

Probanden mit Querschnittsverletzung für Studie gesucht

Das Otto-Wagner-Spital Wien und die MedUni Wien suchen für eine Studie
spastische Probanden mit Querschnittsverletzung.

In der Studie wird eine Methode der elektrischen Rückenmarkstimulation zur Spastizitätskontrolle, die über Elektroden auf der Körperoberfläche funktioniert, weiter erforscht. Insbesondere sollen die Wirkmechanismen im Rückenmark untersucht werden.

Die Studie wurde von der Ethikkommission der Stadt Wien bewilligt.

Unverbindliche Informationen zur Studie:

Dr. Ursula Hofstötter

Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik,
Medizinische Universität Wien

ursula.hofstoetter@meduniwien.ac.at

Tel. +43-1-40 400 19720

Teilnahmevoraussetzungen sind u.a.:

- Mindestalter: 18 Jahre
- Traumatische Querschnittsverletzung (C3 bis Th10)
- Querschnittsverletzung seit mindestens 12 Monaten