

GESUNDHEIT

++ Ärzteliste | Selbst-Tests ++

Cholesterin

Wie Sie Ihre
Blutfettwerte
dauerhaft senken
können

Das Herz

Alles über Infarkt, Bluthochdruck,
Cholesterin, Herzschwäche, Herzenge
und Rhythmusstörungen

Gefäßchirurgen

von Kollegen empfohlen
 von Patienten empfohlen
 Publikationen
 Studien
 Carotischirurgie
 Aneurysmenchirurgie
 periphere Bypassoperationen
 Krampfaderbehandlungen

Arzt/Klinik	Ort/Tel.-Nr.					Behandlungsspektrum				ausgewählte Spezialisierung	
Prof. Dr. Michael Jacobs Uniklinikum, Gefäßchirurgie www.gefaesschirurgie.ukaachen.de	Aachen 02 41/8080832	•	◆◆	■	■	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	Arzt wurde angeschrieben, beteiligte sich aber nicht an der FOCUS-Befragung.
Dr. Dimitrios Tsantilas Praxis www.tsantilas.de	Augsburg 08 21/3199820	••	◆		✓				▲	▲▲	Ultraschalldiagnostik; endovaskuläre Venenoperationen; Implantation von Portsystemen
Prof. Dr. Klaus Wölfle Klinikum, Gefäßchirurgie www.klinikum-augsburg.de	Augsburg 08 21/4002655	••	◆◆	■	✓	▲	▲	▲	▲		komplexe endovaskuläre und offene Aortenchirurgie; Bypass- und Carotischirurgie
Dr. Thomas Umscheid Helios William Harvey Klinik www.helios-kliniken.de/badnauheim	Bad Nauheim 06032/707910	••	◆	■	■	▲	▲	▲	▲	▲▲	Behandlung von Aortenaneurysmen und Aneurysmen der Beckengefäße
Prof. Dr. Hans Schweiger Herz- und Gefäßklinik, Gefäßchirurgie gefaesschirurgie-bad-neustadt.de	Bad Neustadt/S. 09771/662102	••	◆						▲		Stent-Prothesen bei Aortenaneurysma; Behandlung schwerer Durchblutungsstörungen
Dr. Andreas Gussmann Helios Klinikum, Gefäßchirurgie www.helios-kliniken.de/badsaarow	Bad Saarow 0336/3173060	•	◆		✓	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	Stent-Prothesen bei komplizierten Aortenaneurysmen; Operationen der inneren Carotis
Dr. Ingo Flessenkämper Helios Klinikum Emil von Behring www.helios-kliniken.de	Berlin 030/81022201	•••	◆◆		✓	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	verzweigte, individuell angepasste Gefäßprothesen; laparoskopische Aortenchirurgie
Priv.-Doz. Dr. Ralph-Ingo Rückert Franziskus-Krankenhaus, Chirurgie www.franziskus-berlin.de	Berlin 030/26383701	•	◆	■	■	✓	▲	▲	▲	▲	konventionelle und endovaskuläre Gefäßchirurgie; Therapie der arteriellen Verschlusskrankheit
Priv.-Doz. Dr. Hans Scholz Ev. KH Königin Elisabeth, Gefäßchir. www.keh-berlin.de	Berlin 030/54724701	•	◆◆	■		▲	▲	▲	▲	▲	Therapie der hirnversorgenden Arterien; Dialyse-Shuntchirurgie
Prof. Dr. Achim Mumme St. Josef-Hospital, Gefäßchirurgie www.klinikum-bochum.de	Bochum 0234/5092270	•	◆	■	■	✓	▲▲	▲	▲▲	▲▲	Phlebologie; Carotischirurgie
Prof. Dr. Gernold Wozniak Knappschafts-KH, Gefäßchirurgie www.kk-bottrop.de	Bottrop 02041/151209	••	◆◆		✓	▲	▲	▲	▲	▲	Behandlung von Gefäßverengungen und -erweiterungen; multimodale Wundbehandlung
Prof. Dr. Heiner Wenk Klinikum Bremen-Nord, Gefäßzentr. www.klinikum-bremen-nord.de	Bremen 0421/66061402	•••	◆◆	■	✓	▲	▲	▲	▲	▲	arterielle und venöse Gefäßchirurgie; Eingriffe innerhalb der Gefäße (endovaskulär)
Prof. Dr. Klaus Grabitz Uniklinikum, Gefäßchirurgie www.uniklinik-duesseldorf.de	Düsseldorf 0211/8116390	•	◆			k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	Arzt wurde angeschrieben, beteiligte sich aber nicht an der FOCUS-Befragung.
Prof. Dr. Joachim Dörler Kreiskrankenhaus, Gefäßchirurgie www.kkh-erding.de/gefaesszentrum	Erding 08122/591791	•	◆			▲▲	▲	▲	▲	▲▲	angiologische Diagnostik und Therapie
Prof. Dr. Werner Lang Uniklinikum, Gefäßchirurgie www.gefaesschirurgie.uk-erlangen.de	Erlangen 09131/8532968	•••	◆◆	■	■	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	kombinierte plastisch-chirurgische Eingriffe mit Venenbypassen zum Bein-Erhalt
Prof. Dr. Horst-Wilhelm Kniemeyer Elisabeth-KH, Gefäßchirurgie www.elisabeth-essen.de	Essen 0201/8973401	•••	◆◆			▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	Therapie des Bauchaortenaneurysmas und der Carotis; periphere Bypassverfahren
Prof. Dr. Thomas Schmitz-Rixen Uniklinikum, Zentrum der Chirurgie www.kgu.de	Frankfurt am Main 069/63015349	••	◆◆	■	✓	▲	▲▲	▲▲	▲	▲	endovaskuläre Chirurgie; Extremitätenbypasschirurgie; Kindergefäßchirurgie
Prof. Dr. Max Zegelman KH Nordwest, Gefäß- und Thoraxchir. www.krankenhaus-frankfurt.de/nwk	Frankfurt am Main 069/76013235	••	◆		✓	▲	▲	▲	▲	▲▲	Operationen bei Durchblutungsstörungen der Halsschlagader und Beine; Operationen von Aneurysmen

• = von Kollegen empfohlen ◆ = von Patienten empfohlen ■ = viel publiziert ✓ = ja
•• = häufig von Kollegen empfohlen ◆◆ = häufig von Patienten empfohlen ■ = überdurchschnittlich viel publiziert k. A. = keine Angaben ▲ = nimmt Eingriff vor
••• = überdurchschnittlich häufig von Kollegen empfohlen ◆◆◆ = überdurchschnittlich häufig von Patienten empfohlen ▲▲ = nimmt Eingriff häufig vor