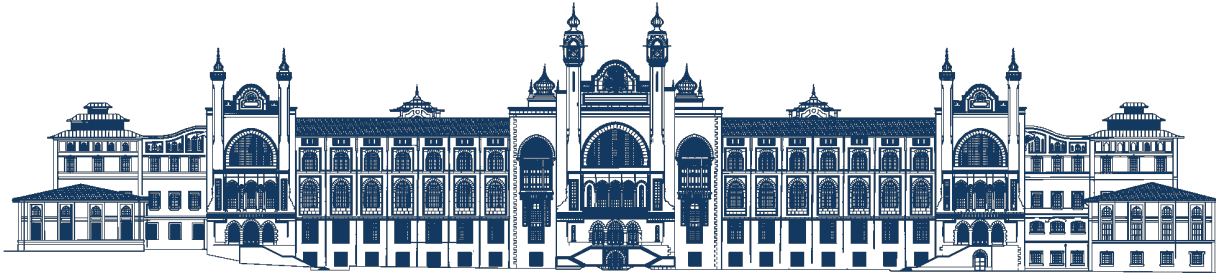




HAMİDİYE TIP FAK LTESİ
2024-2025 EĞİTİM ĞRETİM YILI

V. SINIF
DERİ VE Z HREVİ HASTALIKLAR
UYGULAMA DERSİ TANITIM REHBERİ



Hamidiye Tıp Fakóltesi Dekanı

- Prof. Dr. Erdoğan 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. İlkin ZİNDANCI (ilkin.zindanci@sbu.edu.tr)

Uygulamalı Ders Sorumlu Öğretim Üyesi

- Prof. Dr. İlkin ZİNDANCI (ilkin.zindanci@sbu.edu.tr)
- Dr. Öğr. Üyesi SEVİM BAYSAK (sevim.baysak@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 5. Sınıf

Deri ve Zührevi Hastalıklar Uygulama Dersi Döngüsü

BAŞLANGIÇ ve BİTİŞ TARİHİ	GRUBU
9.Eylül.2024- 20.Eylül.2024	L
7.Ekim.2024 - 18.Ekim.2024	K
4.Kasım.2024 - 15.Kasım.2024	H
2.Aralık.2024 - 13.Aralık.2024	F
30.Aralık.2024 - 10.Ocak.2025	E
10.Şubat.2025- 21.Şubat.2025	D
10.Mart.2025 - 21.Mart.2025	C
7.Nisan.2025 - 18.Nisan.2025	B
5.Mayıs.2025 - 16.Mayıs.2025	A

Deri ve Zührevi Hastalıklar Uygulamalı Dersi Eđitcileri

ANA BİLİM DALI	EĞİTİCİNİN ADI SOYADI	EĞİTİCİNİN ADI SOYADI
DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR	<ul style="list-style-type: none">➤ Prof. Dr. İlkin ZİNDANCI➤ Prof. Dr. Fatih GÖKTAY➤ Prof. Dr. Filiz CEBECİ➤ Doç. Dr. Vildan MANAV➤ Doç. Dr. Birgül ÖZKESİCİ KURT➤ Doç. Dr. Ezgi AKTAŞ	<ul style="list-style-type: none">➤ Prof. Dr. Burçe CAN KURU➤ Prof. Dr. İlknur ALTUNAY➤ Doç. Dr. Betül TAŞ➤ Doç. Dr. Aslı AKSU➤ Dr. Öğr. Gör. Sevim BAYSAK➤ Dr. Semra IŞIK

Deri ve Zührevi Hastalıklar Uygulama Dersi Amacı

Deri ve Zührevi Hastalıklar Uygulama Dersi sonunda öğrencilerin; Çekirdek Eğitim Programında belirtilen öğrenim hedefleri göz önünde bulundurularak, Deri ve Zührevi Hastalıklar kliniklerinde önemli ve sık görülen temel hastalıkların ön tanısını veya tanısını koyabilecek, birinci basamak düzeyinde bu hastaların tedavisini yapabilecek ve gerekli durumda hastayı uzmanına gönderebilecektir.

Deri ve Zührevi Hastalıklar Uygulama Derleri Öğrenme Düzeylerinin Hedefleri

Ders Adı	Semptom
Ağızda yara	X
Kaşıntı	X
Saç dökülmesi	X
Deri ve eklerinde değişiklikler (kuruluk, renk değişikliği vb.)*	X
Deri döküntüleri/lezyonları (makülopapüler, bülloz, veziküler)*	X

Öğrenme Düzeylerinin Hedefleri

SEMPATOM

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.

Deri ve Zührevi Hastalıklar Uygulama Dersleri

Öğrenme Düzeylerinin Hedefleri

Ders Adı	Öğrenme Düzeyi	Acil (A)	Ön Tanı (ÖnT)	Tanı (T)	Tanı-Tedavi (TT)	İzlem (İ)	Korunma (K)
Büllöz hastalıklar	ÖnT		X				
Deri tümörleri	ÖnT-K		X				X
Deri yaralanmaları	A	X					
Derinin paraziter hastalıkları	TT-K				X		X
Dermatit (atopik, kontakt, seboreik, bebek bezi)	TT-K-İ				X	X	X
Psöriasis, liken planus, Pitriasis rosea	T			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 seyrini/komplikasyonlarını açıklar, 6. Semptomlarını sayar, 7. Semptomlarını açıklar, 8. Öncelikli muayeneleri ve hastalıktaki bulgularını sayar/açıklar, 9.Öncelikli laboratuvar tetkiklerini ve hastalıktaki bulgularını sayar/açıklar, 10.Öncelikli görüntülemeleri ve hastalıktaki bulgularını sayar/açıklar, 11.Tanının nasıl konacağını/ tanı kriterlerini açıklar, 12. Ayrıcı 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 seyrini/komplikasyonlarını açıklar, 6. Semptomlarını sayar, 7. Semptomlarını açıklar, 8. Öncelikli muayeneleri ve hastalıktaki bulgularını sayar/açıklar, 9.Öncelikli laboratuvar tetkiklerini ve hastalıktaki bulgularını sayar/açıklar, 10.Öncelikli görüntülemeleri ve hastalıktaki bulgularını sayar/açıklar, 11. Tanının nasıl konacağını/ tanı kriterlerini açıklar, 12. Ayrıcı 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 seyrini/komplikasyonlarını açıklar, 6. Semptomlarını sayar, 7. Semptomlarını açıklar, 8. Öncelikli muayeneleri ve hastalıktaki bulgularını sayar/açıklar, 9.Öncelikli laboratuvar tetkiklerini ve hastalıktaki bulgularını sayar/açıklar, 10. Öncelikli görüntülemeleri ve hastalıktaki bulgularını sayar/açıklar, 11. Tanının nasıl konacağını/ tanı kriterlerini açıklar, 12. Ayrıcı 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. İzlemdeki 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/açıklar, 7. Komplikasyonlara karşı önlem alır/yönetir. Korunma önlemlerini (birincil, ikincil ve üçüncül korunmadan uygun olan/olanları) uygulayabilmesi: 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/açıklar, 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 seyrini/komplikasyonlarını açıklar, 6. Acil durumun semptomlarını sayar, 7. Acil durumun semptomlarını açıklar, 8. Acil durumda öncelikli muayeneleri ve hastalıktaki bulgularını sayar/açıklar, 9. Acil durumda öncelikli laboratuvar tetkiklerini ve hastalıktaki bulgularını sayar/açıklar, 10. Acil durumun öncelikli görüntülemeleri ve hastalıktaki bulgularını sayar/açıklar, 11. Acil durumun tanısının 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 sevki yapar.

Deri ve Zührevi Hastalıklar Uygulama Dersleri

Temel Hekimlik Uygulamaları

Ders Adı	DÜZEYİ
Genel ve soruna yönelik öykü alabilme	4
Deri muayenesi	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.

HAMİDİYE TIP FAKÜLTESİ, 2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM DÖNEMİ DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR DERS PROGRAMI

1. HAFTA

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 - 09.20	Uygulamalı Dersin Tanıtımı, Dermatolojide Öykü Muayene, Elementer Lezyonlar Doç. Dr. Ezgi Aktaş TEO	Alopesiler Doç. Dr. Betül Taş TEO	Bağ Dokusu Hastalıklarının Deri Bulguları Prof. Dr. Burçe Can Kuru TEO	Derinin Selim Hastalıkları Doç. Dr. Esra Koku Aksu TEO	<i>İş Başında Öğrenme</i> Prof. Dr. İlkin Zıncancı
9.30 - 10.20	Dermatolojide Tanısal Yöntemler Doç. Dr. Ezgi Aktaş TEO	Terleme Bozuklukları ve Vitiligo Doç. Dr. Betül Taş TEO	Derinin Viral Hastalıkları Prof. Dr. Burçe Can Kuru TEO	Eritemli Skuamlı Hastalıklar (Ps, liken, pitriasis rosea) Doç. Dr. Vildan Manav TEO	<i>İş Başında Öğrenme</i> Prof. Dr. İlkin Zıncancı
10.20- 11.20	Derinin Premalin ve Malign Hastalıkları Prof. Dr. Filiz Cebeci TEO	İlaç Reaksiyonları Dr. Semra Işık TEO	Otoimmün Büllü Hastalıklar Prof. Dr. İlkin Zıncancı TEO	Reaktif Dermatozlar Doç. Dr. Aslı Aksu TEO	<i>İş Başında Öğrenme</i> Prof. Dr. İlkin Zıncancı
11.30- 12.20	Bası Yaraları ve Deri Yaralanmaları Prof. Dr. Filiz Cebeci TEO	Ekzemalar Dr. Öğr. Gör. Dilek Canat TEO	Primer Bakteryel Enfeksiyonlar Dr. Öğr. Gör. Sevim Baysak TEO	Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar Doç. Dr. Birgül Özkesici Kurt TEO	<i>İş Başında Öğrenme</i> Prof. Dr. İlkin Zıncancı
12.20 -13.30	ÖĞLE ARASI				
13.30 - 14.20	Akne Vulgaris Prof. Dr. Fatih Göktay TEO	Behçet Hastalığı Doç. Dr. Gökür Yavuz TEO	Derinin Paraziter Hastalıkları Dr. Öğr. Gör. Sevim Baysak TEO	Psoriasis Prof. Dr. İlknur Altunay TEO	<i>İş Başında Öğrenme</i> Prof. Dr. İlkin Zıncancı
14.30 - 15.20	Yüzeysel Fungal Enfeksiyonlar Prof. Dr. Fatih Göktay TEO	Ürtiker Anjioödem Prof. Dr. Zafer Türkoğlu TEO	<i>İş Başında Öğrenme</i> Prof. Dr. İlkin Zıncancı	<i>İş Başında Öğrenme</i> Prof. Dr. İlkin Zıncancı	<i>İş Başında Öğrenme</i> Prof. Dr. İlkin Zıncancı
15.30 - 16.20	<i>İş Başında Öğrenme</i> Dr. Öğr. Gör. Sevim Baysak	<i>İş Başında Öğrenme</i> Dr. Öğr. Gör. Sevim Baysak	<i>İş Başında Öğrenme</i> Prof. Dr. İlkin Zıncancı	<i>İş Başında Öğrenme</i> Prof. Dr. İlkin Zıncancı	<i>İş Başında Öğrenme</i> Prof. Dr. İlkin Zıncancı
16.30 - 17.20	<i>İş Başında Öğrenme</i> Dr. Öğr. Gör. Sevim Baysak	<i>İş Başında Öğrenme</i> Dr. Öğr. Gör. Sevim Baysak	<i>İş Başında Öğrenme</i> Prof. Dr. İlkin Zıncancı	<i>İş Başında Öğrenme</i> Prof. Dr. İlkin Zıncancı	<i>İş Başında Öğrenme</i> Prof. Dr. İlkin Zıncancı

2. HAFTA

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 - 09.20	<i>İş Başında Öğrenme</i> Prof. Dr. Şirin Yaşar	<i>İş Başında Öğrenme</i> Prof. Dr. İlkin Zindancı	<i>İş Başında Öğrenme</i> Dr. Öğr. Gör. Sevim Baysak	<i>İş Başında Öğrenme</i> Prof. Dr. Şirin Yaşar	
9.30 - 10.20	<i>İş Başında Öğrenme</i> Prof. Dr. Şirin Yaşar	<i>İş Başında Öğrenme</i> Prof. Dr. İlkin Zindancı	<i>İş Başında Öğrenme</i> Dr. Öğr. Gör. Sevim Baysak	<i>İş Başında Öğrenme</i> Prof. Dr. Şirin Yaşar	YAZILI SINAV
10.20- 11.20	<i>İş Başında Öğrenme</i> Prof. Dr. Şirin Yaşar	<i>İş Başında Öğrenme</i> Prof. Dr. İlkin Zindancı	<i>İş Başında Öğrenme</i> Dr. Öğr. Gör. Sevim Baysak	<i>İş Başında Öğrenme</i> Prof. Dr. Şirin Yaşar	SÖZLÜ SINAV
11.30- 12.20	<i>İş Başında Öğrenme</i> Prof. Dr. Şirin Yaşar	<i>İş Başında Öğrenme</i> Prof. Dr. İlkin Zindancı	<i>İş Başında Öğrenme</i> Dr. Öğr. Gör. Sevim Baysak	<i>İş Başında Öğrenme</i> Prof. Dr. Şirin Yaşar	
12.20 -13.30	ÖĞLE ARASI				
13.30 - 14.20	<i>İş Başında Öğrenme</i> Prof. Dr. Şirin Yaşar	<i>İş Başında Öğrenme</i> Prof. Dr. İlkin Zindancı	<i>İş Başında Öğrenme</i> Dr. Öğr. Gör. Sevim Baysak	<i>İş Başında Öğrenme</i> Prof. Dr. Şirin Yaşar	
14.30 - 15.20	<i>İş Başında Öğrenme</i> Prof. Dr. Şirin Yaşar	<i>İş Başında Öğrenme</i> Prof. Dr. İlkin Zindancı	<i>İş Başında Öğrenme</i> Dr. Öğr. Gör. Sevim Baysak	<i>İş Başında Öğrenme</i> Prof. Dr. Şirin Yaşar	Sınav sorularının tartışılması ve staj programının değerlendirilmesi <i>Refleksiyon Oturumu</i>
15.30 - 16.20	<i>İş Başında Öğrenme</i> Prof. Dr. Şirin Yaşar	<i>İş Başında Öğrenme</i> Prof. Dr. İlkin Zindancı	<i>İş Başında Öğrenme</i> Dr. Öğr. Gör. Sevim Baysak	<i>İş Başında Öğrenme</i> Prof. Dr. Şirin Yaşar	
16.30 - 17.20	<i>İş Başında Öğrenme</i> Prof. Dr. Şirin Yaşar <i>İş Başında Öğrenme</i>	<i>İş Başında Öğrenme</i> Prof. Dr. İlkin Zindancı <i>İş Başında Öğrenme</i>	<i>İş Başında Öğrenme</i> Dr. Öğr. Gör. Sevim Baysak <i>İş Başında Öğrenme</i>	<i>İş Başında Öğrenme</i> Prof. Dr. Şirin Yaşar <i>İş Başında Öğrenme</i>	

Ders Notları

İnternet sayfamız
"Yayınlar" sekmesinden
ulaşabilirsiniz.

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

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





BAŐARILAR DİLERİZ

