



Gesunde Probanden als Teilnehmer an einer EEG-Studie gesucht

Wann: wird individuell vereinbart

Wer: männliche gesunde Kontrollprobanden

Studienziel: Verbesserung der Behandlung von ADHS/ADS Patienten im Erwachsenenalter

Aufwandsentschädigung: für die gesamte Studie 5 Versuchspersonenstunden (in Kooperation mit der Kognitiven einschl. Biologischen Psychologie, Universität Leipzig; Ansprechpartner: Dr. Nicole Wetzel) und 10 €

Ablauf:

- erster Termin (Dauer ca. 120 min) zur Überprüfung der Ein- und Ausschlusskriterien und zur Aufmerksamkeitstestung
- 1 Woche Aktometrie (eine Bewegungsmessung am Handgelenk)
- EEG Termin (Dauer ca. 90 min)
- Nach ca. 4 - 10 Wochen wieder 1 Woche Aktometrie und ein EEG-Termin (Dauer ca. 90 min)

Ausführliche Informationen:

Die medikamentöse Therapie mit Stimulanzien (Methylphenidat) hat sich als wirkungsvoll bei Patienten mit ADS/ADHS im Erwachsenenalter erwiesen. Trotz des umfangreichen Bemühens um eine personalisierte Therapie erfolgt die derzeitige Therapie nach bestimmten Richtlinien und auf Grundlage von Studien und klinischer Erfahrung. Ziel dieser Studie ist es, Prädiktionsmarker, also voraussagende Zeichen zu finden, die für oder gegen eine Behandlung mit Methylphenidat bei ADHS-Patienten sprechen. So soll es in Zukunft möglich sein, anhand einer zuvor durchgeführten Diagnostik das Präparat mit der individuellen größten Wahrscheinlichkeit einer Wirkung zu wählen. Eine solche Vorauswahl könnte die Behandlung in Zukunft noch effizienter machen. Für diese Fragestellung ist es notwendig, die gemessenen Parameter der ADHS-Patienten mit den Werten von gesunden Probanden zu vergleichen.

Zu bestimmende Parameter:

- Ein Untersuchungstermin mit klinischem Interview zum Ausschluss psychischer Erkrankungen, mit Fragebögen zu ADHS-spezifischen Beschwerden und Messung der Aufmerksamkeit-/Konzentrationsleistung
- Folgende Messungen finden 2x im Abstand von 4 - 10 Wochen statt:
 - Der Schlaf-Wach-Rhythmus und die Tagesaktivität können sehr gut mittels sogenannter Aktometer gemessen werden. Aktometer werden am Arm getragen und registrieren über Beschleunigungssensoren Bewegungen und Licht.
 - Im Rahmen der Studie sollen mit dem EEG die Hirnströme während einer 20minütigen Ruhe-Phase mit geschlossenen Augen gemessen werden. Sie müssen dabei nichts tun, sondern können entspannt auf einer Liege liegen und ruhen. Weiterhin führen Sie einmalig eine kurze Bildunterscheidungsaufgabe durch. Während der Vorbereitung werden Ihnen noch einige Fragen gestellt bzw. Fragebögen gegeben.

5 Vph und 10 € für EEG-Studie an ADHS-Ambulanz
Madlen.Paucke@medizin.uni-leipzig.de
→ Bitte Geburtsdatum angeben

5 Vph und 10 € für EEG-Studie an ADHS-Ambulanz
Madlen.Paucke@medizin.uni-leipzig.de
→ Bitte Geburtsdatum angeben

5 Vph und 10 € für EEG-Studie an ADHS-Ambulanz
Madlen.Paucke@medizin.uni-leipzig.de
→ Bitte Geburtsdatum angeben

5 Vph und 10 € für EEG-Studie an ADHS-Ambulanz
Madlen.Paucke@medizin.uni-leipzig.de
→ Bitte Geburtsdatum angeben

5 Vph und 10 € für EEG-Studie an ADHS-Ambulanz
Madlen.Paucke@medizin.uni-leipzig.de
→ Bitte Geburtsdatum angeben

5 Vph und 10 € für EEG-Studie an ADHS-Ambulanz
Madlen.Paucke@medizin.uni-leipzig.de
→ Bitte Geburtsdatum angeben

5 Vph und 10 € für EEG-Studie an ADHS-Ambulanz
Madlen.Paucke@medizin.uni-leipzig.de
→ Bitte Geburtsdatum angeben

5 Vph und 10 € für EEG-Studie an ADHS-Ambulanz
Madlen.Paucke@medizin.uni-leipzig.de
→ Bitte Geburtsdatum angeben

5 Vph und 10 € für EEG-Studie an ADHS-Ambulanz
Madlen.Paucke@medizin.uni-leipzig.de
→ Bitte Geburtsdatum angeben

5 Vph und 10 € für EEG-Studie an ADHS-Ambulanz
Madlen.Paucke@medizin.uni-leipzig.de
→ Bitte Geburtsdatum angeben

5 Vph und 10 € für EEG-Studie an ADHS-Ambulanz
Madlen.Paucke@medizin.uni-leipzig.de
→ Bitte Geburtsdatum angeben