Bu Belgenin amacı, sağlığınız ile ilgili konularda sizi bilinçlendirerek alınacak karara katılımınızı sağlamaktır. Çoğu hastanın pek çok koşulda ihtiyaçlarını karşılayacak şekilde tanımlanmış olmakla birlikte bütün tedavi şekillerinin risklerini içeren bir belge olarak düşünülmemelidir. Kişisel sağlık durumunuza bağlı olarak, hekiminiz size farklı ya da ek bilgi verebilir.

Tanı, tıbbi tedavi ve cerrahi girişimlerin yararlarını ve olası risklerini öğrendikten sonra yapılacak uygulamaları kabul etmek ya da etmemek kendi kararınıza bağlıdır. Yasal ve tıbbi zorunluluk taşıyan durumlar dışında bilgilendirmeyi reddedebilir veya dilediğiniz zaman onamı geri alabilirsiniz.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Uygulanacak Tedavi**

Açık redüksiyon ve internal tespit

**Tedavinin Beklenen Faydaları**

* Anatomik ve fonksiyonel açıdan travma öncesi durumun yaklaşık olarak sağlanması
* Erken mobilizasyon **Tedavinin Beklenen Riskleri**
* Eklem hareket açıklığında beklenen düzelmenin sağlanamaması
* Ameliyat sırasında fazla kan kaybı ve buna bağlı sorunlar
* Eklemde laksisite, eklem sertliği oluşumu, artroz (kireçlenme)
* Ameliyat sonrası ağrı
* Ameliyat yerinde enfeksiyon
* Yara izi, yara kenarlarında uyuşukluk
* Sinir hasarı (peroneal sinir)
* Kırık kaynamama (pseodoartroz)

**İhtiyaç Duyulabilecek Ek Tedaviler**

Kan ve kan ürünleri ihtiyacı, ilave röntgen işlemleri, sinir tamiri

**Diğer Tedavi Seçenekleri**

* Alçı tedavisi
* Traksiyon tedavisi
* Yarım alçı ile tespit ve erken hareket verme ardından radyolojik takipler sonucunda dize yük verme tedavisi
* Kapalı redüksiyon ve eksternal tespit
* Kapalı redüksiyon ve internal tespit(k teli ile)
* Artroskopik cerrahi

**Tedaviyi Ertelemenin Sonuçları**

* Hareket kısıtlılığı, ağrı, anatomik ve fonksiyonel redüksiyonun zorlaşması

**Tedaviyi Reddetmenin Sonuçları**

* Ağrılı yaşam, hareket kısıtlılığı, güç kaybı, kalıcı deformitelerin oluşumu

**Hastanede Tahmini Kalış Süresi:**

10-15 gün