

Patient's Handbook

CHAPTER 13 - INFORMED CONSENT

الفصل الثالث

موافقة بالعلم عشر دليل المريض

زرع ورفع الصدر

BREAST LIFT WITH IMPLANT

INSTRUCTIONS

This is an informed-consent document that has been prepared to help inform you about Breast lift with implant, its risks, and alternative treatments.

It is important that you read this information carefully and completely. Please initial each page, indicating that you have read the page and sign the consent for surgery as proposed by your plastic surgeon.

GENERAL INFORMATION

Augmentation mammoplasty is a surgical operation performed to enlarge the breasts for a number of reasons:

To enhance the body contour of a woman, who for personal reasons feels that her breast size is too small.

1. To correct a loss in breast volume after pregnancy.
2. To balance breast size, when there exists a significant difference between the sizes of the breasts.
3. To restore breast shape after partial or total loss of the breasts for various conditions.
4. To replace existing breast implants for cosmetic or reconstructive reasons.
- 5.

Breast implant surgery is contraindicated in women with untreated breast cancer or pre-malignant breast disorders, active infection anywhere in the body, or individuals who are currently pregnant or nursing.

Individuals with a weakened immune system (currently receiving chemotherapy or drugs to suppress the immune system), conditions that interfere with blood clotting or wound healing, or have reduced blood supply to the breast tissue from prior surgery or radiation therapy treatments may be at greater risk for complications and poor surgical outcome. According to the USFDA, a woman must be at least 18 years of age for cosmetic breast augmentation.

Breast enlargement is accomplished by inserting a breast implant either behind the breast tissue or under the chest muscles. Incisions are made to keep scars as inconspicuous as possible, usually under the breast, around the lower part of the areola, or in the armpit. Breast implants are manufactured in a

تعليمات

هذه وثيقة موافقة بالعلم تم إعدادها لإعلامك عن جراحة تكبير حجم الصدر بزرع الأعضاء، ومخاطرها، وسبل العلاج البديلة. من المهم قراءة هذه المعلومات كاملة وبعناية يرجى التوقيع على كل صفحة مما يعني ذلك قراءتها وتوافق على الجراحة التي اقترحها طبيبك الجراح.

معلومات عامة

جراحة تكبير الصدر بزرع الأعضاء هي عملية جراحية لتكبير الصدر:

- لعدة أسباب لتحديد ملامح جسم المرأة التي تشعر بصفة شخصية إن حجم صدرها صغير جدا.
1. لتعويض فقدان في حجم الصدر بعد الحمل.
 2. لضبط حجم الصدر وذلك عندما يكون الفرق كبير بين حجم الثديين.
 3. لاسترداد شكل الصدر بعد فقدان جزئي أو كلي للصدر لظروف مختلفة.
 4. لاستبدال أعضاء الصدر المزروعة حاليا لأسباب تجميلية أو لإعادة الشكل.

لا يتم إجراء جراحة زرع أعضاء الصدر للسيدات اللاتي لم يتم علاجهن من سرطان الصدر أو من هن معرضون للإصابة باضطرابات جنينية في الصدر، أو لديهن أي نشاط مرضي في أي مكان في الجسم، أو الحوامل أو المرضعات.

الأشخاص أصحاب الجهاز المناعي الضعيف. اللاتي يتلقون علاجاً كيميائياً في الفترة الحالية أو أدوية (تؤثر على الجهاز المناعي) أو الحالات التي تتعارض مع تجلط الدم أو علاج الجروح أو لا يصل الدم لديهن إلى أنسجة الصدر بسبب جراحة سابقة أو يتلقون علاج بالأشعة، هؤلاء يتعرضون لمخاطر كبرى من حدوث مضاعفات أو نتائج جراحية ضعيفة وفقاً لمنظمة الغذاء والدواء الأمريكية، يجب ألا يقل سن المرأة الراغبة في تكبير الصدر التجميلي عن 18 عام.

يتم تكبير الصدر عن طريق إدخال عضو بزرع في الصدر إما خلف أنسجة الصدر أو تحت عضلات الصدر. عند إجراء الفتح الجراحي يراعى أن تكون الندب مخفية وغير ظاهرة بقدر الإمكان عادة تحت الصدر، حول الجزء السفلي من منطقة حلمة أو تحت الإبط. يتم تصنيع الأعضاء المزروعة بأشكال متنوعة، وأحجام مختلفة لها سطح ناعم أو غير ناعم الملمس. يتوقف اختيار الأعضاء على أفضل ما يناسبك والتكوين العضوي بجسمك وتوصيات طبيبك الجراح. إن شكل وحجم الصدر قبل الجراحة هما اللذان يتوقف عليهما أسلوب العلاج الذي يوصي به وكذلك النتائج النهائية إذا كان حجم وشكل الثديين مختلفان قبل الجراحة، فلن يكون من الممكن أن يتمثلان بعد ذلك.

إن الحالات التي يكون فيها الصدر مترهلاً ويكون الجلد ضعيف وليس فيه البريق الطبيعي (علامات شد على الجلد)، قد تحتاج إلى إجراءات جراحية إضافية (شد الصدر) لإعادة شكل الحلمة ورفع المنطقة المحيطة بالحلمة إلى أعلى وإزالة ترهل الجلد.

معلومات عامة

شد الصدر، أو تحديد ملامح الصدر هو إجراء جراحي لرفع وإعادة شكل الثديين المترهلين. هناك عوامل مؤثرة مثل الحمل والرضاعة والتغير في الوزن والتقدم في العمر والجاذبية الأرضية، تسبب تغيرات في شكل الثديين عند المرأة في الوقت الذي يفقد فيه مرونته، فإن الثديين غالباً ما يفقدان شكلهما ويبدان في الترهل. إن شد

variety of shapes, sizes, and with either smooth or textured surfaces. The method of implant selection and size, along with surgical approach for inserting and positioning breast implants will depend on your preferences, your anatomy and your surgeon's recommendation. The shape and size of the breasts prior to surgery will influence both the recommended treatment and the final results. If the breasts are not the same size or shape before surgery, it is unlikely that they will be completely symmetrical afterward.

Conditions which involve sagging of the breast or diminished skin tone (stretch marks) may require additional surgical procedures (breast lift) to reposition the nipple and areola upward and to remove loose skin.

GENERAL INFORMATION

Breast lift, or mastopexy is a surgical procedure to raise and reshape sagging breasts. Factors such as pregnancy, nursing, weight change, aging and gravity produce changes in the appearance of a woman's breasts. As the skin loses its elasticity, the breasts often lose their shape and begin to sag. Breast lift, or mastopexy is a surgery performed by plastic surgeons to raise and reshape sagging breasts.

This operation can also reduce the size of the areola, the darker skin around the nipple. If your breasts are small or have lost volume after pregnancy, breast implants inserted in conjunction with mastopexy can increase both firmness and size.

The best candidates for mastopexy are healthy, emotionally stable women who have realistic expectations about what this type of surgery can accomplish. Breasts of any size can be lifted, but the results may not last as long in women with heavy, large breasts. Mastopexy does leave permanent, noticeable scars on the breasts. There are a variety of different surgical techniques used for the reshaping and lifting of the female breast.

ALTERNATIVE TREATMENT Mastopexy is an elective surgical operation. Alternative treatment would consist of not undergoing the surgical procedure or wearing supportive undergarments to lift sagging breasts. If breasts are large and sagging, a reduction mammoplasty may be considered. Risks and potential complications are associated with alternative surgical forms of treatment.

Augmentation mammoplasty is an elective surgical operation. Alternative treatment would consist of the use of external breast prostheses or padding, or the transfer of other body tissues to enlarge breast size.

Patients undergoing augmentation mammoplasty surgery must consider the following:

Breast augmentation or reconstruction with implants may not be a onetime surgery.

الصدر ،او تحديد ملامح الصدر هو اجراء جراحي يقوم به جراحو التجميل لرفع واعادة شكل الثديين المترهلين .

يمكن لهذه العملية ان تقلل ايضا من حجم منطقة الحلمه وهى المنطقه الاغصق لون حول الحلمه .اذا كان الثديين صغيرين او نقص حجمهما بعد الحمل ،فان الاعضاء المزروعه فى الصدر مع تحديد ملامح الصدر يضمن ان تزيد من الحجم والشده . ان افضل من ينطبق عليهن تحديد ملامح الصدر هن السيدات

المستقرين عاطفيا واللاتي هن واقعيات حول توقعهن لنتائج مثل هذا النوع من الجراحه .يمكن شد اى ثديين مهما كان حجمهما ولكن النتائج قد لا تدوم مثل ما هو الحال فى السيدات اصحاب الثديين الكبيرين الثقيلتين . تحديد ملامح الصدر لا تترك ندب ملحوظه دائما على الثديين . هناك اساليب جراحيه مختلفه متعدده تستخدم لاعادة شكل ورفع ثدى المراه .

وسائل العلاج البديله . تحديد ملامح الصدر هى عمليه جراحيه اختياريه . لا تشمل الوسائل العلاجييه البديله ،اجراءات جراحيه او ارتداء دعائم تحت الملابس الداخليه لشد الثدي الترهل .اذا كان الثديان كبيران ومترهلان يمكن النظر فى اجراء جراحه علاجييه بديله .

ان جراحه تكبير الصدر هى عمليه جراحيه اختياريه .فقد يشمل العلاج البديل على استخدام دعائم صناعيه خارجيه او حشوات ،او نقل انسجه من جسم اخر لتكبير حجم الصدر .

على المرضى اللاتي يخوضن عمليات تكبير الصدران ياخذوا الاتي فى الاعتبار: قد تكون جراحه تكبير الصدر او اعاده تصحيح الاعضاء المزروعه اكثر من مره .لا تعتبر الاعضاء المزروعه فى الصدر تدوم مدى الحياه .لا يمكن ان تتوقع استمرارها الى الابد .

من المحتمل ان تحتاج الى جراحه مستقبليه لاعادة وضع الاعضاء المزروعه او استبدالها .

ان التغيرات التي تحدث فى الصدر بعد التكبير او اعاده التصحيح بالاعضاء المزروعه لا يمكن تعديلها . قد يكون شكل الصدر غير مقبول فى حاله اختيارك بعد ذلك لازاله الاعضاء المزروعه بالصدر.

مخاطر جراحة تكبير الصدر بزرع الأعضاء:

يتضمن كل إجراء جراحي نسبة معينة من المخاطر ومن المهم أن تتفهم المخاطر المحيطة بجراحة تكبير الصدر بزرع الأعضاء يمكن الحصول على مزيد من المعلومات المتعلقة بزرع أعضاء الصدر من منظمة الغذاء والدواء الأمريكية أو الكتيبات التي تصدر من الجهات المصنعة لأعضاء الصدر أو أي كتيبات أو معلومات أخرى تحددها قوانين الدولة للفرد.

عند اختيار المرأة لخوض مثل هذه الجراحة، يجب أن تتم المقارنة بين المخاطر والفوائد المحتملة رغم أن معظم السيدات لا تحدث لهن المضاعفات التي تلي الجراحة، إلا أنه يجب عليك مناقشة كل منها مع طبيبك الجراح للتأكد من أنك تفهم المخاطر والمضاعفات المحتملة ونتائج تكبير الصدر. يمكن أن تكون المشاكل المرتبطة بزرع أعضاء الصدر، بسبب الأدوات الطبية المزروعة أول لها علاقة بمضاعفات الإجراءات الجراحية. يجب على المرضى الذين يأخذون في الاعتبار جراحة زرع أعضاء الصدر مراجعة المزيد من المعلومات والإرشادات الإضافية

بخصوص هذا الموضوع.

بينما تمر كل سيدة بمخاطرها وفوائدها الخاصة بها التي تلي جراحة زرع أعضاء الصدر، فإن البيانات الطبية تفيد بأن معظم السيدات ستكون راضيات عن نتائج جراحة زرع أعضاء الصدر بالرغم من حدوث مشاكل مصاحبة لتلك الجراحة.

Breast implants of any type are not considered lifetime devices. They cannot be expected to last forever.

You will likely require future surgery for implant replacement or removal.

Changes that occur to the breasts following augmentation or reconstruction with implants are not reversible. There may be an unacceptable appearance to the breast if you later choose to have breast implants removed.

RISKS of AUGMENTATION MAMMAPLASTY SURGERY & Mastopexy

Every surgical procedure involves a certain amount of risk and it is important that you understand the risks involved with augmentation mammoplasty. Additional information concerning breast implants may be obtained from the FDA, package-insert sheets supplied by the implant manufacturer, or other information pamphlets required by individual state laws.

An individual's choice to undergo a surgical procedure is based on the comparison of the risk to potential benefit. Although the majority of women do not experience the following complications, you should discuss each of them with your plastic surgeon to make sure you understand the risks, potential complications, and consequences of breast augmentation. Problems associated with breast implants can be inherent to this type of implanted medical device or relate to complications of a surgical procedure.

Additional advisory information regarding this subject should be reviewed by patients considering surgery that involves breast implants.

While every patient experiences her own individual risks and benefits following breast implant surgery, clinical data suggests that most women will be satisfied with the outcome of breast implant surgery despite the occurrence of problems inherent with breast implant surgery.

Inherent Risks of Breast Implants:

Implants- Breast implants, similar to other medical devices, can fail. Implants can break or leak. When a saline-filled implant deflates, its salt water filling will be absorbed by the body. Rupture can occur as a result of an injury, from no apparent cause, or during mammography. It is possible to damage an implant at the time of surgery. Damaged or broken implants cannot be repaired. Ruptured or deflated implants require replacement or removal. Breast implants can wear out, they cannot be expected to last forever.

The modern Silicone implant is cohesive in nature which means they cannot leak. Cohesive 1 are softer implant whereas cohesive II and III can be more firm in consistency.

Capsular contracture- Scar tissue, which forms internally around the breast implant, can tighten and make the breast round, firm, and possibly painful. Excessive firmness of the breasts can occur soon after surgery or years later. The occurrence of

المخاطر المصاحبة لزراعة أعضاء الصدر:

الأعضاء المزروعة- أعضاء الصدر المزروعة، تتشابه مع الأدوات الطبية الأخرى، تتعرض للفشل. يمكن للأعضاء المزروعة أن تنكسر أو يحدث بها ارتشاح، عند حدوث ارتشاح للعضو المزروع المليئ بالماء المالح، يقوم الجسم بامتصاص كميه الماء المالح المرتشحه من العضو المزروع. يمكن أن تضعف الاعضاء المزروعه بالصدر، لا يمكن توقع دوامها الى الابد، يمكن أن يحدث تمزق بسبب إصابة، أو لأسباب غير واضحة أو أثناء إجراء الأشعة التي تحدد مكان أورام الصدر لتشخيصها. من الممكن إتلاف أي عضو مزروع أثناء الجراحة لا يمكن إصلاح الأعضاء المزروعة التالفة أو المكسورة. تتطلب الأعضاء المزروعة المتمزقة أو المنهارة تتطلب إما إزالة أو استبدال. ومع ذلك فإن الجيل الجديد من الأعضاء المزروعة قوية والسليكون متماسك أكثر لتجنب التسريب أو الانهيار.

ان الاعضاء السيلكونيه الحديثه هي متماسكه بطبيعتها اي انها لا يمكن ان ترشح. فالنوع رقم واحد يعتبر من الاعضاء المزروعه ذات الملمس الناعم، بينما النوع رقم 2 و3 يمكن ان تكون اشد صلابه في الملمس .

تيبس وشد في الصدر- الأنسجة التي بها ندب التي تتكون داخلها حول العضو المزروع كرد فعل لجسم غريب لتصدي للعضو المزروع يمكن أن تسبب في عمل مثل فيستدير الصدر وتيبس وقد يكون هناك ألم.

يمكن أن يحدث تيبس شديد للصدر بعد الجراحة مباشرة أو بعد عدة أعوام. لا يمكن التنبؤ بحدوث أعراض تيبس وشد الصدر. يمكن أن تزداد أعراض تيبس وشد الصدر مع الوقت يمكن أن يحدث التيبس والشد في ثدي واحد أو الاثنان أو لا يحدث إطلاقاً. من الشائع حدوث ذلك مع الأعضاء المزروعة في الطبقة العضلية الأمامية من الصدر. قد يتطلب تيبس وشد الصدر جراحة، أو استبدال العضو المزروع، أو إزالته، قد يحدث تيبس وشد الصدر مرة أخرى بعد العمليات الجراحية لعلاج هذه الحالة.

قد يؤدي طرد العضو المزروع أو تتهك الأنسجة أو عدم كفايه الانسجة التي تعمل كغطاء للعضو المزروع أو الاصابه الى ظهور أو بروز العضو المزروع من خلال الجلد. لقد ثبت تتهك الأنسجة يحدث بسبب استخدام العقاقير المنشطه بعد العلاج الكيميائي / الاشعه على انسجه الصدر، استخدام الترددات الكهربائيه الدقيقة، والحراره الزائده او العلاج بالاساليب الباردة. في بعض الحالات لا يتم شفاء الجروح بصوره طبيعيه .

قد يصبح العضو المزروع ظاهر على سطح الصدر بسبب استمرار الدفع خلال طبقات الجلد. عند تتهك الأنسجة وبروز العضو المزروع، قد يكون من الضروري ازالته. وقد يحدث تشوه دائم في صورته ندب .

تجاعيد وترهلات الجلد- يمكن أن تحدث تجاعيد مرئية ومحسوسة للأعضاء المزروعة، بعض هذه التجاعيد طبيعية ومتوقعة. قد يكون هذا أكثر توقعاً مع المرضي اللاتي لديهن اعضاء مزروعه من النوع المليئ بالماء المالح مع السطح التيبس او أنسجة الصدر الرفيعة قد يحدث خلط ما بين التجاعيد و/ أو التغيرات للتورمات المحسوسة ولا بد من فحص مثل هذه الحالات المشكوك فيها. قد يصبح العضو المزروع مرئي على سطح الصدر كنتيجة لدفع هذه الأداة خلال طبقات الجلد. ولكن قليل ما تحدث هذه المشكلة مع الجيل الجديد من الأعضاء المزروعة لأنها أكثر تماسكاً وهي الاختيار الأمثل لدي الأطباء.

التغير في الإحساس بالجلد والحلمات- من غير المعتاد حدوث تغير في الإحساس بالحلمات بعد الجراحة مباشرة . بعد عدة شهر يكون لدي المرضي إحساس عادي قد يحدث من فترة إلى أخرى الإحساس بفقدان جزئي أو كلي للجلد والحلمات. قدت يؤثر هذا التغير في الإحساس على الاستجابة الجنسية أو القدرة على رضاعة الطفل.

تجمع أملاح الكالسيوم يمكن أن تتجمع أملاح الكالسيوم في صورة متحجرة داخل الأنسجة التي بها ندب حول العضو المزروع وقد تسبب الألم وتيبس ويمكن رؤيتها بأشعة فحص الصدر. وتختلف تجمعات الكالسيوم هذه عن مثيلاتها المتعلقة بمرض سرطان الصدر. في هذه الحالة قد يكون من الضروري إجراء جراحة إضافية لإزالة وفحص هذه الأملاح.

symptomatic capsular contracture is not predictable. The incidence of symptomatic capsular contracture can be expected to increase over time. Capsular contracture may occur on one side, both sides or not at all. It is more common with implant placement in front of the chest muscle layer.

Treatment for capsular contracture may require surgery, implant replacement, or implant removal. Capsular contracture may reoccur after surgical procedures to treat this condition.

Implant extrusion / Tissue necrosis- Lack of adequate tissue coverage or infection may result in exposure and extrusion of the implant through the skin. Tissue breakdown (necrosis) has been reported with the use of steroid drugs, after chemotherapy/radiation to breast tissue, due to smoking, microwave diathermy, and excessive heat or cold therapy. In some cases, incision sites fail to heal normally.

An implant may become visible at the surface of the breast as a result of the device pushing through layers of skin. If tissue breakdown occurs and the implant becomes exposed, implant removal may be necessary. Permanent scar deformity may occur.

Skin wrinkling and rippling- Visible and palpable wrinkling of implants can occur. Some wrinkling is normal and expected. This may be more pronounced in patients who have saline-filled implants with textured surfaces or thin breast tissue. It may be possible to feel the implant fill valve. Some patients may find palpable valve and wrinkles cosmetically undesirable. Palpable valve, wrinkling and/or folds may be confused with palpable tumors and questionable cases must be investigated. An implant may become visible at the surface of the breast as a result of the device pushing through layers of skin.

Change in nipple and skin sensation- Some change in nipple sensation is not unusual right after surgery. After several months, most patients have normal sensation. Partial or permanent loss of nipple and skin sensation may occur occasionally. Changes in sensation may affect sexual response or the ability to breast feed a baby.

Calcification- Calcium deposits can form in the scar tissue surrounding the implant and may cause pain, firmness, and be visible on mammography. These deposits must be identified as different from calcium deposits that are a sign of breast cancer. Should this occur, additional surgery may be necessary to remove and examine calcifications.

Chest wall deformity- Chest wall deformity has been reported secondary to the use of tissue expanders and breast implants. The consequences of chest wall deformity is of unknown significance.

Implant displacement- Displacement, rotation, or migration of a breast implant may occur from its initial placement and can be accompanied by discomfort and/or distortion in breast shape. Unusual techniques of implant placement may increase the risk of displacement or migration. Additional surgery may be necessary to correct this problem.

تشوهات في جدار الصدر — لقد ثبت ان تشوهات جدار الصدر تحت نتيجة استخدام أدوات توسيع الأنسجة وزراعة الأعضاء بالصدر لا يعرف التأثيرات والنتائج المترتبة على تشوهات جدار الصدر .

تحرك العضو المزروع من مكانه- قد يحدث تحرك أو التفاف أو خروج العضو المزروع من مكانه الأصلي ويمكن أن يصاحب ذلك قلق وعدم ارتياح و/أو عدم انتظام في شكل الصدر الأساليب غير المعتادة في وضع الأعضاء المزروعة قد تزيد من مخاطر انتقالها أو خروجها من مكانها. قد تكون هناك ضرورة لإجراء جراحة إضافية لتصحيح هذه المشكلة.

تلوث سطح الأعضاء المزروعة- قد تتجمع زيوت الجلد أو السوائل المتسربة من حواف ملابس العمليات أو بذرته التلك، على سطح العضو المزروع أثناء إدخاله. نتائج ذلك غير معروفة.

الرضاعة الطبيعية- لبن الصدر افضل غذاء للرضع. نجحت الكثير من السيدات في إرضاع أطفالهن بينما لديهم أعضاء الصدر المزروعة. ليس معروفة إذا كان هناك مخاطر في الرضاعة على السيدة التي لديها أعضاء مزروعة بالصدر. بينت إحدى الدراسات التي تقيس معدل نوع السليكون المخصص لزراعة في الجسم (عنصر السليكون في العضو المزروع) لم يرتفع معدله في لبن صدر المرأة عن السيدات أصحاب الأعضاء المزروعة التي تتكون من جل من السليكون بالمقارنة بالسيدات اللاتي بدون أعضاء مزروعة. يحتوي لبن البقر على معدلات أعلى من السليكون المخصص لزراعة الأعضاء وبالمقارنة بلبن الإنسان. إن أساليب زراعة الأعضاء عن طريق عمل فتحات جراحية في الحلمة والمناطق المحيطة بها قد يقلل من القدرة على الرضاعة الطبيعية بنجاح. إذا كانت السيدة قد أجرت إزالة للثدي سيكون من غير المحتمل إمكانية قيامها بالرضاعة الطبيعية من الناحية التي أزيل منها الثدي.

نوع العمل الوظيفي والأنشطة غير العادية - يمكن أن تؤدي في الأعمال والأنشطة التي يحتمل أن تسبب إصابة في الصدر، إلى كسر أو تلف الأعضاء المزروعة بالصدر، أو تسبب نزيف/ خروج سوائل.

الآثار المصاحبة لمخاطر جراحه زرع اعضاء الصدر

النزيف - من الممكن، رغم أنه غير معتاد، أن يحدث نزيف أثناء أو بعد الجراحة إذا حدث نزيف بعد الجراحة، فقد يتطلب ذلك علاج طارئ لإخراج الدم المتجمع (تجمع وتورم الدم داخل الأنسجة). لا تأخذي أي أسبرين أو أي أدوية مضادة للالتهابات لمدة 10 أيام قبل الجراحة، حيث قد يزيد ذلك من مخاطر النزيف، الأعشاب والمكملات الغذائية التي تؤخذ بدون وصفة طبية يمكن أن تزيد مخاطر النزيف عند الجراحة، يمكن أن يحدث تجمع وتورم الدم داخل الأنسجة في أي وقت بعد إصابة الصدر.

خروج السوائل- قد تتجمع السوائل حول العضو المزروع بعد الجراحة، أو بسبب تمارين مجهدة، قد يكون هناك ضرورة لعلاج إضافي لتصفية السائل المتجمع حول الأعضاء المزروعة بالصدر. قد يؤدي ذلك إلى إصابة أو تيبس وشد بالصدر أو مشاكل أخرى.

الإصابة - الإصابة غير معتادة بعد هذا النوع من الجراحة. قد تظهر في الفترة ما بعد العملية مباشرة أو في أي وقت بعد إدخال عضو الصدر المزروع قد يكون م الصعب تشخيص الإصابات المفاجئة أو المزمنة في حالة حدوث إصابة، قد يكون من الضروري العلاج بالمضادات الحيوية أو احتمال إزالة العضو المزروع أو جراحة إضافية.

إن علاج الإصابات في حالة وجود أعضاء مزروعة بالصدر يكون أصعب من علاجها في أنسجة الجسم العادية. إذا لم تستجب الإصابة للمضادات الحيوية، قد يتم إزالة العضو المنزوع بالصدر، بعد علاج الإصابة، يمكن عادة وضع عضو مزروع جديد بالصدر من النادر جداً حدوث إصابة حول العضو المزروع بسبب البكتريا في أي مكان بالجسم ومع ذلك يمكن تناول مضادات حيوية كإجراء وقائي

Surface contamination of implants- Skin oil, lint from surgical drapes, or talc may become deposited on the surface of the implant at the time of insertion. The consequences of this are unknown.

Breast feeding- Breast milk is the best food for babies. Many women with breast implants have successfully breast fed their babies. It is not known if there are increased risks in nursing for a woman with breast implants. A study measuring elemental silicon (a component of silicone) in human breast milk did not indicate higher levels from women with silicone-filled gel implants when compared to women without implants.. Cow's milk contains higher levels of elemental silicon as compared to human milk. Implant placement techniques that involve incisions through the nipple and areolar locations may reduce the ability to successfully breast feed. If a woman has undergone a mastectomy, it is unlikely that she would be able to breast feed a baby on the side where the breast was removed.

Unusual activities and occupations- Activities and occupations which have the potential for trauma to the breast could potentially break or damage breast implants, or cause bleeding/seroma.

Inherent Surgical Risk of Breast Implant Surgery with mastopexy:

Bleeding- It is possible, though unusual, to experience a bleeding episode during or after surgery. Should post-operative bleeding occur, it may require emergency treatment to drain accumulated blood (hematoma). Do not take any aspirin or anti-inflammatory medications for ten days before surgery, as this may increase the risk of bleeding. Non-prescription "herbs" and dietary supplements can increase the risk of surgical bleeding. Hematoma can occur at any time following injury to the breast.

Seroma- Fluid may accumulate around the implant following surgery, trauma or vigorous exercise. Additional treatment may be necessary to drain fluid accumulation around breast implants. This may contribute to infection, capsular contracture, or other problems.

Infection- Infection is unusual after this type of surgery. It may appear in the immediate post operative period or at any time following the insertion of a breast implant. Subacute or chronic infections may be difficult to diagnose. Should an infection occur, treatment including antibiotics, possible removal of the implant, or additional surgery may be necessary. Infections with the presence of a breast implant are harder to treat than infections in normal body tissues. If an infection does not respond to antibiotics, the breast implant may have to be removed. After the infection is treated, a new breast implant can usually be reinserted. It is extremely rare that an infection would occur around an implant from a bacterial infection elsewhere in the body, however, prophylactic antibiotics may be considered for subsequent dental or other surgical procedures.

بعد أي إجراء جراحي في الأسنان أو أي جراحة أخرى في حالات نادرة جدا لوحظ وجود إصابة تهدد الحياة، تشمل أعراض اختناق بالتسمم بعد جراحة زرع الأعضاء بالصدر.

ندب الجلد - كل انواع الجراحه تترك ندب وقد يكون البعض ظاهر عن الاخر عللارغم من توقع شفاء تام للجروح بعد العمليه ،فقد تظهر على الجلد والانسجه الداخليه ندب غير عادي وهي غير مرغوب فيها ويختلف لونها عن الجلد المحيط بها . هناك احتمال وجود علامات مرئيه في الجلد بسبب الجراحه .قد يتطلب الامر إلى جراحة إضافية لعلاج الندب كلما زاد حجم العضو المزروع زاد مخاطر ظهور ندب .

الحزم: يمكن أن يحدث التماسك المفرط للثدي بعد الجراحة بسبب تندب داخلي أو تندب حول غرسه الثدي إذا تم استخدام واحدة. حدوث هذا لا يمكن التنبؤ به. قد يكون العلاج الإضافي بما في ذلك الجراحة ضرورياً قد يكون هناك ضرور هالجراحاخر باومزيدمنالعلاج .

تاخر الشفاء — من الممكن تاخر او عرقله شفاء الجروح قد لا يحدث شفاء طبيعي في بعض مناطق جلد الصدر او منطقه الحلمه او تاخذ وقت طويل للشفاء .قد يموت الجلد او الانسجه المحيطه بالحلمه ويتطلب ذلك تغيير دائم للضمادات او جراحه في المستقبل لازاله النسجه التي لم تشفى .

عدم التماثل — يحدث عدم تماثل بصوره طبيعيه في الصدر عند معظم السيدات .كما يحدث ايضا اختلاف في شكل الثدي والحلمه ، الحجم او التماثل بعد الجراحه .قد يكون هناك ضروره لجراحه اضافيه لتصحيح التماثل بعد جراحه تحديد ملامح الصدر .

تخدير الجراحة- لكل من التخدير الموضعي والكلي مخاطره، هناك احتمال حدوث مضاعفات، وإصابة وحتى الموت من جميع أشكال التخدير الجراحية أو المهدئات. ردود الأفعال بسبب الحساسية- في حالات نادرة لاحظنا وجود حساسية في أماكن وضع الشرايط أو مواد الخياطة، أو مستحضرات السطحية، ردود أفعال أجهزة الجسم وهي الأكثر خطورة قد تنتج من الأدوية المستحثة أثناء الجراحة والأدوية الموصوفة . قد تحتاج ردود فعل للحساسية إلى علاج إضافي .

جلطة دموية بالأوردة- تظهر الجلطات الدموية بالأوردة وفي هذه الحالة تكون الأوردة أشبه بالخطوط، على فترات متباعدة في منطقة الصدر ولكنها تشفى بدون علاج طبي أو جراحي .

الألم- قد تظهر الألم تتباين في شدتها ومدتها وتستمر بعد جراحة زرع أعضاء الصدر قد يكون الألم نتيجة أن حجم العضو المزروع غير مناسب أو المكان أو الأسلوب الجراحي أو تدبيس وشد الصدر أو احتباس العصب الحسي أو الإصابة .

مزيد من المعلومات والنصائح عن أعضاء الصدر المزروعة :
سرطان الصدر- لم تبين المعلومات الطبية الحالية زيادة في مخاطر حدوث سرطانات الصدر للسيدات اللاتي أجريت لهن جراحة زرع أعضاء الصدر سواء لأغراض تجميلية أو تصحيحية. نوصي جميع السيدات بأن يفحصن صدورهن بأنفسهن من فترة إلى أخرى وعمل أشعة الصدر وفقاً لتوصيات جميعة السرطان الأمريكية ، واستشاره المتخصصين إذا لاحظنا وجود تورم في الصدر. يجب الحرص عند إجراء أخذ عينات من الصدر، وذلك لعدم إتلاف الأعضاء المزروعة بالصدر .

أشعة الصدر- قد تعرقل الأعضاء المزروعة بالصدر صور أشعة الصدر وتحول دون التعرف على سرطان لاصدر . يمكن أن يحدث تمزق للأعضاء المزروعة بسبب الضغط على الصدر أثناء التصوير بالأشعة اخبري الغنى الخاص بتصوير الأشعة عن وجود أعضاء مزروعة بالصدر وذلك حتى يمكن عمل دراسة لرسم الصدر. المرضى اللاتي لديهم تيبس وشد في الصدر قد يجدن أن اساليب رسم الصدر مؤلمة وأن صعوبة تصوير بتزداد مع زيادة الشد والتيبس. قد تفيد دراسات أشعة الرنين المغناطيسي والموجات الصوتية وأشعة الصدر، في تقييم تورمات الصدر وحالة الأعضاء المزروعة . لأنه من الضروري عمل مزيد من صور أشعة اكس بأساليب تصوير الصدر المتخصصة، وسوف تتلقى السيدات اللاتي لديهن أعضاء مزروعة الصدر أشعة أكثر من السيدات بدون هذه الأعضاء حيث يجري لهن فحص عادي. ومع ذلك، فإن فائدة رسم الصدر لتعرف على السرطان تفوق مخاطر اسماعات اكس الإضافية. قد يرغب المرضى في عمل رسم صدر وقائي

In extremely rare instances, life-threatening infections, including toxic shock syndrome have been noted after breast implant surgery.

Skin scarring- All surgery leaves scars, some more visible than others. Although good wound healing after a surgical procedure is expected, abnormal scars may occur within the skin and deeper tissues. Scars may be unattractive and of different color than the surrounding skin tone. There is the possibility of visible marks in the skin from sutures. In some cases scars may require surgical revision or treatment. Larger the implant bigger the risk of scarring.

Firmness- Excessive firmness of the breast can occur after surgery due to internal scarring or scarring around a breast implant if one is used. The occurrence of this is not predictable. Additional treatment including surgery may be necessary.

Unsatisfactory result- There is the possibility of a poor result from the mastopexy surgery. You may be disappointed with the results of surgery. Cosmetic risks would include unacceptable visible deformities, poor healing, and unacceptable breast shape. You may be dissatisfied with the size of your breasts after mastopexy.

Delayed healing- Wound disruption or delayed wound healing is possible. Some areas of the breast skin or nipple region may not heal normally and may take a long time to heal. Areas of skin or nipple tissue die. This may require frequent dressing changes or further surgery to remove the non-healed tissue.

Smokers have a greater risk of skin loss and wound healing complications.

Asymmetry- Some breast asymmetry naturally occurs in most women. Differences in terms of breast and nipple shape, size, or symmetry may also occur after surgery. Additional surgery may be necessary to revise asymmetry after a mastopexy.

Surgical anesthesia- Both local and general anesthesia involve risk. There is the possibility of complications, injury, and even death from all forms of surgical anesthesia or sedation.

Allergic reactions- In rare cases, local allergies to tape, suture material, or topical preparations have been reported. Systemic reactions which are more serious may result from drugs used during surgery and prescription medicines. Allergic reactions may require additional treatment.

Thrombosed veins- Thrombosed veins, which resemble cords, occasionally develop in the area of the breast and resolve without medical or surgical treatment.

Pain- Pain of varying intensity and duration may occur and persist after breast implant surgery. Pain may be the result of improper implant size, placement, surgical technique, capsular contracture, or sensory nerve entrapment or injury.

Additional Breast Implant Advisory Information:

Breast cancer- Current medical information does not demonstrate an increased risk of breast cancer in women who have breast implant surgery for either cosmetic or reconstructive purposes. It is recommended that all women

وأخر بعد زراعة الأعضاء للوقوف على حالة أنسجة الصدر لديهن .
التأثير على الجيل الثاني — بالاطلاع على الدراسات المنشورة حول التأثيرات الضارة على الأطفال المولودين من امهات لديهن أعضاء مزروعة بالصدر ثبت انها غير كافية لوضع معايير محددة لكونها تسبب مشكله ام لا .

نتائج على المدى الطويل- قد تحدث تغيرات في شكل الصدر بسبب التقدم في العمر، أو زيادة أو فقدان الوزن، أو الحمل أو أي ظروف أخرى تتعلق بتكبير حجم الصدر. قد تحدث ترهلات في الصدر وهو أمر عادي .

نتائج غير مرضية- وقد تصابي بخيبة الأمل بسبب الجراحة قد يحدث عدم تماثل في مكان العضو المزروع، أو تحرك العضو من مكانه، أو موقع الحلمة، أو شكل الصدر غير المتوقع مسبقاً وكذلك حجمه بعد الجراحة. قد يحدث خلل في حجم الصدر. قد تحدث ندب غير مرضية بعد الجراحة. قد يكون من الضروري إجراء جراحة إضافية لتحسين النتائج لديك أو إزالة الأعضاء المزروعة .

إزالة / إعادة وضع الأعضاء المزروعة بالصدر- هناك مخاطر ومضاعفات محتملة تحيط بالإجراءات الجراحية من حيث ضرورة عمل مراجعة في المستقبل، أو إزالة أو إعادة وضع الأعضاء المزروعة بالصدر وعلاج الأنسجة التي بها ندب حول مناطق زراعة الأعضاء. قد يكون هناك مظهر غير مقبول للصدر بعد إزالة الأعضاء المزروعة.

علاج التورمات- لا نوصي بإجراء عملية الضغط الفسري للتورمات المتليفة حول الأعضاء المزروعة للقضاء على الندب . لأن ذلك قد يؤدي إلى تمزق الأعضاء المزروعة بالصدر أو مضاعفات أخرى .

أمراض الجهاز المناعي ومخاطر غير معروفة- عدد قليل من السيدات اللاتي لديهن أعضاء مزروعة بالصدر، حدثت لهن أعراض مشابهة لأمراض الجهاز المناعي المعروفة مثل مهاجمة الجهاز المناعي للأعضاء السليمة بالخطأ لكونها أجسام غريبة، والتهابات المفاصل الدائمة وتيبس وشد دائم في الجلد والأنسجة المتصلة به وحالات أخرى مثل التهاب المفاصل. حتى اليوم، وبعد إجراء عدد كبير من دراسات هذه الحالات على سيدات لديهن أعضاء مزروعة وأخريات ليس لديهن أعضاء مزروعة من النوع السليكون الملى بالجل أو السليكون المليئ بإطار المالح المعقم، قد زادت لديهن مخاطر حدوث أي من هذه الأمراض لم يبدو شيوع هذه الأمراض في اسيدات ذات الأعضاء المزروعة عن السيدات بدون هذه الأعضاء. لا يعرف تأثير من لديهن إضطرابات في الجهاز المناعي أو الأنسجة المتصلة بهن على من لديهن أعضاء مزروعة بالصدر. كما أن هناك احتمال حدوث مخاطر غير معروفة متعلقة بأعضاء الصدر المزروعة من السليكون ووسائل تمديد الأنسجة .

سلامة المرضى هي مسؤوليتنا الأولى والأهم. سرطان الغدد الليمفاوية بالخلايا الكبيرة المصاحبة لزراع الثدي (BIA) هو سرطان الغدد الليمفاوية بالخلايا التائية الذي نادراً ما يحدث عندما يكون هناك مجموعة سائلة متأخرة (ALCL) حول كيسولة الزرع. تحدث الأمصال المتأخرة ، التي تستغرق أكثر من سنة بعد الزرع ، في حوالي 0.1 إلى 0.2 في المئة من المرضى. الاستئصال الجراحي مع الاستكشاف واستئصال المحفظه هو في كثير من الأحيان علاجي .

جراحة إضافية ضرورية :

هناك حالات كثيرة متعددة التي قد تؤثر على المدى الطويل على نتائج جراحه تحديد ملامح الصدر وتكبير الصدر. قد يكون من الضروري إجراء جراحه لاحقه لعمل مزيد من الشد وتحسين وضع الثديين .

عند حدوث مضاعفات، قد يكون من الضروري إجراء جراحة إضافية أو علاج آخر على الرغم من قلة حدوث المخاطر والمضاعفات، فإن المخاطر المذكورة ترتبط بجراحة تكبير حجم الصدر، يمكن أن تحدث مخاطر ومضاعفات أخرى ولكنها غير شائعة أيضاً . لم يتوصل العلم إلى كل ما يتعلق بالتداوي والجراحة. على الرغم من توقع نتائج جيدة لا يوجد هناك ضمان صريح أو مستتر عن نتائج التي قد تحدث .

perform periodic self examination of their breasts, have mammography according to American Cancer Society guidelines, and seek professional care should they notice a breast lump. Care must be exercised during breast biopsy procedures to avoid damaging the breast implant.

Mammography- Breast implants may make mammography more difficult and may obscure the detection of breast cancer. Implant rupture can occur from breast compression during mammography. Inform your mammography technologist of the presence of breast implants so that appropriate mammogram studies may be obtained. Patients with capsular contracture may find mammogram techniques painful and the difficulty of breast imaging will increase with the extent of contracture. Ultrasound, specialized mammography and MRI studies may be of benefit to evaluate breast lumps and the condition of the implant(s). Because more x-ray views are necessary with specialized mammography techniques, women with breast implants will receive more radiation than women without implants who receive a normal exam. However, the benefit of the mammogram in finding cancer outweighs the risk of additional x-rays. Patients may wish to undergo a preoperative mammogram and another one after implantation to establish a baseline view of their breast tissue.

Second generation effects- A review of the published medical literature regarding potential damaging effect on children born of mothers with breast implants is insufficient to draw definitive conclusions that this represents a problem.

Long term results- Subsequent alterations in breast shape may occur as the result of aging, weight loss or gain, pregnancy, or other circumstances not related to augmentation mammoplasty. Breast sagging may normally occur.

Unsatisfactory result- You may be disappointed with the results of surgery. Asymmetry in implant placement, displacement, nipple location, unanticipated breast shape and size may occur after surgery. Breast size may be incorrect. Unsatisfactory surgical scar location may occur. It may be necessary to perform additional surgery to improve your results or remove implants.

Removal / replacement of breast implants- Future revision, removal, or replacement of breast implants and the surrounding scar tissue envelope involves surgical procedures with risks and potential complications. There may be an unacceptable appearance of the breasts following removal of the implant.

Capsule procedures- Closed capsulotomy, the process of forcefully squeezing the fibrous capsule around a breast implant to break up scarring is not recommended. This may result in rupture of the breast implant or other complications.

Immune system diseases and unknown risks- A small number of women with breast implants have reported symptoms similar to those of known diseases of the immune system, such as systemic lupus erythematosus, rheumatoid arthritis, scleroderma, and other arthritis-like conditions. To date, after several large epidemiological studies of women with and

الإلتزامات المالية:

تتضمن تكاليف الجراحة عدة مصاريف عن الخدمات المقدمة يشمل الاجمالي أتعاب الطبيب، ثمن الاعضاء المزروعة وأدوات الجراحة، التخدير، مصاريف المستشفى حسب مكان إجراء الجراحة. سواء كان التأمين يغطي نفقات الجراحة أم لا أو تكون مسئوليتك تسديد كافة المصاريف والمستطعات والمبالغ التي يشملها التأمين. قديكون هناك نفقات إضافية إذا حدثت مضاعفات بعد الجراحة وستكون مسئول أيضاً عن تسديد نفقات الجراحة الفرعية أو جراحة يوم في المستشفى أو الجراحة التأكيدية للمراجعة .

مسئولية المريض وحده بعد الموافقة

نستعمل مستندات الموافقة بالعلم لتوصيل المعلومات عن العلاج الجراحي المقترح لمرضى أو حالة معينة بالإضافة إلى إيضاح المخاطر ونماذج العلاج البديلة. إن إجراءات الموافقة على جراحة تكبير الصدر تقوم على محاولات تحديد مبادئ إيضاح المخاطر التي يود معظم المرضى فهمها في معظم الظروف. ومع ذلك، لا يجب الأخذ في الاعتبار إن مستندات الموافقة بالعمل تشمل وتحدد جميع وسائل الرعاية الأخرى والمخاطر التي يتعرض لها المريض، قد يقدم لك معلومات إضافية أو مختلفة تحتوي على الحقائق كاملة الخاصة بكالمعلومات الطبية اللازمة لك. تقوم مستندات الموافقة بالعلم على تحديد أو تقديم مستوى معين من الرعاية الطبية. فإن معيار الرعاية الطبية يتوقف على حالة كل مريض والظروف الحقيقية الخاصة به، وتخضع للتغير لأن التكنولوجيا والعلم يتقدمان فيحدث تطور في الأساليب العلمية.

يجب عليك مناقشة وسائل العلاج البديلة وأن نتفهم بدقة مخاطر الإجراءات من المهم أن تقرأ المعلومات عاليه بعناية وأن تحصل على إجابات لأسئلتك قبل التوقيع بالموافقة.

موافقة على الجراحة، الإجراءات أو العلاج

- 1- أنا افوض بموجب هذا الدكتور _____ والمساعدين الذين قد يتم اختيارهم لأداء جراحة زرع غرور فالصدر.
- 2- انى ادرك انه اثناء اجراء الجراحه والعلاج الطبى او التخدير، قد تكون هناك ضرورة لعمل إجراءات مختلفة عن المنصوص عليها عاليه بسبب ظهور حالات لم تكن متوقعه. ولذلك فأنا افوض الطبيب المذكور عاليه ومساعديه او المعنيين للقيام بمثل هذه الاجراءات التى هى ضمن تخصصه او تخصصها ويراهها او تراها ضرورية . يشمل التفويض المنصوص عليه فى هذه الفقرة كافة الحالات التى تتطلب علاج وليست معروفه لطبيبي فى الوقت الذى يتم فيه هذا الاجراء.
- 3- اوافق على اجراء التخدير الذى يعتبر ضرورى او ينصح به. انى اتفهم ان جميع اشكال التخدير لها مخاطرها مضاعفتها المحتمله، والاصابة، احياناً الموت .
- 4- اقر بأنه لم يتم اعطاء ضمانات حول النتائج التى قد تحدث .
- 5- اوافق على التخلص من أى انسجة، أدوات طبية أو اجزاء من الجسم قد يتم ازلتها .
- 6- اقر بأننى او من ينوب عنى رسمياً قد اعطى كافة المعلومات صحيحة فى استمارات تاريخ الحالة الطبية للمريض .
- 7- لقد اوضحت كافة الادوية والمكملات والاعشاب العلاجية التى اتناولها بصفة منتظمة او عارضة الى الطبيب المسئول عن الاجراء .
- 8- انى اتفهم انه مطلوب منى الامتناع عن تناول الادوية (المنصوص عليها

without implants, there is no scientific evidence that women with either silicone gel-filled or saline-filled breast implants have an increased risk of these diseases. These diseases appear no more common in women with implants than those women without implants. The effects of breast implants in individuals with pre-existing immune system and connective-tissue disorders is unknown. There is the possibility of unknown risks associated with silicone breast implants and tissue expanders.

Patient safety is our first and foremost responsibility. Breast implant-associated (BIA) anaplastic large cell lymphoma (ALCL) is a T-cell lymphoma that can rarely happen when there is a delayed fluid collection (seroma) around the implant capsule. Delayed seromas, longer than 1 year after implantation, occur in approximately 0.1 to 0.2 percent of patients. Surgical ablation with explantation and capsulectomy is frequently curative.

HEALTH INSURANCE

Most health insurance companies exclude coverage for cosmetic surgical operations such as the augmentation mammoplasty and any complications that might occur from surgery. Most insurance covers the first breast reconstruction operation. Insurance coverage for future revision, new breast implants, or additional doctor's visits may not be covered, depending on the policy. Health insurance premiums may be dropped, premiums may increase, or future coverage may be denied in patients with breast implants. Please carefully review your health insurance subscriber information pamphlet and underwriting policies.

ADDITIONAL SURGERY NECESSARY

There are many variable conditions that may influence the long term result of Augmentation mastopexy surgery. Secondary surgery may be necessary to perform additional tightening or repositioning of the breasts. Should complications occur, additional surgery or other treatments may be necessary. Even though risks and complications occur infrequently, the risks cited are particularly associated with augmentation mammoplasty; other complications and risks can occur but are even more uncommon. The practice of medicine and surgery is not an exact science. Although good results are expected, there is no guarantee or warranty expressed or implied on the results that may be obtained.

FINANCIAL RESPONSIBILITIES

The cost of surgery involves several charges for the services provided. The total includes fees charged by your doctor, the cost of implants and surgical supplies, anesthesia, laboratory tests, and possible outpatient hospital charges, depending on where the surgery is performed. Depending on whether the cost of surgery is covered by an insurance plan, you will be responsible for necessary co-payments, deductibles, and charges not covered. Additional costs may occur should complications

في الفصل السادس لتجنب....) قبل العملية بأسبوعين. وفي حالة تناولى لاي من هذه الادوية او المكملات او الاعشاب العلاجية التى لدى تعليمات يتجنبها ،فانها تكون مسئوليتى باخطار الطبيب .انى اتفهم تماما انه قد يتم تأجيل او تحديد موعد اخر لعمليتى الجراحية فى حالة عدم التزامى بالامتناع عن الادوية المذكورة .

9- انى اتفهم انها مسئوليتى للحصول على تصريح من الطبيب المعالج قبل التوقف عن تناول الادوية الموصوفة لى يتناولها بانتظام .

10- لقد تسلمت النماذج الاتية :معلومات عن الاجراء، تعليمات ما قبل الجراحة ،الادوية التى يجب تجنبها ،بروتكول (شكليات) ما قبل الجراحة ،التسهيلات الجراحية ،بروتكول (شكليات) يوم العملية وتعليمات ما بعد العملية.

11- اقر بالموافقة على البنود والشروط المذكورة فى كتيب الاجراءات ، والاتفاقية المالية والموافقة على المستندات والصور الخاصة بالعيادة.

12- اقر بان الاجراء / العلاج ،الاجراءات البديلة او سبل العلاج ومخاطر الاجراء قد تم شرحها لى بالطريقة التى افهمها.

حجم الزرع:-

وضع الزرع:-

اوافق على العلاج والاجراء والبنود المذكورة عاليه (1-12).

رقم الملف _____

اسم المريض كاملاً _____

شاهد _____

التوقيع على الاسم المطبوع _____

الدكتور _____

التوقيع على الاسم المطبوع _____

develop from the surgery. Secondary surgery or hospital day-surgery charges involved with revisionary surgery would also be your responsibility.

Patient's signature

DISCLAIMER

Informed-consent documents are used to communicate information about the proposed surgical treatment of a disease or condition along with disclosure of risks and alternative forms of treatment(s). The informed consent process attempts to define principles of risk disclosure that should generally meet the needs of most patients in most circumstances.

However, informed consent documents should not be considered all inclusive in defining other methods of care and risks encountered. Your plastic surgeon may provide you with additional or different information which is based on all the facts in your particular case and the state of medical knowledge.

Informed-consent documents are not intended to define or serve as the standard of medical care. Standards of medical care are determined on the basis of all of the facts involved in an individual case and are subject to change as scientific knowledge and technology advance and as practice patterns evolve.

It is important that you read the above information carefully and have all of your questions answered before signing the consent on the next page.

CONSENT FOR SURGERY, PROCEDURE or TREATMENT

1. I hereby authorize Dr. _____ and such assistants as may be selected to perform the following procedure or treatment: **Breast Lift with Implant.**

2. I recognize that during the course of the operation and medical treatment or anesthesia, unforeseen conditions may necessitate different procedures than those above. I therefore authorize the above physician and assistants or designees to perform such other procedures that are in the exercise of his or her professional judgment necessary and desirable. The authority granted under this paragraph shall include all conditions that require treatment and are not known to my physician at the time the procedure is begun.

3. I consent to the administration of such anesthetics considered necessary or advisable. I understand that all forms of anesthesia involves risk and the possibility of complications, injury, and sometimes death.

4. I acknowledge that no guarantee has been given by anyone as to the results that may be obtained.

5. I consent to the disposal of any tissue, medical devices or body parts which may be removed.

6. I acknowledge that I or my duly authorized representative filled up the Patient Medical History and all information given is true.

7. I have disclosed all of the medications, supplements and herbal remedies I take on a regular or incidental to the doctor in charge of the procedure.

8. I understand that I am required to refrain from taking the Medications to Avoid (Chapter 6) 2 weeks prior to surgery. Should I take any of the medications, supplements or herbal remedies I am instructed to avoid, it is my obligation to notify the doctor. I fully understand that my surgery may have to be rescheduled or postponed in the event that I have not complied with these medication restrictions listed.

9. I understand that it is my responsibility to obtain clearance from the prescribing physician before I stop taking any of my regularly prescribed medications.

10. I have received the following forms: Information on the Procedure, Instructions Prior to Surgery, Medications to Avoid, Pre-operative Protocol, Surgical Facility, Operation Day Protocol and Post-operative Instructions.

11. I acknowledge that I agree to the terms and conditions listed in the Booking Procedure, Financial Agreement and Consent for Clinical Photographs and Documents.

12. I consent that the procedure/treatment, alternative procedures or methods of treatment and risks to the procedure has been explained to me in the way that I understand.

IMPLANT SIZE -

IMPLANT PLACEMENT –

I hereby sign that I read & understand all the consent form.

I CONSENT TO THE TREATMENT OR PROCEDURE AND THE ABOVE LISTED ITEMS (1-12).

File Number: _____

Date: _____

Patient's Full Name: _____

Patient's Signature: _____

Witness: _____

Date: _____

DR. _____

Signature over Printed Name

Date: _____