



**T.C.
NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ**

**2023–2024
EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

DÖNEM IV

**PLASTİK CERRAHİ STAJI
EĞİTİM PROGRAMI**



NEMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

2023 - 2024
EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI

DÖNEM IV

PLASTİK CERRAHİ STAJI

DEKAN	Prof. Dr. HAMDİ ARBAĞ
BAŞ KOORDİNATÖR	Prof. Dr. Hasan Hüseyin KOZAK
DÖNEM IV KOORDİNATÖRÜ	Prof. Dr. Şevket ARSLAN
DÖNEM IV KOORDİNATÖR YARDIMCISI	Doç. Dr. Murat ARAZ
STAJ SORUMLUSU	Prof. Dr. Nedim SAVACI

STAJ SÜRESİ : 2 Hafta

AKTS KREDİSİ : 2 Kredi

PLASTİK CERRAHİ STAJI ÖĞRETİM ÜYELERİ
Prof.Dr. Nedim SAVACI
Prof.Dr. Mehmet DADACI
Prof.Dr. Bilsev İNCE
Prof.Dr. Zeynep ALTUNTAŞ

PLASTİK CERRAHİ STAJI EĞİTİM YERİ

NEÜ Üniversitesi Tıp Fakültesi, Meram Tıp Fakültesi Hastanesi Plastik Cerrahi Kliniği, dersliği, , polikliniği ve ameliyathane salonu, girişim odası

PLASTİK CERRAHİ STAJININ AMACI

- *Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Klinik Uygulama Dersinin sonunda öğrencilerin, birinci ve ikinci basamak sağlık kurumları ile 112 acil ambulanslarında ve devlet hastaneleri acil servislerinde;
- * Deri tümörlerini tanımlama ve ilgili bölüme yönlendirme,
- *Sütür atmak ve almak gibi küçük cerrahi tedavileri uygulayabilme,
- *Ampute olmuş uzvun korunması ve nakil sürecini yönetebilme,
- *Yanık hastasının pansuman, takip ve tedavisi yapabilme, el yaralanmasına yaklaşım, yüz kırık ve kesilerine yaklaşım,
- *Diyabetik ayak tedavi ve koruyucu bakımı konularında hastaya müdahale etme, pre ve postoperatif tedaviyi düzenleyebilme,
- *Bölgesel anestezi kurallarını uygulayabilme,
- *Teşhis koyma ve hastayı yönlendirme ile bu sorunları çözmeye yönelik radyolojik testler gibi tanısal testleri kullanma alışkanlıkları edinmeleri,
- *Bası yarası koruyucu tedavi prensiplerini sağlayabilme ve bilgilendirmeleri,
- *Alt ve üst ekstremitelerde yaralanmalarını tanımlama ve tedavilerini düzenleyebilmeleri,
- *Yüz yaralanmalarını değerlendirme; hastanın tanı ,tedavi sürecini organize edebilme ve sevk sürecini düzenleyebilmeleri,
- *Vasküler anomalileri tanımlamaları,gerekli durumlarda ileri tedavi için hastayı yönlendirebilmeleri amaçlanmaktadır.

PLASTİK CERRAHİ STAJININ GENEL BİLGİLERİ

Stajda devamlılık Fakültemiz Eğitim Öğretim ve Sınav yönergesi ile belirlenmiştir.

Staja gelen öğrenciler, pandemi döneminde seyreltilmiş gruplar halinde, poliklinik, klinik, ve ameliyathanede öğretim üyelerinin nezaretinde çalışacaklardır.

Plastik cerrahi stajlarının ilk gününde stajın amaçları, öğrenim hedefleri, çalışma koşulları ve kuralları, kliniğin çalışma düzeni, öğrencilerin görev ve sorumlulukları konusunda staj sorumlu öğretim üyesi tarafından **oryantasyon programı** düzenlenir.

Öğretim üyeleri tarafından yapılan vizitlere her öğrencinin aktif olarak katılımı sağlanacaktır.

Her hafta cuma günleri yapılan seminer ve makale sunumu saatlerine katılarak hem bilgi edinmeleri sağlanacak; hem de bilimsel tartışmaların nasıl yapıldığı konusunda bilgi edinmeleri sağlanacaktır.

PLASTİK CERRAHİ STAJININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. İletişim becerilerini kullanarak acil veya elektif cerrahi hastalardan ve ailesinden detaylı anamnez alır, hastada sistemik muayene yapar ve vital bulguları değerlendirir.
2. Plastik cerrahi hasta grubu için önem taşıyan muayeneleri (El muayenesi,maksillofasiyal duyu ve motor muayenesi,akut ve kronik yara değerlendirilmesi) yapar.
3. Maksillofasiyal travma ile gelen hastanın radyolojik tetkikleri değerlendirebilir ve yorumlar.
4. Yara pansumanı, dikiş alınması,dikiş atılması gibi temel girişimsel işlemleri uygular,lokal ve genel anestezi altında yapılan operasyonları gözlemler.
5. Hastaların tıbbi kayıtlarını yazılı ve elektronik ortamda uygun şekilde tutar, epikriz düzenler, gerekli raporları hazırlar ve bildirimleri yapar.
6. Hastayı preoperatif ve postoperatif dönemde takip edebilir.
7. Acil hastalarla uygun iletişim kurar ve travma ile başvuran hastaları değerlendirip muayenelerini yapabilir ve ilgili hastalıklar hakkında ayırıcı tanıyı yapar, acil cerrahi hastaların hızlı ve uygun bir şekilde sevkini sağlayabilir.
8. Cerrahi müdahalelerden önce hastalardan onam almanın öneminin farkında olur.
9. Toplumumuzda görülen cilt kanserlerin önlenmesi ve erken tanısına yönelik yaklaşımları uygular ve bireyleri bilgilendirir.
10. İnsan ve hasta haklarını göz önünde bulundurarak, mesleki ve etik değerleri gözeterek, yasal düzenlemeler çerçevesinde, güncel ve kanıta dayalı bilgilerle birey-toplum odaklı sağlık hizmeti sunar.
11. Sağlık hizmet sunumunda sağlığın korunması, geliştirilmesi ve hastalıkların önlenmesi yaklaşımına öncelik verir, sağlık hizmetine ulaşmakta fırsat eşitliğinin sağlanması, eşitsizlik ve ayrımcılığın önlenmesini savunabilir.
12. Bireysel ve ekip çalışmalarında aldığı sorumluluğu yerine getirebilecek temel yöneticilik ve liderlik becerilerine sahip olur.
13. Meslektaşları ve diğer sağlık çalışanları ile etkili iletişim kurar, ekip çalışması yapar.
14. Hasta, hasta yakınları ve sağlık ekibi ile empati, saygı ve güven temelli etkin iletişim kurar.
15. Klinik karar verme sürecinde, kanıta dayalı tıp ilkelerini uygular, mesleği ile ilgili güncel literatür bilgisine ulaşır ve eleştirel değerlendirir.
16. Öğrenme alanlarına uygun yeterliliklerini geliştirmek amacıyla ilgi ve gereksinim alanlarının tespit ederek, yaşam boyu örgün, yaygın ve sürekli öğrenmeyi ilke haline getirir.

PLASTİK CERRAHİ STAJININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ, EĞİTİM-ÖĞRETİM VE ÖLÇME-DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ

DERS	ÖĞRENİM HEDEFİ	EĞİTİM-ÖĞRETİM YÖNTEMİ	ÖLÇME-DEĞERLENDİRME YÖNTEMİ
Deri Yaralanmaları	1,2,3,4,5,6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Yanıklar	1,2,3,4,5,6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Meme Hastalıkları ve Tümörleri	1,2,3,4,5,6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Doğuştan Yapısal Anomaliler	1,2,3,4,5,6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Yarık Damak-Yarık Dudak	1,2,3,4,5,6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Travma ve Yaralanmalar	1,2,3,4,5,6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Bası Yaraları	1,2,3,4,5,6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu

ÇSS: Çoktan seçmeli sınav, SS: Sözlü sınav, SS-olgu: Olguya dayalı sözlü sınav.

DÖNEM IV PLASTİK CERRAHİ EĞİTİM PROGRAMININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ

VE NEÜ TIP PROGRAM YETERLİKLERİ

Kazanım/Öğrenme Hedefi	Program Yeterlikleri	Düzyey*
1. İletişim becerilerini kullanarak acil veya elektif cerrahi hastalardan ve ailesinden detaylı anamnez alır, hastada sistemik muayene yapar ve vital bulguları değerlendirir.	1.1.1 1.1.6	4 4
2. Plastik cerrahi hasta grubu için önem taşıyan muayeneleri (El muayenesi,maksillofasiyal duyu ve motor muayenesi,akut ve kronik yara değerlendirilmesi) yapar.	1,1,6	4
3.Maksillofasiyal travma ile gelen hastanın radyolojik tetkikleri değerlendirebilir ve yorumlar.	1.1.6	3 3
4. Yara pansumanı, dikiş alınması,dikiş atılması gibi temel girişimsel işlemleri uygular,lokal ve genel anestezi altında yapılan operasyonları gözlemler.	1.1.1 1.1.7	3 3
5. Hastaların tıbbi kayıtlarını yazılı ve elektronik ortamda uygun ekinde tutar, epikriz düzenler, gerekli raporları hazırlar ve bildirimleri apar.	1.1.6	3
6 Hastayı preoperatif ve postoperatif dönemde takip edebilir.	1.1.1 1.1.4 1.1.5 1.1.6 1.1.7	4 4 4 4 4
7. Hastayı preoperatif ve postoperatif dönemde takip edebilir. Acil hastalarla uygun iletişim kurar ve travma ile başvuran hastaları değerlendirip muayenelerini yapabilir ve ilgili hastalıklar hakkında ayırıcı tanıyı yapar, acil cerrahi hastaların hızlı ve uygun bir şekilde sevkini sağlayabilir.	1.1.6	4
8. Cerrahi müdahalelerden önce hastalardan onam almanın neminin farkında olur.	1.1.7	4
9.Toplumumuzda görülen cilt kanserlerin önlenmesi ve erken tanısına yönelik yaklaşımları uygular ve bireyleri bilgilendirir.	1.1.7	4
10. İnsan ve hasta haklarını göz önünde bulundurarak, mesleki ve etik değerleri gözeterek, yasal düzenlemeler çerçevesinde, güncel ve kanıta dayalı bilgilerle birey-toplum odaklı sağlık hizmeti sunar.	2.2.1	4
11.Sağlık hizmet sunumunda sağlığın korunması, geliştirilmesi ve hastalıkların önlenmesi yaklaşımına öncelik verir, sağlık hizmetine laşmakta fırsat eşitliğinin sağlanması, eşitsizlik ve ayrımcılığın önlenmesini savunabilir.	1.1.1	4

12. Bireysel ve ekip çalışmalarında aldığı sorumluluğu yerine getirebilecek temel yöneticilik ve liderlik becerilerine sahip olur.	2.1.1	3
	2.1.2	3
	2.1.3	3
	2.1.4	3
13. Meslektaşları ve diğer sağlık çalışanları ile etkili iletişim kurar, ekip çalışması yapar.	2.2.1	4
	2.2.2	4
	2.2.3	4
	2.2.4	4
14. Hasta, hasta yakınları ve sağlık ekibi ile empati, saygı ve güven temelli etkin iletişim kurar.	2.3.1	4
	2.3.2	4
15. Klinik karar verme sürecinde, kanıta dayalı tıp ilkelerini uygular, mesleği ile ilgili güncel literatür bilgisine ulaşır ve eleştirel değerlendirir.	2.4.1	3
	2.4.2	3
	2.4.3	3
16. Öğrenme alanlarına uygun yeterliliklerini geliştirmek amacıyla ilgi ve gereksinim alanlarının tespit ederek, yaşam boyu örgün, yaygın ve sürekli öğrenmeyi ilke haline getirir.	2.5.1	3
	2.5.2	3
	2.5.3	3

*Yeterlik kazanım düzeyleri

1. Bilgi, beceri, tutum kazanma

2. Bilgi, beceri, profesyonel tutumlarını yeterliklere dönüştürme

3. Yeterliklere uygun davranışlar sergileme, temel hekimlik uygulamalarını tek başına yapma,

4. Davranışlarında / hekimlik uygulamalarında yetkinlik kazanma (gerçek ortamlarda / karmaşık ve belirsiz durumlarda bağlama uygun esnek davranış)

5. Profesyonelliğe yönelik (mesleki ve insani) değerleri içselleştirme

PLASTİK CERRAHİ STAJ DERSLERİ	
EĞİTİM YÖNTEMİ	DERS SAATİ
Hasta Başı Eğitim/Vizit	9
Sunum (Teorik Ders)	12
Poliklinik Uygulamaları	44
Seminer/Olgu Sunumu	2
Serbest Çalışma	6
TOPLAM	73

PLASTİK CERRAHİ STAJ ÖLÇME DEĞERLENDİRME	
ÖLÇME DEĞERLENDİRME YÖNTEMİ	ORANI (%)
Karne	Sınavların ön şartı
Staj Sonu Yazılı Sınavı	40
Staj Sonu Sözlü/Olguya Dayalı Sözlü Sınavı	60

1- KARNE:

Temel Mesleki Becerileri içeren karneler staj boyunca öğrenci tarafından bu beceriler yapıldıkça doldurulacak ve Staj Sorumlusu Öğretim Üyesine onaylatılacaktır. Karnesini tamamlamayan öğrenciler Staj sonu sınavlarına giremeyecektir.

2- STAJ SONU YAZILI SINAV (%40)

1. Düzey: Klinik bilgileri değerlendiren çoktan seçmeli sorular veya klasik sorular.
2. Düzey: Klinik karar vermeyi değerlendiren olguya dayalı çoktan seçmeli sorular veya klasik sorular.

3- STAJ SONU SÖZLÜ/OLGUYA DAYALI SÖZLÜ SINAVI (%60)

Sözlü sınav, olguya dayalı sözlü sınav (yapılandırılmış veya yapılandırılmamış) (pratik dersler, poliklinik, olgular olmak üzere değerlendirme yapılır)

4- STAJ BAŞARI NOTUNUN HESAPLANMASI

Stajyer hekim karnesinin/becerilerin doğrudan gözlemi ve onaylanması staj sonu sınavlarının ön şartıdır. Staj sonu notu, yazılı sınav notunun %40'si, Sözlü/Olguya Dayalı Sözlü Sınavı notunun %60'ı toplanarak hesaplanır. Staj sonu notu 60 ve üzerinde olanlar stajdan başarılı kabul edilir.

2023-2024 DÖNEM IV PLASTİK CERRAHİ STAJI DERS PROGRAMI

1. HAFTA

	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS	DERS SAATİ	DERS TİPİ	DERS SAATLERİ		
1.GÜN	Prof. Dr. Nedim SAVACI	Deri Yaralanmaları	1	Teorik	08:30	09:15	
	Prof. Dr. Nedim SAVACI	Pratik Uygulama	1	Pratik	09:30	10:15	
	Prof. Dr. Nedim SAVACI	Hasta Başı Eğitim-Plastik Cerrahi	1	Pratik	10:30	11:15	
		SOSYAL Çalışma	1	Pratik	11:30	12:00	
	Öğle Arası						
	Prof. Dr. Mehmet DADACI	Meme Hastalıkları ve Tümörleri	1	Teorik	13:30	14:15	
	Prof. Dr. Nedim SAVACI	Pratik Uygulama	1	Pratik	14:30	15:15	
	Prof. Dr. Nedim SAVACI	Hasta Başı Eğitim-Plastik Cerrahi	1	Pratik	15:30	16:15	
Prof. Dr. Mehmet DADACI	Deri Yaralanmaları	1	Teorik	16:30	17:00		
2.GÜN	Prof. Dr. Zeynep ALTUNTAŞ	Yarık Damak-Yarık Dudak	1	Teorik	08:30	09:15	
	Prof. Dr. Zeynep ALTUNTAŞ	Pratik Uygulama	1	Pratik	09:30	10:15	
	Prof. Dr. Zeynep ALTUNTAŞ	Pratik Uygulama	1	Pratik	10:30	11:15	
	Prof. Dr. Zeynep ALTUNTAŞ	Hasta Başı Eğitim-Plastik Cerrahi	1	Pratik	11:30	12:00	
	Öğle Arası						
	Prof. Dr. Zeynep ALTUNTAŞ	Meme Hastalıkları ve Tümörleri	1	Teorik	13:30	14:15	
	Prof. Dr. Zeynep ALTUNTAŞ	Pratik Uygulama	1	Pratik	14:30	15:15	
	Prof. Dr. Zeynep ALTUNTAŞ	Pratik Uygulama	1	Pratik	15:30	16:15	
	SOSYAL Çalışma	1	Pratik	16:30	17:00		
3.GÜN	Prof. Dr. Bilsev İNCE	Pratik Uygulama	1	Pratik	08:30	09:15	
	Prof. Dr. Bilsev İNCE	Deri Yaralanmaları	1	Teorik	09:30	10:15	
	Prof. Dr. Bilsev İNCE	Pratik Uygulama	1	Pratik	10:30	11:15	
		SOSYAL Çalışma	1		11:30	12:15	
	Öğle Arası						
	Prof. Dr. Bilsev İNCE	Pratik Uygulama	1	Pratik	13:30	14:15	
	Prof. Dr. Bilsev İNCE	Pratik Uygulama	1	Pratik	14:30	15:15	
	Prof. Dr. Bilsev İNCE	Hasta Başı Eğitim-Plastik Cerrahi	1	Pratik	15:30	16:15	
Prof. Dr. Zeynep ALTUNTAŞ	Bası Yaraları	1	Teorik	16:30	17:15		
4.GÜN	Prof. Dr. Mehmet DADACI	Pratik Uygulama	1	Pratik	08:30	09:15	
	Prof. Dr. Mehmet DADACI	Pratik Uygulama	1	Pratik	09:30	10:15	
	Prof. Dr. Mehmet DADACI	Travma ve Yaralanmalar	1	Teorik	10:30	11:15	
		SOSYAL Çalışma	1		11:30	12:15	
	Öğle Arası						
	Prof. Dr. Zeynep ALTUNTAŞ	Deri Yaralanmaları	1	Teorik	13:30	14:15	
	Prof. Dr. Mehmet DADACI	Pratik Uygulama	1	Pratik	14:30	15:15	
	Prof. Dr. Mehmet DADACI	Pratik Uygulama	1	Pratik	15:30	16:15	
Prof. Dr. Mehmet DADACI	Hasta Başı Eğitim-Plastik Cerrahi	1	Pratik	16:30	17:15		
5.GÜN	Prof. Dr. Nedim SAVACI	Pratik Uygulama	1	Pratik	08:30	09:15	
	Prof. Dr. Nedim SAVACI	Pratik Uygulama	1	Pratik	09:30	10:15	
	Prof. Dr. Nedim SAVACI	Hasta Başı Eğitim-Plastik Cerrahi	1	Pratik	10:30	11:15	
		Seminer /Olgu Sunumu	1		11:30	12:15	
	Öğle Arası						
	Prof. Dr. Bilsev İNCE	Yanıklar	1	Teorik	13:30	14:15	
	Prof. Dr. Bilsev İNCE	Doğustan Yapısal Anomaniiler	1	Teorik	14:30	15:15	
	Prof. Dr. Nedim SAVACI	Pratik Uygulama	1	Pratik	15:30	16:15	
Prof. Dr. Nedim SAVACI	Pratik Uygulama	1	Pratik	16:30	17:15		

**2023-2024 DÖNEM IV PLASTİK CERRAHİ STAJI DERS
PROGRAMI**

2. HAFTA

	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS	DERS SAATİ	DERS TİPİ	DERS SAATLERİ		
1.GÜN	Prof. Dr. Mehmet DADACI	Pratik Uygulama	1	Pratik	08:30	09:15	
	Prof. Dr. Mehmet DADACI	Pratik Uygulama	1	Pratik	09:30	10:15	
	Prof. Dr. Mehmet DADACI	Hasta Başı Eğitim-Plastik Cerrahi	1	Pratik	10:30	11:15	
		SOSYAL Çalışma	1		11:30	12:15	
	Öğle Arası						
	Prof. Dr. Mehmet DADACI	Pratik Uygulama	1	Pratik	13:30	14:15	
	Prof. Dr. Mehmet DADACI	Pratik Uygulama	1	Pratik	14:30	15:15	
	Prof. Dr. Mehmet DADACI	Doğuştan Yapısal Anomaniler	1	Teorik	15:30	16:15	
	Prof. Dr. Bilsev İNCE	Pratik Uygulama	1	Pratik	16:30	17:15	
2.GÜN		SOSYAL Çalışma	1		08:30	09:15	
	Prof. Dr. Zeynep ALTUNTAŞ	Pratik Uygulama	1	Pratik	09:30	10:15	
	Prof. Dr. Zeynep ALTUNTAŞ	Pratik Uygulama	1	Pratik	10:30	11:15	
	Prof. Dr. Zeynep ALTUNTAŞ	Hasta Başı Eğitim-Plastik Cerrahi	1	Pratik	11:30	12:15	
	Öğle Arası						
	Prof. Dr. Zeynep ALTUNTAŞ	Pratik Uygulama	1	Pratik	13:30	14:15	
	Prof. Dr. Zeynep ALTUNTAŞ	Pratik Uygulama	1	Pratik	14:30	15:15	
	Prof. Dr. Mehmet DADACI	Pratik Uygulama	1	Pratik	15:30	16:15	
	Prof. Dr. Bilsev İNCE	Travma ve Yaralanmalar	1	Teorik	16:30	17:15	
3.GÜN	Prof. Dr. Bilsev İNCE	Pratik Uygulama	1	Pratik	08:30	09:15	
	Prof. Dr. Bilsev İNCE	Pratik Uygulama	1	Pratik	09:30	10:15	
	Prof. Dr. Bilsev İNCE	Pratik Uygulama	1	Pratik	10:30	11:15	
		Seminer /Olgu Sunumu	1		11:30	12:15	
	Öğle Arası						
	Prof. Dr. Bilsev İNCE	Hasta Başı Eğitim-Plastik Cerrahi	1	Pratik	13:30	14:15	
	Prof. Dr. Bilsev İNCE	Pratik Uygulama	1	Pratik	14:30	15:15	
	Prof. Dr. Bilsev İNCE	Pratik Uygulama	1	Pratik	15:30	16:15	
	Prof. Dr. Bilsev İNCE	Pratik Uygulama	1	Pratik	16:30	17:15	
4.GÜN		SINAV					
		SINAV					
		SINAV					
		SINAV					
	Öğle Arası						
		SINAV					
		SINAV					
		SINAV					
		SINAV					

PLASTİK CERRAHİ STAJI DERS ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Deri Yaralanması Prof. Dr. Nedim SAVACI

Plastik cerrahinin temel ilkelerinden olan flep ve greftlerin tiplerini ,hangi yaraya ne uygulanacağını,takip sürecini bilir ve anlatır.

Deri Yaralanması Prof. Dr. Zeynep ALTUNTAŞ

Yara ve yara iyileşmesinin tanımını yapar, YARA çeşitlerini tanımlar.

Yara iyileşmesinin temel ilkelerini ve tiplerini sayar.

Yara iyileşmesinin aşamalarını sayar.

Yara iyileşmesini bozan faktörlerden 5 tanesini sayar.

Yara sınıflamasını yapar (temiz,temiz kontamine, kontamine ve enfekte) ve herhangi bir yarayla karşılaştığı zaman bunları tanımlayarak ve problemleri bir yaraya cerrahi kurallara göre yaklaşımı anlatır/yazar.

Deri Yaralanması Prof. Dr. BİLSEV İNCE

Yara ve yara iyileşmesinin tanımını yapar, YARA çeşitlerini tanımlar.

Yara iyileşmesinin temel ilkelerini ve tiplerini sayar.

Yara iyileşmesinin aşamalarını sayar.

Alt ekstremitelerde görülen diyabetik,venöz,arteryal sisteme ait yaraları tanımlar ve tedavi prensiplerini anlatır.

Travma ve Yaralanmalar Prof.Dr. BİLSEV İNCE

Maksillofasial travma hastasına yaklaşımı bilir.

Radyolojik tetkiklerle tanıya ait değerlendirmesini yapar.

Travma ve Yaralanmalar Prof.Dr. Mehmet DADACI

El muayenesini yapar.

El yaralanması ile gelen hastaya yaklaşımı bilir.

El travmalarına yaklaşımı bilir.

Meme Hastalıkları ve Tümörleri Prof.Dr. Zeynep ALTUNTAŞ

Meme ile ilgili estetik ve rekonstrüktif prosedürleri bilir.

Meme kanseri sonrası meme onarımında plastik cerrahi branşı tarafından hangi işlemlerin uygulandığını anlatır.

Meme Hastalıkları ve Tümörleri Prof.Dr. Mehmet DADACI

Meme ile ilgili estetik ve rekonstrüktif prosedürleri bilir.

Meme kanseri sonrası meme onarımında plastik cerrahi branşı tarafından hangi işlemlerin uygulandığını anlatır.

Bası Yaraları Prof. Dr. Zeynep ALTUNTAŞ

Bası yaralarını tanımlar.

Bası yaralarının sebeplerini bilir.

Bası yaralarını önleme hususunda nelerin yapılabileceğini anlatır.

Bası yaralarına cerrahi yaklaşımda plastik cerrahinin prosedürlerini anlatır.

Yarık- Damak- Yarık-Dudak Prof.Dr. Zeynep ALTUNTAŞ

Yarık damak ve dudak hastasının ameliyat etme yaşı; bu hastaya tarafımızca uygulanan cerrahi işlemi,takip sürecini bilir ve anlatır.

Yanıklar Prof. Dr. Bilsev İNCE

Acil servise termal veya elektrik yanığı ile başvurmuş bir hastanın tanı,tedavi(sıvı miktarı gibi..) ve takip sürecini bilir ve anlatır.

Doğuştan yapısal anomaliler Prof. Dr. Mehmet DADACI

Toplumda sık görülen özellikle konjenital el ve diğer anomalilere yaklaşımını bilir.
Bu konjenital anomalilerin tanı ve tedavi prensiplerini anlatır.

Doğuştan yapısal anomaliler Prof. Dr. Bilsev İNCE

Vasküler anomali alt sınıflandırmasını bilir ve bu alt sınıflandırmaya göre tanı,tedavi prensiplerini anlatır.

NEÜ TIP FAKÜLTESİ PLASTİK CERRAHİ STAJI EĞİTİMİNİN 2023 UÇEP BAŞLIKLARI

Öğrenme (Performans) Düzeyleri

Tıp Fakültesi Mezunları Birinci Basamak Sağlık Hizmeti Sunumunda	
A	Acil durumu tanımlayarak ilk tedavisini yapabilmeli, gerektiğinde uzmana yönlendirebilmeli.
ÖnT	Acil olmayan durumlarda Ön tanı koyarak gerekli ön işlemleri yapıp uzmana yönlendirebilmeli
T	Tanı koyabilmeli ve tedavi hakkında bilgi sahibi olmalı, gerekli ön işlemleri yaparak, uzmana yönlendirebilmeli
TT	Tanı koyabilmeli, tedavi edebilmeli
İ	Uzun süreli takip (izlem) ve kontrolünü yapabilmeli
K	Korunma önlemlerini (birincil, ikincil ve üçüncül korunmadan uygun olan/olanları) uygulayabilmeli

Plastik Cerrahi Stajı Hastalıklar / Klinik Problemler Listesi	Öğrenme Düzeyi
Deri Yaralanmaları	A
Yanıklar	TT-A
Meme Hastalıkları ve Tümörleri	ÖnT-K
Doğuştan Yapısal Anomaliler	T-K
Yarı Damak-Yarı Dudak	T
Travma ve Yaralanmalar	A
Bası Yaraları	TT-K-İ

Çekirdek Hastalıklar/Klinik Problemler ve Hedeflenen Öğrenme Düzeyleri Klinik Semptom/Bulgu/Durum

Plastik Cerrahi Stajı Klinik Semptom/Bulgu/Durum Listesi
El yaralanması
Maksillofasiyal travma
Yanık
Akut-kronik yara(diyabetik,arteryel,venöz yaralar)
Bası Yaraları
Meme Hastalıkları
Yarı damak-dudak

Temel Hekimlik Uygulamaları Öğrenme Düzeyi

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 vesüreç ve sonuçlarıyla ilgili hasta ve yakınlarını/toplumu bilgilendirir

Temel Hekimlik Uygulamaları

Plastik Cerrahi Stajı Temel Hekimlik Uygulamaları	Öğrenme Düzeyi
Öykü alma	4
Genel ve soruna yönelik öykü alabilme	4
Genel ve soruna yönelik fizik muayene	
Genel durum ve vital bulguların değerlendirilmesi	4
El muayenesi	4
Maksillofasiyal sistem muayenesi	4
Yara değerlendirilmesi	4
Girişimsel ve girişimsel olmayan uygulamalar	4
Yüzeysel sütür atabilme ve alabilme	3
Yara-yanık bakımı yapabilme	3
El yıkama	4
Kayıt tutma, raporlama ve bildirim	
Aydınlatma ve onam alabilme	4
Epikriz hazırlayabilme	4
Güncel mevzuata uygun sağlık raporlarını hazırlayabilme	3
Hasta dosyası hazırlayabilme	4
Tedaviyi red belgesi hazırlayabilme	4
Yasal olarak bildirim zorunlu hastalıkları ve durumları bildirme ve raporlama	4
Reçete düzenleyebilme	4
İlgili diğer işlemler	
Dekontaminasyon, dezenfeksiyon, sterilizasyon, antisepsi sağlayabilme	4
Direkt radyografileri okuma ve değerlendirebilme	3
Bilimsel araştırma ilke ve uygulamaları	
Güncel literatür bilgisine ulaşabilme ve eleştirel gözle okuyabilme	3
Bir araştırmayı bilimsel ilke ve yöntemleri kullanarak planlayabilme	2
Klinik karar verme sürecinde, kanıta dayalı tıp ilkelerini uygulayabilme	3
Bilimsel verileri uygun yöntemlerle analiz edebilme ve sonuçları yorumlayabilme	2

1. Bilgi, beceri, tutum kazanma
2. Bilgi, beceri, profesyonel tutumlarını yeterliklere dönüştürme
3. Yeterliklere uygun davranışlar sergileme, temel hekimlik uygulamalarını tek başına yapma,
4. Davranışlarında / hekimlik uygulamalarında yetkinlik kazanma (gerçek ortamlarda / karmaşık ve belirsiz durumlarda bağlama uygun esnek davranış)
5. Profesyonelliğe yönelik (mesleki ve insani) değerleri içselleştirme

Gözlemsel Uygulamalar

	UYGULAMA SAYISI
Genel operasyonlar	1
Lokal operasyonlar	1
Vizit(İlgili sorumlu öğretim üyeleri ile.)	1

DÖNEM IV PLASTİK CERRAHİ STAJI KARNESİ

TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI		UYGULAMA SAYISI	DÜZEY
Öykü alma	Genel ve soruna yönelik öykü alabilme	5	4
Genel ve soruna yönelik fizik muayene	El muayenesi	5	4
Genel ve soruna yönelik fizik muayene	Maksillofasiyal sistem muayenesi	5	4
Genel ve soruna yönelik fizik muayene	Yara değerlendirilmesi	5	3
Genel ve soruna yönelik fizik muayene	Genel durum ve vital bulguların değerlendirilmesi	5	4
Kayıt tutma, raporlama ve bildirim	Epikriz hazırlayabilme	5	4
Kayıt tutma, raporlama ve bildirim	Hasta dosyası hazırlayabilme	5	4
Kayıt tutma, raporlama ve bildirim	Aydınlatma ve onam alabilme	5	4
Kayıt tutma, raporlama ve bildirim	Hastaları uygun biçimde sevk edebilme	5	4
Kayıt tutma, raporlama ve bildirim	Tedaviyi red belgesi hazırlayabilme	5	4
Kayıt tutma, raporlama ve bildirim	Reçete düzenleyebilme	5	3
Kayıt tutma, raporlama ve bildirim	Raporlama ve bildirim düzenleyebilme	5	3
İlgili diğer işlemler	Dekontaminasyon, dezenfeksiyon, sterilizasyon, antisepsi sağlayabilme	5	3
İlgili diğer işlemler	Direkt radyografileri okuma ve değerlendirebilme	5	3
Girişimsel ve girişimsel olmayan uygulamalar	Yüzeysel suture atabilme ve alabilme	5	3
Girişimsel ve girişimsel olmayan uygulamalar	Yara-yanık bakımı yapabilme	5	3
Girişimsel ve girişimsel olmayan uygulamalar	El yıkama	5	4

ONAY: STAJ SORUMLUSU