

### Sayın Hasta, Sayın Veli / Vasi

Sağlık durumunuz / hastanızın sağlık durumu ile ilgili ve size/ hastanıza önerilen tıbbi, cerrahi ya da teşhise yönelik her türlü işlemler ve bunların alternatifleri, faydaları, riskleri hatta olabilecek zararları hakkında bilgi sahibi olmak ve tüm bunları ya da bir kısmını reddetmek ya da kabul etmek veya yapılacak işlemleri herhangi bir aşamasında durdurmak hakkına sahipsiniz.

Sizden okuyup, anlamanızı istediğimiz bu belge, sizi ürkütmek ya da yapılacak tıbbi uygulamalardan uzak tutmak için değil, bu uygulamalara rıza gösterip göstermeyeceğinizi belirlemede sizi bilgilendirmek ve onayınızı almak için hazırlanmıştır.

### İşlem Hakkında Bilgi

Açısal (eğrilik) ya da orantısız (kısalık gibi) deformitesi olan kemiğin uygun yerlerinden kesilip eksternalfiksator, plak, vida, platin tel vs ile tutturularak hemen yada yavaş yavaş düzeltilmesi yöntemidir.

Tedavinin amacı mevcut açısal yada orantısız deformitenizin azami oranda düzeltilerek hem fonksiyonel hem de kozmetik anlamda yarar sağlamanızdır. Tedavinin başarısı hastanın yaşı, kemik kalitesi, deformitenin miktarı ve implant çeşidine göre değişmektedir.

### Önerilen tedavinin potansiyel sonuçları:

Deformitenin şekli, hastanın yaşı, seçilen düzeltme yöntemi, kullanılan implant ve ameliyat öncesi ve sonrası gelişebilecek olası problemler uygulanan tedavinin sonuçlarını doğrudan etkilemektedir. Hangi deformite tipinde hangi tedavinin seçileceğine hastanın yaşına, beklentilerine, şikâyetlerine ve hastanın aktivite derecesine bağlı olarak karar verilir. Cerrahi tedavi sonrası deformitenin düzeltilme yerine, şekline, tipine göre değişik oranlarda kaynamama, geç kaynama, kırık kemik bölgesinde kemik ölümü, kırığın yerinden kayması, kullanılan implantların eklem içine girmesi, eklemde donma, yara ve kırık bölgesinin mikrop kapması, kas içi kemik oluşumu, kullanılan implantların kırılması ve yerinden oynaması gelişebilir.

### Alternatif Tedaviler:

Deformitelerde eklemleri desteklemek ve stabilizasyonu sağlamak, ek deformiteleri önlemek ve düzgün uzuv kullanımını sağlamak amacıyla çeşitli ortezlerden yararlanılır. Bazı otörler fonksiyonsuz olacağı ya da fonksiyon gelişimini engellediği gerekçesiyle cihazlamaya karşıdır. Bu cihazların ağırlıklarının vücut ağırlığına eklenmesiyle metabolik gereksinimlerin artacağı ve dolayısıyla hastalarda bacaklarda yürüme yeteneğinin kısmen azalacağı bilinmelidir.

### İşleme Ait Komplikasyonlar:

Tedavinin en önemli avantajları deformitenin komşu eklemlerde yaratacağı fonksiyonel kısıtlılık, erken kireçlenme ve zamanla daha farklı ek deformitelerin oluşmasının engellenmesini sağlamasıdır. Bunun yanında deformitenizin düzeltilmesi ile hem kozmetik hemde psikolojik düzelme ek avantajlardır.

Bunun yanında her cerrahi müdahale gibi bu ameliyatlarında riskleri mevcuttur.

- Cerrahi işlem sırasında kanama olmaması için kırık bölgesinin daha üstüne sarılan turnikenin (tansiyon aletindeki kola sarılan ve hava ile şişirilen manşete çok benzer) sıkmasına bağlı, uygulanan bölgedeki kas ve sinirlerin baskısı sonucunda uyuşukluk ve kuvvet kayıpları olabilir. Bu durum kalıcı ya da geçici olabilir.
- Turnikenin uygulandığı bölgedeki ciltte hasarlar, cilt ölümleri (nekroz) gelişebilir. Bunlar pansuman tedavisi, ilave ameliyatlara ve deri greftlemesi (nakli) gerektirebilir.
- Kemik kesi sonrası oluşan parçaların sabitlenmesi için konan tespit malzemelerine bağlı bazı damar, sinir ya da tendonların bir ya da birden fazlasının hasarı oluşabilir. Bunların telafisi için aynı seansta ya da tekrarlayan defalarda ameliyatlara gerekebilir ve bunlar sırasında vücudun diğer bölgelerinden damar, sinir ya da tendon gibi greft dokuları alınması gerekebilir.
- Ameliyattaki damar sinir problemlerine bağlı gelişebilecek dolaşım bozuklukları ve fonksiyon kayıpları sonrasında uzvun kesilmesi (amputasyon) gerekebilir.
- Ameliyat çevresi enfeksiyonları gelişebilir ki; bu yaranın ameliyatla yıkanmasını ya da antibiyotiklerle tedaviyi gerektirebilir ve hareket kaybı ile sonuçlana eklem sertliklerine yol açabilir.
- Ameliyat sonrası cihaz üzerinden düzeltmelerin yetersiz olması durumunda tekrarlayan operasyonlar gerekebilir. • Ameliyat sonrası cihazın bakımının uygun şekilde yapmanız gerektiğinden yeterli bakım yapılmazsa uzvunuz mikrop kapabilir.
- Ameliyat sonrasında enfeksiyon, kırığın yerinden kayması veya kaynama gecikmesi olabilir, hareket kısıtlılığı gelişebilir, hareket kısıtlılığını engellemek için Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon gerekebilir, buna rağmen hareket kısıtlılığı kalıcı olabilir



## DEFORMİTE DÜZELTME AMELİYATI BİLGİLENDİRİLMİŞ ONAM FORMU

Dokuman No	YÖN.RB.223
Yayın Tarihi	12.02.2019
Rev.No	00
Rev.Tarihi	
Sayfa no	3/2

- Yapılan ameliyat sonrası bölgesel şikâyetler bir süre ya da kalıcı olarak devam edebilir.
- Eklem sertliği (hareket kısıtlılığı). Bu durum kalıcı ya da geçici olabilir.
- Ağrının daha da artmasıyla sonuçlanan ve cerrahi işleme anormal bir ağrı cevabı gelişebilir
- Ameliyat yarasına bağlı bölgesel duyu ve renk değişiklikleri.
- Bazı hastalarda, yara iyileşmesi anormal olabilir ve iyileşme dokusu (scar- nedbe) kalın ve kırmızımsı-morumsu olabilir.
- Sigara içen hastalarda, şişman (obes) hastalarda, varis olan hastalarda, DiabetesMellitus (Şeker hastalığı) olan hastalarda yara enfeksiyonu,göğüs (Akciğer) enfeksiyonu, kalp akciğer komplikasyonu ve tromboz (damar tıkanıklığı) komplikasyonu ihtimali daha fazladır.

### **İyileştikten sonra beklenen büyük problemler ve normal yaşamıma ve günlük aktivitelere dönebilmem için gerekli olan süre:**

Günlük aktivitelere dönebilmek için gereken süre yapılan düzeltme şekline, kullanılan implanta, kemiğin kaynama hızına ve gelişebilecek komplikasyonların gidişatına göre yapılacak poliklinik kontrolleri sonucu doktorunuz tarafından karar verilecektir.

### **İşlemin Başarı Olasılığı Hakkında Bilgi:**

### **İşlemin Uygulanmaması Durumunda Karşılaşılabilecek Sonuçlar:**

Cerrahi tedavi uzun fonksiyonlarının normal veya normale yakın derecede kullanılmasını sağlamak amacı ile yapılmaktadır. Mevcut deformite düzeltilmedikçe tedavisi daha zor ve başarı şansları düşük hal alır. Ayrıca zamanla gelişebilecek ek deformite ve fonksiyonel kısıtlılıklarının daha komplike tedavi yöntemleri ile tedavisi gerekebilmektedir.

### **İşlem Sonrası Dikkat Edilmesi Gerekenler:**

Size önerilen zamanlarda yara pansumanınızın yapılması gerekmektedir. Eğer dışarıdan tel veya çivilerle kemik düzeltilmesi yapılmış ise tel dibi pansumanlarınıza azami dikkati göstermeniz istenecektir. Yine tel ve çivi aracılı cihaz kullanarak yavaş yavaş düzeltme yapılıyor ise doktorunuzun önerdiği şekilde ev içi düzeltmelerinizin devamlılığı dikkat etmelisiniz. Size söylenen zamanlarda poliklinik kontrolüne gelmeli ve yara yerinde yada çivi diplerinde oluşabilecek akıntılara karşı doktorunuzla irtibat halinde olmalısınız.

### **Hasta, Veli Veya Vasinin Onam Açıklaması:**

- Doktorum bana sağlık durumum ile ilgili gerekli açıklamaları yaptı.
- Planlanan tedavi/girişimin ne olduğu, gerekliliği, girişimin seyri ve diğer tedavi seçenekleri, bunların riskleri, tedavi olmadığım taktirde ortaya çıkabilecek sonuçlar, tedavinin başarı olasılığı ve yan etkileri hakkında ayrıntılı bilgi edindim.
- Tedavi/girişim' den önce ve sonra dikkat etmem gereken hususları anladım.
- Tanı/tedavi/girişim sırasında benimle ilgili tüm dokümanların ve alınan örneklerin eğitim amaçlı kullanılabileceği açıklandı.
- Doktorum tüm sorularımı anlayabileceğim bir biçimde yanıtladı.
- Tedavi/girişim uygulayacak kişiler hakkında bilgi edindim.
- Aklim başımda ve kendimi karar verecek yeterlilikte görüyorum.
- İstemediğim taktirde tedavi/girişime onam vermek zorunda olmadığımı ve/veya istediğim aşamada işlemi durdurabileceğimi biliyorum

**İşlemin Tahmini Süresi :** 60-120 dakikadır.

**Kullanılacak ilaçların Önemli Özellikleri:** Hastanede bulunduğum süre içerisinde tanı ve tedavi için kullanılacak ilaçlarla ilgili önemli özellikler (ne için kullanıldığı, faydaları, yan etkileri, nasıl kullanılacağı) konusunda bilgi aldım.

**Hastanın Sağlığı İçin Kritik Olan Yaşam Tarzı Önerileri:** Tedavim/Ameliyatım sonrasında yaşam tarzım için yapmam gerekenleri (Diyet, banyo, ilaç kullanımı, hareket durumu ve/veya kısıtlama durumu) ile ilgili bilgi aldım.



## DEFORMİTE DÜZELTME AMELİYATI BİLGİLENDİRİLMİŞ ONAM FORMU

Dokuman No	YÖN.RB.223
Yayın Tarihi	12.02.2019
Rev.No	00
Rev.Tarihi	
Sayfa no	3/3

**Gerektiğinde Aynı Konuda Tıbbi Yardıma Nasıl Ulaşabileceği:** Gerektiğinde aynı konuda tıbbi yardıma (Kendi hekimine, farklı bir hekime, tedavi gördüğü kliniğe ve acil durumlarda da 112'ye) nasıl ulaşacağım konusunda bilgi aldım.

**Bize Ulaşabileceğiniz Telefon Numaraları:** Hastane Tel: 0 212 274 69 25 – 444 25 93

Yapılacak işlemlerle ilgili daha detaylı bilgi almak için hekiminize danışabilirsiniz.

Lütfen; hastalığınız, tedavi süreciniz, cerrahi işlem, oluşabilecek yan etkiler ve olası tüm riskler ile ilgili size anlatılanları ve okuduklarınızı anladığınızı kendi el yazınızla beyan ediniz:

.....

.....

Tarih:...../...../..... Saat:

HASTANIN BİLİNCİ AÇIK İSE	HASTANIN BİLİNCİ KAPALI VE YANINDA YASAL TEMSİLCİSİ VAR İSE;
<b>Hastanın</b> Hasta Adı Soyadı:.....  Adresi .....  Tel.No:.....  İmza:	<b>Yasal Temsilci *( Vasi) veya Veli</b> Hasta Adı Soyadı:.....  Adresi. ....  Tel.No:.....  İmza:
<b>Doktor</b> Adı Soyadı:.....  İmza:	<b>Doktor</b> Adı Soyadı:.....  İmza:
<b>Şahit**:</b> Adı Soyadı:.....  İmza:	<b>Şahit**:</b> Adı Soyadı:.....  İmza: