



KURZVITA PROF. DR. VEIT ROHDE

Prof. Dr. Veit Rohde, Direktor der Neurochirurgischen Klinik der UMG, ist Experte für Operationen in besonders sensiblen Bereichen von Gehirn und Rückenmark.



Chefarztbehandlung

ÄRZTLICHE WAHLEISTUNG
DER KLINIK FÜR NEUROCHIRURGIE



Prof. Dr. Veit Rohde

- 1981 - 1987 Medizinstudium, Johannes-Gutenberg Universität Mainz
- 1988 Approbation
- 1989 Promotion
- 1995 Facharztanerkennung
- 1999 Habilitation
- 2003 Anerkennung spezielle neurochirurgische Intensivmedizin
- 2005: Apl.Professur / W3-Professur, Göttingen

Klinische Schwerpunkte:

- » Vaskuläre Neurochirurgie
- » Schädel-Basis-Chirurgie
- » Operationen in hocheloquenten Regionen des Gehirns, u.a. im Bewegungsareal (Motorkortex), der Sprachregion und der Sehrinde
- » Endoskopie

Wissenschaftliche Schwerpunkte:

- » Intrazerebrale Blutungen (Blutungen im Hirngewebe)
- » Verhinderung sekundärer Hirnschädigung nach SAB (Subarachnoidalblutung, Blutung zwischen der mittleren und der inneren Hirnhaut)
- » Elektrophysiologie
- » Endoskopie

Zahlreiche wissenschaftliche Publikationen

KOMPETENZ, HIGHTECH, BESTE PFLEGE

Die Neurochirurgische Klinik der UMG ist mit 3.000 Operationen pro Jahr eine der größten neurochirurgischen Kliniken Deutschlands. Von der Diagnose bis zur Nachsorge nach einer Operation sind Sie bei unserem gesamten Team in den besten Händen.

Wir behandeln alle neurochirurgischen Krankheitsbilder und setzen, wo immer möglich, auf minimal-invasive Therapieprinzipien, um Ihre Genesung optimal zu unterstützen.

Unter der Leitung von Klinikdirektor Prof. Dr. Veit Rohde stehen 9 Oberärzte, 14 Assistenzärzte sowie 80 Pflegekräfte für Ihre Versorgung bereit. Unsere hervorragende Infrastruktur inklusive hochmoderner Operationsäle und einer eigenen Intensivstation stehen für Sicherheit und Qualität.

Zudem besteht eine enge Kooperation mit anderen Kliniken und Abteilungen der UMG sowie mit dem Universitäts-Krebszentrum (G-CCC). Bei Bedarf können wir so eine interdisziplinäre Therapie gewährleisten.

Unabhängig von der gewählten Versorgungsform können Sie auf uns zählen.

SPRECHEN SIE UNS AN.

Universitätsmedizin Göttingen
Georg-August-Universität
Neurochirurgische Klinik und Poliklinik
Robert-Koch-Straße 40
37075 Göttingen

Tel.: 0551/39-66033
nchisekr@med.uni-goettingen.de
www.universitaetsmedizin-goettingen.de
www.neurochirurgie-uni-goettingen.de

Vom ersten Termin bis zur Nachbetreuung
in den besten Händen

Neurochirurgische Operationen und medizinische
Nachbetreuung durch Prof. Dr. Veit Rohde

Vom ersten Termin bis zur Nachbetreuung in den besten Händen

CHEFARTZBEHANDLUNG IN DER KLINIK FÜR NEUROCHIRURGIE DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN

SEHR GEEHRTE PATIENTIN, SEHR GEEHRTER PATIENT,

wenn eine neurochirurgische Operation ansteht, sind Sie an der Universitätsmedizin Göttingen in guten Händen. Als spezialisiertes Team verfügen wir über viel Erfahrung, auch bei hochkomplexen Eingriffen, z.B. am Gehirn oder der Wirbelsäule.

Auf Wunsch bieten wir auch gesetzlich versicherten Patientinnen und Patienten die Möglichkeit, dieselben Chefarztleistungen wie Privatpatienten in Anspruch zu nehmen.

Zu diesen Leistungen gehören:

1. Operation durch Chefarzt Prof. Dr. Veit Rohde, Direktor der Klinik für Neurochirurgie
2. Chefarzt-Visiten nach der Operation
3. Chefärztliche Nachversorgung, auch in kooperierenden Rehakliniken möglich

Wir sind gerne für Sie da.

Ihr Team der Klinik für Neurochirurgie der Universitätsmedizin Göttingen



INDIVIDUELLE BERATUNG

Wir beantworten Ihre Fragen ausführlich und beraten Sie gerne, auch im Hinblick auf eventuelle Kosten für gesetzlich Versicherte, Patienten mit Zusatzversicherungen etc.

Telefon: 0551/39-66033 (Sekretariat Prof. Rohde)



1 OPERATION DURCH PROF. DR. ROHDE

Gerade bei komplizierten Eingriffen ist es ein gutes Gefühl, sich in die Hände eines erfahrenen Chirurgen zu begeben. Im Vorgespräch mit Prof. Dr. Rohde haben Sie die Gelegenheit, Ihre Fragen zu stellen und mögliche Vorgehensweisen zu besprechen.

Prof. Dr. Rohde ist unter anderem auf vaskuläre Neurochirurgie und Schädel-Basis-Chirurgie spezialisiert und Experte für Operationen in den empfindlichsten Regionen des menschlichen Gehirns und Rückenmarks.

Chefarztexpertise für Ihre Gesundheit

In der Neurochirurgie sind Präzision und Qualität entscheidend. Es gilt, die für das Sprechen, das Sehen oder die Bewegung wichtigen Areale in ihrer Funktion zu erhalten. Gleichzeitig müssen Beeinträchtigungen, wie ein Tumor oder eine Blutung, punktgenau entfernt bzw. behandelt werden.

Prof. Dr. Rohde führt Operationen dieser Art schon seit vielen Jahren erfolgreich in Göttingen durch.



2 CHEFARTZ-VISITEN NACH DER OP

Eine erfolgreiche Operation ist der erste Schritt in Richtung Gesundheit und neuer Lebensqualität.

Nachkontrolle durch Prof. Dr. Rohde

Ist die Operation durch Prof. Dr. Rohde erfolgt, bleibt dieser auch nach der Operation Ihr Ansprechpartner. Er kennt Ihren Fall und Ihren individuellen Gesundheitszustand und behält den Operationserfolg gemeinsam mit seinem Spezialistenteam im Blick.

Selbstverständlich steht Ihnen Prof. Dr. Rohde auch bei Rückfragen zur Verfügung, beispielsweise zu Ihren gesundheitlichen Fortschritten nach der Operation oder wenn es um die Auswahl der passenden Reha-Einrichtung für Ihre individuellen Wünsche und Bedürfnisse geht.



3 CHEFÄRZTLICHE NACHBETREUUNG

Bevor Sie die Klinik verlassen, haben wir uns in Abstimmung mit Ihnen bereits um weitere Behandlungsschritte und Folgebehandlungen gekümmert.

Je nach Operationsgrund und Ihrem individuellen Befinden kann die Nachbetreuung unterschiedlich aussehen. Hierzu kann beispielsweise eine Rehamaßnahme gehören.

Nachbetreuung, auch während der Reha

Unabhängig davon, welche Schritte nach der Operation notwendig sind, bleibt Ihnen Herr Prof. Rohde als fester Ansprechpartner erhalten. So ist Ihre Genesung jederzeit in den besten Händen.

In den meisten Fällen finden weitere Folgeuntersuchungen in unserer Klinik für Neurochirurgie statt. Wenn Ihre Rehabilitation im Klinik- und Rehasentrum Lippoldsberg erfolgt, wird Prof. Dr. Rohde dort zusätzlich zu festen Visitenzeiten für Sie da sein.