



**T.C.
NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ
TIPFAKÜLTESİ**

**2024-2025
EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM VI
PLASTİK CERRAHİ İNTÖRN DOKTOR
EĞİTİM PROGRAMI**



**NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ**

2024-2025

EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

DÖNEM VI

PLASTİK CERRAHI İNTÖRN DOKTORLUK DÖNEMİ

DEKAN	Prof. Dr. ŞÜKRÜ NAİL GÜNER
BAŞKOORDİNATÖR	Prof. Dr. Hasan Hüseyin KOZAK
DÖNEM VI KOORDİNATÖRÜ	Prof. Dr. Sevgi PEKCAN
DÖNEM VI KOORDİNATÖR YARDIMCISI	Prof. Dr. Sevgi KELEŞ
DÖNEM VI KOORDİNATÖR YARDIMCISI	Doç. Dr. Özge METİN AKCAN
İNTERN HEKİM SORUMLUSU	Prof. Dr. Nedim SAVACI

İNTÖRN DOKTORLUK SÜRESİ: 15 Gün

AKTS KREDİSİ: 2Kredi

İNTÖRN DOKTORLUK DÖNEMİ ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Nedim Savacı

Prof. Dr. Mehmet Dadacı

PLASTİK CERRAHİ İNTÖRN DOKTORLUK DÖNEMİ EĞİTİM YERİ

Necmettin Erbakan Üniversitesi Tıp Fakültesi, Plastik Cerrahi klinik dersliği, yataklı servis, poliklinik ve ameliyathane odası

PLASTİK CERRAHİ İNTÖRN DOKTORLUK DÖNEMİ EĞİTİMİNİN AMACI

- *Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Klinik Uygulama Dersinin sonunda öğrencilerine, 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 yaralanmalarına acil yaklaşımda bulunabilme,
- *Yüz kırıklarının acil yönetimini yapabilme ve yüz kesilerine acil yaklaşımda bulunabilme,
- *Diyabetik ayak tedavi ve koruyucu bakımı konularında hastaya müdahale etme, pre ve postoperatif tedaviye aktif olarak katılabilme,
- *Lokal anestezi uygulayabilme,
- *Teşhis koyma ve hastayı yönlendirme ile bu sorunları çözmeye yönelik radyolojik testler gibi tanısal testleri kullanma alışkanlıkları edinme,
- *Bası yarası koruyucu tedavi prensiplerini sağlayabilme ve bilgilendirmede bulunabilme,
- *Alt ve üst ekstremitte yaralanmalarını tanımlama ve tedavilerini düzenleyebilme,
- *Yüz yaralanmalarını değerlendirme; hastanın tanı, tedavi sürecini organize edebilme ve sevk sürecini düzenleyebilme,
- *Vasküler anomalileri tanımlama, gerekli durumlarda ileri tedavi için hastayı yönlendirebilme yetilerinin kazandırılması amaçlanmaktadır.

PLASTİK CERRAHİ İNTÖRN DOKTORLUK DÖNEMİ EĞİTİMİNİN ÇALIŞMA İLKE, KOŞUL VE KURALLARI

GENEL BİLGİ

Plastik Cerrahi İntörn Doktorluk Dönemi süresi 2 haftadır.

İntörn Doktorluk Dönemi süresince Plastik Cerrahi Anabilim Dalı öğretim üyeleri ve araştırma görevlileri gözetiminde sorumluluk olarak aktif çalışırlar. Bu sürede temel hekimlik uygulamaları (mesleki beceriler), pratik girişimsel işlemler, klinik bulgular ve çekirdek hastalıklar konusunda bilgi, beceri ve tutum kazanırlar. Hasta takip ve eğitim programlarına katılırlar ve aktif olarak nöbet tutarlar.

İntörn Doktorluk Dönemi Necmettin Erbakan Üniversitesi Tıp Fakültesi Plastik Cerrahi Anabilim Dalına bağlı yataklı servisleri, poliklinikleri ve acil servis bünyesinde gerçekleştirilir.

İLK GÜN

İntörn Doktorlara, Plastik Cerrahi İntörn Doktorluk Döneminin ilk gününde kliniğin çalışma düzeni, görev ve sorumlulukları konusunda staj sorumlu öğretim üyesi tarafından oryantasyon programı ile bilgilendirme yapılır.

GÜNLÜK ÇALIŞMA KOŞULLARI

İntörn doktorlar, sorumlu asistan ve öğretim üyesinden oluşan ekibin parçasıdır. Her gün saat 08:00 ve 17:00 saatleri arasında görevli oldukları birimde çalışırlar. İntörn doktorların Plastik cerrahi İntörn doktorluk dönemi eğitiminin uygulama ve çalışmalarında Necmettin Erbakan üniversitesi Tıp Fakültesi İntörn Doktorluk Dönemi Yönergesi esas alınır.

Sabah vizitinden sonra servis sorumluları serviste kalırlar. Poliklinik, acil servis ekipleri görev yerlerine dağılırlar. İntörn doktorlar öğretim üyesi ve asistan gözetiminde klinikte yatan hastaları muayene etmek, günlük gözlemleri yazmak, hasta orderı yazılmasını izlemek ve gereğinde yardımcı olmak, hastalardan konsültasyon/tetkik istemek ve hasta çıkış notlarını araştırma görevlileri ile birlikte hazırlamakla yükümlüdürler.

PLASTİK CERRAHİ ÇALIŞMA ALANLARI

- Plastik cerrahi servisi: Servise yatan hastaların fizik muayene, tetkik, teşhis ve tedavilerinin yapıldığı alandır.
- Plastik cerrahi Poliklinikleri: İntörn doktorlar sorumlu öğretim üyesinin belirleyeceği polikliniklerde hafta içi saat 08.00-17.00 arasında çalışırlar. İntörn doktorlar sorumlu öğretim üyesi ve asistanların gözetiminde hastaların anamnez ve fizik muayenelerini yaparlar. İntörn doktorlar ayaktan başvuran hastaların ön tanıları, ayırıcı tanılarının dışlanması ve gerekli tetkik ve tedavilerinin planlanmasına bu alanlarda sorumlu öğretim üyeleri ve asistanların gözetiminde aktif olarak katılırlar.
- Plastik cerrahi Servisi: İntörn doktorlar bu alanda sorumlu öğretim üyesi ve çalışan asistanların gözetiminde acile başvuran hastaların ilk müdahale ve tedavilerinin yapılmasına aktif olarak katılırlar.

İNTÖRN DOKTORLARIN UYMASI GEREKEN KURALLAR, GÖREV, YETKİ VE SORUMLULUKLARI

- İntörn doktorların çalışma ortamındaki giyimi ve öz bakımı sağlık çalışanına yakışır özende olmalıdır.
- İntörn doktorlar Necmettin Erbakan üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi ve ek birimlerinde kimlik kartlarını görünür biçimde takmak zorundadırlar.
- Hastane içinde eğitim aktiviteleri esnasında beyaz hekim önlüğü giyilmelidir.
- Hekim önlüğü ve benzeri sağlık çalışanına özgü giysilerin hastane ya da sağlık kurumları dışında kullanılması yasaktır.
- İntörn doktor hastasına kendini "İntörn doktor" olarak tanıtmalıdır.
- Necmettin Erbakan Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi ve diğer sağlık kurumlarında, kurumun kurallarına, yönetmelik ve yönergelerine uymak zorundadır.
- İntörn doktor görevli olduğu servisteki hastanın hastaneye başvurusundan çıkışına kadar tüm muayene, tedavi, klinik uygulama, bakım ve yönetimine, sorumlu asistan ve öğretim üyesi denetiminde bizzat katılır. Bu nedenle hastanın poliklinik kartı ve dosyasının düzenlenmesi, tıbbi öyküsü, fizik muayenesi, hastanın bilgilendirilmesi ve rızasının alınması, istenilen tetkiklerin takibi ve sonuçlarının hasta dosyasına/otomasyon programına kaydedilmesi, hastalığın seyir bilgilerinin dosyaya konması, hastanın alması gereken ilaçların hasta tabelasına yazılması, taburcu işlemlerinin yapılmasına sorumlu asistan ve öğretim üyesi denetiminde katılır. Bu görevlerin tam olarak yürütülmesi, ilgili öğretim üyesinin sorumluluğundadır.
- İntörn doktor, hasta ile ilgili bilgileri sorumlu asistanının eşliğinde, sorumlu olduğu öğretim üyesine sunar. Bunun için serviste yapılmakta olan vizitlere Anabilim Dalı Başkanlığının belirlediği program dâhilinde katılır.
- İntörn doktor, hastanın takibinde gerekli olan tüm tetkikleri, ancak sorumlu asistan, uzman doktor veya öğretim üyesine onaylatarak isteyebilir.
- İntörn doktor doğrudan reçete imzalama yetkisine sahip değildir.
- İntörn doktor, buldukları kliniğin çalışma düzenine uygun olarak nöbetlere belirtilen kriterlere göre katılır.
- İntörn doktor hastane içindeki çalışmalarında kalite dokümanlarına uymak zorundadır.
- İntörn doktor hasta ve yakınlarının haklarını bilmek, bunlara saygılı olmak ve hasta bilgileri gizliliği ilkesine uymak zorundadır.
- İntörn doktor hiçbir şekilde hastaya, hasta yakınlarına ve diğer şahıslara hasta ile ilgili sorumlu asistan ve öğretim üyesinin bilgisi dışında açıklama yapamaz, hasta hakkında tıbbi bilgileri aktaramaz.

- İntörn doktor hasta ve yakınlarına sorumlu asistan ve öğretim üyesi bilgisi dışında eğitim veremez.
- İntörn doktor acil durumlar dışında hasta taşıyamaz. Ancak hasta bir personel tarafından taşınır iken ona eşlik edebilir.
- İntörn doktor, acil durumlar dışında, hiçbir şekilde hastaya ait numuneleri (kan, idrar, gaita, vs.) laboratuvarlara taşımakla yükümlü değildir.
- İlgili Anabilim Dalı çalışma karnelerinde belirtilen invaziv işlemleri hastadan sorumlu Öğretim Üyesinin izniyle araştırma görevlisinin eşliğinde yapabilir. Yapılan invaziv işlemle ilişkili ortaya çıkacak tüm komplikasyonlardan ilgili öğretim üyesi sorumludur.
- İntörn doktor acil durumlar dışında, eğitim amacının dışına çıkacak biçimde görevlendirilemez.

NÖBETLER

Nöbetler eğitim amaçlıdır. Nöbet sıklığı ve sayısı, birimin ihtiyaçları çerçevesinde değerlendirilir. Nöbetler intörn doktorluk döneminin başında sorumlu öğretim üyesi tarafından belirlenir. İntörn doktorlar kliniklerde dönüşümlü olarak nöbet tutarlar ve nöbetçi araştırma görevlisi ve sorumlu öğretim üyesine karşı sorumludurlar.

EĞİTİMSEL VE AKADEMİK ETKİNLİKLER, BAŞARI DURUMU

- İntörn doktorluk döneminde devam zorunludur.
- İntörn doktorlar Anabilim Dalı tarafından belirlenen günlerdeki seminer, makale saati, olgu sunumu veya asistan derslerine katılmakla yükümlüdürler.
- Sorumlu öğretim üyeleri tarafından yapılacak ölçme ve değerlendirme ile başarılı olup olmadıkları belirlenir. Başarılı veya başarısızlık durumu, devamsızlık ve yeterlilik ile ilgili ölçütlere bağlı olarak belirlenir. Başarısızlık durumunda intörn doktorlar, intörn doktorluk dönemi eğitimini tekrar alırlar. Tekrar süresi, intörn doktorluk dönemi eğitiminin toplam süresi kadardır.

PLASTİK CERRAHİ İNTÖRN DOKTORLUK DÖNEMİ 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. Bu hastalara yaklaşımı bilir.
3. Maksillofasiyal travma ve el yaralanması 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 öğrenim, yaygın ve sürekli öğrenmeyi ilke haline getirir.
17. Plastik cerrahinin temel ilkelerinden olan flep ve greftlerin tiplerini hangi yaraya ne uygulanacağını, takip sürecini bilir ve anlatır.
18. Alt ekstremitelerde görülen diyabetik, venöz, arteriyel sisteme ait yaraları tanımlar ve tedavi prensiplerini anlatır.
19. Vasküler anomaliler ve malformasyonları tanımlar.
20. Bası yaralarını tanımlar. Bası yaralarının sebeplerini bilir. Bası yaralarını önleme hususunda nelerin yapılabileceğini anlatır. Bası yaralarına cerrahi yaklaşımda tedavi prosedürlerini anlatır.
21. Yarık damak ve dudak hastasının ameliyat etme yaşını; bu hastaya tarafımızca uygulanan cerrahi işlemi, takip sürecini bilir ve anlatır.
22. Acil servise termal veya elektrik yanığı ile başvurmış bir hastanın tanı, tedavi (sıvı miktarı gibi..) ve takip sürecini bilir ve anlatır.
23. Toplumda sık görülen özellikle konjenital el ve diğer anomalilere yaklaşımını bilir. Bu konjenital anomalilerin tanı ve tedavi prensiplerini anlatır.

PLASTİK CERRAHİ İNTÖRN DOKTORLUK DÖNEMİ EĞİTİMİNİN ÖĞRENME YÖNTEMLERİ

Hasta Başı Eğitim/Vizit,yataklı Servislerdeki uygulamalar

Poliklinik Uygulamaları

Acil Servis Uygulamaları

Ameliyathane uygulamaları

Seminer/Olgu Sunumu

PLASTİK CERRAHİ İNTÖRN DOKTORLUK DÖNEMİ EĞİTİMİNİN ÖLÇME DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ

Hastabaşı değerlendirme

Uygulamaya yönelik-girişimsel becerilerin doğrudan gözlenmesi ve değerlendirilmesi

Olguya dayalı tartışma ve değerlendirme

İntörn doktor karnesi

**DÖNEM VI PLASTİK CERRAHİ EĞİTİM PROGRAMININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ
VE NEÜ TIP PROGRAM YETERLİKLERİ**

Kazanım/Öğrenme Hedefi	Program Yeterlikleri	Düzye*
1.İletişimbecerilerininikullanarakacilveyaelektifcerrahihastalardanvea ilesindendetaylıanamnezalır,hastadasistemikmuayeneyaparvevital bulguları değerlendirir.	1.1.1	4
	1.1.6	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	3
	1.1.7	3
5. Hastaların tıbbi kayıtlarını yazılı ve elektronik ortamda uygun ekilde tutar, epikriz düzenler, gerekli raporları hazırlar ve bildirimleri apar.	1.1.6	3
6 Hastayı preoperatif ve postoperatif dönemde takip edebilir. Nakil süreci yönetebilir.	1.1.1	4
	1.1.4	4
	1.1.5	4
	1.1.6	4
	1.1.7	4
7. Hastayı preoperatif ve postoperatif dönemde takip edebilir. Acil hastalarla	1.1.6	4

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 önemini 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 ulaşmakta 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 2.1.2 2.1.3 2.1.4	3 3 3 3
13.Meslektaşları ve diğer sağlık çalışanları ile etkili iletişim kurar, ekip çalışması yapar.	2.2.1 2.2.2 2.2.3 2.2.4	4 4 4 4
14.Hasta ,hasta yakınları ve sağlık ekibi ile empati, saygı ve güven temelli etkin iletişim kurar.	2.3.1 2.3.2	4 4
15.Klinik karar verme sürecinde, kanıta dayalı tıp ilkelerini uygular, mesleği ile ilgili güncel literatür bilgisine ulaşır ve eleştirel değerlendirir.	2.4.1 2.4.2 2.4.3	3 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 2.5.2 2.5.3	3 3 3

**2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI PLASTİK CERRAHİ İNTÖRN DOKTORLUKEĞİTİM PROGRAMI
(HAFTALIK)**

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI PLASTİK CERRAHİ İNTÖRN DOKTORLUKEĞİTİM PROGRAMI (HAFTALIK)			
PAZARTESİ	SERVİS VİZİTİ	08:00	08:30
	HASTA BAŞI EĞİTİM	08:30	09:15
	AMELİYATHANE/SERVİS	09:30	11:45
	ÖĞLE ARASI		
	POLİKLİNİK	13:30	15:45
	HASTA BAŞI EĞİTİM/VİZİT	16:00	16:45
SALI	SERVİS VİZİTİ	08:00	08:30
	HASTA BAŞI EĞİTİM	08:30	09:15
	AMELİYATHANE/SERVİS	09:30	11:45
	ÖĞLE ARASI		
	POLİKLİNİK	13:30	15:45
	HASTA BAŞI EĞİTİM/VİZİT	16:00	16:45
ÇARŞAMBA	SERVİS VİZİTİ	08:00	08:30
	HASTA BAŞI EĞİTİM	08:30	09:15
	AMELİYATHANE/SERVİS	09:30	11:45
	ÖĞLE ARASI		
	POLİKLİNİK	13:00	13:45
	HASTA BAŞI EĞİTİM/VİZİT	16:00	16:45
PERŞEMBE	SERVİS VİZİTİ	08:00	08:30
	HASTA BAŞI EĞİTİM	08:30	09:15
	AMELİYATHANE/SERVİS	09:30	11:45
	ÖĞLE ARASI		
	POLİKLİNİK	13:30	15:45
	HASTA BAŞI EĞİTİM/VİZİT	16:00	16:45
CUMA	SERVİS VİZİTİ	08:00	08:30
	HASTA BAŞI EĞİTİM	08:30	09:15
	AMELİYATHANE/SERVİS	09:30	11:45
	ÖĞLE ARASI		
	SEMİNER/MAKALE/OLGU SUNUMU	13:30	15:45
	HASTA BAŞI EĞİTİM/VİZİT	16:00	16:45

NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ PLASTİK CERRAHİ İNTÖRN DOKTOR EĞİTİMİNİN 2020 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 önışlemleri yapıp uzmana yönlendirebilmeli
T	Tanı koyabilmeli ve tedavi hakkında bilgi sahibi olmalı, gerekli önışlemleri 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 İntörn Doktor Hastalıklar/Klinik ProblemlerL İstesi	ÖğrenmeDüzeyi
Deri Yaralanmaları	A
Yanıklar	TT-A
Donmalar	A
Meme Hastalıkları ve Tümörleri	ÖnT-K
Doğuştan Yapısal Anomaliler	T-K
Yarık Damak-Yarık Dudak	T
Travma ve Yaralanmalar (Yüz)	A
Ekstremitte Travması/Kırıkları (EI)	T-A
Kompartman sendromu	A
Bası Yaraları	TT-K-İ
Deri Tümörleri	ÖnT-K
Deri ve Yumuşak doku enfeksiyonları abseleri	TT-K
Baş-boyun tümörleri	ÖnT-K
Septum Deviasyonu	ÖnT
Vasküler malformasyon /hemanjiyom	ÖnT

Çekirdek Hastalıklar/Klinik Problemler ve Hedeflenen ÖğrenmeDüzeyleri **Klinik Semptom/Bulgu/Durum**

Plastik Cerrahi İntörn Doktor Klinik Semptom/Bulgu/Durum Listesi
Yanık
Boyunda kitle
Çift görme
Donma
Eklem ağrısı/şişliği
Eklemlerde hareket kısıtlılığı
Göğüs duvarı anomalileri
Jinekomasti
Deri döküntüleri/lezyonları
Deri ve Eklerinde değişiklikler
Kas-İskelet sistemi ağrıları
Parestezi
Parezi, Paralizi
Pitozis

TemelHekimlikUygulamaları Öğrenme Düzeyi

Öğrenme Düzeyi	Açıklama
1	Uygulamanınnasılıyapıldığınıbilirvesonuçlarınıihastave/veyayakınlarınaaçıklar.
2	Acilbirdurumdakilavuz/yönergeyeuygunbiçimdeuygulamayıyapar
3	Karmaşıkolmayan,sıkgörülen,durumlarda/olgulardauygulamayı*yapar
4	Karmaşıkdurumlar/olgulardadahiluygulamayı*yapar

* Ön değerlendirmeyi/değerlendirmeyi yapar, gerekli planları oluşturur, uygular ve srevesonuçlarıylailgili hastaveyakınlarını/toplumubilgilendirir.

Temel Hekimlik Uygulamaları

Plastik Cerrahi Stajı Temel Hekimlik Uygulamaları	ęrenme Düzeyi
y alma	
Genel ve soruna yönelik y 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	
Yüzeyel 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
Hasta dosyası hazırlayabilme	4
Tedaviyi red belgesi hazırlayabilme	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
Klinik karar verme sürecinde, kanıta dayalı tıp ilkelerini uygulayabilme	3
Bilimsel verileri uygun yöntemlerle analiz edebilme ve sonuçları yorumlayabilme	2

DÖNEM IV PLASTİK CERRAHİ İNTÖRN DOKTORLUK KARNESİ

Plastik Cerrahi Stajı Temel Hekimlik Uygulamaları	Uygulama Sayısı	Öğrenme Düzeyi	Değerlendirme Yöntemi
Genel ve soruna yönelik öykü alabilme	5	4	İşbaşı değerlendirme İntörn karnesi
Genel durum ve vital bulguların değerlendirilmesi	5	4	İşbaşı değerlendirme İntörn karnesi
El muayenesi	5	4	İşbaşı değerlendirme İntörn karnesi
Maksillofasiyal sistem muayenesi	5	4	İşbaşı değerlendirme İntörn karnesi
Yara değerlendirilmesi	5	4	İşbaşı değerlendirme İntörn karnesi
Yüzeysel sütür atabilme ve alabilme	5	3	İşbaşı değerlendirme İntörn karnesi
Yara-yanık bakımı yapabilme	5	3	İşbaşı değerlendirme İntörn karnesi
El yıkama	5	4	İşbaşı değerlendirme İntörn karnesi
Aydınlatma ve onam alabilme	5	4	İşbaşı değerlendirme İntörn karnesi
Epikriz hazırlayabilme	5	4	İşbaşı değerlendirme İntörn karnesi
Hasta dosyası hazırlayabilme	5	4	İşbaşı değerlendirme İntörn karnesi
Tedaviyi red belgesi hazırlayabilme	3	4	İşbaşı değerlendirme İntörn karnesi
Reçete düzenleyebilme	5	4	İşbaşı değerlendirme İntörn karnesi
Dekontaminasyon, dezenfeksiyon, sterilizasyon, antisepsi sağlayabilme	5	4	İşbaşı değerlendirme İntörn karnesi
Direkt radyografileri okuma ve değerlendirebilme	5	3	İşbaşı değerlendirme İntörn karnesi
Güncel literatür bilgisine ulaşabilme ve eleştirel gözle okuyabilme	3	3	İşbaşı değerlendirme İntörn karnesi
Klinik karar verme sürecinde, kanıta dayalı tıp ilkelerini uygulayabilme	3	3	İşbaşı değerlendirme İntörn karnesi
Bilimsel verileri uygun yöntemlerle analiz edebilme ve sonuçları yorumlayabilme	3	2	İşbaşı değerlendirme İntörn karnesi

PROFESYONEL TUTUM ve DAVRANIŞLAR

TUTUM ve DAVRANIŞLAR	ÖĞRENME YÖNTEMİ	DEĞERLENDİRME YÖNTEMİ
<ul style="list-style-type: none">Hasta ve hasta yakınları ile profesyonel ilişki kurma	Rol model Hasta-başı eğitim	İşbaşı değerlendirme İntörn karnesi
<ul style="list-style-type: none">Meslektaşları ve diğer sağlık çalışanları ile etkili iletişim kurma	Rol model Hasta-başı eğitim	İşbaşı değerlendirme İntörn karnesi
<ul style="list-style-type: none">Hasta bakımı ile ilgili hedef ve planları hasta ve hasta yakınları ile paylaşma	Rol model Hasta-başı eğitim	İşbaşı değerlendirme İntörn karnesi

NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
İNTÖRN DOKTORLUK DEĞERLENDİRME FORMU
(YETERLİLİK BELGESİ)

ADI SOYADI :
FAKÜLTE NO :
ANABİLİM DALI :

Puan

1. Anamnez Alma : (.....)
2. Fizik Muayene : (.....)
3. Vaka Takdimi : (.....)
4. Dosya Düzeni : (.....)
5. Hasta Takibi : (.....)
1. Klinik Personeli, Hasta ve Hasta Yakınları ile İlişkisi : (.....)
2. Klinik Nöbetlerine Devamı ve İlgisi : (.....)
3. Teorik Bilgi (sınav) : (.....)
4. Davranış Motivasyon ve Yaptığı İşe İlgisi : (.....)
Genel Klinik Not Ortalaması : (.....)

Değerlendirme 100 puan üzerinden yapılacaktır.

...../...../..... ile/...../..... tarihleri arasında Anabilim Dalında çalışmalarını yapmıştır.

SONUÇ : BAŞARILIDIR () BAŞARISIZDIR ()

DEĞERLENDİRME JÜRİSİ **ADISOYADI** **İMZA**

1. Birlikte Çalıştığı Arş. Gör. :
2. Öğretim Üyesi/AD başkanı :

ANAMNEZ FORMU

Adı-Soyadı:	Anamnezin kimden alındığı:
Doğum tarihi/yaşı:	Anamnezin güvenilirliği:
Adres:	Anamnezin alındığı tarih:
Telefon:	Anamnezi alan doktor:
Hasta yatıyorsa yatış tarihi:	
Şikayeti:	
Hikayesi:	
Özgeçmiş:	
Prenatal:	
Natal:	

Postnatal: Beslenme: Aşılar: Bilinen hastalık öyküsü: Sürekli kullandığı ilaç:
Soy geçmiş: Anne: Baba: Kardeş: Akraba evliliği: Aynı köyden olma: Ailede bilinen hastalık öyküsü:
Fizik Muayene: Ateş: Nabız: Solunum sayısı: Ağırlık: Boy: Baş Çevresi:
Baş-Boyun Muayenesi:

Solunum Sistemi Muayenesi:
Kardiyovasküler Sistem Muayenesi:
Batın Muayenesi:
Genitoüriner Sistem Muayenesi:
Nörolojik Muayene:
Ekstremitte Muayenesi:
Ön Tanı:
İstenilen Tetkikler:
Kesin Tanı:
Tedavi-izlem:

