



OLFAMET- Studie

Möglicher Einfluss von Duftstoffen
auf den Stoffwechsel

Ziel der Studie

Es soll geprüft werden, ob eine Riechtherapie mit verschiedenen Duftstoffen den Stoffwechsel beeinflusst. Ziel ist es, neue Therapieansätze zur effektiven und nebenwirkungsarmen Behandlung von Übergewicht und Stoffwechselstörungen zu finden.

Teilnahme-Voraussetzung

- Alter: 18-60 Jahre
- Body Mass Index (BMI) ≥ 35 kg/m²
- guter Gesundheitszustand
- gute Deutschkenntnisse

Aufwand

Dauer: 4 Monate

8 Termine:

- 1 Screening-Termin à 1 Stunde
- 3 Testhalbtage à 4 Stunden: Sie werden für jeweils 15 Minuten an bestimmten Duftstoffen riechen. Danach folgt ein Stoffwechseltest.
- 4 Visiten à 15 Minuten

2 x eine 6-wöchige Riechtherapie mit jeweils einem unterschiedlichen Duftstoff

Risiken

Es ist mit keinen gesundheitlichen Risiken zu rechnen.

Nutzen

Sie ziehen keinen medizinischen Nutzen aus der Studienteilnahme.
Es wird eine Aufwandsentschädigung von CHF 300.- ausbezahlt.

Studienleitung

Dr. med. Katharina Timper
Endokrinologie, Diabetologie und
Metabolismus, Universitätsspital Basel

Kontakt

Frau pract. med. Cheryl Kunz
Endokrinologie, Diabetologie und
Metabolismus
Universitätsspital Basel
Petersgraben 4, 4031 Basel
Telefon +41 61 328 55 20
cheryl.kunz@usb.ch

