



HAMİDİYE TIP FAKÜLTESİ
2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

V. SINIF
KULAK, BURUN VE BOĞAZ HASTALIKLARI
UYGULAMALI DERSİ



Hamidiye Tıp Fakóltesi Dekanı

- Prof. Dr. Erdođan ÇETİNKAYA (erdogan.cetinkaya@sbu.edu.tr)

Hamidiye Tıp Fakóltesi Mezuniyet Öncesi Eđitimden Sorumlu Dekan Yardımcısı

- Prof. Dr. Ebru KALE (ebru.kale@sbu.edu.tr)

Hamidiye Tıp Fakóltesi Mezuniyet Sonrası Eđitimden Sorumlu Dekan Yardımcısı

- Prof. Dr. Güven BEKTEMUR (guven.bektemur@sbu.edu.tr)

Hamidiye Tıp Fakóltesi Fakólte Sekreteri

- Serdar POLAT (serdar.polat@sbu.edu.tr)

5. Sınıf Koordinatörü:

- Prof. Dr. Levent GÖRENEK (levent.gorenek@sbu.edu.tr)

Anabilim Dalı Başkanı:

- Prof. Dr. Suat TURGUT (suat.turgut@sbu.edu.tr)

Uygulamalı Ders Sorumlu Öğretim Üyesi

- Prof. Dr. Yavuz UYAR (yavuz.uyar@sbu.edu.tr)

5. Sınıf Temsilcisi:

- Zeynep GÜMÜŞLÜ (2001001069@ogrenci.sbu.edu.tr)

5. Sınıf Ölçme Değerlendirme Komisyonu Sorumlusu:

- Prof. Dr. Mediha Gönenç ORTAKÖYLÜ (medihagonenc.ortakoylu@sbu.edu.tr)

Dekanlık 5. Sınıf Sınıf Öğrenci İşleri Sorumluları:

- Ahmet Can SEÇER (ahmet.secer@sbu.edu.tr)

2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı

Kulak, Burun Ve Boğaz Hastalıkları Uygulamalı Ders Döngüsü

BAŞLANGIÇ ve BİTİŞ TARİHİ	GRUBU
9.Eylül.2024 - 20.Eylül.2024	F
21.Ekim.2024 - 1.Kasım.2024	E
4.Kasım.2024 - 15.Kasım.2024	D
2.Aralık.2024 - 13.Aralık.2024	C
30.Aralık.2024 - 10.Ocak.2025	B
10.Şubat.2025 - 21.Şubat.2025	A
24.Mart.2025 - 4.Nisan.2025	L
14.Nisan.2025 - 25.Nisan.2025	K
5.Mayıs.2025 - 16.Mayıs.2025	H

Kulak, Burun ve Boğaz Uygulamalı Dersi Eđitciler

ANA BİLİM DALI	EĞİTİCİNİN ADI SOYADI	EĞİTİCİNİN ADI SOYADI
KULAK, BURUN VE BOĞAZ	<ul style="list-style-type: none">➤ Prof. Dr. Ömer Necati Develioğlu➤ Prof. Dr. Güler Berkiten➤ Prof. Dr. Tolgar Lütfi Kumral➤ Doç. Dr. Şahin Öğreten	<ul style="list-style-type: none">➤ Prof. Dr. Zeliha Kapusuz Gencer➤ Doç. Dr. Deniz Hancı➤ Doç. Dr. Yalçın Alimoğlu➤ Doç. Dr. Selin Üstün Bezgin➤ Doç. Dr. Özlem Ünsal

Kulak, Burun ve Boğaz Uygulamalı Dersi Amacı

KBB stajı sonunda dönem V öğrencileri; Çekirdek Eğitim Programında belirtilen öğrenim hedefleri göz önünde bulundurularak, önemli, sık görülen ve acil müdahale gerektirebilecek KBB hastalıklarının ön tanısını veya tanısını koyabilecek, birinci basamak düzeyinde bu hastaların tedavisini ve acil müdahaleleri yapabilecek ve gerekli durumda hastayı uzmanına gönderebilecektir.

Kulak, Burun ve Boğaz Uygulamalı Dersi Öğrenme Düzeyi ve Öğrenim Hedefleri

Ders Adı	Semptom
Ağız kokusu	X
Baş dönmesi	X
Kulak ağrısı/akıntısı/tıkanıklığı*	X
İşitme bozukluğu ve tinnitus	X
Horlama	X
Apne	X
Yabancı cisim (yutma/aspirasyon/kulak/burun)*	X

Kulak, Burun ve Boğaz Uygulamalı Dersi

Öğrenme Düzeyi ve Öğrenim Hedefleri

Ders Adı	Semptom
Boyunda kitle	X
Ses kısıklığı	X
Boğaz ağrısı	X
Post nazal akıntı	X
Burun akıntısı / tıkanıklığı	X
Burun kanaması	X
Boyun ağrısı	X

Öğrenme Düzeylerinin Hedefleri

SEMPTOM

1. Semptomu tanımlar/özelliklerini açıklar. 2. Semptomu özelliklerine göre sınıflandırır. 3. Semptomun fizyopatolojik mekanizmasını açıklar. 4. Ayırıcı tanıdaki hastalıkları sayar. 5. Ayırıcı tanıdaki hastalıklarda semptomun özelliklerini açıklar/ eşlik eden semptomları sayar/açıklar. 6. Ayırıcı tanıdaki hastalıklarda öncelikle yapılması gereken muayeneleri belirleyerek eşlik edebilen bulguları sayar/açıklar. 7. Ayırıcı tanıdaki hastalıklara göre öncelikle istenmesi gereken laboratuvar testlerini belirleyerek beklenen bulguları sayar/açıklar. 8. Ayırıcı tanıdaki hastalıklara göre öncelikle istenmesi gereken görüntüleme tetkiklerini belirleyerek beklenen bulguları sayar/açıklar. 9. Semptomun semptomatik tedavisinin endikasyonunu belirler/uygulamalarını yapar. 10. Semptomun acil durum ve sevk kriterlerini belirler/uygulamalarını yapar. 11. Semptomlu bir olguda ayırıcı tanı çalışması yapar.

Kulak, Burun ve Boğaz Uygulamalı Dersi

Öğrenme Düzeyi ve Öğrenim Hedefleri

Ders Adı	Öğrenme Düzeyi	Acil (A)	Ön Tanı (ÖnT)	Tanı (T)	Tanı- Tedavi (TT)	İzlem (i)	Korunma (K)
Otoskleroz	ÖnT		X				
Üst solunum yolu enfeksiyonları	TT-K				X		X
Fasiyal ve Oral Kavite Hastalıkları	ÖnT-K-İ		X			X	X
Dış ve Orta Kulak Hastalıkları	TT-K				X		X
Fasiyal Paralizi	T-A	X		X			

Kulak, Burun ve Boğaz Uygulamalı Dersi

Öğrenme Düzeyi ve Öğrenim Hedefleri

Ders Adı	Öğrenme Düzeyi	Acil (A)	Ön Tanı (ÖnT)	Tanı (T)	Tanı-Tedavi (TT)	İzlem (İ)	Korunma (K)
Fasiyal ve Oral Kavite Hastalıkları	ÖnT		X				
Genel Odyoloji (Önerilen)							
İç Kulak Hastalıkları	ÖnT		X				
Larenks Hastalıkları (Önerilen)							
Boyun ve Tükrük Bezi Hastalıkları (Önerilen)							
Benign paroksizmal pozisyonel vertigo	TT				X		

Kulak, Burun ve Boğaz Uygulamalı Dersi

Öğrenme Düzeyi ve Öğrenim Hedefleri

Ders Adı	Öğrenme Düzeyi	Acil (A)	Ön Tanı (ÖnT)	Tanı (T)	Tanı-Tedavi (TT)	İzlem (İ)	Korunma (K)
Kulak zarı perforasyonu	T			X			
Otitis eksterna*	TT-K				X		X
Otitis media*	TT-K				X		X
Adenoid hipertrofi	ÖnT		X				
Baş-boyun tümörleri	ÖnT-K		X				X
Laringeal obstrüksiyon	A	X					

Öğrenme Düzeylerinin Hedefleri

Ön Tanı (ÖnT)	Ön Tanı koyar: 1. Tanımını yapar, 2. Epidemiyolojik özelliklerini açıklar, 3. Hastalığı sınıflandırır, 4. Fizyopatolojik mekanizmasını/ neden olan riskleri sayar/açıklar, 5. Hastalığın seyri/komplikasyonlarını açıklar, 6. Semptomlarını sayar, 7. Semptomlarını açıklar, 8. Öncelikli muayeneleri ve hastalığıdaki bulgularını sayar/açıklar, 9. Öncelikli laboratuvar tetkiklerini ve hastalığıdaki bulgularını sayar/açıklar, 10. Öncelikli görüntülemeleri ve hastalığıdaki bulgularını sayar/açıklar, 11.Tanının nasıl konacağını/ tanı kriterlerini açıklar, 12. Ayırıcı tanıda yer alan hastalıkları sayar/ayırt eder.
Tanı (T)	Tanı koyar: 1. Tanımını yapar, 2. Epidemiyolojik özelliklerini açıklar, 3. Hastalığı sınıflandırır, 4. Fizyopatolojik mekanizmasını/ neden olan riskleri sayar/açıklar, 5. Hastalığın seyri/komplikasyonlarını açıklar, 6. Semptomlarını sayar, 7. Semptomlarını açıklar, 8. Öncelikli muayeneleri ve hastalığıdaki bulgularını sayar/açıklar, 9. Öncelikli laboratuvar tetkiklerini ve hastalığıdaki bulgularını sayar/açıklar, 10. Öncelikli görüntülemeleri ve hastalığıdaki bulgularını sayar/açıklar, 11.Tanının nasıl konacağını/ tanı kriterlerini açıklar, 12. Ayırıcı tanıda yer alan hastalıkları sayar/ayırt eder, 13. Bir olguda tanı koyar.
Tanı- Tedavi (TT)	Tanı koyar: 1. Tanımını yapar, 2. Epidemiyolojik özelliklerini açıklar, 3. Hastalığı sınıflandırır, 4. Fizyopatolojik mekanizmasını/ neden olan riskleri sayar/açıklar, 5. Hastalığın seyri/komplikasyonlarını açıklar, 6. Semptomlarını sayar, 7. Semptomlarını açıklar, 8. Öncelikli muayeneleri ve hastalığıdaki bulgularını sayar/açıklar, 9. Öncelikli laboratuvar tetkiklerini ve hastalığıdaki bulgularını sayar/açıklar, 10. Öncelikli görüntülemeleri ve hastalığıdaki bulgularını sayar/açıklar, 11.Tanının nasıl konacağını/ tanı kriterlerini açıklar, 12. Ayırıcı tanıda yer alan hastalıkları sayar/ayırt eder, 13. Bir olguda tanı koyar. Tedavi yapar: 1. Tedavi yöntemlerini sayar/açıklar, 2. Acil durumu belirler, 3. Medikal tedavi/kullanılan ajanları sayar/etki ve yan etkilerini açıklar/uygular, 4. Cerrahi tedavi/yöntemleri sayar/etki ve yan etkilerini açıklar/uygular.
İzlem (İ)	İzlem: 1. İzlem protokolünün açıklar, 2. İzlemedeki hastanın risklerini/komplikasyonları sayar/açıklar, 3. İzlem protokolünü uygular.
Korunma (K)	Korunma önlemlerini (birincil, ikincil ve üçüncül korunmadan uygun olan/olanları) uygular: 1. Riskleri belirler, 2. Riskler karşı önlemlerini sayar/açıklar, 3. Riskler karşı önlem tedbirlerini alır/uygular, 4. Erken tanı /yöntemlerini sayar/açıklar, 5. Erken tanı /yöntemlerini uygular, 6. Komplikasyonları sayar/acıklar, 7. Komplikasyonlara karşı önlem alır/yönetir. Korunma önlemlerini (birincil, ikincil ve üçüncül korunmadan uygun olan/olanları) uygulayabilmeli: 1. Riskleri belirler, 2. Riskler karşı önlemlerini sayar/açıklar, 3. Riskler karşı önlem tedbirlerini alır/uygular, 4. Erken tanı /yöntemlerini sayar/açıklar, 5. Erken tanı /yöntemlerini uygular, 6. Komplikasyonları sayar/acıklar, 7. Komplikasyonlara karşı önlem alır/yönetir.
Acil (A)	Acil: 1. Acil durumun tanımını yapar, 2. Acil durumun epidemiyolojik özelliklerini açıklar, 3. Acil durumu sınıflandırır, 4. Acil durumun fizyopatolojik mekanizmasını/ neden olan riskleri sayar/açıklar, 5. Acil durumun seyri/komplikasyonlarını açıklar, 6. Acil durumun semptomlarını sayar, 7. Acil durumun semptomlarını açıklar, 8. Acil durumda öncelikli muayeneleri ve hastalığıdaki bulgularını sayar/açıklar, 9. Acil durumda öncelikli laboratuvar tetkiklerini ve hastalığıdaki bulgularını sayar/açıklar, 10. Acil durumun öncelikli görüntülemeleri ve hastalığıdaki bulgularını sayar/açıklar, 11. Acil durumtanısının nasıl konacağını/ tanı kriterlerini açıklar, 12. Acil durumun ayırıcı tanısında yer alan hastalıkları sayar/ayırt eder, 13. Acil durumun bir olguda tanısını koyar, 14. Acil durumun tedavi yöntemlerini sayar/açıklar,15. Acil durumun medikal tedavi/kullanılan ajanları sayar/etki ve yan etkilerini açıklar/uygular, 16. Acil durumun cerrahi tedavi/yöntemleri sayar/etki ve yan etkilerini açıklar/uygular, 17. Acil durum sevkı yapar.

Kulak, Burun ve Boğaz Uygulamalı Dersi

Temel Hekimlik Uygulamaları

UYGULAMA	DÜZEYİ
KBB öyküsü alabilme	4
Kulak-Burun-Boğaz ve Baş Boyun Muayenesi	3
Burun Kanamasına Müdahale Edebilme	2
Dix Hallpike Testi ve Epley Manevrası uygulayabilme	3
Rinne-Weber testi uygulayabilme	3
Boğaz kültürü örneği alabilme	3
Akılcı ilaç kullanımı ilkelerini uygulayabilme	4
Nazogastrik sonda takabilme	3
KBB öyküsü alabilme	4

Temel Hekimlik Uygulamaları

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

* Ön değerlendirmeyi/değerlendirmeyi yapar, gerekli planları oluşturur, uygular ve süreç ve sonuçlarıyla ilgili hasta ve yakınlarını/toplumu bilgilendirir.

Kulak, Burun ve Boğaz Uygulamalı Dersi Ölçme ve Değerlendirme Yöntemleri

YAZILI SINAV	Çoktan seçmeli sınav
SÖZLÜ SINAV	Yapılandırılmış sözlü sınav
	Yazılı sınavdan ≥ 50 alan öğrenci için sözlü sınava katılmaya hak kazanır.
UYGULAMALI DERS NOTUNUN HESAPLANMASI	Uygulamalı ders yazılı sınav % 50 Uygulamalı ders sözlü sınav % 50

* Uygulamalı ders başarı puanı 60 (altmış) puan ve üzerinde olan öğrenciler başarılı sayılır.

HAMİDİYE TIP FAKÜLTESİ, 2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM KULAK, BURUN VE BOĞAZ DERS PROGRAMI

1. HAFTA

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 - 09.20	<p>Uygulama Dersinin Tanıtımı KBB Organlarının Anatomisi /Muayene Yöntemleri/ KBB de akılcı ilaç kullanımı</p> <p>Doç. Dr. Ömer Necati Develioğlu TEO</p>	<p>Boyun ve Tükrük Bezi Hastalıkları/ Fasial Paralizi</p> <p>Prof. Dr. Güler Berkiten TEO</p>	<p>Burun ve Paranasal Sinüs Hastalıkları</p> <p>Prof. Dr. Tolgar Lütü Kumral TEO</p>	<p>Horlama ve Uyku Apnesi</p> <p>Doç.Dr.Deniz Hancı TEO</p>	<p><i>Hasta başı eğitim</i></p> <p>Poliklinik, servis, ameliyathane çalışmaları</p>
9.30 - 10.20	<p>Uygulama Dersinin Tanıtımı KBB Organlarının Anatomisi /Muayene Yöntemleri/ KBB de akılcı ilaç kullanımı</p> <p>Doç. Dr. Ömer Necati Develioğlu TEO</p>	<p>Boyun ve Tükrük Bezi Hastalıkları/ Fasial Paralizi</p> <p>Prof. Dr. Güler Berkiten TEO</p>	<p>Burun ve Paranasal Sinüs Hastalıkları</p> <p>Doç. Dr. Selin Üstün Bezgün TEO</p>	<p>Genel Odyoloji</p> <p>Arş.Gör.Senem Kurt Dizdar TEO</p>	<p><i>Hasta başı eğitim</i></p> <p>Poliklinik, servis, ameliyathane çalışmaları</p>
10.30- 12.00	<p>Uygulama Dersinin Tanıtımı KBB Organlarının Anatomisi /Muayene Yöntemleri/ KBB de akılcı ilaç kullanımı</p> <p>Doç. Dr. Ömer Necati Develioğlu TEO</p>	<p>Larenks Hastalıkları</p> <p>Doç. Dr. Özlem Ünsal TEO</p>	<p>Burun ve Paranasal Sinüs Hastalıkları</p> <p>Doç. Dr. Selin Üstün Bezgün TEO</p>	<p>Horlama ve Uyku Apnesi</p> <p>Doç. Dr. Şeyda Belli TEO</p>	<p><i>Hasta başı eğitim</i></p> <p>Poliklinik, servis, ameliyathane çalışmaları</p>
12.00 -13.30	ÖĞLE ARASI				
13.30 - 14.20	<p>Dış ve Orta Kulak Hastalıkları</p> <p>Doç. Dr. Şahin Öğreten TEO</p>	<p>KBB Acilleri ve Travmatoloji</p> <p>Doç. Dr. Yalçın Alimoğlu TEO</p>	<p>Fasiyal ve Oral Kavite Hastalıkları</p> <p>Prof. Dr. Zeliha Kapusuz Gencer TEO</p>		
14.30 - 15.20	<p>Dış ve Orta Kulak Hastalıkları</p> <p>Doç. Dr. Şahin Öğreten TEO</p>	<p>KBB Acilleri ve Travmatoloji</p> <p>Doç. Dr. Yalçın Alimoğlu TEO</p>	<p>Fasiyal ve Oral Kavite Hastalıkları</p> <p>Prof. Dr. Zeliha Kapusuz Gencer TEO</p>		

HAMİDİYE TIP FAKÜLTESİ, 2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM KULAK, BURUN VE BOĞAZ DERS PROGRAMI

2. HAFTA

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 - 09.20	<i>Hasta başı eğitim</i> Poliklinik, servis, ameliyathane çalışmaları	<i>Hasta başı eğitim</i> Poliklinik, servis, ameliyathane çalışmaları	<i>Hasta başı eğitim</i> Poliklinik, servis, ameliyathane çalışmaları	<i>Hasta başı eğitim</i> Poliklinik, servis, ameliyathane çalışmaları	YAZILI SINAV
9.30 - 10.20	<i>Hasta başı eğitim</i> Poliklinik, servis, ameliyathane çalışmaları	<i>Hasta başı eğitim</i> Poliklinik, servis, ameliyathane çalışmaları	<i>Hasta başı eğitim</i> Poliklinik, servis, ameliyathane çalışmaları	<i>Hasta başı eğitim</i> Poliklinik, servis, ameliyathane çalışmaları	SÖZLÜ SINAV
10.30 - 12.00	<i>Hasta başı eğitim</i> Poliklinik, servis, ameliyathane çalışmaları	<i>Hasta başı eğitim</i> Poliklinik, servis, ameliyathane çalışmaları	<i>Hasta başı eğitim</i> Poliklinik, servis, ameliyathane çalışmaları	<i>Hasta başı eğitim</i> Poliklinik, servis, ameliyathane çalışmaları	
12.00 -13.30	ÖĞLE ARASI				
13.30 - 14.20	<i>Hasta başı eğitim</i> Poliklinik, servis, ameliyathane çalışmaları	<i>Hasta başı eğitim</i> Poliklinik, servis, ameliyathane çalışmaları	<i>Hasta başı eğitim</i> Poliklinik, servis, ameliyathane çalışmaları	<i>Hasta başı eğitim</i> Poliklinik, servis, ameliyathane çalışmaları	Sınav sorularının tartışılması ve staj programının değerlendirilmesi Refleksiyon Oturumu
14.30 - 15.20	<i>Hasta başı eğitim</i> Poliklinik, servis, ameliyathane çalışmaları	<i>Hasta başı eğitim</i> Poliklinik, servis, ameliyathane çalışmaları	<i>Hasta başı eğitim</i> Poliklinik, servis, ameliyathane çalışmaları	<i>Hasta başı eğitim</i> Poliklinik, servis, ameliyathane çalışmaları	

Ders Notları

İnternet sayfamız
"Yayınlar" sekmesinden
ulaşabilirsiniz.

<https://tip.sbu.edu.tr/yayinlar/>

<https://tip.sbu.edu.tr/yayinlar/>





BAŐARILAR DİLERİZ

