

1. Record Nr.	UNINA9910483481803321
Titolo	Zerebrale Aneurysmen und Gefäßmalformationen : Behandlungsgrundlagen und neurochirurgische Therapie in Fallbeispielen // herausgegeben von Thomas Kretschmer
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Heidelberg : , : Springer Berlin Heidelberg : , : Imprint : Springer, , 2017
ISBN	3-662-50478-2
Edizione	[1st ed. 2017.]
Descrizione fisica	1 online resource (XVI, 418 S. 300 Abb., 226 Abb. in Farbe.)
Disciplina	617.48
Soggetti	Nervous system - Surgery Interventional radiology Nervous system - Radiography Neurology Neurosurgery Interventional Radiology Neuroradiology
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"Mit 750 Abbildungen."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references at the end of each chapters and index.
Nota di contenuto	Anatomische und therapeutische Grundlagen -- Aneurysmen -- Arteriovenöse Malformationen -- Kavernome -- Durale arteriovenöse Fisteln -- Venöse Entwicklungsanomalien. - Ergänzende Techniken.
Sommario/riassunto	Empfehlungen und Impulse für die optimale Therapiewahl Anhand von 28 ausführlichen Fallbeispielen stellt dieses Buch das operative Vorgehen bei intrakraniellen Aneurysmen und Malformationen dar. Dabei wird ein breites Spektrum von Krankheitsformen, Lokalisationen und Eingriffen gezeigt. Zu jedem Fall werden die klinische Situation, die individuelle Anatomie und die Datenlage beschrieben; das therapeutische Vorgehen wird begründet und umfassend in Wort und zahlreichen Abbildungen geschildert, auch auf Risiken und mögliche Komplikationen gehen die Kapitel ein. Abgeschlossen wird jedes Fallbeispiel durch eine Analyse des gewählten Procedere und daraus abgeleiteten Empfehlungen für vergleichbare Konstellationen.

Ausgewählte Falldarstellungen werden durch Videos ergänzt.  
Allgemeine Informationen zur anatomischen Variabilität zerebraler  
Gefäße, zu den chirurgischen und strahlentherapeutischen  
Behandlungsprinzipien, zur Pathologie und Klassifikation der einzelnen  
Erkrankungsgruppen sowie zur intraoperativen Diagnostik runden die  
Darstellung ab. Aus dem Inhalt: Anatomische und therapeutische  
Grundlagen - Aneurysmen - Arteriovenöse Malformationen -  
Kavernome - Durale arteriovenöse Fisteln - Venöse  
Entwicklungsanomalien - Ergänzende Techniken  
Der Herausgeber: Herr  
Professor Dr.med. Thomas Kretschmer ist Direktor der  
Universitätsklinik für Neurochirurgie im Evangelischen Krankenhaus  
Oldenburg, Medizinischer Campus der Universität Oldenburg.

---