



» WWW.CKQ-GMBH.DE

CHRISTLICHES KRANKENHAUS
QUAKENBRÜCK



NEUROLOGIE

In der Neurologischen Abteilung erfolgt die Diagnostik und Therapie aller akuter und chronischer Krankheiten des zentralen und peripheren Nervensystems und der Muskulatur.



Im Neurophysiologischen Labor werden alle üblichen elektrophysiologischen Untersuchungen durchgeführt. Neben dem konventionellen EEG sind stationäre und ambulante Langzeitaufzeichnungen möglich.

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

Ein Haus der
CORANTISKLINIKEN

Akademisches Lehrkrankenhaus der
Medizinischen Hochschule Hannover

24331 www.wagnercoerdt.de



» **NEUROLOGIE**
Patienteninformation



ZUR BEHANDLUNG

Schwerpunktmäßig werden folgende Krankheitsbilder behandelt:

- Behandlung von akuten und chronischen Durchblutungsstörungen des Gehirns (Hirnfarkte, Hirnblutungen) in unserer zertifizierten Schlaganfall-Einheit (Stroke-Unit) mit Möglichkeiten der systematischen und lokalen Lysetherapie
- Diagnostik und Therapie aller Epilepsieformen mit Video-Langzeit-EEG
- Konservative Therapie akuter und chronischer Bandscheibenerkrankungen
- Diagnostik und Therapie des Morbus Parkinson und anderer Bewegungsstörungen einschließlich Duodopa und Apomorphin - Therapie
- Diagnostik und Behandlung aller Verlaufsformen der Multiplen Sklerose sowie anderer akuter und chronischer Entzündungen des Nervensystems (Meningitis, Encephalitis, Neuroborreliose)
- Diagnostische Abklärung und Behandlung von peripheren Nervenläsionen, Polyneuropathien, Muskelerkrankungen und Muskelermüdung (Myasthenie)
- Behandlung extrapyramidaler Bewegungsstörungen und schwerer Spastik mit Botulinumtoxin und Baclofen

- Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen (Restless-legs-Syndrom, Narkolepsie)
- Spezielle Diagnostik und Therapie von Schwindelerkrankungen
- Differentialdiagnose von Gedächtnisstörungen und Demenzen / strukturierte Demenzdiagnostik

Spezielle Untersuchungen erfolgen zur:

- Differenzierung des Tremors (Zittern)
 - Tremoranalyse mit Akzelerometrie
- Erkennung von Augenbewegungsstörungen
 - Nystagmographie, Kalorik, VEMP
- Funktionsanalyse des Gleichgewichtsorgans
 - Kipptischdiagnostik, Herzfrequenzvariabilität
- Erfassung von Störungen des vegetativen Nervensystems
- Analyse von komplexen Gehirnfunktionen
 - Neuropsychologie, P300, Riechtestung
- Liquordiagnostik mit Zytologie
- Nerven- und Muskelsonographie

Zur Diagnostik von Hirngefäßerkrankungen stehen verschiedene dopplersonographische Untersuchungen (Farbduplex, transkraniale Doppler- und Duplexsonographie, Kontrastmitteluntersuchungen und Emboliedetektion) zur Verfügung. Es besteht eine enge Kooperation mit der Radiologie (CT, MRT, Angiographie und Myelographie), Gefäßchirurgie und Neurochirurgie im Hause.

Die Behandlungen aller oben genannten Erkrankungen geschieht in enger Kooperation mit unserer physiotherapeutischen Abteilung und der Bäderabteilung. Außerdem werden logopädische und ergotherapeutische Behandlungen durchgeführt.



Dr. med. Michael Hotz
Chefarzt
Facharzt für Neurologie,
Schlafmedizin
Fon 0 54 31.15-47 51

