

1. Record Nr.	UNINA9910157474003321
Titolo	Dialyseshuntz [[electronic resource] ] : Grundlagen – Chirurgie - Komplikationen // herausgegeben von Wolfgang Hepp, Michael Koch
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Heidelberg : , : Springer Berlin Heidelberg : , : Imprint : Springer, , 2017
ISBN	3-662-52699-9
Edizione	[3rd ed. 2017.]
Descrizione fisica	1 online resource (XXIII, 240 S. 174 Abb., 99 Abb. in Farbe.)
Disciplina	617.413
Soggetti	Vascular surgery Nephrology Surgery Nursing Angiology Biomedical engineering Vascular Surgery General Surgery Biomedical Engineering and Bioengineering
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references at the end of each chapters and index.
Nota di contenuto	Geschichte der Dialysetechnik -- Das interdisziplinäre Team -- Planung und Kontrolle -- Autologe Gefäßzugänge -- Arteriovenöse Interponate -- Zentralvenöse Katheter zur Akut- und Dauerbehandlung -- Chirurgische Therapie bei Shuntkomplikationen -- Gefäßzugänge zur Dialysebehandlung bei Kindern -- Shuntpflege und Shuntpunktionen.
Sommario/riassunto	Alles über Dialyseshuntz: ein Muss für jeden Nephrologen und Shuntchirurgen Die Anwendung von Dialyseshuntz in der Behandlung chronisch nierenkranker Patienten wird auch in der 3. Auflage des etablierten Buches fundiert und umfassend in allen Facetten dargestellt. Vorbereitung und Planung sind eine interdisziplinäre Aufgabe für Nephrologen und Gefäßchirurgen. Detailliert werden Auswahl und Anlage der autologen Gefäßzugänge und arteriovenösen Interponate beschrieben, ebenso die Anwendung zentralvenöser Katheter. Ein

großes Kapitel ist der Beherrschung von Komplikationen gewidmet. Shuntpflege und Shuntpunktion sind ebenso berücksichtigt wie die Besonderheiten der Gefäßzugänge bei Kindern. Aus dem Inhalt Geschichte der Dialysetechnik - Das interdisziplinäre Team - Planung und Kontrolle - Autologe Gefäßzugänge - Arteriovenöse Interponate - Zentralvenöse Katheter zur Akut- und Dauerbehandlung - Chirurgische Therapie bei Shuntkomplikationen - Gefäßzugänge zur Dialysebehandlung bei Kindern - Shuntpflege und Shuntpunktionen Die Herausgeber Prof. Dr. med. Wolfgang Hepp, ehem. Leiter des Fachbereichs Gefäßchirurgie, vaskuläre und endovaskuläre Chirurgie des St. Josef Krankenhauses in Haan; Prof. Dr. med. Michael Koch, Nephrologisches Zentrum Mettmann.

---