastalıkları	Dr. Rezan Demiralay
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Plevral sıvılı hastaya yaklaşım (Pratik)	Dr. Rezan Demiralay
15.00-15.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Plevral sıvılı hastaya yaklaşım (Pratik)	Dr. Rezan Demiralay
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Plevral sıvılı hastaya yaklaşım (Pratik)	Dr. Rezan Demiralay

18 Mart 2025 Salı		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Solunum yetmezliği tanı ve tedavisi (I)	Dr. Münire Çakır
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Solunum yetmezliği tanı ve tedavisi (II)	Dr. Münire Çakır
15.00-15.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinde solunum yetmezliği (Pratik)	Dr. Münire Çakır
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinde solunum yetmezliği (Pratik)	Dr. Münire Çakır

19 Mart 2025 Çarşamba		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- (Oksijen ve nebulizasyon td.) (Pratik)	Dr. Rezan Demiralay
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Pulmoner embolizm	Dr. Merve Erçelik
15.00-15.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinden pulmoner embolizm (Pratik)	Dr. Merve Erçelik
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Solunum sistemi radyolojisi (Pratik)	Dr. Münire Çakır

20 Mart 2025 Perşembe		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Akciğer apsesi ve Bronşektazi	Dr. Rezan Demiralay
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Diffüz parankimal akciğer hastalıkları	Dr. Merve Erçelik
15.00-15.50	Çevresel ve mesleksi akciğer hastalıkları	Dr. Merve Erçelik
16.00-16.50	Kanıt dayalı tıp uygulaması-Vaka üzerinden İnterstisyel akciğer hastalığı (Pratik)	Dr. Merve Erçelik

21 Mart 2025 Cuma		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Akciğer kanserleri	Dr. Önder Öztürk
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Akciğer kanserlerinde radyoterapi	Dr. E. Elif Özkan
15.00-15.50	Kanıt Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinden akciğer kanseri (Pratik)	Dr. Önder Öztürk
16.00-16.50	Kanıt Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinden akciğer kanseri (Pratik)	Dr. Önder Öztürk

24 Mart 2025 Pazartesi		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Pnömoniler (I)	Dr. Münire Çakır
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Pnömoniler (II)	Dr. Münire Çakır
15.00-15.50	Kanıt Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinden pnömoni	Dr. Ahmet Akkaya
16.00-16.50	Kanıt Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinden pnömoni	Dr. Ahmet Akkaya

25 Mart 2025 Salı		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Mediyasten ve Diyafragma Hastalıkları	Dr. Rezan Demiralay
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Sarkoidoz	Dr. Merve Erçelik
15.00-15.50	Paraziter akciğer hastalıkları	Dr.Önder Öztürk
16.00-16.50	Uyku apne sendromu tanı ve tedavisi	Dr.Önder Öztürk

26 Mart 2025 Çarşamba		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Yükseklik ve dalma ile ilgili AC sorunları	Dr.Önder Öztürk
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Sigara ve bıraktırma yöntemleri	Dr.Önder Öztürk
15.00-15.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması-Sigara ve bıraktırma yöntemleri (Pratik)	Dr.Önder Öztürk
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması-Olguların sunumları/tartışması: Vaka tartışması	Dr. Rezan Demiralay

27 Mart 2025 Perşembe		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olguların sunumları/tartışması: Vaka tartışması	Dr. Rezan Demiralay
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olguların sunumları/tartışması: Vaka tartışması	Dr. Önder Öztürk
15.00-15.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olguların sunumları/tartışması: Vaka tartışması	Dr. Ahmet Akkaya
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olguların sunumları/tartışması: Vaka tartışması	Dr. Merve Erçelik

28 Mart 2025 Cuma		
09.00 – 14.30	Sözlü sınav	

Toplam **26 Saat Teorik, 38 saat pratik ders** = 64 saat

- **Öğrenciler 4 gruba ayrılacak:**

Her grup her bir öğretim görevlisi ile pratik yapacak şekilde program yapılacaktır

Aşağıdaki uygulamalar pandemi kurallarına göre uygunsa yapılacaktır

Sorumlu olan öğretim üyesi ile birlikte serviste hasta viziti ve poliklinikte hasta muayenesi yapacaklar. İlgili öğretim üyesi ile birlikte bronkoskopi işlemine (*en az bir kez*), torasentez (*en az bir kez*), plevra biyopsisi (*en az bir kez*) işlemine gözlemci olarak katılması zorunludur.

-Poliklinikte;

-Öğrenciler sabah 09.00’da poliklinikte olacak ve ilgili öğretim üyesi ile birlikte hasta değerlendireceklerdir.

***Verem Savaş Dispanseri Rotasyonunda** öğrenim hedefleri aşağıdaki konular olarak belirlenmiştir:

- Balgamda ARB aranması için uygun boyama yapılıp incelenmesi
- PPD uygulanması ve testin değerlendirilmesi
- Mikrofilmi tanıma ve değerlendirme
- BCG uygulaması
- Tüberkülozun doğrudan gözetimli tedavisi (DGT) ile ilgili eğitim

B GRUBU 10 Mart 2025- 28 Mart 2025 (Salon 14)

2024 – 2025 ÖĞRETİM YILI GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJI DERS PROGRAMI

(C GRUBU 07 Nisan 2025 – 25 Nisan 2025)

DÖNEM V GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ

STAJ AMAÇ VE HEDEFİ

Göğüs Hastalıkları Stajının amacı, toplumun akciğer sağlığı ile ilgili öncelikli sorunlarını ve akciğer hastalıklarının fizyopatolojisini değerlendirebilen, birinci basamak sağlık hizmeti sunumu sırasında bu sorunların tanı ve tedavisini gerçekleştirebilen, ileri tetkik gerektiren durumlarda ilgili merkezlere yönlendirmeyi sağlayacak bilgi, beceri ve tutumlarla donanmış, mesleğini etik kuralları gözeterek uygulayan ve bilimsel düşünen hekimler yetiştirmektir.

STAJ ÖĞRENİM ÇIKTILARI

1. Göğüs hastalıklarını teşhis etmek üzere nasıl anamnez alacağını bilir ve uygular.
2. Göğsün fizik muayenesinde inspeksiyon, palpasyon, perküsyon ve oskültasyonda saptanacak normal bulgular ile patolojik olanları ayırt edebilir.
3. Aldığı anamnez ve saptadığı fizik muayene bulgularını sentezleyerek ayırıcı tanı yapabilir.
4. Göğüs hastalıklarının ayırıcı tanısında kullanılacak laboratuvar yöntemlerini ve radyolojik yöntemleri açıklayabilir.
5. Akciğer grafisini tekniğine uygun olarak okuyabilir.
6. Solunum fonksiyon testlerinin endikasyonlarını sayabilir ve basit spirometrik testi yorumlayabilir.
7. Bronkoskopinin göğüs hastalıklarında kullanım alanlarını sayabilir.
8. Pnömoni tanısını koyabilir, hastalığın ağırlığını değerlendirebilir ve değerlendirme sonucuna göre uygun hastalara tedavi başlayabilir, diğer hastaları uygun şekilde sevk edebilir.
9. Akciğer tüberkülozunun tanısını koyabilir, tanı koyduğunda hastalık ihbarını yapabilir ve takip ve tedavisi için hastayı Verem Savaş Dispanserine yönlendirebilir.
10. Astım ve KOAH gibi kronik hastalıkları olan hastaların takibini yapabilir, hem akut alevlenme durumunda, hem de hastalık stabil olduğu dönemde tedavilerini hastalığın ağırlığına uygun şekilde düzenleyebilir.
11. Akciğer kanserinin yol açacağı semptomları, fizik muayene bulgularını ve radyolojik bulguları sayabilir; kanserin erken teşhisinin önemini açıklayabilir ve akciğer grafisinde tek nodül saptanan hastaları uzmana sevk edebilir.
12. Pulmoner embolizme zemin hazırlayan faktörleri, hastalığın yol açacağı semptomları sayabilir, tanıdan kuşkulandığı hastaları uzmana yönlendirebilir.
13. Plevral sıvı tanısını koyabilir, ayırıcı tanı için gereken yöntemleri sayabilir; gerektiğinde ve yeterli olanak sağlandığında torasentez yapabilir.
14. İnterstisyel akciğer hastalıklarının ortak tanısal özelliklerini sayabilir, ve tanıdan kuşkulandığı hastaları ayırıcı tanı yapılmak üzere uzmana sevk edebilir.

15. Çevresel ve mesleki maruziyetler ile akciğer hastalıkları arasındaki ilişkiyi ve korunma yollarını açıklayabilir, hastalara bu konuda danışmanlık yapabilir, meslek hastalığından kuşkulandığı kişileri uzmana sevk edebilir.
16. Uyku apne sendromunun yol açacağı semptomları açıklayabilir ve tanıdan kuşkulanan hastaları polisomnografik tetkik için yönlendirebilir.
17. Solunum yetmezliği tanısını koyabilir ve solunum yetmezlikli bir hastaya uygun yaklaşım sergileyebilir.
18. Sigara bağımlılığı mekanizmalarını bilir, sigara bağımlısına danışmanlık yapabilir.
19. Sualtı ve yüksek irtifa gibi anormal şartlarda, solunum sisteminin adaptasyon mekanizmalarını ve bu şartlara bağlı olarak gelişen hastalıklar ile bunlara yönelik basit tedavi girişimlerini sayabilir.
20. Mediasten ve diyafragma hastalıklarının semptomlarını sayabilir, bu semptomlarla başvuran hastalara uygun ayırıcı tanı yapabilir ve uzman hekime yönlendirebilir.
21. Sarkoidoz hastalığının semptomlarını sayabilir, bu semptomlarla başvuran hastalara uygun ayırıcı tanı yapabilir ve uzman hekime yönlendirebilir.
22. Paraziter akciğer hastalığının semptomlarını sayabilir, bu semptomlarla başvuran hastalara uygun ayırıcı tanı yapabilir ve uzman hekime yönlendirebilir.
23. Hekimlik sürecinde karşılaştıkları hastalıklara ve olgulara kanıta dayalı tıp ilkelerini kullanarak çözümler üretebilir.

07 Nisan 2025 Pazartesi		
08.00 – 08.50	Hasta hazırlığı	
09.00 – 09.50	Staj konusunda bilgilendirme	Dr. Münire Çakır
10.00 – 10.50	Göğüs hastalıklarında semptomlar	Dr. Münire Çakır
11.00 – 11.50	Göğüs hastalıklarında fizik muayene	Dr. Önder Öztürk
12.00 – 12.50		
13.00 – 13.50	Serbest çalışma	
14.00 – 14.50	Göğüs hastalıklarında fizik muayene	Dr. Önder Öztürk
15.00-- 15.50	Göğüs hastalıklarında fizik muayene	Dr. Önder Öztürk
16.00—16.50	Göğüs hastalıklarında fizik muayene	Dr. Önder Öztürk

08 Nisan 2025 Salı		
08.00 – 08.50	Hasta hazırlığı	
09.00 – 09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00 – 10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00 – 11.50	Göğüs hastalıklarında tanı yöntemleri	Dr. Rezan Demiralay
12.00 – 12.50		
13.00 – 13.50	Serbest çalışma	
14.00 – 14.50	Göğüs hastalıklarında öykü alma (Pratik)	Dr. Münire Çakır
15.00-- 15.50	Göğüs hastalıklarında öykü alma (Pratik)	Dr. Münire Çakır
16.00—16.50	Göğüs hastalıklarında öykü alma (Pratik)	Dr. Münire Çakır

09 Nisan 2025 Çarşamba		
08.00 – 08.50	Hasta hazırlığı	
09.00 – 09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00 – 10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00 – 11.50	Toraksın topografik anatomisi	Dr. Soner Albay
12.00 – 12.50		
13.00 – 13.50	Serbest çalışma	
14.00 – 14.50	Toraks radyolojisi	
15.00-- 15.50	Solunum sistemi radyolojisi	Dr. Rezan Demiralay
16.00—16.50	Solunum sistemi radyolojisi (Pratik)	Dr. Rezan Demiralay

10 Nisan 2025 Perşembe		
08.50 – 12.50	Verem Savaş Dispanseri Rotasyonu*	
12.00- 12.50		
14.00- 14.50	Tüberküloz	Dr. Önder Öztürk
15.00- 15.50	KOAH – Kor pulmonale	Dr. Ahmet Akkaya
16.00- 16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- KOAH Olgu sunumları/tartışması	Dr. Ahmet Akkaya

11 Nisan 2025 Cuma		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Astım	Dr. Münire Çakır
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Solunum fonksiyon testleri. PEFmetre ile solunum ölçümü	Dr. Önder Öztürk
15.00-15.50	İnhalasyonla alınan ilaçların	Dr. Münire Çakır
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Astım Olgu sunumları/tartışması	Dr. Münire Çakır

14 Nisan 2025 Pazartesi		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Plevra hastalıkları	Dr. Rezan Demiralay
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Plevral sıvılı hastaya yaklaşım (Pratik)	Dr. Rezan Demiralay
15.00-15.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Plevral sıvılı hastaya yaklaşım (Pratik)	Dr. Rezan Demiralay
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Plevral sıvılı hastaya yaklaşım (Pratik)	Dr. Rezan Demiralay

15 Nisan 2025 Salı		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Solunum yetmezliği tanı ve tedavisi (I)	Dr. Münire Çakır
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Solunum yetmezliği tanı ve tedavisi (II)	Dr. Münire Çakır
15.00-15.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinde solunum yetmezliği (Pratik)	Dr. Münire Çakır
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinde solunum yetmezliği (Pratik)	Dr. Münire Çakır

16 Nisan 2025 Çarşamba		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- (Oksijen ve nebulizasyon td.) (Pratik)	Dr. Rezan Demiralay
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Pulmoner embolizm	Dr. Merve Erçelik
15.00-15.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinden pulmoner embolizm (Pratik)	Dr. Merve Erçelik
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Solunum sistemi radyolojisi (Pratik)	Dr. Münire Çakır

17 Nisan 2025 Perşembe		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Akciğer apsesi ve Bronşektazi	Dr. Rezan Demiralay
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Diffüz parankimal akciğer hastalıkları	Dr. Merve Erçelik
15.00-15.50	Çevresel ve mesleksi akciğer hastalıkları	Dr. Merve Erçelik
16.00-16.50	Kanıt dayalı tıp uygulaması-Vaka üzerinden İnterstisyel akciğer hastalığı (Pratik)	Dr. Merve Erçelik

18 Nisan 2025 Cuma		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Akciğer kanserleri	Dr. Önder Öztürk
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Akciğer kanserlerinde radyoterapi	Dr. E. Elif Özkan
15.00-15.50	Kanıt Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinden akciğer kanseri (Pratik)	Dr. Önder Öztürk
16.00-16.50	Kanıt Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinden akciğer kanseri (Pratik)	Dr. Önder Öztürk

21 Nisan 2025 Pazartesi		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Pnömoniler (I)	Dr. Münire Çakır
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Pnömoniler (II)	Dr. Münire Çakır
15.00-15.50	Yükseklik ve dalma ile ilgili AC sorunları	Dr. Önder Öztürk
16.00-16.50	Sigara ve bıraktırma yöntemleri	Dr. Önder Öztürk

22 Nisan 2025 Salı		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Mediyasten ve Diyafragma Hastalıkları	Dr. Rezan Demiralay
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Sarkoidoz	Dr. Merve Erçelik
15.00-15.50	Paraziter akciğer hastalıkları	Dr.Önder Öztürk
16.00-16.50	Uyku apne sendromu tanı ve tedavisi	Dr.Önder Öztürk

23 Nisan 2025 Çarşamba		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Kanıt	23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Kanıt	
15.00-15.50	Kanıt Dayalı Tıp Uygulaması-Sigara ve bıraktırma yöntemleri (Pratik)	
16.00-16.50	Kanıt Dayalı Tıp Uygulaması-Olgu sunumları/tartışması: Vaka tartışması	Dr. Rezan Demiralay

24 Nisan 2025 Perşembe		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Yükseklik ve dalma ile ilgili AC sorunları	Dr.Önder Öztürk
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Sigara ve bıraktırma yöntemleri	Dr.Önder Öztürk
15.00-15.50	Kanıt Dayalı Tıp Uygulaması-Sigara ve bıraktırma yöntemleri (Pratik)	Dr.Önder Öztürk
16.00-16.50	Kanıt Dayalı Tıp Uygulaması-Olgu sunumları/tartışması: Vaka tartışması	Dr. Rezan Demiralay

25 Nisan 2025 Cuma		
09.00 – 14.30	Sözlü sınav	

Toplam **26 Saat Teorik, 38 saat pratik ders** = 64 saat

- **Öğrenciler 4 gruba ayrılacak:**

Her grup her bir öğretim görevlisi ile pratik yapacak şekilde program yapılacaktır

Aşağıdaki uygulamalar pandemi kurallarına göre uygunsa yapılacaktır

Sorumlu olan öğretim üyesi ile birlikte serviste hasta viziti ve poliklinikte hasta muayenesi yapacaklar. İlgili öğretim üyesi ile birlikte bronkoskopi işlemine (*en az bir kez*), torasentez (*en az bir kez*), plevra biyopsisi (*en az bir kez*) işlemine gözlemci olarak katılması zorunludur.

-Poliklinikte;

-Öğrenciler sabah 09.00’da poliklinikte olacak ve ilgili öğretim üyesi ile birlikte hasta değerlendireceklerdir.

***Verem Savaş Dispanseri Rotasyonunda** öğrenim hedefleri aşağıdaki konular olarak belirlenmiştir:

- Balgamda ARB aranması için uygun boyama yapılıp incelenmesi
- PPD uygulanması ve testin değerlendirilmesi
- Mikrofilmi tanıma ve değerlendirme
- BCG uygulaması
- Tüberkülozun doğrudan gözetimli tedavisi (DGT) ile ilgili eğitim

C GRUBU 07 Nisan 2025- 25 Nisan 2025 (Salon 14)

2024 – 2025 ÖĞRETİM YILI GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJI DERS PROGRAMI

(D GRUBU 05 Mayıs 2025 – 23 Mayıs 2025)

DÖNEM V GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ

STAJ AMAÇ VE HEDEFİ

Göğüs Hastalıkları Stajının amacı, toplumun akciğer sağlığı ile ilgili öncelikli sorunlarını ve akciğer hastalıklarının fizyopatolojisini değerlendirebilen, birinci basamak sağlık hizmeti sunumu sırasında bu sorunların tanı ve tedavisini gerçekleştirebilen, ileri tetkik gerektiren durumlarda ilgili merkezlere yönlendirmeyi sağlayacak bilgi, beceri ve tutumlarla donanmış, mesleğini etik kuralları gözeterek uygulayan ve bilimsel düşünen hekimler yetiştirmektir.

STAJ ÖĞRENİM ÇIKTILARI

1. Göğüs hastalıklarını teşhis etmek üzere nasıl anamnez alacağını bilir ve uygular.
2. Göğsün fizik muayenesinde inspeksiyon, palpasyon, perküsyon ve oskültasyonda saptanacak normal bulgular ile patolojik olanları ayırt edebilir.
3. Aldığı anamnez ve saptadığı fizik muayene bulgularını sentezleyerek ayırıcı tanı yapabilir.
4. Göğüs hastalıklarının ayırıcı tanısında kullanılacak laboratuvar yöntemlerini ve radyolojik yöntemleri açıklayabilir.
5. Akciğer grafisini tekniğine uygun olarak okuyabilir.
6. Solunum fonksiyon testlerinin endikasyonlarını sayabilir ve basit spirometrik testi yorumlayabilir.
7. Bronkoskopinin göğüs hastalıklarında kullanım alanlarını sayabilir.
8. Pnömoni tanısını koyabilir, hastalığın ağırlığını değerlendirebilir ve değerlendirme sonucuna göre uygun hastalara tedavi başlayabilir, diğer hastaları uygun şekilde sevk edebilir.
9. Akciğer tüberkülozunun tanısını koyabilir, tanı koyduğunda hastalık ihbarını yapabilir ve takip ve tedavisi için hastayı Verem Savaş Dispanserine yönlendirebilir.
10. Astım ve KOAH gibi kronik hastalıkları olan hastaların takibini yapabilir, hem akut alevlenme durumunda, hem de hastalık stabil olduğu dönemde tedavilerini hastalığın ağırlığına uygun şekilde düzenleyebilir.
11. Akciğer kanserinin yol açacağı semptomları, fizik muayene bulgularını ve radyolojik bulguları sayabilir; kanserin erken teşhisinin önemini açıklayabilir ve akciğer grafisinde tek nodül saptanan hastaları uzmana sevk edebilir.
12. Pulmoner embolizme zemin hazırlayan faktörleri, hastalığın yol açacağı semptomları sayabilir, tanıdan kuşkulandığı hastaları uzmana yönlendirebilir.
13. Plevral sıvı tanısını koyabilir, ayırıcı tanı için gereken yöntemleri sayabilir; gerektiğinde ve yeterli olanak sağlandığında torasentez yapabilir.
14. İnterstisyel akciğer hastalıklarının ortak tanısal özelliklerini sayabilir, ve tanıdan kuşkulandığı hastaları ayırıcı tanı yapılmak üzere uzmana sevk edebilir.

15. Çevresel ve mesleki maruziyetler ile akciğer hastalıkları arasındaki ilişkiyi ve korunma yollarını açıklayabilir, hastalara bu konuda danışmanlık yapabilir, meslek hastalığından kuşkulandığı kişileri uzmana sevk edebilir.
16. Uyku apne sendromunun yol açacağı semptomları açıklayabilir ve tanıdan kuşkulanan hastaları polisomnografik tetkik için yönlendirebilir.
17. Solunum yetmezliği tanısını koyabilir ve solunum yetmezlikli bir hastaya uygun yaklaşım sergileyebilir.
18. Sigara bağımlılığı mekanizmalarını bilir, sigara bağımlısına danışmanlık yapabilir.
19. Sualtı ve yüksek irtifa gibi anormal şartlarda, solunum sisteminin adaptasyon mekanizmalarını ve bu şartlara bağlı olarak gelişen hastalıklar ile bunlara yönelik basit tedavi girişimlerini sayabilir.
20. Mediasten ve diyafragma hastalıklarının semptomlarını sayabilir, bu semptomlarla başvuran hastalara uygun ayırıcı tanı yapabilir ve uzman hekime yönlendirebilir.
21. Sarkoidoz hastalığının semptomlarını sayabilir, bu semptomlarla başvuran hastalara uygun ayırıcı tanı yapabilir ve uzman hekime yönlendirebilir.
22. Paraziter akciğer hastalığının semptomlarını sayabilir, bu semptomlarla başvuran hastalara uygun ayırıcı tanı yapabilir ve uzman hekime yönlendirebilir.
23. Hekimlik sürecinde karşılaştıkları hastalıklara ve olgulara kanıta dayalı tıp ilkelerini kullanarak çözümler üretebilir.

05 Mayıs 2025 Pazartesi		
08.00 – 08.50	Hasta hazırlığı	
09.00 – 09.50	Staj konusunda bilgilendirme	Dr. Münire Çakır
10.00 – 10.50	Göğüs hastalıklarında semptomlar	Dr. Münire Çakır
11.00 – 11.50	Göğüs hastalıklarında fizik muayene	Dr. Önder Öztürk
12.00 – 12.50		
13.00 – 13.50	Serbest çalışma	
14.00 – 14.50	Göğüs hastalıklarında fizik muayene	Dr. Önder Öztürk
15.00-- 15.50	Göğüs hastalıklarında fizik muayene	Dr. Önder Öztürk
16.00—16.50	Göğüs hastalıklarında fizik muayene	Dr. Önder Öztürk

06 Mayıs 2025 Salı		
08.00 – 08.50	Hasta hazırlığı	
09.00 – 09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00 – 10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00 – 11.50	Göğüs hastalıklarında tanı yöntemleri	Dr. Rezan Demiralay
12.00 – 12.50		
13.00 – 13.50	Serbest çalışma	
14.00 – 14.50	Göğüs hastalıklarında öykü alma (Pratik)	Dr. Münire Çakır
15.00-- 15.50	Göğüs hastalıklarında öykü alma (Pratik)	Dr. Münire Çakır
16.00—16.50	Göğüs hastalıklarında öykü alma (Pratik)	Dr. Münire Çakır

07 Mayıs 2025 Çarşamba		
08.00 – 08.50	Hasta hazırlığı	
09.00 – 09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00 – 10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00 – 11.50	Toraksın topografik anatomisi	Dr. Soner Albay
12.00 – 12.50		
13.00 – 13.50	Serbest çalışma	
14.00 – 14.50	Toraks radyolojisi	Dr. Veysel Atilla
15.00-- 15.50	Solunum sistemi radyolojisi	Dr. Rezan Demiralay
16.00—16.50	Solunum sistemi radyolojisi (Pratik)	Dr. Rezan Demiralay

08 Mayıs 2025 Perşembe		
08.50 – 12.50	Verem Savaş Dispanseri Rotasyonu*	
12.00- 12.50		
14.00- 14.50	Tüberküloz	Dr. Önder Öztürk
15.00- 15.50	KOAH – Kor pulmonale	Dr. Ahmet Akkaya
16.00- 16.50	Kanıt Dayalı Tıp Uygulaması- KOAH Olgu sunumları/tartışması	Dr. Ahmet Akkaya

09 Mayıs 20255 Cuma		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Astım	Dr. Münire Çakır
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Kanıt Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Solunum fonksiyon testleri. PEFmetre ile solunum ölçümü	Dr. Önder Öztürk
15.00-15.50	İnhalasyonla alınan ilaçların	Dr. Münire Çakır
16.00-16.50	Kanıt Dayalı Tıp Uygulaması- Astım Olgu sunumları/tartışması	Dr. Münire Çakır

12 Mayıs 2025 Pazartesi		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Plevra hastalıkları	Dr. Rezan Demiralay
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Plevral sıvılı hastaya yaklaşım (Pratik)	Dr. Rezan Demiralay
15.00-15.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Plevral sıvılı hastaya yaklaşım (Pratik)	Dr. Rezan Demiralay
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Plevral sıvılı hastaya yaklaşım (Pratik)	Dr. Rezan Demiralay

13 Mayıs 2025 Salı		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Solunum yetmezliği tanı ve tedavisi (I)	Dr. Münire Çakır
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Solunum yetmezliği tanı ve tedavisi (II)	Dr. Münire Çakır
15.00-15.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinde solunum yetmezliği (Pratik)	Dr. Münire Çakır
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinde solunum yetmezliği (Pratik)	Dr. Münire Çakır

14 Mayıs 2025 Çarşamba		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- (Oksijen ve nebulizasyon td.) (Pratik)	Dr. Rezan Demiralay
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Pulmoner embolizm	Dr. Merve Erçelik
15.00-15.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinden pulmoner embolizm (Pratik)	Dr. Merve Erçelik
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Solunum sistemi radyolojisi (Pratik)	Dr. Münire Çakır

15 Mayıs 2025 Perşembe		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Akciğer apsesi ve Bronşektazi	Dr. Rezan Demiralay
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Diffüz parankimal akciğer hastalıkları	Dr. Merve Erçelik
15.00-15.50	Çevresel ve mesleksi akciğer hastalıkları	Dr. Merve Erçelik
16.00-16.50	Kanıt dayalı tıp uygulaması-Vaka üzerinden İnterstisyel akciğer hastalığı (Pratik)	Dr. Merve Erçelik

16 Mayıs 2025 Cuma		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Akciğer kanserleri	Dr. Önder Öztürk
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Akciğer kanserlerinde radyoterapi	Dr. E. Elif Özkan
15.00-15.50	Kanıt Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinden akciğer kanseri (Pratik)	Dr. Önder Öztürk
16.00-16.50	Kanıt Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinden akciğer kanseri (Pratik)	Dr. Önder Öztürk

19 Mayıs 2025 Pazartesi		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Kanıt Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinden akciğer kanseri (Pratik)	Dr. Rezan Demiralay
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Kanıt Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinden akciğer kanseri (Pratik)	Dr. Önder Öztürk
15.00-15.50	Kanıt Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinden akciğer kanseri (Pratik)	Dr. Rezan Demiralay
16.00-16.50	Kanıt Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka tartışması	Dr. Merve Erçelik

19 Mayıs Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı

20 Mayıs 2025 Salı		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Mediyasten ve Diyafragma Hastalıkları	Dr. Rezan Demiralay
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Sarkoidoz	Dr. Merve Erçelik
15.00-15.50	Paraziter akciğer hastalıkları	Dr.Önder Öztürk
16.00-16.50	Uyku apne sendromu tanı ve tedavisi	Dr.Önder Öztürk

21 Mayıs 2025 Çarşamba		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Yükseklik ve dalma ile ilgili AC sorunları	Dr.Önder Öztürk
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Sigara ve bıraktırma yöntemleri	Dr.Önder Öztürk
15.00-15.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması-Sigara ve bıraktırma yöntemleri (Pratik)	Dr.Önder Öztürk
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması-Olgu sunumları/tartışması: Vaka tartışması	Dr. Rezan Demiralay

22 Mayıs 2025 Perşembe		
08.00-08.50	Hasta hazırlığı	
09.00-09.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
10.00-10.50	Hasta viziti (İlgili öğretim üyesiyle)	
11.00-11.50	Pnömoniler (I)	Dr. Münire Çakır
12.00-12.50		
13.00-13.50	Serbest çalışma	
14.00-14.50	Pnömoniler (II)	Dr. Münire Çakır
15.00-15.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinden pnömoni	Dr. Ahmet Akkaya
16.00-16.50	Kanıtı Dayalı Tıp Uygulaması- Olgu sunumları/tartışması: Vaka üzerinden pnömoni	Dr. Ahmet Akkaya

23 Mayıs 2025 Cuma		
09.00 – 14.30	Sözlü sınav	

Toplam **26 Saat Teorik, 38 saat pratik ders** = 64 saat

- **Öğrenciler 4 gruba ayrılacak:**

Her grup her bir öğretim görevlisi ile pratik yapacak şekilde program yapılacaktır

Aşağıdaki uygulamalar pandemi kurallarına göre uygunsa yapılacaktır

Sorumlu olan öğretim üyesi ile birlikte serviste hasta viziti ve poliklinikte hasta muayenesi yapacaklar. İlgili öğretim üyesi ile birlikte bronkoskopi işlemine (**en az bir kez**), torasentez (**en az bir kez**), plevra biyopsisi (**en az bir kez**) işlemine gözlemci olarak katılması zorunludur.

-Poliklinikte;

-Öğrenciler sabah 09.00'da poliklinikte olacak ve ilgili öğretim üyesi ile birlikte hasta değerlendireceklerdir.

***Verem Savaş Dispanseri Rotasyonunda** öğrenim hedefleri aşağıdaki konular olarak belirlenmiştir:

- Balgamda ARB aranması için uygun boyama yapılıp incelenmesi
- PPD uygulanması ve testin değerlendirilmesi
- Mikrofilmi tanıma ve değerlendirme
- BCG uygulaması
- Tüberkülozun doğrudan gözetimli tedavisi (DGT) ile ilgili eğitim

D GRUBU 05 Mayıs 2025- 23 Mayıs 2025 (Salon 14)