



## Anfahrt

So erreichen Sie uns:

### ■ S-Bahn

Mit der S-Bahnlinie S 1 bis S-Bahn-Haltestelle Bochum-Langendreer. Von dort mit den Buslinien 345 oder 378 bis Haltestelle Knappschafts-Krankenhaus.

### ■ Bus

Mit den Buslinien 345 oder 378 bis Haltestelle Knappschafts-Krankenhaus.

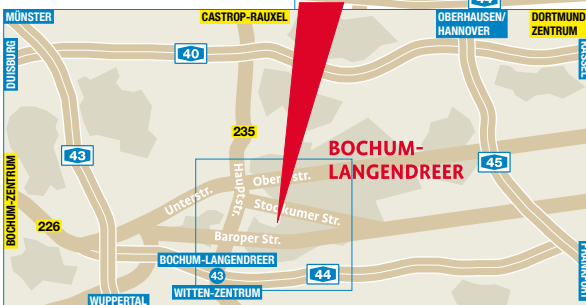
### ■ Auto

Von der Autobahn A 45 oder A 43 abbiegen auf die A 44. Autobahnabfahrt Bochum Langendreer / Witten-Zentrum.

Von dort Richtung Bochum-Langendreer und der Ausschilderung folgen.

Aus Richtung Witten und Castrop-Rauxel über die Provinzial- bzw. Hauptstraße (B 235).

Aus Richtung Bochum über die Universitätsstraße oder Wittener Straße (B 226). In Bochum-Langendreer der Ausschilderung folgen.



UK Knappschafts-Krankenhaus Bochum GmbH  
In der Schornau 23-25, 44892 Bochum  
[www.kk-bochum.de](http://www.kk-bochum.de)



## MEDIZINISCHES NETZ



Info-Veranstaltung von „RuhrSTIM“

## Tiefe Hirnstimulation bei Parkinson und Tremor

21. Oktober 2015, ab 17.30 Uhr, Hörsaal

**Universitätsklinikum**  
Knappschafts-Krankenhaus Bochum

**UK RUB** UNIVERSITÄTSKLINIKUM DER  
RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM



**KNAPPSCHAFT**

## Sehr geehrte Damen und Herren,

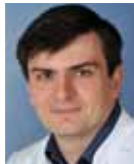
die Tiefe Hirnstimulation (THS) hat in den letzten Jahren zu großen therapeutischen Fortschritten bei der Behandlung der schweren Parkinson-Krankheit geführt. Besonders geeignet für diese Operation sind Patienten mit erheblichen Wirkschwankungen der Tabletten, unkontrollierbaren Überbewegungen durch die Medikation sowie schwerem Zittern. Wissenschaftliche Studien belegen mittlerweile den großen Zugewinn an Lebensqualität bei den operierten Patienten.

Das Universitätsklinikum Knappschafts Krankenhaus Bochum, das Klinikum Vest sowie weitere Partner haben sich zum Neurostimulationsnetzwerk RuhrSTIM zusammengeschlossen. Wir freuen uns, den Betroffenen in unserer Region nun die kompetente Behandlung mit der Tiefen Hirnstimulation noch besser und umfassender anbieten zu können. Unsere Informationsveranstaltung wird das neu gegründete Behandlungsnetzwerk vorstellen und alle wichtigen Aspekte rund um die Tiefe Hirnstimulation beleuchten.

Wir freuen uns sehr auf Ihr Kommen.



Priv.-Doz. Dr. Sabine Skodda



Dr. Yaroslav Parpaley

## Programm: 21. Oktober 2015, Hörsaal

- 17.30 Uhr **Begrüßung**
- 17.40 Uhr **Tiefe Hirnstimulation zur Parkinson-Therapie: Wer ist geeignet?**  
Prof. Dr. Rüdiger Hilker-Roggendorf
- 18.10 Uhr **Die Operation zur Tiefen Hirnstimulation: Wie läuft das ab?**  
Dr. Yaroslav Parpaley
- 18.30 Uhr **Leben mit der Tiefen Hirnstimulation: Wie geht es nach der Operation weiter?**  
Priv.-Doz. Dr. Sabine Skodda

Im Anschluss **Imbiss**

Der Eintritt ist frei. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

### Referenten

- **Priv.-Doz. Dr. med. Sabine Skodda, Leitende Oberärztin**  
Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Knappschafts Krankenhaus Bochum
- **Dr. med. Yaroslav Parpaley, Oberarzt**  
Klinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum Knappschafts Krankenhaus Bochum
- **Prof. Dr. med. Rüdiger Hilker-Roggendorf, Leitender Arzt**  
Klinik für Neurologie und Klinische Neurophysiologie, Behandlungszentrum Paracelsus-Klinik Marl