



Patientenorientierte Forschung

Gluco-Food Studie

Akute Wirkungen von Nahrungsaufnahme
auf Stresshormone

Ziel der Studie

Es soll untersucht werden, ob das Stresshormon Kortisol nach einer übermässigen Nahrungsaufnahme vermehrt ausgeschüttet wird.

Teilnahme-Voraussetzung

- Männlich
- Guter Gesundheitszustand
- Übergewichtig (BMI >30 kg/m²)
- Alter: 18-40 Jahre
- Deutsche Muttersprache oder gute Deutschkenntnisse

Aufwand

Dauer: 2-3 Wochen

2 Termine am Universitätsspital Basel:

- 1. Voruntersuchung à ca. 30 Minuten:
Abklärung der Eignung für eine Studienteilnahme
- 2. Studiervisite à ca. 5 Stunden:
Es werden verschiedene Untersuchungen und wiederholte Blutentnahmen nach Konsum einer Testmahlzeit durchgeführt

Aufwandsentschädigung

(inkl. Reisespesen): CHF 100.-

Nutzen

Für die Versuchspersonen ergibt sich kein medizinischer Nutzen.

Studienleitung

Dr. med. Eleonora Seelig
Klinik für Endokrinologie, Diabetologie
und Metabolismus
Universitätsspital Basel

Kontakt

Frau Patricia Arroyo Tardío
Klinik für Endokrinologie, Diabetologie
und Metabolismus
Universitätsspital Basel,
Petersgraben 4, 4031 Basel
Telefon +41 61 328 60 73
patricia.arroyotardio@usb.ch