**T.C.**

**NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**DÖNEM 5 KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI UYGULAMA EĞİTİMİ DERS PROGRAMI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Süre (Hafta)** | **Ders Saatleri** | **AKTS** |
| **Teorik** | **Pratik** | **Toplam** |
| 3 | 19 | 51 | 70 | 5 |

**KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI UYGULAMA EĞİTİMİ KONULARI**

|  |
| --- |
| **Ders: KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI UYGULAMA EĞİTİMİ****Ders Kodu: TIP5045****AKTS: 5** |
| **Konu**  | **T** | **P**  |
| Adenoid hipertrofi  | 1  |  |
| Allerjik rinit\*  | 2  |  |
| Baş‐boyun tümörleri | 1  |  |
| Benign paroksismal pozisyonel vertigo \* | 1  |  |
| Fasial paralizi \* | 1  |  |
| Kulak zarı perforasyonu  | 1  |  |
| Laringeal obstrüksiyon  | 1  |  |
| Meniere hastalığı  | 1  |  |
| Otitis eksterna \* | 1  |  |
| Otitis media \* | 2 |  |
| Otoskleroz  | 1  |  |
| Septum deviasyonu  | 1  |  |
| Uyku‐apne sendromu  | 1  |  |
| Vestibuler nörit  | 1  |  |
| Yabancı cisim ilişkili problemler \* | 1  |  |
| Tükrük bezi hastalıkları | 1 |  |
| İşitme kayıpları | 1 |  |
| Kulak-Burun-Boğaz ve Baş Boyun muayenesi  |  | 4 |
| Burun kanamasına müdahale edebilme |  | 1 |
| Dix Hallpike testi ve Epley Manevrası uygulayabilme |  | 1 |
| Hava yolundaki yabancı cismi çıkarmaya yönelik ilk yardım yapabilme |  | 1 |
| Rinne‐Weber testleri uygulayabilme  |  | 1 |
| Poliklinik uygulaması |  | 14 |
| Klinik öğrenci viziti  |  | 10 |
| Olgu temelli değerlendirme |  | 10 |
| Simüle hasta ile eğitim |  | 9 |

**AMAÇ:**

“KBB ” stajının sonunda dönem V öğrencileri; özellikle acil tanı ve tedavi gerektiren KBB hastalıkları başta olmak üzere sık görülen KBB hastalıklarının tanısını koyabilecek ve birinci basamak düzeyinde K.B.B. hastalıklarının tedavisini yapabilecek ayrıca mutlaka KBB uzmanın değerlendirmesi gereken hastalıkları, karar verme muhakemesini kazanacaktır.

**ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

“KBB ” stajının sonunda dönem V öğrencileri;

1. En sık karşılaşılan KBB hastalıklarının algoritmasını öğrenecek; KBB muayenesini yapabilecek, KBB görüntüleme yöntemlerinin değerlendirebilecek ve birinci basamakta en sık karşılaşılan üst solunum yolu enfeksiyonların ( Akut otitis media, akut tonsillofarenjit, akut sinüzit ve akut lenfadenit vb.) tanısını koyup tedavi edebilecek komplikasyonları yorumlayabilecek,

2. Baş boyun tümörlerinin semptom ve bulgularını sayabilecek,

3. Baş boyun tümörlerinin ayırıcı tanısını yapabilecek,

4. Epistaksisli hastalara yaklaşım ve ilk müdaheleyi yapabilecek,

5. İntranasal tampon yapabilecek,

6. Üst solunum yolunun acil obstrüksiyonlannı tanıyıp, müdahele edebilecek,

7. Odyogram sonuçlarını yorumlayabilecek,

8. Larenks ve farenks hastalıklarını tanıyıp, disfoni ve disfaji nedenlerini yorumlayabilecek.

9. İşitme kayıplarının iletim ve sensorinöral tipi ayrımını yapabileceklerdir.

10. Pediatrik ve erişkin hastalarda horlama ve OSAS yaklaşımını ve bu kliniklere neden olan durumları yorumlayabilecek,

11. İşitme kaybı olanlarda diyapozon testlerini yapabilecek,

12.Vertigolu hastalara yaklaşımı, neden olan durumları yorumlayabilecek ve ilk müdahelelerini yapabilecek,

13. Fasiyal paralizi nedenlerini ve müdahelesini yapabilecek,

14.Allerjik rinit semptomatolojisini analiz ederek ve tedavisini yapabilecek,

15.Burun tıkanıklığına neden olan durumları yorumlayabilecek,

16.Kulak zarı perforasyon nedenlerini yorumlayabilecek,

17.Kulak burun boğaz bölgesinde yabancı cisim aspirasyon sorunlarına yaklaşımı ve ilk müdaheleleri yapabilecek,