



# PHLEBOLOGY<sup>OK</sup>

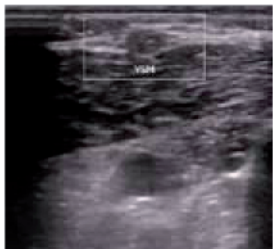
BY DR. OLIVER KANDEL

VENENERKRANKUNGEN

## ULTRASCHALL VENENDIAGNOSTIK

Am Beginn jeder Venenbehandlung steht ein genaue Analyse der venösen Symptomatik und eine professionelle Untersuchung des Venensystems mittels Ultraschall (Duplexsonographie). Nur so ist es möglich, das Ausmaß der Erkrankung festzustellen und gezielt die geeignete Therapie zu wählen. Die Duplex-Ultraschalluntersuchung ist völlig schmerzlos und ermöglicht eine exakte Beurteilung der venösen Problematik. So können das oberflächliche und tiefe Venensystem analysiert werden.

Diagnostiziert werden: Thrombosen, postthrombotisches Syndrom, Venenentzündungen, Stammvenenerkrankungen, Seitenasterkrankungen



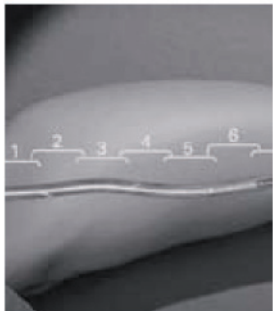
## KOMPRESSIOTHERAPIE UND WUNDMANAGEMENT

Offene Beine sind meist die Folge einer langjährigen Venenerkrankung. Mit Hilfe einer optimalen Kompressionstherapie und Auswahl der optimalen Wundauflage kann die Abheilung beschleunigt werden.



## SCHAUMSKLEROSIERUNG

Die Schaumsklerosierung dient der Behandlung größerer Seitenäste und kann unter Ultraschallkontrolle auch zur Verödung der Stammvenen angewandt werden. In vielen Fällen lässt sich dadurch eine Strippingoperation umgehen. Oft reicht bereits eine einzelne Anwendung, im Schnitt sind jedoch 2 bis 3 Sitzungen erforderlich.



## VNUS CLOSUREFAST

ClosureFast ist derzeit die modernste Behandlung der Stammvenenerkrankung. Mit Hilfe eines Radiofrequenzkatheters, der durch ultraschallgezielte Punktion ohne Schnitt in die Vene eingeführt wird, kann die Vene durch Hitzeapplikation verschlossen werden. Die behandelte Vene verbleibt im Körper und wird in Folge durch Bindegewebe ersetzt. Der Eingriff erfolgt ambulant in Lokalanästhesie.

## MINIPHLEBEKTOMIE

Kosmetisch störende, oberflächliche Venen können nach Stichinzisionen mit einem kleinen Häckchen in Lokalanästhesie entfernt werden. Die Inzisionsstellen werden ohne Naht verschlossen.



## BESENREISER

Besenreiser sind feine, rötlich bis bläuliche oberflächliche Hautvenen, die oft ein stark vernetztes Muster bilden und kosmetisch störend wirken. Die Behandlung erfolgt durch Verödung mit Äthoxysklerol, einer Substanz, die zu einer lokalen Entzündung führt und eine Verklebung der Venenwände bewirkt. Nach der Behandlung muss 3 bis 5 Tage ein Kompressionsverband oder -strumpf getragen werden. Je nach Ausdehnung der Besenreiser sind mehrere Behandlungen in einwöchigen Abständen erforderlich, um ein optimales Ergebnis zu erzielen.



## **DR. MED. UNIV. OLIVER KANDEL**

studierte Medizin in Wien. Die Ausbildung zum Facharzt für Haut- und Geschlechtskrankheiten absolvierte er im Wilhelminenspital.

Neben seiner hervorragenden Ausbildung auf dem Gebiet der allgemeinen Dermatologie erwarb sich Herr Dr. Kandel besonderes Wissen und Expertise auf den Gebieten der Venenerkrankungen sowie in den Bereichen der operativen und ästhetischen Dermatologie.

Als Referent und Besucher zahlreicher nationaler und internationaler Kongresse ist Herr Dr. Kandel ein in Fachkreisen bekannter und besonders geschätzter Kollege.

# DERMATOLOGY<sup>OK</sup>

BY DR. OLIVER KANDEL

Facharzt für Haut- und Geschlechtskrankheiten, Ästhetische Dermatologie & Venenerkrankungen

3400 Klosterneuburg, Rathausplatz 2  
1010 Wien, Rockhgasse 6, DG/Top 9, Tel. 0676 36 21 498  
E-Mail: [ordination@dermatology.at](mailto:ordination@dermatology.at) • [www.dermatology.at](http://www.dermatology.at)