

# Inhalt

.. 9	<b>Makrozirkulationsstörungen bei primärer Varikose</b>
10	Alte Geschichte der Venenchirurgie
13	Beginn der systematischen Venenchirurgie
15	Anatomie und Physiologie der Bein- und Beckenvenen
16	Anatomische Grundlagen im Phlebogramm
17	Intrafasziale Leitvenen
18	Muskelvenen
19	Extrafasziale Venen
19	Vv. perforantes
20	Physiologie des venösen Rückstroms
23	<b>Pathophysiologie der Venenkrankheiten</b>
23	Verhalten des peripheren Venendrucks
24	Retrograde und antegrade Strömungs-Insuffizienz
26	<b>Primäre Varikose</b>
27	Rezirkulationskreise der V. saphena magna
27	Definition der Rezirkulationskreise
30	Erster Abschnitt des Rezirkulationskreises: Stammvarikose der V. saphena magna
30	<i>Spezielle Diagnostik</i>
32	<i>Spezielle Therapie</i>
35	<i>Formen der inkompletten Stammvarikose</i>
38	Zweiter Abschnitt des Rezirkulationskreises: Konjugierende Seitenast- und retikuläre Varikose
39	Dritter Abschnitt des Rezirkulationskreises: Cockettsche Perforansvarikose
41	Vierter Abschnitt des Rezirkulationskreises: Sekundäre Popliteal- und Femoralvenen-Insuffizienz
45	Rezirkulationskreise der V. saphena parva
48	Rezidiv-Varikose aufgrund belassener Saphenastümpfe
51	Komplikationen in der Venenchirurgie und ihre Verhütung
52	Postoperative Nachsorge
53	Gefahren des nichtbehandelten Rezirkulationskreises
55	<b>Mikrozirkulationsstörungen der Haut mit chronisch-venösem Stauungssyndrom</b>
55	Pathogenese des Ulcus curis venosum
56	Klinik des chronisch-venösen Stauungssyndroms
56	Therapeutische Prinzipien beim chronisch-venösen Stauungssyndrom
57	Kompressionstherapie
58	Bewegungstherapie
58	Pharmakotherapie
59	Chirurgie des therapie-resistanten Ulcus cruris
59	Historische Einführung
60	Pathophysiologie der Operationen an den Faszien und Kompartimenten
61	Operationsmethoden und -techniken
61	<i>Dermatolipektomie</i>
62	<i>Paratibiale Fasziotomie</i>
65	<i>Laterale Muskeltranspositionsplastik</i>
67	<i>Krurale Faszietomie</i>
73	<b>Ausblick</b>
74	Literatur, Bildnachweis
75	Stichwortverzeichnis