

Studie: DEX-FX

Probandenzahl: 20

Wir suchen Freiwillige für eine Schlaf-Studie mit Verabreichung eines zugelassenen Arzneimittels

Studie zu zeitlichem Verlauf der Blutkonzentrationen von sublingual gegebenem Dexmedetomidin (Dexdor[®]) während des Schlafes - Teilnehmer gesucht

Ziele der Studie

Wir untersuchen im Schlaflabor der Universität Zürich (Irchel) den Verlauf der Blutkonzentrationen des Medikamentes Dexmedetomidin bei sublingualer (d.h. unter der Zunge) Verabreichung.

Für die Studie werden Teilnehmer mit folgenden Eigenschaften gesucht:

- männlich
- Nichtraucher
- 18 bis 35 Jahre alt
- Gute Deutschkenntnisse (lesen/schreiben)
- Ein- / Durchschlaf-Probleme



Ablauf der Studie

Die Studie umfasst insgesamt 4 Experimentalnächte, welche jeweils in einem einwöchigen Abstand im Humanschlaflabor der Universität Zürich (Campus Irchel) stattfinden werden. Bei Experimentalnächten schlafen Sie im Schlaflabor und Ihr Schlaf wird polysomnographisch aufgezeichnet. In der ersten Nacht findet ein Screening statt um zu überprüfen, ob Sie einen gesunden Schlaf haben. Bei den Nächten 2 bis 4 wird das Präparat oder Placebo verabreicht und beim Schlafen werden Blutproben mittels eines Venenzuganges (d.h. Sie werden nicht extra geweckt) über die Nacht hinweg abgenommen.

Entschädigung

Für die Teilnehmer ergibt sich kein klinischer Nutzen. Teilnehmer werden aber mit Fr. 400.00 entlohnt.

Vertraulichkeit

Alle Angaben werden vertraulich behandelt und der Datenschutz eingehalten. Eine Kontaktaufnahme ist unverbindlich und dient dem Austausch weiterer Informationen. **Möchten Sie an der Studie teilnehmen?**

Bitte senden Sie uns eine E-Mail unter <u>DEX.FX.Studie@gmail.com</u>, wenn Sie interessiert sind an der Studie teilzunehmen. Wir werden Sie dann kontaktieren.

Bitte nehmen Sie zur Kenntnis, dass Ihre Daten bei Zustandekommen eines Kontakts mit dem Studienteam registriert werden. Sollten Sie an einer Studienteilnahme nicht interessiert sein, werden Ihre Daten unverzüglich gelöscht.

