

» KONTAKT



KENNEN SIE UNS?

Die Neurologische Tagesklinik ist ein Behandlungszentrum für Patienten, bei denen eine ambulante Behandlung nicht ausreichend oder möglich ist und eine stationäre Aufnahme mit Übernachtung vermieden werden kann.

ANSPRECHPARTNER

PD Dr. Dr. med. K. Boelmans, MHBA

Chefarzt der Neurologischen Klinik
Klinikum Bremerhaven-Reinkenheide gGmbH
Postbrookstr. 103 • 27574 Bremerhaven

ANMELDUNG

☎ 0471 299-3395

☎ 0471 299-3384

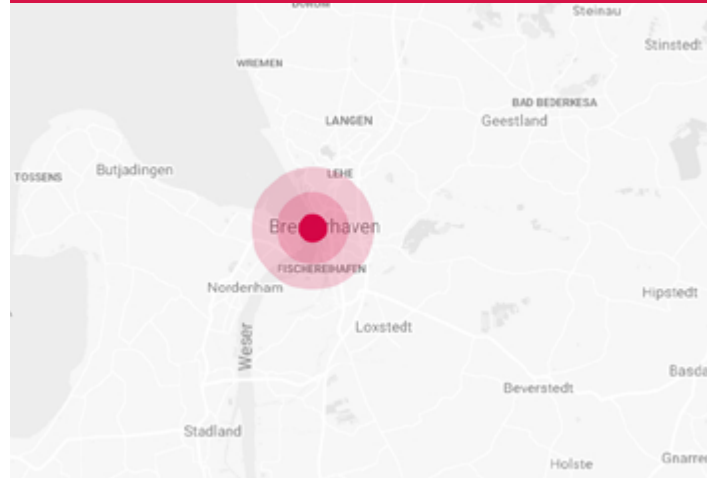
✉ neu-tk@klinikum-bremerhaven.de

Sprechstunden nach Terminvereinbarung



Klinikum Bremerhaven-Reinkenheide
gemeinnützige GmbH
Postbrookstraße 103,
27574 Bremerhaven
www.klinikum-bremerhaven.de
/neurologie

» 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



» ERKRANKUNGEN

NEUROLOGISCHE ERKRANKUNGEN

Dazu gehören entzündliche Erkrankungen, die eine schnelle lumbale Nervenwasser-Punktion (LP) erforderlich machen, aber auch chronische Erkrankungen, bei denen die Begleitung durch Krankengymnastik, Ergotherapie und Sprachtherapie im Vordergrund stehen.

DEMENZ

Insbesondere für Patienten mit einer Demenz ist die tagesklinische Betreuung einer stationären Behandlung vorzuziehen, da so die Nacht in vertrauter Umgebung verbracht werden kann. Die notwendigen Untersuchungen erfolgen im gleichem Umfang wie bei einer stationären Aufnahme.

MULTIPLE SKLEROSE

Die MS wird auch als Chamäleon der Neurologie beschrieben, da sie alle möglichen Symptome hervorbringen kann. Unsere Schubbehandlung umfasst Cortison als Infusionsbehandlung oder direkt ins Nervenwasser, sowie Blutwäschen. Wir bieten Ihnen modernste Diagnostik und alle verfügbaren Therapien.

PARKINSON

Die typischen Symptomen wie Zittern, Verlangsamung und Steifigkeit entwickeln sich meist erst im Verlauf der Erkrankung. Häufige Warnsymptome sind Schlafstörungen, Depression, Verdauungsstörungen und Schmerzen. Ein sogenannter L-Dopa-Test ist sehr hilfreich.

» DIAGNOSTIK

SEEPFERDCHEN IM GEHIRN?

Eine wesentliche Rolle für das Gedächtnis hat der Bereich des Gehirns, der wegen seiner Form als Hippocampus (lateinischer Begriff für Seepferdchen) bezeichnet wird. Mit Hilfe neuropsychologischer Diagnostik kann die Funktionsfähigkeit dieses und anderer Gehirnteile geprüft werden. Die Untersuchung setzt sich aus verschiedenen Aufgaben (zum Beispiel dem Auswendiglernen von speziellen Wortlisten oder dem Erkennen von Bildern) zusammen.

WARUM CHAMÄLEON?

Autoimmunerkrankungen des Nervensystems werden häufig erst spät diagnostiziert und erfordern in der Abklärung das Kombinieren von vorliegenden Beschwerden und den Untersuchungsbefunden. Wie bei einem Chamäleon kann es sehr schwierig sein, sie zu erkennen.



» BEHANDLUNG

WELCHE ERKRANKUNGEN WERDEN BEHANDELT?

Grundsätzlich können alle neurologischen Erkrankungen von unserem Team behandelt werden. Besondere Schwerpunkte liegen in der Diagnostik und Therapie von Parkinson-Erkrankungen, Demenzen und Multipler Sklerose.

Den Patienten der Tagesklinik stehen die hervorragenden apparativen Untersuchungsmöglichkeiten unseres Krankenhauses zur Verfügung. Es besteht ein eigenes Liquorlabor. Eine Schlüsselfunktion bei schwierigen Fragestellungen nimmt unsere Neuropsychologin Teresa Klohn ein.

SYNAPSE

Schematische Darstellung der Übertragung eines Nervenimpulses von einer Nervenzelle zur anderen. Bei der Parkinson-Erkrankung und bei der Alzheimer-Demenz findet sich eine Störung dieser Signalwege. Eine speziell angepasste medikamentöse Therapie verbessert die Nervenimpulsübertragung bei diesen Erkrankungen.