

Arbeitsgruppen

Klinik für Neurologie

Univ.-Prof. Dr. med. Jörg B. Schulz

Direktor der Klinik für Neurologie

Arbeitsgruppe „Bildgebung

bei neurodegenerativen Erkrankungen“

Univ.-Prof. Dr. med. Kathrin Reetz

Oberärztin, Leiterin der Arbeitsgruppe

Schlafambulanz

PD Dr. med. Johannes Schiefer

Oberarzt, Leiter des Schlaflabors

Neurovegetative Diagnostik

PD Dr. med. Christina Haubrich

Fachärztin für Neurologie, Leiterin der ANS-Ambulanz

Institut für Neuropathologie

Univ.-Prof. Dr. med. Joachim Weis

Direktor des Instituts für Neuropathologie

Ansprechpartnerin

M.Sc. Julia Heller

Tel.: 0241 80-80855

Fax: 0241 80-3336516

jheller@ukaachen.de

www.neuroscience-aachen.de

www.neurologie.ukaachen.de

Wir würden uns freuen, SIE für diese Studie gewinnen zu können!
Für weitere Informationen oder Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung!

Veranstalter

Klinik für Neurologie

Uniklinik RWTH Aachen

Anstalt öffentlichen Rechts (AöR)

Pauwelsstraße 30

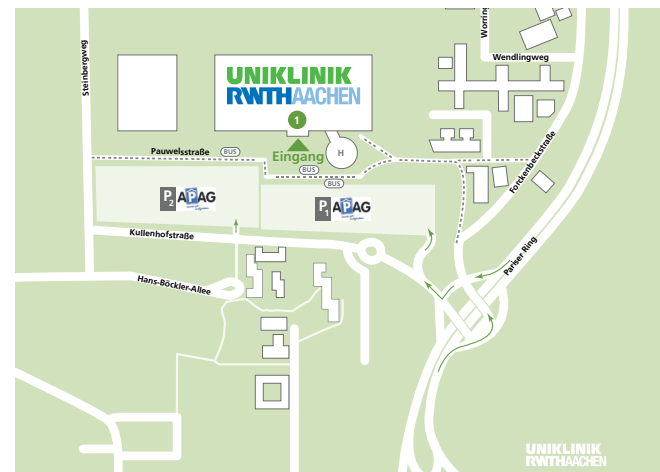
52074 Aachen

Anmeldung

Neurologie: 3. Etage, Leitstelle B3, Nähe Aufzug B3

Anreise

Für die Anreise mit dem Auto erfolgt die Anfahrt über die Kullenhofstraße. Mit dem Bus erreichen Sie uns mit den Linien E, 3A, 3B, 4, 5, 32, 33, 45, 70, 73 und 80 der ASEAG. Weitere Informationen finden Sie unter www.avv.de.



1 Uniklinik Hauptgebäude

Adresse für das Navigationssystem:

Aachen, Kullenhofstraße

→ Besucheranfahrt

--- Umwelt-Trasse
Nur ÖPNV und Fahrräder

Wie Sie uns erreichen

www.neuroscience-aachen.de

**UNIKLINIK
RWTHAACHEN**

Klinik für Neurologie



Forschungsstudie zur Traum (REM)- Schlaf-Verhaltensstörung

Studienteilnehmer/innen
ab dem 30. Lebensjahr gesucht



Univ.-Prof. Dr. med.
Kathrin Reetz



M.Sc. Julia Heller

Studie

In dieser Forschungsstudie möchten wir mit Hilfe klinischer, elektrophysiologischer und histopathologischer Untersuchungen sowie der Magnetresonanztomographie (MRT) die Eigenschaften der Traum (REM)-Schlaf-Verhaltensstörung charakterisieren. Hierdurch soll der mögliche Zusammenhang der Traum-Schlaf-Verhaltensstörung mit anderen neurologischen Erkrankungen untersucht werden.



Hintergrund

- ✓ Sie träumen sehr lebhaft?
- ✓ Sie schlagen im Schlaf um sich?
- ✓ Sie haben sich oder Ihren Bettnachbarn unbewusst im Schlaf verletzt?

Die Traum-Schlaf-Verhaltensstörung ist eine sehr seltene Erkrankung. Sie bleibt häufig unerkannt, obwohl sie zu deutlicher Belastung der Betroffenen und Angehörigen führen kann. Es finden sich in bisherigen Studien vermehrt Hinweise für einen Zusammenhang zwischen dieser Erkrankung und chronischen neurodegenerativen Erkrankungen wie beispielsweise dem Parkinson-Syndrom. Im Rahmen dessen untersuchen wir Patienten mit einer Traum-Schlaf-Verhaltensstörung auf mögliche Frühmarker eines Parkinson-Syndroms. Dies erfolgt durch eine ausführliche klinische, neuropsychologische sowie bildgebende Diagnostik. Wir bieten zudem regelmäßige Verlaufsuntersuchungen an.

Ablauf der Untersuchungen

Es werden insgesamt vier Untersuchungen an zwei aufeinanderfolgenden Terminen angeboten:

1. Klinisch neurologische und neuropsychologische Untersuchung

Dauer ca. 1 – 1,5 Stunden

2. Neurovegetative Diagnostik:

z.B. Kipptisch-Untersuchung, Herzfrequenzanalyse

Dauer ca. 2 Stunden

3. Kernspintomographie:

Gehirnanatomie und Messung der Gehirnaktivität bei einer motorischen Aufgabe

Dauer ca. 1,5 Stunden

4. Hautbiopsie

Dauer ca. 5 Minuten

Sie können sich für jede dieser Untersuchungen im Einzelnen entscheiden.

Die Aufwandsentschädigung beträgt 25 Euro pro Untersuchungsblock und es gibt einen Blick auf das eigene Gehirn.

Wie Sie uns erreichen

www.neuroscience-aachen.de