

Spezielle Informationen zu Behandlungen und Operationen

Praxisklinik an der Alten Oper | www.praxisklinik-alte-oper.de

Dr. med. Marcus E. Tammer Facharzt für Plastische Chirurgie

Kettenhofweg 1, 60325 Frankfurt/Main **TEL.** 069. 719 159 790

FAX 069. 719 159 799 **E-MAIL** info@praxisklinik-alte-oper.de

Sprechzeiten: Montag - Freitag, 9 - 20 Uhr

praxisklinik
an der
alten oper

Schweißdrüsenabsaugung der Achselhöhle

SHORT FACTS

Operationsdauer	1-1,5 h	Nachbehandlung	2-3 Kontrolltermine
Narkose	örtl. Betäubung	Gesellschaftsfähig	nach 1-2 Tagen
Klinikaufenthalt	ambulant	Sport	ab 3.Tag, je nach Sportart
Fadenzug	ab dem 8.Tag	Kosten	1.950 EUR

Schwitzen dient als natürliche Funktion zur Regulation unserer Körpertemperatur. Eine über das normale Maß hinausgehende Schweißproduktion, auch als Hyperhidrose bezeichnet, kann allerdings die Lebensqualität im Alltag und das Wohlbefinden in Freizeit und Beruf massiv beeinträchtigen.

Meist sind von der störenden Schweißbildung Achsel, Stirn, Hände und Füße betroffen. Effektive Behandlungsmethoden stellen die Schweißdrüsenabsaugung der Achselhöhle und alternativ die Behandlung mit Botox dar.

Methode

Nach vollständiger örtlicher Betäubung kann der gut verträgliche ambulante Eingriff unter Verwendung einer Spezialkanüle beginnen. Über zwei winzige Schnitte werden die oberflächlich in der Haut gelegenen Schweiß produzierenden Drüsen der Achselhöhle abgesaugt.

Praktisches

Für die in örtlicher Betäubung und ambulant durchzuführende Operation sind i.d.R. keine besonderen Vorbereitungen notwendig. Wie bei anderen operativen Eingriffen sind blutverdünnende Medikamente nach Rücksprache ggf. abzusetzen. Für die Nachsorge sollten 2-3 Termine eingeplant, für die gesellschaftlichen und sportlichen Aktivitäten eine 1-5 tägige Pause eingeräumt werden. Leichte Tätigkeiten sind bereits ab dem 1 Tag nach der Operation möglich.

Möchten Sie weiterführende Informationen oder können wir Ihnen spezielle Fragen beantworten kontaktieren Sie uns bitte. Wir helfen Ihnen gerne weiter.