

	<b>Özel Ekol Hastanesi</b> TANISAL AMAÇLI YUMUŞAK DOKU EKSİZYONEL/İNSİZYONEL BİYOPSİ BİLGİLENDİRME VE RIZA BELGESİ			
<i>Doküman No</i>	<i>Yayın Tarihi</i>	<i>Revizyon No</i>	<i>Revizyon Tarihi</i>	<i>Sayfa No</i>
HD.RB.143	19.02.2020	01	20.08.2024	1 / 4

**Klinik Adı:**  
**Hastanın Adı, Soyadı:**  
**Doğum tarihi:**  
**Dosya No:**

**Ana adı:**  
**Baba adı:**  
**TC Kimlik No:**

**Sayın Hasta, Sayın Veli /Vasi;**

Bilgilendirme ve rıza belgesi, kişiye hastalığı ve bu hastalıkla ilgili yapılması planlanan işlemin anlatıldığı, kişinin de yapılması planlanan işleme onay verip vermediğini belirttiği bir formdur. Tıbbi durumunuz ve hastalığınızın tedavisi için size önerilen işlem/ tedaviler hakkında bilgi sahibi olmak en doğal hakkınızdır. Bu açıklamaların amacı sağlığınız ile ilgili konularda sizi bilgilendirmek ve bu sürece sizi daha bilinçli bir biçimde ortak etmektir. Burada belirtilenlerden başka sorularınız varsa ayrıntılı bilgi alabilir, merak ettiğiniz tüm soruları sorabilirsiniz. Tanısal girişimlerin, tıbbi ve cerrahi tedavilerin yararlarını ve olası risklerini öğrendikten sonra yapılacak işleme rıza göstermek ya da göstermemek kendi kararınıza bağlıdır. Arzu ettiğiniz takdirde sağlığınız ile ilgili tüm bilgi ve dokümanlar size veya uygun göreceğiniz bir yakınınıza verilebilir. Okuma - yazma sorunu yaşıyorsanız ya da size yapılacak işlemlere izin verme sürecine sizin belirleyeceğiniz bir kişinin daha katılmasını istiyorsanız, görüşme tanığı olarak belirlediğiniz kişinin katılmasına izin verebilirsiniz. Yasal ve tıbbi zorunluluk taşıyan durumlar dışında bilgilendirmeyi reddedebilirsiniz. İstedığınız zaman verdiğiniz izini geri çekme hakkına sahipsiniz.

**A-BİLGİLENDİRME**

**1.GENEL AÇIKLAMALAR:**



Şikâyetiniz nedeniyle başvurmuş olduğunuz hastanemizde sizde yaptığımız muayene ve tetkikler sonucunda vücut bölgenizde yumuşak doku kitlesi saptadık. Bu alandaki kitle basit bir yağ bezesinden çok agresif seyirli bağ dokusu kanserlerine kadar geniş bir yelpazede çok değişik nedenlerle oluşmuş olabilir. Ultrason, Tomografi, MR ya da iğne biyopsisi gibi tanısal yöntemlerle belli bir tanıya ulaşamadığında bu kitlenin biyopsisi ile kesin tanı koymak gerekebilir.

Bu büyümenin nedenini anlayabilmek için hastalıklı alandan örnek alınması gerekir. Bu işlem ile alınan dokunun bir parçası ya da tamamı Patoloji kliniğine gönderilir. Burada yapılacak inceleme sonucuna göre doğru tanı konulup tedavi planı şekillenecektir.

**İşlemden Önce:** Bir hekim size ne yapılacağını anlatacak ve işlemi kabul etmeniz halinde bir aydınlatılmış onam formu imzalatacaktır. Bu formu imzalamanız, tüm işlemi anladığınızdan emin olmak için gereklidir. Eğer herhangi bir soru ya da kaygınız varsa, lütfen çekinmeden sorunuz. Ancak, size yapılması planlanan tanısal veya tedaviye yönelik ameliyat ve uygulamaların, ameliyat öncesinde veya sırasında, önceden planlanmayan tıbbi durumların ortaya çıkması nedeniyle tamamlanamayabileceğini, birden fazla seansta gerçekleştirilebileceğini veya hiç uygulanmayabileceğini bilmeniz gerekir. İşleminiz Uzman hekim tarafından gerçekleştirilecektir.

**İşlem Süreci:** İşlem lokal anestezi ya da genel anestezi altında yapılır. Büyümüş yumuşak doku kitlesi üzerine bir kesi yapılarak dokular ayrılır ve ya dokudan bir örnek alınır (tamamının çıkarılması riskli ise ya da tedaviye bir katkı sağlamayacağı düşünülüyorsa), ya da kitlenin tamamı (bazen tedaviye ek katkı sağlamasa bile kitlenin bir kısmının bırakılması, kanama, enfeksiyon, cilde açılma gibi riskler içeriyorsa kitlenin tamamını çıkarmak gerekebilir) çıkarılır. Planlanan işlem sırasında, beklenmeyen veya istenmeyen bazı durumlarla karşılaşabilir. Böyle bir durumda, sizin sağlığınız için en uygunu olması şartıyla ek girişimler yapılabilir.

**İşlemden sonra:** Bir komplikasyon (istenmeyen durum) gelişmemesi halinde, doktorunuzun uygun görüşü ile evinize gidebilirsiniz. Bazen işlem sonrasında kontrol amaçlı tetkik ya da grafi çektirmeniz gerekebilir

	<b>Özel Ekol Hastanesi</b> TANISAL AMAÇLI YUMUŞAK DOKU EKSİZYONEL/İNSİZYONEL BİYOPSİ BİLGİLENDİRME VE RIZA BELGESİ			
<i>Doküman No</i>	<i>Yayın Tarihi</i>	<i>Revizyon No</i>	<i>Revizyon Tarihi</i>	<i>Sayfa No</i>
HD.RB.143	19.02.2020	01	20.08.2024	2 / 4

## 2-İŞLEMEN BEKLENEN FAYDALAR

Bu ameliyatın ana amacı kötü huylu bir hastalık ise erken tedaviye başlamak, iyi huylu bir tümör iser dahada büyümesini önlemektir.

## 3-İŞLEMİN UYGULANMAMASI DURUMUNDA KARŞILAŞILABİLECEK SORUNLAR

Yumuşak dokudaki kitle kötü huylu bir tümör nedeniyle oluşmuşsa tedavi edilmeyen tümörlere bağlı genel sorunlar (kilo kaybı, halsizlik, iştahsızlık, düşkünlük, hastalıklara dirençsizlik vs), tümörün yerleştiği organla ilgili sorunlar, tedavi edilmeyen tümörün komşu dokulara basısı ya da yayılımı ile ilgili sorunlar ve tedavi edilmeyen tümörün uzak organlara yaptığı sıçrama ile ilgili sorunlar ortaya çıkabilir. Tümör nedeniyle oluşmamışsa; bunun sebepleri kronik ya da akut enfeksiyonlar bazı lenf nodu büyüme hastalıkları vs olabilir. Tanı konulmadıkça hem hastanın takibindeki kullanılacak radyolojik tetkiklerin hasta için oluşturabileceği zararlar (radyasyon, kontrast madde), hem de kanser olduğunu varsayılarak, hastanın kendisinde ve ailesinde psikolojik sorunlar ortaya çıkabilir. Kitleye bağlı kozmetik problemler ortaya çıkabilir.

## 4- İŞLEMİN ALTERNATİFLERİ

Yumuşak doku kitlelerinden ultrason altında iğne ile biyopsi alınması mümkündür ancak bu yöntemle tanı elde etmek ihtimali, cerrahi yolla yapılacak biyopsi işlemine göre oldukça düşüktür. Yine de kliniğimizde hastaya en az girişimsel yöntemle tanı koymak gerekir kuralınca iğne biyopsi işleminde tanı alamayan ya da bu işlem için uygun olmayan hastalarda cerrahi biyopsiyi önermekteyiz.



## 5-İŞLEMİN RİSKLERİ VE KOMPLİKASYONLARI

### Genel Riskler:

- Akciğer enfeksiyonu riski, akciğer alanlarında sönmeler/çökmeler olabilir. Bu durumda antibiyotik tedavisi ve fizyoterapisi gerekebilir.
- Bacak ve kalça damarlarında pıhtı oluşumu, çok nadir olarak bu pıhtının beyine ve akciğerlere gitmesi sonucu ölümcül olabilir. Bu risk kalp-akciğer hastalığı olanlarda ve yaşlılarda daha yüksektir.
- Kalp dolaşım ve ritim bozuklukları, tansiyonda ani yükselme/düşme, kalp krizi olabilir.
- Şuur bozuklukları, felç, bitkisel hayata girme ve ölüm riski olabilir.
- Koter (kanamaları durdurmada kullanılan elektrik akımıyla çalışan cihaz) kullanımına bağlı yanıklar ve ileti bozuklukları olabilir.
- Kronik hastalığı olanlarda yara iyileşmesinde gecikme, akciğer enfeksiyonu ve pıhtılaşma riskinde artış söz konusu olabilir.
- Cilt dezenfeksiyonu için kullanılan sıvılara bağlı alerjik reaksiyonlar, cilt yanıkları, bu sıvıların gözle teması sonucu göz enfeksiyonları, gözün saydam tabakasında geçici/kalıcı hasar, hatta körlük olabilir.
- Kan kaybı sonucu transfüzyon (damardan kan verilmesi) gerekli olursa, kan reaksiyonları (ateş, titreme, alerjik reaksiyonlar vb) ve kanla temas yoluyla bulaşan enfeksiyon hastalıklarının (hepatit B, hepatit C, AIDS vb) bulaşması riski olabilir.
- Aşırı kilolu ve sigara içen kişilerde yukarıda belirtilen akciğer enfeksiyonu riski, pıhtı oluşumu riski, kalp ve dolaşım bozukluğu riski ve anesteziye ait her türlü risk artmıştır.

### Ameliyata Ait Riskler:

**Kanama:** Ameliyat esnasında veya sonrasında birkaç hafta içinde olabilir. Ameliyat esnasındaki kanama nedeniyle ameliyat sonlandırılmak zorunda kalınabilir. Ameliyat sonrasında oluşan kanamaları durdurmak için başka bir ameliyat gerekebilir. Kan kaybı sebebiyle kan transfüzyonu (damardan kan verilmesi) gerekebilir.

	<b>Özel Ekol Hastanesi</b> TANISAL AMAÇLI YUMUŞAK DOKU EKSİZYONEL/İNSİZYONEL BİYOPSİ BİLGİLENDİRME VE RIZA BELGESİ			
<i>Doküman No</i>	<i>Yayın Tarihi</i>	<i>Revizyon No</i>	<i>Revizyon Tarihi</i>	<i>Sayfa No</i>
HD.RB.143	19.02.2020	01	20.08.2024	3 / 4

- Çevredeki sinirlerin yaralanmasına bağlı olarak omuz düşüklüğü, dilde yutmayı ve konuşmayı bozabilen hareket bozuklukları, his kayıpları, ağız köşesinde düşüklük, ses tellerinde felce bağlı olarak seste boğuklaşma ve kısılma meydana gelebilir.
  - Cilt flebi estetik iyileşmeyebilir. Bu durumda daha büyük bir skar oluşur ve skar nedeniyle ilave bir cerrahi gerekebilir.
  - Kesi yerindeki nedbe dokusu kırmızı, kabarık ve kaşıntılı olabilir ve bu estetik açıdan sorun oluşturabilir.
  - Yara yeri enfekte olabilir. Antibiyotik ve gerekirse küçük bir cerrahi işlem olan “drenaj” uygulanabilir.
  - Hastalık tedavi edilemeyebilir, yeniden oluşabilir. Bu da tekrar ameliyat veya ilaç tedavileri gerektirebilir.
- Anestezi:** Ameliyatınız lokal ya da genel anestezi altında yapılacaktır. Anestezi bilgilendirme formunda anesteziyle ilgili riskler konusunda bilgiler göreceksiniz. Bilgilendirme formu verilmediyse lütfen isteyiniz. Bu formu dikkatlice okuyunuz.

Endişe ve sorularınızı anestezi doktoruyla görüşünüz. Anestezi uygulamasında güç entübasyon sorunu yaşanması durumunda, çok nadir de olsa, hayati tehlikeyi ortadan kaldırmak amacıyla boğazınıza geçici bir delik açılma zorunluluğu doğabilir. Anesteziye bağlı akciğer sorunları, kalp krizi ve kalp ritim bozuklukları, tansiyon değişiklikleri, şuur bozuklukları, felç ve hatta ölüm görülme olasılığı söz konusudur.

## 6-İŞLEMİN TAHMİNİ SÜRESİ

Cerrahi işlemlerde süreyi belirleyen faktörler, hastanın hazırlanması, ameliyat odasının hazırlanması, hastanın anestezisi, cerrahi işlem, hastanın uyandırma-derlenme ünitesine alınması ve cerrahi sonrası takip edileceği servise ya da yoğun bakıma alınmasıdır. Bu faktörlerin hepsi ayrı ayrı süreyi uzatabilir ve işlemin süresi genel olarak 30-60 dakika arasındadır.



**Kullanılacak İlaçların 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.

**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: +90 284 236 10 10

Yapılacak işlemlerle ilgili daha detaylı bilgi almak için hekiminize danışabilirsiniz.

	<b>Özel Ekol Hastanesi</b> TANISAL AMAÇLI YUMUŞAK DOKU EKSİZYONEL/İNSİZYONEL BİYOPSİ BİLGİLENDİRME VE RIZA BELGESİ			
<i>Doküman No</i>	<i>Yayın Tarihi</i>	<i>Revizyon No</i>	<i>Revizyon Tarihi</i>	<i>Sayfa No</i>
HD.RB.143	19.02.2020	01	20.08.2024	4 / 4

Ben ....., bu formun içeriğini anladım Özel Ekol Hastanesi'nde uygulanacak olan uygulamayı bilincim yerinde olarak kabul ediyorum.

İmzası: Tarih: Saat:

Onay Hastanın Yasal Temsilcisinden Alındı ise;  
Yasal Temsilcinin Yakınlık Derecesi:

Hastanın bilinci kapalı  Hasta 18 yaşından küçük  Hastanın karar verme yetisi yok   
Acil

Bilgilendirmeyi Yapan Hekimin;

Adı-Soyadı: İmzası: Tarih: Saat:

Tercümanın (ihtiyaç duyulması halinde);

Adı-Soyadı: İmzası: Tarih: Saat:

• 18 yaşın üzerindeki hastaların kendilerinden, • 15-18 yaş arasındaki hastaların kendilerinden ve ayrıca yasal temsilcilerinden, • Bilinci kapalı olan, 15 yaşın altında olan, tıbbi acil durumlarda ve karar verme yetisi bulunmayan hastaların yasal temsilcisinden rıza alınır.

#### Sayın Hasta, Sayın Veli/Vasi

Lütfen kendi el yazınız ile aşağıya "Ben bu formun içeriğini anladım ve sormak istediğim başka bir şey yok." yazınız. Ve bir kez daha imzalayınız.

.....  
.....