

## » KONTAKT

### ANSPRECHPARTNER

- **PD Dr. Dr. med. K. Boelmans, MHBA**  
Chefarzt der Neurologischen Klinik
- **Dr. med. K. Dietrich**  
Fachärztin für Neurologie
- **T. Klohn**  
Neuropsychologin (Psychologin M.sc.)

### TERMINVERGABE

Sie erreichen unsere Medizinischen Fachangestellten  
Frau Koch und Frau Onken unter:

☎ 0471 299-3395

☎ 0471 299-3384

✉ neu-tk@klinikum-bremerhaven.de

🌐 [www.klinikum-bremerhaven.de/neurologie](http://www.klinikum-bremerhaven.de/neurologie)

📍 Klinikum Bremerhaven-Reinkenheide gGmbH  
Postbrookstr. 103  
27574 Bremerhaven

Sie finden uns in der **11. Etage auf der Station 11B.**

**Folgende Unterlagen bringen Sie bitte zum Termin mit:**

- Einweisung  
(Verordnung von Krankenhausbehandlung)
- Krankenversichertenkarte
- Externe ärztliche Befunde/Berichte
- MRT-Bilder einschließlich schriftlicher Befunde
- Medikamentenplan
- falls vorhanden: Lese- bzw. Hörhilfe nicht vergessen

## » IHR WEG ZU UNS



### AUS DER INNENSTADT (mit dem Auto)

„Columbusstr.“ über „Kennedybrücke“ zur „Georgstr.“ über „An der Mühle“ zur „Schiffdorfer Chaussee“ und der Beschilderung zum Klinikum Bremerhaven-Reinkenheide folgen.

### AUS DER INNENSTADT (mit dem Bus)

Mit der Linie 507 oder 508 ab Hauptbahnhof Bremerhaven.

### AUS DER UMGEBUNG (mit dem Auto)

Aus Bremen kommend die BAB 27 Abfahrt (8) Schiffdorf verlassen. Fahren Sie rechts und an der nächsten Ampel links in die „Carsten-Lücken-Str“. An der nächsten Ampel fahren Sie bitte rechts auf die „Schiffdorfer Chaussee“ und folgen der Beschilderung zum Klinikum Bremerhaven-Reinkenheide.

## » NEUROLOGISCHE TAGESKLINIK



**TEIL DER KLINIK FÜR NEUROLOGIE**  
am Klinikum Bremerhaven-Reinkenheide

**PD Dr. Dr. med. K. Boelmans, MHBA**  
Chefarzt der Neurologischen Klinik

 **Klinikum  
Bremerhaven**  
Reinkenheide gGmbH

## » NEUROLOGISCHE TAGESKLINIK

### UNSER ANGEBOT

Das Angebot unserer neurologischen Tagesklinik richtet sich an Patientinnen und Patienten, bei denen aufgrund der Komplexität und Schwere der neurologischen Erkrankung eine ambulante Behandlung nicht möglich oder nicht ausreichend ist. Eine stationäre Aufnahme mit Übernachtung kann so häufig vermieden werden. Eine vorherige Terminvereinbarung ist zwingend erforderlich.



## » BEHANDLUNGS- SCHWERPUNKTE

### UNSERE ARBEIT

Einige Erkrankungen stellen Schwerpunkte unserer Arbeit dar. Wir haben Ihnen hier eine Übersicht zusammengestellt.

#### **Dementielle Erkrankungen**

Unsere Gedächtnis-Sprechstunde umfasst eine umfangliche Diagnostik und Beratung zu Gedächtnisstörungen bei Verdacht auf eine dementielle Entwicklung sowie Abgrenzung zu anderen kognitiv beeinträchtigenden Erkrankungen.

Wir führen mit Ihnen und ggf. Ihren Angehörigen ein ausführliches psychologisches und ärztliches Gespräch. Zur diagnostischen Abklärung führen wir standardisierte, testpsychologische Untersuchungen der Hirnleistungen durch. In unsere Diagnostik fließen die Ergebnisse der bildgebenden Verfahren und der Laboruntersuchungen mit ein. Gegebenenfalls besteht auch die Möglichkeit einer Nervenwasseruntersuchung (Lumbalpunktion).

#### **Multiple Sklerose (MS)**

Die neurologische Klinik des Klinikums Bremerhaven ist ein zertifiziertes MS-Zentrum der DMSG. Sollte bei Ihnen der Verdacht auf das Vorliegen einer chronisch-entzündlichen Erkrankung des zentralen Nervensystems bestehen, bieten wir Ihnen eine erweiterte Diagnostik an, die unter anderem eine Lumbalpunktion zur Untersuchung des Liquors (Nervenwasser) beinhalten kann.



Wir beraten Sie ausführlich über die zur Behandlung der Multiplen Sklerose zur Verfügung stehenden Therapiemöglichkeiten. Auch für die Verabreichung von Infusionstherapien, um den Krankheitsverlauf zu beeinflussen, besteht in unserer Neurologischen Tagesklinik besondere Erfahrung.

#### **Andere Autoimmunerkrankungen (z. B. entzündliche Polyneuropathien, Myasthenie und verwandte Erkrankungen)**

Hier bieten wir eine Ergänzung der ambulanten Therapie durch Infusions-/Transfusionstherapien an.

#### **Bewegungsstörungen/Morbus Parkinson:**

Im Vordergrund unserer Tätigkeit stehen dabei Betreuung und Verlaufsuntersuchungen bei speziellen Parkinsontherapien (Duodopa-Pumpentherapie, Tiefe Hirnstimulation).