



Özel EKOL HASTANESİ
İĞNE BİYOPSİSİ (PERKÜTAN) İÇİN
AYDINLATILMIŞ ONAM FORMU



Klinik Adı:

Hastanın Adı, Soyadı:

Baba adı:

Doğum tarihi:

İşlemi Yapacak Doktorun Adı Soyadı ve Ünvanı:

Ana adı:

TC Kimlik No:

Hastalık(lar) (Tanı/ön Tanı) :

Tiroidde şüpheli kitle

Tiroid iltihabı şüpheli

Memede kitle

Diğer _____

Uygulanacak İşlem: Perkütan Biyopsi

Perkütan Biyopsi nedir: Perkütan biyopsi incelemesi, bir iğne vasıtasıyla ciltten geçilerek iç organların veya bir dokunun yapısının anlaşılması veya hastalığının tanısı için küçük örnek alınması anlamına gelmektedir. Görüntüleme kılavuzluğunda tanı olanağı sağlar, tedaviyi yönlendirir ve cerrahiye göre daha az risk içerir.

İşlem nasıl yapılır? İşlem hastanemizde görevli radyoloji uzmanı tarafından gerçekleştirilir. Vücudunuzdaki incelenmesi istenen şüpheli dokuya veya alana ulaşmak için gerekli iğne, uygun görüntüleme yöntemi eşliğinde ciltten vücuda batırılacaktır. İğne ucunun doğru yerde olduğu görüntüleme ile saptandıktan sonra örnek veya örnekler alınacaktır. İşlem bir veya birkaç kez tekrarlanabilir. İşlem sırasında genellikle hafif dereceli olmakla birlikte kişiden kişiye değişen oranlarda ağrı hissi oluşabilir. İşlem yaklaşık 5-10 dakika sürmektedir.

Biyopsi işleminiz bittikten sonra bölümümüzde kısa bir süre gözlem altında kalacaksınız. Eğer biyopsi işlemine bağlı istenmeyen bir durum gelişmişse uygun tedavi yapılmak üzere bölümümüz veya hastanemizin ilgili bölümlerinde tedavi ve/veya gözlem altına alınacaksınız. Eğer istenmeyen bir durum gelişmemişse evinize (veya yatan hastalar için yattığınız servise) gönderileceksiniz.

Bu işlemin riski nedir? Genellikle bu işlemler hastalar için cerrahi işlemlere göre daha kolay olsa da bu işlemin de nadiren de olsa istenmeyen yan etkileri görülebilmektedir. Bunlar iğne ile girilen organda ya da komşu doku ve organlarda ya da damarlarda hasar, kanama ve enfeksiyondur. Bu durumların bazıları zararsız olup tedavi dahi gerektirmezler ancak bazı durumlarda acil tıbbi müdahale, ek girişim veya ameliyat gerekli olabilir. Bu etkilerin çoğu zamanla geçici olmakla birlikte nadiren kalıcı zararlar oluşabilmekte ve bunun sonucunda daha da nadiren ölüm dahi görülebilmektedir.

İşlemin başarısı: İşlemin başarı garantisi yoktur. Biyopsi ile alınmış olan materyalin tanısal değeri yeterli olmayabilmektedir. Bu durumda işlemin tekrarlanması gerekebilir. Bu durum biyopsi işleminin teknik olarak yetersizliğini göstermez ve bu durumda biyopsiyi yapan hekimin herhangi bir sorumluluğu yoktur.

Tetkik kabul edilmezse, biyopsi yapılması planlanan dokunun yapısı ve hastalığı konusunda tanı güclüğü oluşabilir ve doğru tedavinin uygulanması da zorlaşacaktır.

Alternatif yöntem var mı? Sadece görüntüleme yöntemleri kullanarak şüpheli alan ya da doku hakkında bir fikir edinilebilir. Ancak bu bilgi biyopsi kadar güvenilir değildir.

Ayrıca ilgili dokudan ameliyatla örnek alınabilir ancak bu durumda daha geniş kesikler, daha fazla ağrı, daha yüksek istenmeyen yan etki riski ve daha uzun iyileşme süresi beklenir.

Sormak istediğiniz başka şeyler varsa sorun. Ne zaman isterseniz, hatta bu formu imzaladıktan sonra bile fikrinizi değiştirme hakkınız vardır.

Doktorumun tüm açıklamalarını dinledim. Bana verilen bilgilerin tamamını anladım ve bunu ifade edebilirim. İşlemin amacı, özellikleri, işlem ile ilgili riskler ve yan etkiler, işlemi kabul etmemem halinde ortaya çıkabilecek riskler ve diğer işlem seçenekleri konusunda bilgilendirildim. Sonuçlara ve işlem başarısına ilişkin hiçbir garanti verilemeyeceği tarafıma anlatıldı. İşlemi kabul etmeme hakkım olduğunu ve kabul etmezsem ne olabileceğini biliyorum. İzni geri çekme hakkım bulunduğu ancak yasal açıdan geri çekme hakkımın "tıbbi yönden sakınca

Doküman No	Yayın Tarihi	Revizyon No	Revizyon Tarihi	Sayfa No
HD.RB.74	13.05.2015	01	01.02.2016	1 / 2



Özel EKOL HASTANESİ
İĞNE BİYOPSİSİ (PERKÜTAN) İÇİN
AYDINLATILMIŞ ONAM FORMU



bulunmaması" şartına bağlı olduğu açıklandı. Doktorlarımızın planladıkları girişime, ek girişim ve tedaviler gerektirebilecek durum ya da durumlar ile karşılaşabileceğimi biliyorum. İşlem süresince ve sonrasında beklenmeyen ve öngörülemeyen bir sorunun oluşması halinde işlemin genişletilebileceği veya yukarıda belirtilmemiş başka işlem ve tedavilerin uygulanmasının gerekebileceği anlatıldı. Bu formda tanımlananlar dışında yapılacak herhangi bir ek girişimin, yalnızca sağlığıma yönelik ciddi zararların önlenmesi ve yaşamımın kurtarılması için uygulanabileceği, diğer hallerde tekrar rıza alınacağı bana anlatıldı. Doktorum, durumum ve yapılacak işlem ile ilgili tüm sorularıma tatmin edici cevaplar verdi. Aydınlatılmış onam formunun anlamını biliyorum. Karar vermem için yeterli süre tanındı.

Bu bilgiler ışığı altında; Perkütan Biyopsi isimli girişimin ve bunun istenmeyen sonuçlarına (komplikasyonlarına) bağlı doktorların gerekli göreceği diğer girişim ve tedavilerin, bana (hastama) uygulanmasını, hiçbir baskı altında kalmadan, kendi özgür irademle (hastam adına), oluşabilecek her türlü olumsuz sonuçları ile birlikte kabul ettiğimi ve rıza gösterdiğimi beyan ederim.

Ben, bu formun içeriğini anladım Özel Ekol Hastanesi'nde uygulanacak olan işlemi 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

İmzası:

Tarih:

Saat:

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.

.....

Doküman No	Yayın Tarihi	Revizyon No	Revizyon Tarihi	Sayfa No
HD.RB.74	13.05.2015	01	01.02.2016	2 / 2