



Brustrekonstruktion - Schöne Brust trotz Tumor

Brustkrebs ist mit etwa 72.000 Neuerkrankungen pro Jahr die häufigste Krebserkrankung der Frau. Bei fast 85% der Patientinnen ist durch Früherkennung und neue Behandlungsmethoden eine brusterhaltende Therapie möglich.

Doch auch Frauen, deren Brust im Rahmen der Tumorthherapie entfernt werden muss, müssen ihre Weiblichkeit nicht einbüßen, denn es gibt verschiedene Möglichkeiten der plastischen Wiederherstellung.

Unser Leistungsangebot

Möglichkeiten der plastischen Wiederherstellung:

- Rekonstruktion mit einem Silikonimplantat
- Eigenfetttransplantation
(Einspritzen von körpereigenen Fettzellen)
- Eigengewebekeonstruktion (Verpflanzen von Gewebe, z.B. aus dem Unterbauch mit mikrochirurgischer Technik)

Im persönlichen Gespräch klären wir, welche Option des Brustaufbaus die für Sie passende ist. Wir beraten Sie im Brustzentrum unverbindlich über die verschiedenen Möglichkeiten und klären Sie umfassend über Vorteile und Risiken auf.

Die ästhetischen Ergebnisse nach brusterhaltender Therapie sind in den meisten Fällen sehr gut. Bei größeren Tumoren oder mehrfachen Operationen kann es aber auch zu nicht zufrieden stellenden Ergebnissen, Asymmetrien oder zum Verlust der Brustwarze kommen. Auch in diesem Fall sind wir als Plastische Chirurgen im Brustzentrum für Sie da, um Sie über Ihre Möglichkeiten einer Verbesserung zu informieren.

Da es sich nicht um eine Schönheitsoperation handelt, sondern um eine Folgeoperation nach Brustkrebs werden die Kosten in den meisten Fällen von der Krankenkasse übernommen. Wir klären das gerne für Sie.

Kontakt:

Avelina Mario

Leitende Oberärztin

Fachärztin für Plastische Chirurgie

Brustbeauftragte

Sprechstunde Brustrekonstruktion

dienstags 10:00 - 12:00 Uhr

Tel.: 0331. 241 - 7802

Bitte melden Sie sich telefonisch zu unserer Sprechstunde an.

Klinikum Ernst von Bergmann gGmbH
Klinik für Plastische, Ästhetische
und Rekonstruktive Mikrochirurgie/
Handchirurgie

Chefarzt Dr. med. Mojtaba Ghods

Charlottenstr. 72 • 14467 Potsdam

