

Informationen zu IDEA-FAST

IDEA-FAST (www.idea-fast.eu) ist ein europäisches Forschungsprojekt mit 46 Partnern, das Unterstützung aus dem Forschungs- und Innovationsprogramm H2020 der EU und vom Europäischen Verband der pharmazeutischen Industrie erhält.

Haben Sie Interesse an einer Studienteilnahme? Melden Sie sich gern bei uns und wir besprechen alles Weitere:

☎ 0173 4750412 oder 0431 500-23 895




IDEA
FAST  **efpia** 

Wissen schafft Gesundheit

Kontakt

Kontakt

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Klinik für Neurologie
Arnold-Heller-Str. 3, Haus 
24105 Kiel

www.uksh.de/neurologie-kiel
www.neurogeriatrics-kiel.de
www.idea-fast.eu

Lokale Studienkoordination



Pia Görrissen
Neurologie
☎ 0173 4750412
✉ pia.goerrissen@uksh.de
✉ idea.fast.uksh@gmail.com



Jennifer Kudelka
Neurologie
☎ 0431 500-23 849
✉ jennifer.kudelka@uksh.de



Kirstin Hansen
Neurologie
☎ 0431 500-23 895
✉ kirstin.hansen@uksh.de



Studienleitung
Prof. Dr. Walter Maetzler
Neurologie



neuroGERIATRICS|KIEL

UK
SH

UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein

C | A | U

Kiel University
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

IDEA
FAST 

Production Perig - stock.adobe.com - Stabsstelle Integrierte Kommunikation, G. Wenberger, Stand Mai 2023

Campus Kiel

Klinik für Neurologie
- Neurogeriatrie



Schlaf und Müdigkeit
bei neuro-degenerativen Erkrankungen
eine Beobachtungsstudie im häuslichen Umfeld

Studienziel

Schlafstörungen und Fatigue (anhaltende Müdigkeit) vermindern körperliche Aktivität, Fitness und Lebensqualität und können Einfluss auf die Stimmung nehmen.



Diese Symptome treten bei manchen Erkrankungen besonders häufig auf, z. B. bei der Parkinson-Erkrankung.

Wir wollen verstehen, ob Sensoren im gewohnten Umfeld der Betroffenen die Daten von Körperreaktionen und Bewegungen sammeln, und Schlafstörungen und Fatigue besser aufzeigen können, als es Fragebögen tun. Wenn dies funktioniert, könnte die Behandlung der Einschränkungen auch einfacher und effektiver werden.

Studienablauf

Die Studie besteht aus vier Visiten, verteilt über einen Zeitraum von 6 Monaten. Visite 1 und 4 werden bei uns in der Klinik durchgeführt, Visite 2 und 3 erfolgen über ein Videokonferenzsystem oder per Telefon.



Sensoren

Es kommen modernste Sensoren zur Anwendung. Sie alle decken wichtige Domänen des menschlichen Lebens ab, die durch Schlafstörungen und Fatigue betroffen sein können: Alltagsaktivität, Physiologie des Gehirns, soziale Aktivität, Körperreaktion und Denkfähigkeit. Die Sensoren sind alle CE-zertifiziert und absolut ungefährlich.

Eine Übersicht findet sich in dem nachfolgenden Schaubild.

