



Vergleich Der Effektivitat Zweier Zerebraler Protektionssysteme Zur Endovaskularen Behandlung Der Karotisstenose Mittels Transkraniellem Doppler Und D (German Edition)

Fabian Philip Neuberger

[Download now](#)

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Vergleich Der Effektivität Zweier Zerebraler Protektionssysteme Zur Endovaskulären Behandlung Der Karotisstenose Mittels Transkraniellem Doppler Und D (German Edition)

Fabian Philip Neuberger

Vergleich Der Effektivität Zweier Zerebraler Protektionssysteme Zur Endovaskulären Behandlung Der Karotisstenose Mittels Transkraniellem Doppler Und D (German Edition) Fabian Philip Neuberger
Doktorarbeit / Dissertation aus dem Jahr 2010 im Fachbereich Medizin - Innere Medizin, Note: magna cum laude, Universität Leipzig (Leipzig Südost GmbH, Medizinische Klinik I, Angiologie), Sprache: Deutsch, Abstract: Hintergrund: Der Goldstandard der operativen Behandlung der Karotisstenose hat in den letzten Jahren eine gleichwertige Behandlungsalternative bekommen: die Karotis-PTA mit Stentimplantation. Um die Effektivität der endovaskulären Behandlung zu verbessern wurden Protektionssysteme entwickelt. Welches dieser Protektionssysteme aber den anderen überlegen ist konnte noch nicht gezeigt werden, da klinische Ereignisse während und nach der Behandlung nur in wenigen Prozent auftreten, ist ein Surrogat-Parameter für klinisch in Erscheinung tretende Embolien wünschenswert. Hierfür kommen die Detektion der MES mit dem TCD und die DW-MRT in Frage. Ziel der Studie: Vergleich der Effektivität verschiedener Konzepte der zerebralen Protektion bei der Karotis-PTA mittels TCD und DW-MRT. Methodik: Bei 74 Patienten wurde eine Karotis-PTA mit Stentimplantation durchgeführt. 42 Patienten wurden mittels Filtersystem, 32 Patienten mittels eines proximalen Okklusionssystem (Mo.Ma.-System) geschützt. Alle Patienten erhielten während der Behandlung einen TCD mit Detektion von MES und sowohl vor als auch nach PTA eine DW-MRT. Ergebnisse: Alle 74 Stenosen wurden erfolgreich unter Protektion behandelt. Bei allen Patienten wurden MES detektiert. In der Filter-Gruppe war die Anzahl der MES sowie der MES-Shower signifikant höher. In der DW-MRT wiesen 35,1% der Patienten frische ischämische Läsionen auf. Es zeigte sich kein Unterschied zwischen den Protektionssystemen hinsichtlich neuer MRT-Läsionen. Die Schlaganfalls- und Todesrate innerhalb der ersten 30 Tage lag bei 2,8%. In der Mo.Ma-Gruppe kam es zu 2 TIAs, in der Filtergruppe zu einem großen und einem kleinen Schlaganfall. Es zeigte sich keine Korrelation zwischen den Befunden des TCD und der DW-MRT. Schlussfolgerung: Der TCD mit

 [Download Vergleich Der Effektivität Zweier Zerebraler Prote ...pdf](#)

 [Read Online Vergleich Der Effektivität Zweier Zerebraler Pro ...pdf](#)

Download and Read Free Online Vergleich Der Effektivitat Zweier Zerebraler Protektionssysteme Zur Endovaskularen Behandlung Der Karotisstenose Mittels Transkraniellem Doppler Und D (German Edition) Fabian Philip Neuberger

From reader reviews:

Sandra Hughes:

The particular book Vergleich Der Effektivitat Zweier Zerebraler Protektionssysteme Zur Endovaskularen Behandlung Der Karotisstenose Mittels Transkraniellem Doppler Und D (German Edition) will bring one to the new experience of reading the book. The author style to describe the idea is very unique. If you try to find new book to study, this book very suited to you. The book Vergleich Der Effektivitat Zweier Zerebraler Protektionssysteme Zur Endovaskularen Behandlung Der Karotisstenose Mittels Transkraniellem Doppler Und D (German Edition) is much recommended to you to learn. You can also get the e-book from your official web site, so you can more readily to read the book.

Freddie Valdez:

Your reading 6th sense will not betray you, why because this Vergleich Der Effektivitat Zweier Zerebraler Protektionssysteme Zur Endovaskularen Behandlung Der Karotisstenose Mittels Transkraniellem Doppler Und D (German Edition) publication written by well-known writer we are excited for well how to make book that may be understand by anyone who else read the book. Written inside good manner for you, dripping every ideas and publishing skill only for eliminate your hunger then you still doubt Vergleich Der Effektivitat Zweier Zerebraler Protektionssysteme Zur Endovaskularen Behandlung Der Karotisstenose Mittels Transkraniellem Doppler Und D (German Edition) as good book not simply by the cover but also through the content. This is one e-book that can break don't evaluate book by its include, so do you still needing one more sixth sense to pick this particular!? Oh come on your reading through sixth sense already alerted you so why you have to listening to another sixth sense.

Timothy Montgomery:

Is it you who having spare time in that case spend it whole day simply by watching television programs or just telling lies on the bed? Do you need something new? This Vergleich Der Effektivitat Zweier Zerebraler Protektionssysteme Zur Endovaskularen Behandlung Der Karotisstenose Mittels Transkraniellem Doppler Und D (German Edition) can be the response, oh how comes? The new book you know. You are so out of date, spending your free time by reading in this brand new era is common not a nerd activity. So what these ebooks have than the others?

Laura Burnham:

Don't be worry when you are afraid that this book will probably filled the space in your house, you might have it in e-book means, more simple and reachable. This particular Vergleich Der Effektivitat Zweier Zerebraler Protektionssysteme Zur Endovaskularen Behandlung Der Karotisstenose Mittels Transkraniellem Doppler Und D (German Edition) can give you a lot of friends because by you looking at this one book you have factor that they don't and make you actually more like an interesting person. This specific book can be

one of one step for you to get success. This e-book offer you information that perhaps your friend doesn't realize, by knowing more than some other make you to be great persons. So , why hesitate? Let's have Vergleich Der Effektivitat Zweier Zerebraler Protektionssysteme Zur Endovaskularen Behandlung Der Karotisstenose Mittels Transkraniellem Doppler Und D (German Edition).

Download and Read Online Vergleich Der Effektivitat Zweier Zerebraler Protektionssysteme Zur Endovaskularen Behandlung Der Karotisstenose Mittels Transkraniellem Doppler Und D (German Edition) Fabian Philip Neuberger #67FUA8ED4LB

Read Vergleich Der Effektivitat Zweier Zerebraler Protektionssysteme Zur Endovaskularen Behandlung Der Karotisstenose Mittels Transkraniellem Doppler Und D (German Edition) by Fabian Philip Neuberger for online ebook

Vergleich Der Effektivitat Zweier Zerebraler Protektionssysteme Zur Endovaskularen Behandlung Der Karotisstenose Mittels Transkraniellem Doppler Und D (German Edition) by Fabian Philip Neuberger Free PDF d0wnl0ad, audio books, books to read, good books to read, cheap books, good books, online books, books online, book reviews epub, read books online, books to read online, online library, greatbooks to read, PDF best books to read, top books to read Vergleich Der Effektivitat Zweier Zerebraler Protektionssysteme Zur Endovaskularen Behandlung Der Karotisstenose Mittels Transkraniellem Doppler Und D (German Edition) by Fabian Philip Neuberger books to read online.

Online Vergleich Der Effektivitat Zweier Zerebraler Protektionssysteme Zur Endovaskularen Behandlung Der Karotisstenose Mittels Transkraniellem Doppler Und D (German Edition) by Fabian Philip Neuberger ebook PDF download

Vergleich Der Effektivitat Zweier Zerebraler Protektionssysteme Zur Endovaskularen Behandlung Der Karotisstenose Mittels Transkraniellem Doppler Und D (German Edition) by Fabian Philip Neuberger Doc

Vergleich Der Effektivitat Zweier Zerebraler Protektionssysteme Zur Endovaskularen Behandlung Der Karotisstenose Mittels Transkraniellem Doppler Und D (German Edition) by Fabian Philip Neuberger Mobipocket

Vergleich Der Effektivitat Zweier Zerebraler Protektionssysteme Zur Endovaskularen Behandlung Der Karotisstenose Mittels Transkraniellem Doppler Und D (German Edition) by Fabian Philip Neuberger EPub