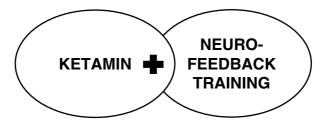


Universitätsklinik Zürich

EIN NEUER **PHARMAKO**-**PSYCHOTHERAPEUTISCHER ANSATZ** ZUR BEHANDLUNG DER **KOKAINABHÄNGIGKEIT**

STUDIENTEILNEHMENDE GESUCHT



DIE STUDIE

Im Rahmen einer klinischen, placebo-kontrollierten Studie an der Psychiatrischen Universitätsklinik Zürich untersuchen wir die Wirkungsweise und den therapeutischen Erfolg einer neuartigen Behandlungsmethode für Kokainabhängigkeit. Diese Therapie besteht aus zwei Teilen: Einer einmaligen Einnahme von Ketamin oder einem Placebo sowie Neurofeedback-Training.

TEILNAHMEKRITERIEN

Wir suchen Personen im Alter zwischen 18 und 55 Jahren mit einem regelmässigen Kokainkonsum und guten Deutschkenntnissen.

STUDIENABLAUF

Insgesamt besteht die Teilnahme aus sechs Terminen, von denen vier an der Psychiatrischen Universitätsklinik Zürich stattfinden, einer online oder telefonisch sowie ein letzter Termin, der aus einer Online-Befragung besteht. Diese Termine finden innerhalb von rund 6 Monaten statt.

1. Termin (Screening): ca. 3.5h

- medizinische Abklärung zur Überprüfung der Eignung für die Studienteilnahme
- Abgabe von Blut- und Ürinproben
- Beantworten von Fragebögen

2. Termin (Interventionstag I): ca. 7h

- Verabreichung von Ketamin, resp. Placebo
- Neurofeedback-Training
- Abgabe von Blut- und Urinproben
- Beantworten von Fragebögen

3. Termin (Interventionstag II): ca. 5h

- Neurofeedback-Training
- Abgabe einer Urinprobe
- Beantworten von Fragebögen

4. Termin (Follow-up): ca. 2h

- Abgabe einer Urinprobe
- Beantworten von Fragebögen

5. Termin (Virtual Visit): ca. 1h

- Beantworten von Fragebögen

6. Termin (Follow-up Survey): ca. 1h

- Beantworten von Fragebögen online

ENTSCHÄDIGUNG

Die Kompensation für die gesamte Studienteilnahme beträgt 370 CHF und erfolgt anteilmässig.

KONTAKT

Bei Interesse an einer Teilnahme oder Fragen, kontaktieren Sie uns gerne: Ladina Gubser & Anna Trippel: coboost@bli.uzh.ch

Ihre Angaben werden absolut vertraulich behandelt und ohne Ihr Einverständnis nicht registriert.

Co-Boost Inserat 11.07.2023, v1.2