

Versuchsteilnehmer/-innen gesucht

für Kernspinstudie bei Essentiellem Tremor

Dr. med. Florian Castrop
Prof. Dr. med. Bernhard Haslinger
Neurologische Klinik
Klinikum rechts der Isar, TU München
Ismaningerstr. 22, 81675 München
www.neurokopfzentrum.med.tum.de/neurologie

089/4140-4664 oder -4630
castrop@lrz.tum.de

Was untersuchen wir?

Der Essentielle Tremor ist zwar eine der häufigsten Formen des Zitterns, dennoch sind seine Ursachen wenig bekannt.

Mit der Kernspinstudie, die bei uns an der Klinik durchgeführt wird, hoffen wir zu einem besseren Verständnis dieser Erkrankung zu kommen.

Wie untersuchen wir?

Wir führen an Patienten mit Essentiellem Tremor und gesunden Vergleichspersonen einmalige, ca. eine Stunde dauernde Kernspinuntersuchungen durch. Es wird kein Kontrastmittel benötigt und es besteht keine Strahlenbelastung.

Wen suchen wir?

Wir suchen Patienten mit Essentiellem Tremor, die uns helfen wollen, die Ursachen ihrer Erkrankung besser zu verstehen.

Haben Sie Interesse?

Dann rufen Sie uns an, e-mailen oder schreiben uns.
Wir werden Ihnen dann weitere Informationen zukommen lassen.
Vielen Dank!