



Dr méd. Jeremy Gliksman

Board certified plastic, reconstructive and cosmetic surgery

Profile

Languages

French, english

Work experience

- since 2007 Clinique du Parc (Lyon) and Clinique Convert (Bourg-en-Bresse), France
- Silhouette post-weight loss surgery
 - Breast surgery (aesthetic and restorative)
 - Facial rejuvenation surgery
- Paris Hospitals
 - Gustave Roussy Cancer Institute (Villejuif)
 - Hospitals of Alsace

Education

- 2006 Complementary specialized studies in plastic, reconstructive and aesthetic surgery
- 2005 Interuniversity diploma surgical techniques in senological, oncological and reconstructive surgery
- 2004 Medical doctorate
- 2004 Diploma of specialized studies of general surgery
- 2003 Interuniversity diploma of microsurgical techniques

Memberships

- FMH : Board certified specialist postgraduate degree and is member of the Swiss Medical Association
- SVM
- SOFCPRE : French Society for Reconstructive and Aesthetic Plastic Surgery
- SOFCEP : French Society of Aesthetic Plastic Surgeons, which represents all the plastic surgeons with a strong activity in cosmetic surgery alone
- SORACEP : Local society for the plastic surgeons in Rhone-Alpes
- ISAPS : International Society of Aesthetic and Plastic Surgery

Competences

Doctor Jeremy Gliksman trained in France (former fellow and medical assistant). He has chosen to be mobile in order to work in state-of-the-art hospital departments, such as Paris, Lyon, Nancy and Mulhouse, and thus to learn the most advanced techniques in each area of his surgical activity.

Specialising in reconstructive and cosmetic plastic surgery, Doctor Gliksman is also qualified in micro-surgery and breast-reconstructive surgical techniques.

Depending on the clinical indications, Doctor Gliksman uses either cosmetic medicine or surgery. He is a member of the group of medical experts in aesthetic surgery who are charged with training the pharmaceutical industry. He performs all his procedures himself without delegating any task.

- 1,000 to 1,200 cases of injections per year on average
- 600 cases of interventions per year on average
- Expert in aesthetic medicine for the pharmaceutical industry: Sanofis, Galderma and Merz with facial rejuvenation courses given to doctors

Publications

DES SEINS AU NATUREL

L'ère des implants mammaires bien ronds touche à sa fin. Voici venu le temps des seins aux formes naturelles, grâce aux prothèses anatomiques et à la technique Dual Plane. Le Dr Jeffrey Gliksman, spécialiste en chirurgie esthétique à la clinique Gaudier (GSMN) combine ces deux approches pour un résultat inédit.

Quelle différence y a-t-il entre des prothèses mammaires classiques et des prothèses anatomiques?

Les prothèses classiques sont de formes ovales et fonction de même façon que des implants ovales très classiques mais sans la réticule. Depuis quelques années, nous venons de combler les patients d'insécurité des résultats plus naturels, les indications ont évolué et la disposition des chirurgiens de y pousser de façon un peu différente de ce que nous avons connus au cours de ces années. Les nouvelles prothèses sont plus proches des formes des seins naturels, les formes et la disposition des chirurgiens de y pousser de façon un peu différente de ce que nous avons connus au cours de ces années. Les nouvelles prothèses sont plus proches des formes des seins naturels, les formes et la disposition des chirurgiens de y pousser de façon un peu différente de ce que nous avons connus au cours de ces années.

Quelles solutions innovantes dans les implants?

Les implants sont conçus d'un matériau qui est de silicone naturel, ce qui permet de garantir la stabilité et la sécurité de ces implants. Les nouvelles prothèses sont plus proches des formes des seins naturels, les formes et la disposition des chirurgiens de y pousser de façon un peu différente de ce que nous avons connus au cours de ces années.

Ces nouvelles prothèses anatomiques sont proposées en formes de gouttes d'eau et permettent une adaptation personnalisée à chaque patiente.

Dr Jeffrey Gliksman, spécialiste en chirurgie esthétique à la clinique Gaudier (GSMN).

64 | CAPITAL SANTÉ | 04 OCTOBRE 2015

LES SEINS ANATOMIQUES SONT ENCORE PLUS NATURELS ET PLUS SÉCURISÉS.

Cette nouvelle méthode consiste tout d'abord à positionner le porteur mammaire devant le muscle, ce qui permet de laisser la glande au contact de la peau. Cette à cette position naturelle, les nouvelles formes de prothèses anatomiques (les implants Dual Plane) se positionnent en arrière du muscle, ce qui permet de garantir une parfaite intégration avec la glande mammaire et d'éviter un aspect plus naturel. Le positionnement de la partie laiteuse de l'implant en arrière du muscle permet d'éviter les complications de prothèses au niveau du muscle. Enfin à ce présent, les nouvelles prothèses anatomiques sont disponibles dans une seule et même forme, ce qui permet de garantir une parfaite adaptation à chaque patiente.

[Des seins au naturel \(article issu du magazine "Capital Santé", Printemps 2015\)](#)

Tout ce que vous voulez savoir sur VOS SEINS

QUELLE EST LA STRUCTURE DE NOTRE BUSTE? QUELS FACTEURS AGISSENT SUR SA FERMETÉ? COMMENT PRÉSERVER SON MAINTIEN? PETITE LEÇON D'ANATOMIE

RESEARCH CENTER

SIL LES SEINS ANATOMIQUES LE SONT, IL EST ÉVIDENT QU'ILS SONT TRÈS SENSIBLES. C'EST POURQUOI IL EST SI IMPORTANT DE LES ENTREtenir. Mais quel rôle jouent les glandes mammaires dans tout cela? Et comment les préserver de la fermeté? Les facteurs de la fermeté sont-ils génétiques? Les experts de la clinique Gaudier (GSMN) vous expliquent tout cela.

L'EXPERT
Dr Jeffrey Gliksman, spécialiste en chirurgie esthétique à la clinique Gaudier (GSMN).

64 | CAPITAL SANTÉ | 04 OCTOBRE 2015

Il est important de garantir la stabilité et la sécurité de ces implants. Les nouvelles prothèses sont plus proches des formes des seins naturels, les formes et la disposition des chirurgiens de y pousser de façon un peu différente de ce que nous avons connus au cours de ces années. Les nouvelles prothèses sont plus proches des formes des seins naturels, les formes et la disposition des chirurgiens de y pousser de façon un peu différente de ce que nous avons connus au cours de ces années.

LES SEINS ANATOMIQUES SONT ENCORE PLUS NATURELS ET PLUS SÉCURISÉS.

Cette nouvelle méthode consiste tout d'abord à positionner le porteur mammaire devant le muscle, ce qui permet de laisser la glande au contact de la peau. Cette à cette position naturelle, les nouvelles formes de prothèses anatomiques (les implants Dual Plane) se positionnent en arrière du muscle, ce qui permet de garantir une parfaite intégration avec la glande mammaire et d'éviter un aspect plus naturel. Le positionnement de la partie laiteuse de l'implant en arrière du muscle permet d'éviter les complications de prothèses au niveau du muscle. Enfin à ce présent, les nouvelles prothèses anatomiques sont disponibles dans une seule et même forme, ce qui permet de garantir une parfaite adaptation à chaque patiente.

LE POINT COSMÉTIQUE

Les soins de beauté sont au cœur de l'actualité. Ils sont essentiels pour garantir la stabilité et la sécurité de ces implants. Les nouvelles prothèses sont plus proches des formes des seins naturels, les formes et la disposition des chirurgiens de y pousser de façon un peu différente de ce que nous avons connus au cours de ces années. Les nouvelles prothèses sont plus proches des formes des seins naturels, les formes et la disposition des chirurgiens de y pousser de façon un peu différente de ce que nous avons connus au cours de ces années.

Il est important de garantir la stabilité et la sécurité de ces implants. Les nouvelles prothèses sont plus proches des formes des seins naturels, les formes et la disposition des chirurgiens de y pousser de façon un peu différente de ce que nous avons connus au cours de ces années. Les nouvelles prothèses sont plus proches des formes des seins naturels, les formes et la disposition des chirurgiens de y pousser de façon un peu différente de ce que nous avons connus au cours de ces années.

[Tout ce que vous voulez savoir sur vos seins \(article issu du magazine "Femina", 19 avril 2015\)](#)

Accreditation

[Clinique de Genolier](#)

[Genolier Cancer Center](#)

Specialties

[Plastic, aesthetic and reconstructive surgery](#)

Contact

Nescens Clinique de Genolier

Route du Muids 5

1272 Genolier

T +41 22 716 51 51

F +41 22 716 51 50

jgliksmann@genolier.net

[Download vCard](#)