

SAU TIP FAKÜLTESİ

Göğüs Hastalıkları ABD

14 Ocak 2021

STAJ UYGULAMA PLANI

Göğüs Hastalıkları ABD

- Göğüs Hastalıkları ABD da 3 Öğretim üyesi bulunmaktadır.
- Her grup 15 kişiden oluşmaktadır.
- Her öğretim üyesine 5 öğrenci düşmektedir.
- 5 öğrenci her öğretim üyesinden eğitim alacak şekilde rotasyon yapacaktır.
- Pratik eğitim 4 gün sürecek, 5. gün sınav yapılacaktır.

Günler	Dr. Yusuf Aydemir	Dr. Aysun Şengül	Dr. Cahit Bilgin
Pazartesi	Anamnez Alma ve Fizik Muayene Eğitimi		
Salı	A1	A2	A3
Çarşamba	A2	A3	A1
Perşembe	A3	A1	A2
Cuma	Sınav		

Bu rotasyon sistemi sayesinde her öğrenci her öğretim üyesinden eğitim alabilecektir.

3 gün boyunca (Salı, arşamba, Perşembe)

- **Dr. Cahit Bilgin** Göğüs hastalıkları poliklinik çalışması (ayaktan hasta bakımı) (Korucuk göğüs hastalıkları polikliniği)
- **Dr. Aysun şengül** Göğüs Hastalıkları ve Covid servis çalışması (yatan hasta bakımı) (merkez kampüs göğüs hastalıkları ve Covid 3 servisi)
- **Dr. Yusuf Aydemir** Göğüs Hastalıkları ve Covid Yoğun Bakım alışması (YB hasta bakımı) (merkez kampüs göğüs hastalıkları ve Covid 3 yoğun bakımı)

şeklinde ğrenci eğitimi vereceklerdir.

STAJ UYGULAMA PLANI

- 1 öğretim üyesine 5 kişi düştüğü için, ve bu sayı yüksek olduğu için, hem kişi sayısını azaltmak, hem de zamana yayarak olası virus yükünü azaltmak için öğretim üyesine düşen 5 öğrenci tekrar ikişerli gruplara ayrılarak saatleri farklı olarak programlanmıştır.

Saatler	Alt grup	
09:00 /10:00	A1/1	A1/2
10:00/11:00	A1/3	A1/4
11:00/12:00	A1/5	A1/1
13:00/14:00	A1/2	A1/3
14:00/15:00	A1/4	A1/5

Bu programa göre her bir öğretim üyesi ilgili zaman aralığında
2 öğrenciye eğitim verecektir.

- Kendi eğitim saati dışındaki saatlerde öğrenciler, göğüs hastalıkları dersliğinde aralarında 1,5 m mesafe olacak şekilde oturacaklar ve sinevizyon ekrandan perculus plus sistemine yüklü eğitim videolarını izleyeceklerdir.

- Her öğretim üyesi, öğrencilerin kişisel koruyucu ekipmanını sağlayarak, mesafe ve dezenfeksiyon önlemleri alınmış şekilde eğitime başlayacak ve eğitim boyunca korunma önlemlerini eksiksiz sürdürecektir.

Eğitim yeri

Eğitim yerleri

- Merkez kampüs covid 3 servisi, merkez kampüs göğüs hastalıkları servisi, (Dr. AŞ)
- Merkez kampüs göğüs hastalıkları yoğun bakım (Dr. YA)
- Korucuk kampüs göğüs hastalıkları polikliniği (Dr. CB)
- Merkez kampüs göğüs hastalıkları dersliği (boş vakitler ve sınav için)
olarak belirlenmiştir.

Sınav yeri, zamanı ve uygulaması

- Sınav yeri merkez kampüs göğüs hastalıkları dersliği ve korucuk kampüs göğüs hastalıkları polikliniği olarak planlanmıştır.
- Sınav yerine, bir öğrenci alınacak, sınav süresi yaklaşık 20 dk olacaktır.
- Öğrencilerin sınav saati önceden bildirilecek, ve öğrenci kendi saatinde derslik önüne gelecek, bu sayede bekleyen öğrenci yoğunluğu önlenecektir.
- Sınav soruları adaleti sağlamak amacıyla önceden havuzlanmış sorulardan seçilecektir.

SINAV

Aşağıdaki öğrenim çıktıları ölçülecektir

- Göğüs hastalıklarında anamnez özellikleri ve anamnez ile ön tanısı koyulabilen hastalıklar,
- Astım, KOAH, Tüberküloz, pnömoni, pulmoner emboli, akciğer kanseri anamnez özellikleri ve birbirlerinden farkları,
- Göğüs hastalıklarında inspeksiyon özellikleri ve inspeksiyon ile ön tanısı koyulabilen hastalıklar,
- Göğüs hastalıklarında palpasyon/perküsyon özellikleri ve perküsyon ile ön tanısı koyulabilen hastalıklar,
- Göğüs hastalıklarında anamnez ve fizik muayene ile ayırıcı tanı,

SINAV

Aşağıdaki öğrenim çıktıları ölçülecektir

- KOAH genel özellikleri tanı ve tedavisi,
- Astım genel özellikleri tanı ve tedavisi,
- KOAH atak ile acil servise başvuran hastaya yaklaşım,
- Astım atak ile acil servise başvuran hastaya yaklaşım,

SINAV

Aşağıdaki öğrenim çıktıları ölçülecektir

- Nefes darlığı akut ve kronik sebepleri ayırıcı tanısı,
- Öksürük akut ve kronik sebepleri ayırıcı tanısı,
- Göğüs ağrısı akut ve kronik sebepleri ayırıcı tanısı,
- Balgam özelliklerine göre tedavi yaklaşımı,
- Hemoptizi sebepleri ayırıcı tanısı,

SINAV

Aşağıdaki öğrenim çıktıları ölçülecektir

- Acil servise akut solunum sıkıntısı ile gelen hastaya yaklaşım, ön tanılar, ayırıcı tanı, tetkik ve tedavi,
- Pnömoni tanı ve tedavisi,
- Covid -19 tanı ve tedavisi,
- Tüberküloz tanı ve tedavisi,
- Akciğer kanseri tanı ve tedavisi,
- İntertisyel akciğer hastalıkları tanı ve tedavisi,

SINAV

Aşağıdaki öğrenim çıktıları ölçülecektir

- Arter Kan gazı yorumlayabilme,
- İnhalasyon ve nebul tedavileri uygulayabilme,
- Noninvazif ve invaziv mekanik ventilasyon endikasyonlarını değerlendirebilme.

Sınav değerlendirme

- Her 3 öğretim üyesi mümkün olduğunca objektif ve standart olarak, uygulama sınav puanları verecek ve öğretim üyesinden kaynaklanan not farkları olabildiğince ortadan kaldırılacaktır.
- Bu amaçla cevaplar önceden hazırlanmış cevap formlarına öğretim üyesi tarafından işaretlenerek, işaretli alanların toplanması suretiyle ilgili sorunun toplam puanı belirlenecektir.