



» WWW.CKQ-GMBH.DE

CHRISTLICHES KRANKENHAUS
QUAKENBRÜCK



HERZLICH WILLKOMMEN

Sehr geehrte Patientinnen und Patienten,

in der Neurologie erfolgt die Diagnostik und Therapie aller akuter und chronischer Krankheiten des zentralen und peripheren Nervensystems und der Muskulatur.

In diesem Faltblatt finden Sie wichtige Informationen rund um unser Leistungsspektrum.

Gerne klären wir weitere Fragen in einem persönlichen Gespräch mit Ihnen.
Sprechen Sie uns gerne an.

Wir wünschen Ihnen gute Genesung

Ihr Dr. Michael Hotz, Chefarzt
und das Team der Neurologie



Dr. med. Michael Hotz

Chefarzt
Facharzt für Neurologie,
Schlafmedizin

Christliches Krankenhaus Quakenbrück
gemeinnützige GmbH
Danziger Straße 2
49610 Quakenbrück

Zentrale: 05431.15-0
info@ckq-gmbh.de

Ihr Ansprechpartner:

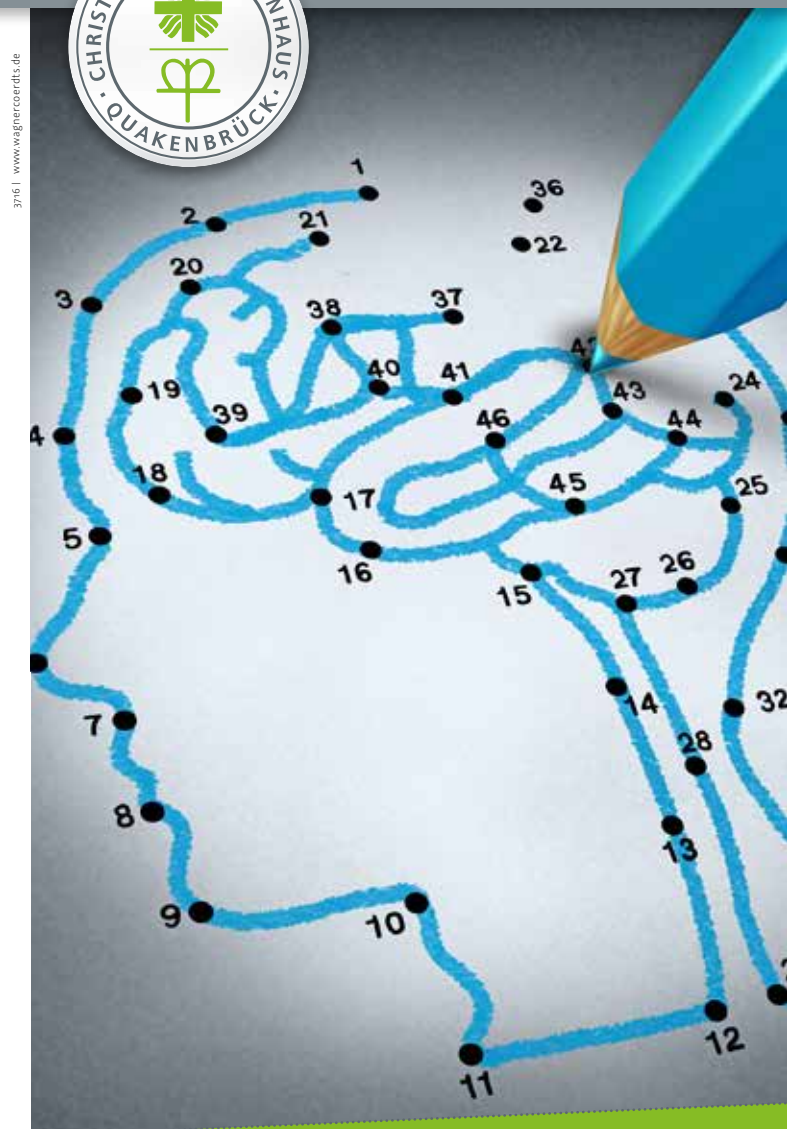
Dr. med. Michael Hotz | Chefarzt
Facharzt für Neurologie, Schlafmedizin
Fon 05431.15-47 51
neurologie@ckq-gmbh.de

Schlaganfall-Telefon: 05431.15-45 15

Akademisches Lehrkrankenhaus
der Carl von Ossietzky Universität
Oldenburg und der European Medical
School Oldenburg-Groningen



Mitglied im
Krankenhaus-
verbund



» **NEUROLOGIE**

Information für Patientinnen und Patienten



Unser Leistungsspektrum

› Akute und chronische

Durchblutungsstörungen des Gehirns

(Hirnfarkt, Hirnblutungen) Diagnose und Therapie auf der von der Deutschen Schlaganfall Gesellschaft zertifizierten Stroke-Unit, systemische Lysetherapie und endovaskuläre Therapien wie z. B. Thrombektomie

› Demenzerkrankungen

Differenzialdiagnose in der Frühphase der Erkrankung einschließlich neuropsychologischer Testung und Liquoruntersuchung z. B. bei Verdacht auf M. Alzheimer.

› Entzündliche Erkrankungen des Nervensystems

Gezielte Liquordiagnostik und bildgebende Untersuchung bei Verdacht auf z. B. Borreliose, Multiple Sklerose, Meningitis oder Immunencephalitis

› Parkinsonerkrankung und andere Bewegungsstörungen

- Differenzialdiagnose und medizinische und multiprofessionelle Komplexbehandlung der Parkinsonerkrankung über mindestens zwei Wochen
- Parenterale Therapien mit Apomorphin-Pumpenbehandlung oder L-Dopa-duodenal-Gel-Behandlung Tremorerkrankungen, Bewegungsstörungen
- Spektralanalyse der Tremoraktivität zur Differenzierung der verschiedenen Ursachen des Zitterns oder anderer hyperkinetische Bewegungsstörungen
- Frühdiagnostik mit Riechtestung, Polysomnographie, nächtlicher Bewegungsmessung (Aktigraphie), Ultraschall

› Multiple Sklerose

- Frühe Differenzial-Diagnostik mit bildgebenden Untersuchungen, Liquordiagnostik und evozierten Potentialen
- Schubbehandlungen stationär und ambulant Immunadsorptionstherapie mit Entfernung der Entzündungszellen aus dem Blut
- Einleitung und Überwachung krankheitsmodifizierender Behandlungen

› Schwindel

- Differenzialdiagnose der verschiedenen Schwindelerkrankungen
- Apparative Schwindeldiagnostik mit Nystagmographie, Kalorik, Kopfpulstest, cVEMP und bildgebender Diagnostik

› Epilepsie

Differenzialdiagnose von Anfallserkrankungen mit EEG, Langzeit-EEG, Video- und Schlaf-EEG, Komplexbehandlung der Epilepsien

› Nerven- und Muskelkrankheiten

Differenzialdiagnose und Therapie von Nerven- und Muskelkrankheiten mit Elektroneurographie, Elektromyographie, hochauflösenden Nerven- und Muskelultraschall, MRT, Labordiagnostik, Muskelbelastungstests, repetitiver Stimulation

› Spastik

Therapie der Spastik mit medikamentösen Behandlungen, Kortison- und Baclofen-Behandlung mit Injektion in den Liquor, Botulinumtoxin-Therapie, Physiotherapie

› Spezielle Therapien bei Schmerzerkrankungen

Botulinumtoxin-Behandlungen sowie Immunadsorption

› Spezielle Ultraschaldiagnostik

Nerven- und Muskelerkrankungen: Im Rahmen der Ermächtigungsambulanz sind die Untersuchungen auf Zuweisung von Neurologen einsetzbar. Nicht-invasiv und schmerzlos können Veränderungen an peripheren Nerven und Muskeln dargestellt werden

› Stroke-Unit

Zertifizierte regionale Stroke-Unit, sechs Betten, regelmäßiges Zertifizierungsverfahren der Deutschen Schlaganfall-Gesellschaft, Behandlung akuter Hirngefäßerkrankung einschließlich systemischer Thrombolyse und Thrombektomie

› Ermächtigungsambulanz

- Allgemeine Ambulanz zur Diagnose und Therapie neurologischer Erkrankungen auf Zuweisung von Neurologen und Nervenärzten
- Botulinumtoxin-Behandlung ambulant auf Zuweisung von Vertragsärzten

› Interdisziplinäre Kooperationen

Fachlicher Austausch mit allen Abteilungen der Klinik, insbesondere mit den Abteilungen und Kliniken der Radiologie, Neurochirurgie, Gefäßchirurgie sowie der Psychiatrischen Klinik des Hauses, der Psychosomatik und der Schmerztherapie

