

Inhalt

.. 9	Makrozirkulationsstörungen bei primärer Varikose
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	Pathophysiologie der Venenkrankheiten
23	Verhalten des peripheren Venendrucks
24	Retrograde und antegrade Strömungs-Insuffizienz
26	Primäre Varikose
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	Mikrozirkulationsstörungen der Haut mit chronisch-venösem Stauungssyndrom
55	Pathogenese des Ulcus cruris venosum
56	Klinik des chronisch-venösen Stauungssyndroms
56	Therapeutische Prinzipien beim chronisch-venösen Stauungssyndrom
57	Kompressionstherapie
58	Bewegungstherapie
58	Pharmakotherapie
59	Chirurgie des therapie-resistenten 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 Fasziektomie</i>
73	Ausblick
74	Literatur, Bildnachweis
75	Stichwortverzeichnis