

T.C.

**BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ**

TIP FAKÜLTESİ

GÖĞÜS HASTALIKLARI ANABİLİM DALI

DÖNEM 6 EĞİTİM- UYGULAMA KARNESİ

ÖĞRENCİNİN

Adı Soyadı :

Fakülte No :

Öğretim Yılı :

Staj tarihi :

Staj Grubu :

İmza :

**AMAÇ:**

Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı Dönem 6 stajı 3 hafta devam etmektedir. Bu staj Bolu İzzet Baysal Eğitim ve Araştırma Hastanesi Göğüs Hastalıkları kliniğinde yatan hastalar ve ayaktan teşhis ve tedavi hizmetleri hastalarına uygun yaklaşım gösterilecektir. Bu staj sonunda Göğüs Hastalıklarında hastaya genel yaklaşım ve pratik teorik öğrenip,ayırıcı tanı öğretilmesi amaçlanmıştır.

**STAJ ÇALIŞMA DÜZENİ:**

Stajın ilk günü Göğüs Hastalıkları Kliniği ve polikliniğinin tanıtımı yapılacak ve stajdaki amaçlar öğrencilere anlatılacaktır. Hafta içi 9-16 saatleri arasında staj yapılacak,staj grubu klinik,poliklinik ve Bronkoskopi - sft olarak dörde bölünecek ve herkesin eşit süre ile bu bölümlerde rotasyonu sağlanacaktır.

Çalışma düzeni ve gruplar liste halinde belirlenecek ,imza föyleri sabah 9 akşam 16 saatlerinde çıkarılarak stajerlerin düzenli gelip gelmedikleri takip edilecektir.

Öğrenci pratik staj sınavına girebilmesi için belirtilen temel hekimlik uygulamalarının tamamını belirten düzeylerde eksiksiz öğrenmesi ve uygulaması gerekmektedir. Eksiksiz olarak tamamlanan bu karneyi sınav sırasında sınav jürisine ibraz etmek zorundadır.

**Gönüllü nöbetler (varsa):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tarih | Yer | İlgili gözetmen imzası |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Vizitte hazırladığı-sunduğu dosyalar:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tarih | Servis |  | İlgili gözetmen imzası |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. **Staj boyunca öğreneceği temel Hekimlik Uygulamaları Düzeyler (UÇEP-2020 Tablo 2.4’den seçilmiştir)**

Öğrenme Düzeyi Açıklama:

1 Uygulamanın nasıl yapıldığını bilir ve sonuçlarını hasta ve/ veya yakınlarına açıklar

2 Acil bir durumda kılavuz/yönergeye uygun biçimde uygulamayı yapar

3 Karmaşık olmayan, sık görülen, durumlarda/olgularda uygulamayı\* yapar

4 Karmaşık durumlar/olgular da dahil uygulamayı\* yapar

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Temel Hekimlik Uygulamaları**  **(UÇEP-2020 Tablo2.4 den seçilmiştir)** | Beklenen  Düzey | Adet | Yeri | İzlem /  uygulama | İlgili gözetmen imzası |
| **A. Öykü alma** |  |  |  |  |  |
| 1. Genel ve soruna yönelik öykü alabilme | 4 |  |  |  |  |
| 2. Mental durumu değerlendirebilme | 3 |  |  |  |  |
| 3. Psikiyatrik öykü alabilme | 3 |  |  |  |  |
| **B. Genel ve soruna yönelik fizik muayene** |  |  |  |  |  |
| 1. Bilinç değerlendirme | 4 |  |  |  |  |
| 2. Genel durum ve vital bulguların değerlendirilmesi | 4 |  |  |  |  |
| 3. Solunum sistemi muayenesi | 4 |  |  |  |  |
| **C. Kayıt tutma, raporlama ve bildirim** |  |  |  |  |  |
| 1. Aydınlatma ve onam alabilme | 4 |  |  |  |  |
| 2. Epikriz hazırlayabilme | 4 |  |  |  |  |
| 3. Hasta dosyası hazırlayabilme | 4 |  |  |  |  |
| 4. Ölüm belgesi düzenleyebilme | 3 |  |  |  |  |
| 5. Reçete düzenleyebilme | 4 |  |  |  |  |
| 6. Tedaviyi red belgesi hazırlayabilme | 4 |  |  |  |  |
| 7. Yasal olarak bildirimi zorunlu hastalıkları ve durumları bildirme ve raporlama | 4 |  |  |  |  |
| **D. Laboratuvar testleri ve ilgili diğer işlemler** |  |  |  |  |  |
| 1. Direkt radyografileri değerlendirebilme | 3 |  |  |  |  |
| 2. Laboratuvar inceleme için istek formunu doldurabilme | 4 |  |  |  |  |
| 3. Laboratuvar örneğini uygun koşullarda alabilme ve laboratuvara ulaştırabilme | 4 |  |  |  |  |
| 4. Peak‐flow metre kullanabilme ve değerlendirebilme | 3 |  |  |  |  |
| **E. Girişimsel ve girişimsel olmayan uygulamalar** |  |  |  |  |  |
| 1. Airway uygulama | 3 |  |  |  |  |
| 2. Akılcı ilaç kullanımı ilkelerini uygulayabilme | 4 |  |  |  |  |
| 3. Akılcı laboratuvar ve görüntüleme inceleme istemi yapabilme | 4 |  |  |  |  |
| 4. Arteryal kan gazı alma | 3 |  |  |  |  |
| 5. Balon maske (ambu) kullanımı | 4 |  |  |  |  |
| 6. El yıkama | 4 |  |  |  |  |
| 7. Entübasyon yapabilme | 3 |  |  |  |  |
| 8. Glasgow/AVPU koma skalasının değerlendirilebilme | 4 |  |  |  |  |
| 9. Hastadan biyolojik örnek alabilme | 3 |  |  |  |  |
| 10. İleri yaşam desteği sağlayabilme | 3 |  |  |  |  |
| 11. Kültür için örnek alabilme | 3 |  |  |  |  |
| 12. Minimental durum muayenesi | 3 |  |  |  |  |
| 13. Oksijen ve nebul‐inhaler tedavisi uygulayabilme | 4 |  |  |  |  |
| 14. Plevral ponksiyon/torasentez yapabilme | 2 |  |  |  |  |
| 15. PPD testi uygulayabilme ve değerlendirme | 3 |  |  |  |  |
| 16. Puls oksimetre uygulayabilme ve değerlendirebilme | 4 |  |  |  |  |
| 17. Solunum fonksiyon testlerini değerlendirebilme | 3 |  |  |  |  |
| 18. Temel yaşam desteği uygulayabilme |  |  |  |  |  |
| **G. Bilimsel araştırma ilke ve uygulamaları** |  |  |  |  |  |
| 1. Bilimsel verileri derleyebilme, tablo ve grafiklerle özetleyebilme, | 3 |  |  |  |  |
| 2. Bilimsel verileri uygun yöntemlerle analiz edebilme ve sonuçları yorumlayabilme | 2 |  |  |  |  |
| 3. Klinik karar verme sürecinde, kanıta dayalı tıp ilkelerini uygulayabilme | 3 |  |  |  |  |