
 URARTU GÖZ	ŞAŞILIK CERRAHİSİ İÇİN AYDINLATILMIŞ ONAM FORMU			
DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA /NO
HB.RB.06	01.01.2024	0	-	Sayfa:1/9

Sayın İlgili,

Şaşılık Ameliyatını ve bu ameliyat nedeniyle yaşanması muhtemel riskleri(zararlı durumları) açıklayan bu form, okumanız ve formda yazanlarla ilgili sorularınızı hekiminize sormanız, hekiminizle yapacağınız aydınlatma görüşmesinde bilgilenmiş olmanız amacı ile size verilmektedir.

Size uygulanacak tıbbi müdahaleler şikayetlerinizi azaltabileceği veya yok edebileceği gibi tıp biliminin riskli yapısı nedeni ile, gereken tüm önlemler alınmasına rağmen, oluşması engellenemeyebilen bazı zararlı sonuçlar ortaya çıkarabilir. Oluşma ihtimali bulunan bu zararlı sonuçları göze alarak önerilen tıbbi müdahaleyi kabul etmeniz (formu imzalayarak onay vermeniz) halinde size, tıbbi uygulama (şaşılık ameliyatı) yapılacaktır. Şimdi lütfen aşağıda yazılanları okuyun, değerlendirmelerinizi yapın ve anlayamadığınız yerlerle ilgili sorularınızı not alarak hekiminizle olan aydınlatma görüşmenizde hekiminizle paylaşın.



Aydınlatma görüşmesinden sonra uygulamanın gerçekleştirilmesini istiyorsanız; formdaki boşlukları doldurun, yazılanları okuyup anladığınızı ve kabul ederek onayladığınızı belirten şekilde formun her sayfasını imzalayın.

Tedavi Yöntemi Hakkında Bilgi:

Mevcut hastalığınızın tedavisi için Sağ (.....) Sol (.....) Şaşılık cerrahisi önerilmektedir. Şaşılık ameliyatının amacı, gözlerdeki kaymanın düzeltilerek, gözlerdeki paralellik sağlanması ve eğer varsa baş eğikliğinin düzeltilmesidir. Ameliyatın var olan binoküler görme (iki gözle tek görme) düzeyinizi korumak veya bazı durumlarda arttırmak gibi olumlu etkileri de vardır. Bu ameliyat sırasında gözün etrafındaki kaslara müdahale edilecek, kaymanın derecesi ve tipine göre bu kaslarda ayarlamalar yapılacaktır, ameliyat laserle yapılmamaktadır. Şaşılık ameliyatı görmenin artması veya göz tembelliğinin (= ambliyopinin) tedavisi için yapılan bir ameliyat değildir. Eğer ameliyat öncesinde göz tembelliğinin tedavisi yapılıyorsa, bu tedavinin ameliyat sonrasında da doktorunuzun önerileri doğrultusunda devam etmesi gerekmektedir. Ameliyat sırasında genellikle genel anestezi kullanılmaktadır, ancak bazı hastalar için lokal anestezi yeterli olabilmektedir. Durumunuzun hangi tip anestezi için uygun olduğu yapılacak muayeneler sonucu belirlenecek ve önerilen anestezi türü ile ilgili anestezi hekimi tarafından size bilgi sunulacaktır. Bu konuda açıklanmasını istediğiniz her türlü konuyu anestezi hekimine sorabilirsiniz. Genel anestezi altında ameliyat olabilmeniz için sistemik açıdan engel bir rahatsızlığınızın olmaması gerekmektedir. Bu nedenle ameliyat öncesi bazı tetkikler yapılacak, anestezi veya dahiliye/çocuk hastalıkları uzmanları tarafından ameliyata onay verilecektir.

Tedavi Başarı Şansı ve Süresi:

Her tıbbi uygulamada olabileceği gibi bu ameliyatta da düşük ihtimalle tedaviden sonuç

 URARTU GÖZ	ŞAŞILIK CERRAHİSİ İÇİN AYDINLATILMIŞ ONAM FORMU			
DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA /NO
HB.RB.06	01.01.2024	0	-	Sayfa:2/9

alınamaması söz konusu olabilir. Şaşılık cerrahisinin başarı şansı yüksek olmasına karşın bazı hastalarda ikinci veya üçüncü kez ameliyat gerekebilir. Ameliyat süresi 30-90 dk arasında değişmekte ve hastalar genellikle ameliyattan hemen sonra taburcu edilebilmektedir. Ameliyat başarısı anatomik ya da görsel olarak ayrılabilir. Anatomik başarı (gözlerin ortada hizalanması) her zaman görsel başarı ile beraber olmayabilir. Tedavide başarı şansı şaşılığın tipine, süresine, göz tembelliğine, ameliyat öncesinde retina, optik sinir ve keskin görme noktası (makula) hastalıklarına ve hastanın bağışıklık sistemine göre değişebilmektedir. Ameliyat sonrası bakım talimatlarına uyulmaması da tedaviden sonuç almayı etkilemektedir.



Tedavi Komplikasyonları (istenmeyen ama oluşabilen zararlı sonuçlar) ve Riskleri:

En dikkatli ve iyi yapılan cerrahiye rağmen komplikasyonlar ve yan etkiler ortaya çıkabilir. Bu riskler ve komplikasyonlar aşağıda sıralanmıştır. Ayrıca, şu aşamada anlaşılamayan ve daha sonra ortaya çıkabilecek riskler de olabilir. Bunlar çok çok nadir olarak gerçekleşmektedir. Ancak, bu sizin gözünüzde gerçekleşirse, görmeniz veya kayma şu andakinden daha kötü bir düzeye geçebilir. Bu komplikasyonlarının bir kısmının tedavisi mevcutken, bir diğer kısmına bağlı olarak kalıcı göz hasarı oluşabilir.

Lokal/genel anestezi sırasında oluşabilecek komplikasyonlar:

1. Göz ve/veya arkasındaki damarlarda iğne ile zedelenme, retina tabakasında ayrışma
2. Anestezik madde ile görme sinirinde hasar oluşumu, 3. Anestezik ilaca karşı alerjik reaksiyon, 4. Göz arkasında kanama, retrobulber hemoraji gelişebilir. Kanamanın göze yaptığı basıncı azaltmak için göz kapağına gevşetici kesiler yapmak gerekebilir. Bu durumda kanama çekilinceye kadar ameliyat ertelenir. 5. Genel anesteziye bağlı ya da anestezi uygulaması sırasında gerekli olan durumlarda kan ve/veya kan ürünlerinin transfüzyonuna bağlı sorunlar 6. Genel anestezi (narkoz) uygulandığı takdirde ilaç yan etkileri, havalanmaya ait komplikasyonlar 7. Solunumun durması

Ameliyat sırasında oluşabilecek komplikasyonlar: 1. Hemoraji, kesi yapılırken kanama 2. Dokularda delinme ya da zedelenme, göz evresinde morarma, iğne ile göz delinmesi 3. Pupil dilatasyonu 4. Alerjik reaksiyonlar 5. Göz içi basıncının aniden ve fazla düşmesine bağlı olarak veya hipertansiyona bağlı olarak gözün damar tabakasında ayrılma ya da kanama 6. Retrobulber hemoraji 7. Nöbet /havale geçirme 8. Kullanılan solusyonlara ve ilaçlara bağlı toksik keratopati, alerjik reaksiyonlar. 9. Alerjik reaksiyonlar 10.Yara yerinden fazla kanama 11. Kasın gözün arkasına kaçması. 12. Rutin kontrollerde saptanamamış ve ameliyat korkusunun tetikleyebildiği bir kalp hastalığı, hipertansiyon veya beyin kanaması gibi önceden tahmin edilemez hayati durumlar ortaya çıkabilir. 13. Ameliyat sırasında başlayan ve durdurulamayan öksürük benzeri nöbetlerin başlaması veya ameliyatın lokal olarak devam ettirilmesini olanaksız kılan hastadan kaynaklanan rahatsızlıklar ortaya çıkabilir. (aşırı korku, ajitasyon, sara nöbeti gibi) 14.Ameliyat öncesi hazırlık döneminde saptanamamış, ameliyat sırasında ortaya çıkan ameliyatın devamını imkansız kılan sorunlar olabilir. (Elektirik/jeneratör/cihaz arızası, deprem, yangın vs..) 15.Ameliyat esnasında iğne batması halinde retinayı korumak amaçlı laser fotokoagülasyon yapılması gerekebilir.

 URARTU GÖZ	ŞAŞILIK CERRAHİSİ İÇİN AYDINLATILMIŞ ONAM FORMU			
DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA /NO
HB.RB.06	01.01.2024	0	-	Sayfa:3/9



Ameliyat sonrasında oluşabilecek komplikasyonlar:

1.Şaşılık ameliyatından sonra gözünüzdeki kayma aynı yöne veya ters yöne tekrarlayabilir, bu olasılık oldukça düşük olmakla birlikte tekrar tedavi olanağı bulunmaktadır. 2. Uygulanan işlem sonrasında gözlük takmaya devam etmeniz gerekebilir. Ameliyat sonrasında gözlük numaralarında ayarlama yapılması gerekebilir. 3. İyileşme sürecinde olası sorunlar: kızarıklık, batma 4. Kaymanın devam etmesi 5. Farklı tipte kayma ortaya çıkması 6. Çift görme 7. Görme azalması veya kaybı 8. Özellikle oblik kas cerrahisi sonrası makula hasarı gelişebilir. 9. Oblik kas cerrahisi sonrası içe kayma görülebilir. 10 Kasın, dikişlerinden kurtularak gözün arkasına kaçması veya kısmen yerinden ayrılması 11. Ameliyat mikroskopunun ışığından kaynaklanan görme noktasına harabiyet 12. Gözün ön veya arka kısmında kanama 13. Ağ tabakada ayrılma ya da yırtık oluşumu 14. Dikiş kopmaları 15. Dikiş yeri iltihapları 16. Göz kapağında geçici veyakalıcı şekil bozuklukları 17. Göz içi basıncı değişiklikleri (yükselmesi ya da aşırı düşmesi) 18. Kırılma kusurları (myop, hipermetropi, astigmatizma) 19. Gözde ağrı, baş ağrısı, bulantı 20. Sklera veya kornea tabakasında incelleme. Skleromalazi ve korneal dellen görülebilir. Kornea delinebilir. 21. Erimez dikiş kullanıldığı durumlarda bu dikişlere bağlı rahatsızlıklar olabilir. 22. Göz tembelliği 23. Gözün ön veya arkasında enfeksiyon. Ameliyat sonrası hafif veya şiddetli enfeksiyon gelişebilir. Hafif enfeksiyon antibiyotikler ile tedavi edilebilir ve genellikle kalıcı görme kaybına yol açmaz. Şiddetli enfeksiyonlar, antibiyotikler ile başarılı tedavi edilse bile kısmen görme hasarına yol açabilir. Bu durum düzeltilebilir veya düzeltilemeyebilir. 24. Açıkta kalma keratopatisi. Uyurken göz kapağının tam kapanmaması. 2-3 ay sürebilir. Manuel kapatmak gerekebilir. 25.Ameliyat sonrasında görme kalitesinde zaman zaman azalma, ışığa ve parlamaya karşı hassasiyet, görme keskinliğinde değişiklikler olabilir. 26. Düzenli ilaç kullanmayı aksatmanız ameliyat sonucumu olumsuz etkileyebilir. 27. Kornea ve lens hasarı 28.Fonksiyonel ve anatomik başarının tam sağlanamaması. Tedaviye rağmen hastalığın tekrarlaması veya lezyonun nüks etmesi 29. Ameliyat sırasında nadiren gözün açık kalmasına bağlı olarak kornea tabakasında epitel defekti oluşabilmektedir. 30. Ameliyat sonrası gerek komplikasyonlar gerekse göz ameliyatına sebep olan hastalığınızın tekrarlaması, ikinci veya daha fazla sayıda cerrahi girişimi gerektirebilir. 31.Tüm ameliyatlarda olduğu gibi, anesteziye, ilaçlara ve diğer faktörlere bağlı komplikasyonlar gelişebilir. Olabilecek tüm komplikasyonları belirlemek mümkün değildir, dolayısıyla bu formdaki komplikasyon listesinde eksikler olabilir.

Bu komplikasyonlarının bir kısmının tedavisi mevcutken, bir diğer kısmına bağlı olarak kalıcı görme hasarı oluşabilir. Göz kaybedilebilir. Komplikasyonların veya ameliyatta ortaya çıkabilecek beklenmeyen acil durumların düzeltilmesi ve tedavisi için tıp bilim ve tekniğine uygun gerekli müdahaleler yapılmak zorunda kalınabilir.

Tedavinin kabul edilmemesi durumunda karşılaşılabilecek komplikasyonlar:

1.Bu ameliyat yapılmazsa, gözünüzdeki kayma ve / veya hareket kusurunun, ilaç veya gözlük tedavisiyle ya da kendiliğinden düzelmesi beklenmemektedir.1. Kaymanın miktarı daha artabilir. 2. Gecikmiş durumlarda yukarıda sayılan muhtemel komplikasyonların

 URARTU GÖZ	ŞAŞILIK CERRAHİSİ İÇİN AYDINLATILMIŞ ONAM FORMU			
DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA /NO
HB.RB.06	01.01.2024	0	-	Sayfa:4/9

riski artabilir. 3. Hastalığınız diğer gözünüzü de etkileyebilir. 4.Çocuklarda ameliyat olmama durumunda görme gelişemeyecektir. Zamanında ameliyat olunmaması durumunda ise göz tembelliği gelişme riski oldukça yüksektir. 5. Mevcut rahatsızlığınız devam eder veya daha fazla ilerler. İleride tedavi olunamayacak aşamaya gelebilir. 6.Yukarıda el yazısıyla belirttiğimiz tanınız ve uygulanacak işlem doğrultusunda mevcut durumunuzda herhangi bir değişiklik olmayabilir. 7.Uzun süre ertelenmiş ve tedavi edilmemiş olgularda ileride uygulanacak cerrahinin başarısı azalabilir.

Bireysel Riskler:

.....
Lazer fotokoagulasyon işleminin amacı daha önceden belirlenmiş bir retina bölgesinde çevre dokularda minimal hasar oluşturarak bir terapötik yanık meydana getirmektir. Lazer fotokoagulasyon şaşılık cerrahisi sırasında retinal yırtıklar tedavisinde kullanılmaktadır.



Şaşılık Cerrahisi sonrasında Lazer Tedavi Yöntemi Hakkında Bilgi:

Mevcut şaşılık hastalığınızın tedavisi operasyona bağlı oluşabilecek retinal yırtıklar ve delikler için gözünüze **RETİNA LASER FOTOKOAGULASYONU** ameliyatı önerilmektedir.

Lazer tedavisini Van Özel Urartu Göz Merkezimizde başarıyla uygulamaktayız. Lazer tedavisi ayaktan yapılmaktadır. Hastanın hastaneye yatması gerekmez. İşlemden önce göz tomografisi ve göz anjiyosu verilerinin ışığında tespit edilmiş olan bozulmuş göz dibi alanlarına lazer uygulanır.Bozulmuş göz dibi alanları lazer ile yoğun ısıya maruz bırakılarak kurutulur. Hastanın göz bebekleri işlem öncesinde büyütülür. Böylelikle göz dibi daha iyi görünür hale gelir. Daha sonra anestezi göz damlalarıyla göz uyuşturulur. İşlemin yapılacağı göze yerleştirilen bir mercek yardımıyla lazer yapılır. Sadece lokal bir hasar veya ödem varsa, yalnız o bölgeye lazer uygulaması yapılır. Hasar sadece bir sahayla sınırlı değilse, maküla (keskin görme noktası) bölgesi hariç tüm retinaya birkaç seans boyunca lazer uygulanabilmektedir. Gerekli olduğu taktirde ek bir seansta tekrar lazer uygulamasına gerek duyulabilmektedir. İşlem sonrasında inflamasyonun engellenmesi için 3-4 gün süre ile damla tedavisi önerilmektedir. İşlem öncesinde genellikle göz içine veya çevresine enjeksiyon gerekmektedir.İşlem 10-15 dakika sürer. İşlem genellikle ağrılı değildir fakat tamamen konforlu olduğu da söylenemez. Ağrının fazla olduğu durumlarda ağrı kesici enjeksiyonlar ile işlem rahatlıkla devam ettirilir. Tedavi sonrasında lazer ışınının parlaklığından dolayı bir-iki saate kadar görme bozukluğu yaşanabilir. Görme bozukluğu bazen 2 haftaya kadar devam etmektedir. Birlikte başlayan baş ağrısı için ağrı kesici tabletler alınabilir.

Tedavi Başarı Şansı ve Süresi:

Lazer fotokoagulasyon işleminin başarı şansı yüksektir. Ameliyat süresi ortalama 10-20 dk arasında değişmektedir. Her tıbbi uygulamada olabileceği gibi bu ameliyatta da düşük ihtimalle tedaviden sonuç alınamaması söz konusu olabilir. Ameliyat başarısı anatomik ya da görsel olarak ayrılabilir. Anatomik başarı (sızıntı bulunan alanların kurutulması) her zaman görsel başarı ile beraber olmayabilir.Tedavide başarı şansı sızıntı

 URARTU GÖZ	ŞAŞILIK CERRAHİSİ İÇİN AYDINLATILMIŞ ONAM FORMU			
DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA /NO
HB.RB.06	01.01.2024	0	-	Sayfa:5/9

alanlarının genişliğine, hastalığın tipine, yaşa, göz tembelliğine, retina, optik sinir ve keskin görme noktası (makula) hastalıklarına ve hastanın bağışıklık sistemine göre değişebilmektedir. Ameliyat sonrası bakım talimatlarına uyulmaması da tedaviden sonuç almayı etkilemektedir.



Tedavi Komplikasyonları (istenmeyen ama oluşabilen zararlı sonuçlar) ve Riskleri:

En dikkatli ve iyi yapılan uygulamaya rağmen komplikasyonlar ve yan etkiler ortaya çıkabilir. Bu riskler ve komplikasyonlar aşağıda sıralanmıştır. Ayrıca, şu aşamada anlaşılamayan ve daha sonra ortaya çıkabilecek riskler de olabilir. Bunlar çok çok nadir olarak gerçekleşmektedir. Ancak, bu sizin gözünüzde gerçekleşirse, görmeniz şu andakinden kötü bir düzeye inebilir. Bu komplikasyonlarının bir kısmının tedavisi mevcutken, bir diğer kısmına bağlı olarak kalıcı görme hasarı oluşabilir. Bozulmuş retina alanlarının lazer ile kurutulmasıyla görme alanında lazer işleminin uygulandığı alanlarda kapanma beklenir. Bu bozulmuş alanlar işlevlerini tamamen yitirirler. Gece görme, etraf görme ve renkli görme değişik düzeylerde etkilenirler. Örneğin araba kullanmak mümkün olmayabilir. Merkezi görmeye çoğu zaman geçici de olsa nadiren kalıcı kayıplar ile karşılırız. Ancak bu işlemde amaç daha iyi bir görmeye ulaşmak değildir. Amaç eldeki görmeyi korumaktır. Bozuk alanların kurutulmasıyla bozulmamış göz dibi alanlarına daha fazla kan gider. Ayrıca bozulmuş göz dibi alanlarının tetikleyebileceği kanama, yırtılma gibi ani körlük yapabilecek komplikasyonlar da önlenmiş olur. Sonuçta yan etkisi olmayan maalesef herhangi bir tedavi yöntemi mevcut değildir. Lazer tedavisini olmanın risklerinin tedaviyi olmamanın risklerinden çok daha az olduğunu belirtmeliyiz.

İşlem sırasında oluşabilecek komplikasyonlar:

1-İnflamasyon 2- Göz içi kanama 3- Göz içi basıncında geçici veya kalıcı yükselme 4-göz ağrısı ve baş ağrısı 5- Göz içi ve dışı enfeksiyon 5. Göz içi basıncının aniden ve fazla düşmesine veya hipertansiyona bağlı olarak gözün damar tabakasında ayrılma ya da kanama 6. Rutin kontrollerde saptanamamış ve ameliyat korkusunun tetikleyebileceği bir kalp hastalığı, hipertansiyon veya beyin kanaması gibi önceden tahmin edilemez hayati durumlar ortaya çıkabilir. 7. İşlem sırasında başlayan ve durdurulamayan öksürük benzeri nöbetlerin başlaması veya ameliyatın lokal olarak devam ettirilmesini olanaksız kılan hastadan kaynaklanan rahatsızlıklar ortaya çıkabilir. (aşırı korku, ajitasyon, sara nöbeti gibi) 8. İşlem öncesi hazırlık döneminde saptanamamış, işlem sırasında ortaya çıkan ameliyatın devamını imkansız kılan sorunlar olabilir. (Elektrik/jeneratör arızası, Lazer cihazında arıza, deprem, yangın vs..) 9. Ön kamarada kanama 10. Katarakt gelişiminin hızlanması 11. Konjonktival kanama 12. Dokularda delinme ya da zedelenme, göz evresinde morarma 13. Nöbet /havale geçirme 14. İatrojenik glob yaralanması, kornea hasarları 15. Kullanılan solusyonlara ve ilaçlara bağlı toksik keratopati, allerjik reaksiyonlar. 16. Pupil dilatasyonu 17. Allerjik reaksiyonlar

Ameliyat sonrasında oluşabilecek komplikasyonlar: 1-İnflamasyon 2- Göz içi kanama 3- Göz içi basıncında geçici veya kalıcı yükselme 4-göz ve baş ağrısı 5. Gözün ön ve arkasında enfeksiyon. Ameliyat sonrasında hafif veya şiddetli enfeksiyon gelişebilir. Hafif enfeksiyon antibiyotikler ile tedavi edilebilir ve genellikle kalıcı görme kaybına yol

 URARTU GÖZ	ŞAŞILIK CERRAHİSİ İÇİN AYDINLATILMIŞ ONAM FORMU			
DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA /NO
HB.RB.06	01.01.2024	0	-	Sayfa:6/9

açmaz. Şiddetli enfeksiyonlar, antibiyotikler ile başarılı tedavi edilse bile kısmen görme hasarına yol açabilir. Bu durum düzeltilebilir veya düzeltilemeyebilir. Endoftalmi durumunda görme kaybedilebilir. 6. Üveit/inflamasyon/açı bölgesinde yapışıklık oluşumu 7. İriste kanama 8. Gözün ön tarafındaki sıvının arka tarafa yönelmesi nedeniyle göz içi basıncında aşırı yükselme 9. Görme noktasında sıvı toplanması 10. Göz içi merceğinin yerinden kayması ya da göz arkasına düşmesi 11. Göz kapağında geçici veya kalıcı şekil bozuklukları 12. Ön kamara kaybı sonrası kornea hasarı, büllöz keratopati, kornea endotel yetmezliği 13. Göz içi tansiyonun kronik aşırı düşmesi, hipotoni 14. Gözde ağrı, baş ağrısı, bulantı 15. Görme azalması veya kaybı 16. Görme noktasında sıvı toplanması 17. Ağ tabakada ayrılma ya da yırtık oluşumu 18. Çift görme 19. Şaşılık 20. Fonksiyonel ve anatomik başarının tam sağlanamaması. Tedaviye rağmen hastalığın tekrarlaması veya lezyonun nüks etmesi 21. Ameliyat sonrasında görme kalitesinde zaman zaman azalma, ışığa ve parlamaya karşı hassasiyet, görme keskinliğinde değişiklikler olabilir. 22. Düzenli ilaç kullanmayı aksatmanız ameliyat sonucumu olumsuz etkileyebilir. 23. Kornea ve lens hasarı 24. Tüm tıbbi uygulamalarda olduğu gibi, anesteziye, ilaçlara ve diğer faktörlere bağlı komplikasyonlar gelişebilir. Olabilecek tüm komplikasyonları belirlemek mümkün değildir, dolayısıyla bu formdaki komplikasyon listesinde eksikler olabilir.

Tedavinin kabul edilmemesi durumunda karşılaşılabilecek komplikasyonlar:

1-Retina'da oluşan iğne yırtığının ilerlemesi görmenizde azalmaya, gözünüzde ağrıya, göz içi kanamalara neden olabilir. 2- Görmenizi tamamen yitirebilirsiniz. 3. Hastalık daha fazla ilerleyip görme sinirinde hasar daha da artabilir göz içi basıncında artış ve ağrılı bir reaksiyon oluşumuna neden olabilir 4. Ağrılı ataklar geçirilebilir ve zamanla görme alanında ciddi kayıplar oluşabilir. 5. Sonuç olarak görme daha fazla ve kalıcı olarak azalabilir 6- Hastalığınız diğer gözünüzü de etkileyebilir. 7. Mevcut rahatsızlığınız devam eder veya daha fazla ilerler. İleride tedavi olunamayacak aşamaya gelebilir. 8. Yukarıda el yazısıyla belirttiğimiz tanınız ve uygulanacak işlem doğrultusunda mevcut durumunuzda herhangi bir değişiklik olmayabilir.

Lazer tedavisi nedir, nasıl uygulanır, ağrılı mıdır?

Şaşılık cerrahisi sonrasında lazer tedavisini Van Urartu Göz Merkezi'nde başarıyla uygulamaktayız. Lazer tedavisi ayaktan yapılmaktadır. Hastanın hastaneye yatması gerekmez. İşlemden önce göz tomografisi ve göz anjiyosu verilerinin ışığında tespit edilmiş olan bozulmuş göz dibi alanlarına lazer uygulanır. Bozulmuş göz dibi alanları lazer ile yoğun ısıya maruz bırakılarak kurutulur. Hastanın göz bebekleri işlem öncesinde büyütülür. Böylelikle göz dibi daha iyi görünür hale gelir. Daha sonra anestezi göz damlalarıyla göz uyuşturulur. İşlemin yapılacağı göze yerleştirilen bir mercek yardımıyla lazer yapılır. İşlem 10-15 dakika sürer. İşlem genellikle ağrılı değildir fakat tamamen konforlu olduğu da söylenemez. Ağrının fazla olduğu durumlarda ağrı kesici enjeksiyonlar ile işlem rahatlıkla devam ettirilir. Tedavi sonrasında lazer ışınının parlaklığından dolayı bir-iki saate kadar görme bozukluğu yaşanabilir. Birlikte başlayan baş ağrısı için ağrı kesici tabletler alınabilir.



ŞAŞILIK CERRAHİSİ İÇİN AYDINLATILMIŞ ONAM FORMU



DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA /NO
HB.RB.06	01.01.2024	0	-	Sayfa:7/9

ONAM

Aşağıda belirtilmiş olan ve Sağ (.....) Sol (.....) gözüme uygulanması planlanan tıbbi ya da cerrahi müdahalelerin tarafından gerçekleştirilmesine kendi rızamla izin veriyorum.

Aşağıda imzası bulunan doktor tarafından, gözüme uygulanacak olan girişimin neden gerekli olduğu, kalıcı görme kaybı dahil olmak üzere içerdiği riskler, muhtemel oluşabilecek olan komplikasyonlar, tedavi sonrasında oluşabilecek değişiklikler ya da iyileşmem esnasında gelişebilecek olaylar tarafıma anlatıldı. Yapılacak olan müdahalenin amacı, riskleri, komplikasyonları, istenmeyen zararlı sonuçları ve ek tedavi girişimleri açısından bilgi sahibi oldum. Ayrıca anestezi uygulaması sırasında gerekli olan durumlarda kan ve/veya kan ürünlerinin transfüzyonu gerekli olabileceği ve bu durumun faydaları ve riskleri tarafıma anlatıldı. Operasyon öncesinde gerekli durumlarda kendi kanımdan hazırlanmış veya benim tarafımdan bulunacak donörlerden hazırlanmış kan bulunmaması durumunda kan bankasında hazırda bulunan ve bana verilmesi uygun olan kanların, girişim esnasında kullanılmasını onaylıyorum. Genel kan bankası kanlarının kullanılması durumunda oluşabilecek riskler konusunda bilgilendirildim ve kabul ediyorum. Ayrıca, yapılan işlem esnasında/sonrasında doktorumun önceden saptanmayan bir patoloji bulması halinde ya da gereken diğer durumlarda, bana yararlı olabileceğini düşündüğü ek veya değişik tedavi girişimlerinin uygulanabilme ihtimali tarafıma anlatıldı ve bu durumu da kendi rızamla kabul ediyorum.

Yukarıda anlatılan bilgileri okudum, anladım; anlamadığım yerleri hekimime sordum ve aşağıda imzası olan hekim tarafından ayrıca aydınlatıldım. Yapılacak olan müdahalenin amacı, riskleri, komplikasyonları, istenmeyen zararlı sonuçları ve ek tedavi girişimleri açısından bilgi sahibi oldum. Ayrıca yukarıdaki komplikasyonların mutlaka Sağlık Personelinin bir ihmali sonucunda oluşmayacağını da anladım. Cerrahi esnasında ortaya çıkabilecek şartlara göre, gereğinde müdahalenin değiştirilmesini ve genişletilmesini de kabul ediyorum. Bana yapılacak olan cerrahi esnasında ve sonrasında oluşabilecek organik, fonksiyonel ve psişik her türlü komplikasyonu ve yan etkiyi; cerrahiye bağlı uğrayabileceğim maddi ve manevi kayıpları kabul ediyorum.

Tarafıma yapılacakameliyatı sırasında ve sonucunda oluşabilecek **YUKARIDA ANLATILAN ZARARLI SONUÇLARI GÖZE ALARAK**, Sağ (.....) Sol (.....) gözüme uygulanması planlanan ŞAŞILIK ameliyatının.....tarafından gerçekleştirilmesine kendi rızamla izin veriyorum.

.....

Aşağıda adımın yazılı olduğu yeri imzalayarak bu bilgilendirme ve onam formunu okuduğumu, doktorum tarafından bana yapılacak işlemler konusunda sözlü ve yazılı olarak anlayabileceğim bir dilde bilgi verildiğini, bütün sorularımın yanıtladığını ve benim için gerekli olan tüm bilgileri edindiğimi (hasta hakları yönetmeliği, Resmi gazete,



ŞAŞILIK CERRAHİSİ İÇİN AYDINLATILMIŞ ONAM FORMU



DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA /NO
HB.RB.06	01.01.2024	0	-	Sayfa:8/9

tarikh:16.01.2019; sayı:30657)

(hasta ve yakının el yazısı ile)

(hastalığım hakkında bilgilendirildim. Yapılacak işlem ile ilgili olası tüm riskler tarafıma anlatıldı, bu şartlar altında işlemi kabul ediyorum.)

Hastalığımla ilgili bilgiler, fotoğraflar ve dokümanların gerektiğinde bilimsel (bilimsel yayınlar dahil) amaçlı olarak da kullanılmak Uratu Göz Tıp Merkezi'nde saklanması kimlik bilgilerim gizli kalmak kaydı ile kabul ediyorum. Bu bilimsel amaçlı araştırmalar için doktorum tarafından gerekli görülen cerrahi öncesi ve sonrası tüm tetkikleri kabul ediyorum ve yaptırmayı taahhüt ediyorum.

Ek açıklamaya gerek duymadan, hiçbir baskı altında kalmadan ve bilinçli olarak bu formu okudum ve imzalıyorum:

Hastanın Adı-Soyadı :

İmzası :

(Hasta çocuk ise velayet kendisinde olan, yaşlı ve kısıtlı ise vasisinin imzası)

Tarih: Saat:

Şahit (Hasta vasisi/yakının)

Adı Soyadı :

İmzası:

Tarih: Saat:

(Yakınlığı:

Yukarıda ismi yazılı hasta/hasta yakınına tarafımdan hastalığı, yapılacak olan girişim, bu girişimin nedeni ve faydaları, girişim sonrası gereken bakım, beklenen riskler, girişim için eğer gerekli ise uygulanacak olan anestezi tipi ve anesteziye ait risk ve komplikasyonlar konusunda yeterli ve tatmin edici açıklamalar yapılmıştır. Hastanın ve yakınlarının anlatılanları anladığına (aydınlandığına) kanaat getirilmiştir. Hasta/hasta yakını, girişime yönelik yeterince aydınlatıldığına dair kendi rızası ile bu formu okumuş ve her sayfasını imzalayarak onaylamıştır.

Doktorun Adı-Soyadı :

İmzası:

Tarih:

Saat:



ŞAŞILIK CERRAHİSİ İÇİN AYDINLATILMIŞ ONAM FORMU



DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA /NO
HB.RB.06	01.01.2024	0	-	Sayfa:9/9

Şahit Adı-Soyadı :.....	İmzası.....	Tarih:
Saat:		
(tıbbi Sekreter-hemşire-personel vb. sağlık çalışanı)		

HAZIRLAYAN	İNCELEYEN	ONAYLAYAN
KALİTE BİRİM SORUMLUSU	KURUM MÜDÜRÜ	BAŞHEKİM