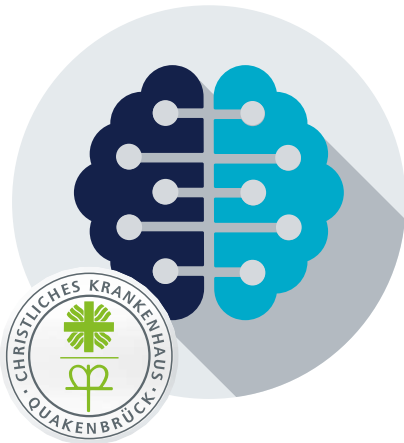


KLINIK-NEWS **ÄRZTE.07**

NEUROLOGIE



- + Team
- + Leistungsspektrum
- + Schwerpunkte
- + Infos

KONTAKT

Neurologie
Christliches Krankenhaus
Quakenbrück
Dr. med. Michael Hotz
Chefarzt, Facharzt für Neurologie,
Schlafmedizin

Volle Weiterbildungsermächtigung
für das Fach Neurologie

SEKRETARIAT QUAKENBRÜCK

Fon 05431.15-47 51
Fax 05431.15-47 53
Zentrale 05431.15-0

SCHLAGANFALLTELEFON

05431.15-4515

E-MAIL

neurologie@ckq-gmbh.de

CHRISTLICHES KRANKENHAUS QUAKENBRÜCK

Die Klinik für Neurologie

Die Klinik für Neurologie versorgt seit 1978 Patienten mit akuten und chronischen Erkrankungen des gesamten Nervensystems und der Muskulatur. Unter Leitung von Chefarzt Dr. Michael Hotz betreut die Neurologie jährlich rund 2300 stationäre und 500 ambulante Patienten. Die Klinik hält eine zertifizierte Schlaganfalleinheit (Stroke Unit) vor. Die Neurologie arbeitet permanent mit zahlreichen relevanten Fachbereichen des CKQ zusammen. Dazu gehören u. a. die Radiologie für die bildgebende Diagnostik, die Neurochirurgie, die Gefäßchirurgie, die Anästhesiologie und das Zentrum für Schmerztherapie sowie die Physiotherapie. Ebenso besteht eine enge Kooperation mit Praxen für Ergotherapie und Logopädie. Die Neurologie des CKQ ist zudem an mehreren Kooperationen beteiligt: So besteht in der Schlaganfalltherapie eine enge Kooperation mit den Städtischen Kliniken Osnabrück sowie eine intensive Zusammenarbeit mit dem Rettungsdienst des Landkreises Osnabrück. Das CKQ setzt als eines der wenigen Krankenhäuser der Region bei schweren Hirninfarkten die Thrombektomie ein. Seit 2019 besteht eine Kooperation mit dem Krankenhaus St. Elisabeth in Damme, so dass diese innovative Akuttherapie auch dort durchgeführt werden kann. Als hochspezialisierte Klinik für neurovaskuläre Medizin ist das CKQ Kooperationspartner des Neurovaskulären Netzwerks Nordwest. Das Netzwerk umfasst sechs Kliniken und hat das Ziel, die Therapie von Schlaganfällen und anderen Hirngefäßerkrankungen weiter zu optimieren.

+ Team

Zum Team um Chefarzt Dr. Michael Hotz gehören die leitende Oberärztin Dr. Ortrud Schmock, der leitende Oberarzt Fariz Jafarov und die Oberärztin Christina Klose sowie weitere Fachärzte und Assistenzärzte.



↑ **DAS LEISTUNGSSTARKE ÄRZTE-TEAM**
der Klinik für Neurologie



↑ DR. MED. MICHAEL HOTZ
Chefarzt
Facharzt für Neurologie,
Schlafmedizin



↑ DR. MED. ORTRUD
SCHMOCK
Leitende Oberärztin
Fachärztin für
Neurologie und
Psychiatrie



↑ FARIZ JAFAROV
Leitender Oberarzt
Facharzt für Neurologie



↑ CHRISTINA KLOSE
Oberärztin
Fachärztin für
Neurologie

+ Leistungsspektrum

Die Neurologie des CKQ diagnostiziert und behandelt alle akuten und chronischen Erkrankungen des zentralen und peripheren Nervensystems sowie der Muskulatur. Im folgenden erhalten Sie eine kurze Übersicht über die Schwerpunkte des Fachbereiches. Für Rückfragen stehen wir jederzeit gerne zur Verfügung.

Schwerpunkte der Klinik für Neurologie

Behandlung von akuten und chronischen Durchblutungsstörungen des Gehirns

(Hirnfarkte, Hirnblutungen) in der zertifizierten Stroke-Unit, systemische Lysetherapie und Thrombektomie

Demenzerkrankungen

Durchführung einer speziellen, über drei Tage verlaufenden Diagnostik für Demenzerkrankungen zur Früherkennung (z. B. von Morbus Alzheimer)

Diagnose und Therapie entzündlicher Erkrankungen

z. B. Borreliose, Multiple Sklerose oder Meningitis mittels Liquordiagnostik

Diagnose und Therapie von Parkinson-Erkrankungen

- medizinische und physiologische Komplexbehandlung über mindestens zwei Wochen
- Pumpentherapie (Apomorphin oder L-Dopa-Gel)

Tremorerkrankungen

Differenzial-Diagnose der verschiedenen Formen des Zitterns

Multiple Sklerose

- Differenzial-Diagnostik, Schubbehandlungen (ambulant/stationär)
- Immunadsorptionstherapie, Entfernung von Autoantikörpern aus dem Blut unter Beibehaltung des eigenen Blutplasmas (Blutwäsche)
- prophylaktische Behandlung

Epilepsie

- komplexe Diagnose unter Elektroenzephalografie (EEG, Langzeit-EEG, Video-EEG, Schlafdiagnostik)
- Komplexbehandlung

Therapie von Nerven- und Muskelkrankheiten

Therapie mit Immunadsorptionsbehandlungen

Spastik

Injektionstherapie mit Botulinum-Toxin, intrathekale Kortisonbehandlung

Schwindel

- komplexe apparative Schwindeldiagnostik (Elektronystagographie)
- gut ausgestattetes Labor zur Schwindeldiagnostik, zur Diagnostik von Störungen des Nervensystems und des Gleichgewichtorgans

Schmerztherapie

Schmerzerkrankungen im Kopf- und Rückenbereich

Botulinum-Toxin-Behandlung bei Bewegungsstörungen, vermehrtem Speichelfluss, Schmerzen ...

Stroke Unit

Die zertifizierte regionale Stroke-Unit der Neurologie umfasst sechs Betten und ist wichtige Anlaufstelle für Schlaganfallpatienten aus der gesamten Region. Die Stroke Unit durchläuft regelmäßig ein Zertifizierungsverfahren. Dabei prüfen Vertreter der Deutschen Schlaganfall-Gesellschaft und der Stiftung Deutsche Schlaganfall-Hilfe Kriterien wie z. B. die 24-h-Anwesenheit eines Neurologen, die Ausstattung mit kontinuierlichem Monitoring, 24-h-CT-Bereitschaft sowie Diagnostik- und Behandlungsstandards. Das umfangreiche Audit garantiert, dass Schlaganfall-Patienten im CKQ permanent die beste fachliche Versorgung erhalten.

Ermächtigungsambulanz

Die Neurologie verfügt über eine Ermächtigungsambulanz für Botulinum-Toxin-Behandlungen und eine allgemeine neurologische Ermächtigungsambulanz auf Überweisung von Neurologen und Nervenärzten.



↑ CHEFARZT DR. MICHAEL HOTZ (oben)
↑ EEG-ABLEITUNG (unten)

+ Neu

Ultraschall-Diagnostik peripherer Nerven- und Muskelerkrankungen

Ab Oktober 2020 hat unser Fachbereich die Zulassung für die Ultraschall-Diagnostik peripherer Nerven- und Muskelerkrankungen. Damit ist die Neurologie des CKQ derzeit die einzige in Niedersachsen, die aufgrund langjähriger Erfahrung und modernster Ausstattung diese Diagnose-Methode durchführen kann. Mit der Sonographie der Nerven lassen sich Nervenverletzungen, Nerventumoren oder Einklemmungen von Nerven sehr gut darstellen. Dabei ist die Ultraschall-Darstellung vieler Nerven der Darstellung durch Kernspintomographie oftmals überlegen und im Vergleich zur konventionellen Nervenmessung schmerzfrei.



↑ ULTRASCHALL-DIAGNOSTIK der Gehirngefäße