

LOKMAN HEKİM ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
EBELİK BÖLÜMÜ EBELİKTE TEMEL UYGULAMALAR DERSİ
VERİ TOPLAMA FORMU

Öğrencinin Adı - Soyadı:

Görüşme Tarihi:

1.HASTA KABUL FORMU

Adı-Soyadı : Yatış Tarihi :
Yaşı : Bölüm :
Cinsiyeti : Tanı :
Eğitim Durumu :
Mesleği :
Sağlık Güvencesi :
Gelir Durumu :
Medeni Durumu :
Çocuk Sayısı :
Kilo :
Boy :
Alerjileri : () Var () Yok () Bilinmiyor
Kan grubu :
Veri toplama kaynağı : () Kendisi () Hasta yakını (Belirtiniz.....)
Hastaneye geliş şekli : () Yürüyerek () Sedye () Tekerlekli sandalye () Diğer

2. HASTA VE AİLESİNİN GEÇMİŞ TIBBİ ÖYKÜSÜ

Bu problemler varsa, açıklamasını yazınız/problem yoksa ilgili sütunu boş bırakınız)

Problemler	Hasta	Ailesi
Kalp ve damar hastalıkları	: E () H ()	E () H ().....
Romatizma	: E () H ()	E () H ().....
Astım	: E () H ()	E () H ().....
Tüberküloz	: E () H ()	E () H ().....
Diabet	: E () H ()	E () H ().....
Kanser	: E () H ()	E () H ().....
Konjenital hastalık&anomali	: E () H ()	E () H ().....
Kalıtsal hastalık	: E () H ()	E () H ().....
Kan hastalıkları	: E () H ()	E () H ().....
Psikolojik problemler	: E () H ()	E () H ().....
Konvülsif hastalıklar	: E () H ()	E () H ().....
Troid hastalıkları	: E () H ()	E () H ().....
Bulaşıcı Hastalık	: E () H ()	E () H ().....
Çoğul doğumlar	: E () H ()	E () H ().....
Hastaneye yatma	: E () H ()	E () H ().....
Ameliyat	: E () H ()	E () H ().....
Kan transfüzyonu yapıldı mı?	: E () H ()	E () H ().....
Alışkanlıklar	: () Sigara...../günde () Alkol...../gün/hafta	
Diğer	:

6. TEDAVİ

HASTAYA UYGULANAN İLAÇLAR

İlaç Kartı Tarih: Hastanın Adı Soyadı: Uygulama Yolu: İlacın Adı: Dozu: Etken Maddesi: Endikasyonları: Kontrendikasyonları: Ebenin izlemesi Gerekenler:	İlaç Kartı Tarih: Hastanın Adı Soyadı: Uygulama Yolu: İlacın Adı: Dozu: Etken Maddesi: Endikasyonları: Kontrendikasyonları: Ebenin izlemesi Gerekenler:
İlaç Kartı Tarih: Hastanın Adı Soyadı: Uygulama Yolu: İlacın Adı: Dozu: Etken Maddesi: Endikasyonları: Kontrendikasyonları: Ebenin izlemesi Gerekenler:	İlaç Kartı Tarih: Hastanın Adı Soyadı: Uygulama Yolu: İlacın Adı: Dozu: Etken Maddesi: Endikasyonları: Kontrendikasyonları: Ebenin izlemesi Gerekenler:

ENJEKSİYON UYGULAMA KARTI

Tarih: Hastanın Adı Soyadı: Verilen İlaç/Serum: Uygulama Bölgesi: Gözlenenler:	Tarih: Hastanın Adı Soyadı: Verilen İlaç/Serum: Uygulama Bölgesi: Gözlenenler:
Tarih: Hastanın Adı Soyadı: Verilen İlaç/Serum: Uygulama Bölgesi: Gözlenenler:	Tarih: Hastanın Adı Soyadı: Verilen İlaç/Serum: Uygulama Bölgesi: Gözlenenler:

IV SIVI TAKİP FORMU

IV Verilen Sıvılar					
Hastanın Adı – Soyadı:			Tarih:		
Saat	Giden Sıvı	Şişe Seviyesi	Şişe Seviyesi	Giden Sıvı	Şişe Seviyesi
08:00					
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					

ALDIĞI-ÇIKARDIĞI İZLEM ÇİZELGESİ

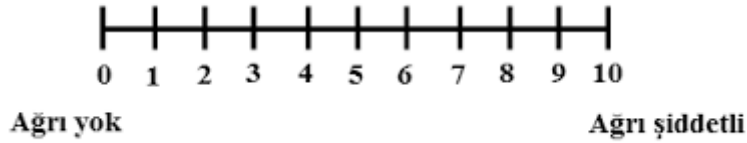
Hastanın Adı – Soyadı:						Tarih:					
GİDEN SIVILAR						ÇIKAN SIVILAR					
SAAT	ORAL NG	SERUMLAR				İDRAR	DIŞKI	KUSMA	NG	DREN	DREN
		Şise Seviyesi	Giden	Şise Seviyesi	Giden						
08:00											
09:00											
10:00											
11:00											
12:00											
13:00											
14:00											
15:00											
16:00											
Toplam											

7. AĞRI TANILAMA FORMU

Ağrının Yeri:	Ağrının Başlama Saati:				
Ağrının Tipi: Akut () Kronik ()	Ağrının Sıklığı: Sürekli () Aralıklı ()				
Ağrının Nedeni:	Ağrıyı Etkileyen Faktörler: İstirahat () Hareket ()				
Ağrının Özelliği (Ağrıyı en iyi tanımlayan terimi seçiniz)					
Keskin	Künt	Bastırıcı	Yanııcı	Kolik	Zonklayıcı
Ezici	Dolgunluk	Hassasiyet	Derin	Basınç Hissi	Saplanıcı
Uyuşuk		Sıkıştırıcı	Elektrik çarpması	Sedatize/Bilinci kapalı	

NUMERİK SKALA (7 Yaş ve Üzeri Çocuklarda, Erişkin ve Bilinci Açık Hastalarda)

Visüel Analog Skala (VAS)



YÜZ SKALASI (İletişim Kurulamayan , Konuşamayan Hastalarda Kullanılır)



Saat:	Değerlendirme:	Ebelik Girişimi:	Uygulanan Analjezik:

8.NORTAN ÖLÇEĞİ BASINÇ YARASI RİSK DEĞERLENDİRMESİ

FİZİKSEL DURUM	PUAN	MENTAL DURUM	PUAN	AKTİVİTE	PUAN	MOBİLİTE	PUAN	İNKONTİNANS	PUAN
İYİ	4	AÇIK	4	YÜRÜYOR	4	TAM HAREKETLİ	4	YOK	4
ORTA	3	APATİK	3	YARDIMLA YÜRÜYOR	3	HAFİF KISITLI	3	BAZEN	3
ZAYIF	2	KONFÜZE	2	SANDALYEYE BAĞIMLI	2	ÇOK KISITLI	2	GENELLİKLE/İDRAR	2
ÇOK KÖTÜ	1	STUPOR	1	YATAĞA BAĞIMLI	1	İMMOBİL	1	İDRAR VE GAİTA	1
TOPLAM PUAN									

16 puan ve altı risklidir.

9.İTAKİ DÜŞME RİSKİ ÖLÇEĞİ

() İlk Değerlendirme () Post-Operatif Dönem () Hasta Düşmesi () Bölüm Değişikliği () Durum Değişikliği

RİSK FAKTÖRLERİ		Puan	
1	Minör Risk Faktörleri	65 yaş ve üstü.	1
2		Bilinci kapalı.	1
3		Son 1 ay içinde düşme öyküsü var	1
4		Kronik hastalık öyküsü var.	1
5		Ayakta/yürürken fiziksel desteğe (yürüteç, koltuk değneği, kişi desteği vb.) ihtiyacı var.	1
6		Üriner/Fekal kontinans bozukluğu var.	1
7		Görme durumu zayıf.	1
8		4'den fazla ilaç kullanımı var.	1
9		Hastaya bağlı 3'ün altında bakım ekipmanı var.(iv infüzyon, solunum cihazı, kalıcı kateter, göğüs tüpü, dren, perfüzyatör, pacemaker vb.)	1
10		Yatak korkulukları bulunmuyor/çalışmıyor.	1
11		Yürüme alanlarında fiziksel engel(ler) var.	1
12	Majör Risk Faktörleri	Bilinç açık, koopere değil.	5
13		Ayakta/yürürken denge problemi var.	5
14		Baş dönmesi var.	5
15		Ortostatik hipotansiyonu var.	5
16		Görme engeli var.	5
17		Bedensel engeli var	5
18		Hastaya bağlı 3 ve üstü bakım ekipmanı var.	5
19		Son 1 hafta içinde riskli ilaç kullanımı var. (psikotropikler, narkotikler, benzodiazepinler, nöroleptikler, antikoagülanlar, narkotik analjezikler, diüretikler/laksatifler, antidiyabetikler, santral venöz sistem ilaçları (digoksin vb.), kan basıncı düzenleyici ilaçlar)	5
RİSK DÜZEYİ BELİRLEME TABLOSU			
Düşük Risk	Toplam Puanı 5'in altında		
Yüksek Risk	Toplam Puanı 5 ve 5'in üstünde (Dört Yapraklı Yonca figürü kullanılır)		

NOT: Düşmelerin önlenmesine yönelik alınacak önlemler hastada var olan risk faktörlerine göre belirlenmelidir.

İtakî Düşme Riski Ölçeği yalnızca yetişkin yatan hastalarda kullanılır

Tarih:

EBELİK TANISI	AMAÇ	HEDEFLER	PLANLANAN EBELİK GİRİŞİMLERİ	UYGULAMA		DEĞERLENDİRME
				Evet	Hayır	
Taniya götüren bulgular:						