

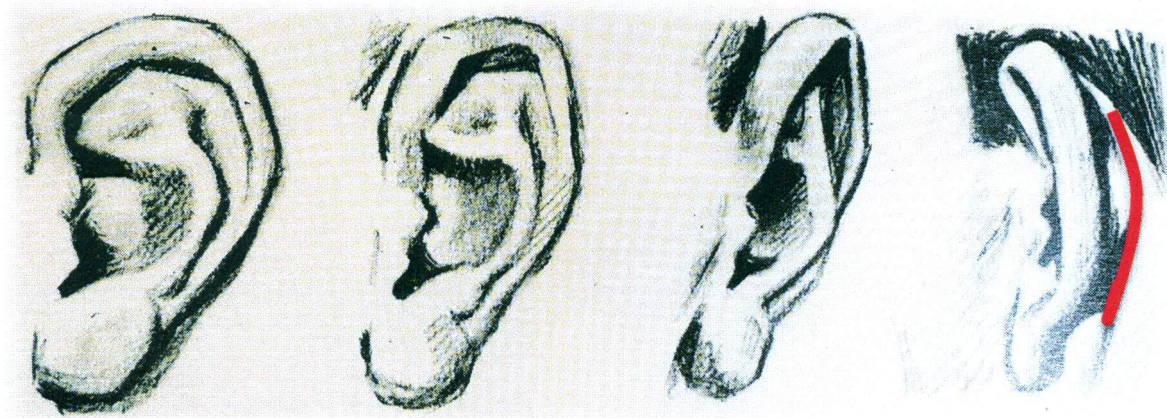
Dr. med. Stefan Weindel
Facharzt (FMH)
Plastische, Rekonstruktive
und Ästhetische Chirurgie,
Chirurgie und Handchirurgie

Ohrkorrektur

Liebe Patientin, lieber Patient,

Sie möchten sich über die Methoden der plastisch-chirurgischen Ohrkorrektur (Otopexie) informieren. Wenn Sie eine Ohrkorrektur für sich oder Ihr Kind in Erwägung ziehen, haben Sie sicherlich eine ganze Reihe von Fragen zur Operation. In dem vorliegenden Informationsblatt wird Ihnen das Verfahren der Otopexie prinzipiell erläutert. Darüber hinaus erfahren Sie, was vor und nach der Operation zu beachten ist.

Bitte bedenken Sie, dass dieses Informationsblatt nur sehr allgemein gehalten sein und lediglich erste Information vor der individuellen Behandlung Ihrer Wünsche geben kann. Die eingehende Beratung kann und soll sie selbstverständlich nicht ersetzen.



Die typischen Probleme – und ihre Lösung

Die Otopexie wird im Allgemeinen eingesetzt, wenn abstehende Ohren anzulegen oder besonders grosse Ohren zu verkleinern sind. Meist werden Kinder im Alter zwischen 4 bis 14 Jahren behandelt. Die Ohren erreichen ihre endgültige Grösse bereits im Alter von vier Jahren. Je früher die Operation durchgeführt wird, desto weniger muss das betroffene Kind mit etwaigen Hänseleien zurechtkommen. Die wichtigste Voraussetzung für die Operation ist allerdings, dass das Kind selbst mit der Veränderung einverstanden ist. Kinder, die sich selbst für eine Ohrkorrektur mitentschieden haben, profitieren in der Regel wesentlich mehr von der Operation und dem verbesserten Aussehen der Ohren.

Die Ohrkorrektur ist natürlich auch im Erwachsenenalter möglich. Die Verfahren sind für Erwachsene grundsätzlich identisch.

Eine individuelle Ohrkorrektur kann auch bei verschiedenen angeborenen oder erworbenen Problemen am Ohr vorgenommen werden. So steht bei manchen Menschen lediglich der obere Teil des Ohres nach vorn ab. Auch besonders kleine Ohren oder eine fehlende Faltung der Ohrmuschel können zu einer Korrektur Anlass geben. Besonders grosse Ohrläppchen können reduziert werden.

