

Haben wir Ihr Interesse an der Studie geweckt?

Dann sprechen Sie Ihren behandelnden Arzt an oder melden Sie sich bei uns, wir freuen uns auf Sie!

Gerne können Sie sich auch jederzeit mit Fragen an uns wenden.



Lehrstuhl für Ernährungsmedizin
Technische Universität München
Prof. Dr. med. Hans Hauner



Studie zur Darmbarrierefunktion nach Schlauchmagen-Operation

Kontakt:

Teresa Kellerer

M.Sc. Ernährungswissenschaften

Else Kröner-Fresenius-Zentrum für Ernährungsmedizin

TU München, Lehrstuhl für Ernährungsmedizin

Gregor-Mendel-Str. 2

D - 85354 Freising

Tel: 08161/71-2011

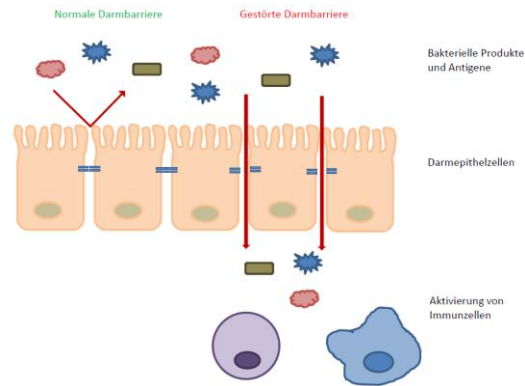
mailto: teresa.kellerer@tum.de

<http://www.em-tum.de/>



Fotos: Stobrawe, Klinikum r.d.l.

Was wird untersucht?



Neue Forschungsergebnisse deuten darauf hin, dass bei Personen mit Übergewicht die Zusammensetzung der Darmflora und die Darmbarrierefunktion verändert sind. Dies kann Entzündungen im Fettgewebe und die Entstehung von Krankheiten wie Diabetes beeinflussen.

In dieser Studie soll geklärt werden, ob eine Gewichtsabnahme nach Schlauchmagen-Operation einen positiven Einfluss auf die Darmbarriere und den Entzündungsstatus im Fettgewebe hat.

Wie wird das getestet?

- Einnahme einer Lösung mit verschiedenen Zuckern
- Sammeln des Urins während eines Tages
- Durchführung kann nach ausführlicher Erklärung und Bereitstellung der Materialien selbst zu Hause erfolgen, oder auf Wunsch in einem unserer Studienzentren in München und Freising

Wir suchen:

- Personen, zwischen 18 und 65 Jahren, welche sich einer Schlauchmagen-Operation unterziehen

Ablauf der Studie:

- Begleitend zu Ihrer Operation sowie der Vor- und Nachbetreuung in der Klinik
- Entnahme von Blut- und Fettgewebeproben während der Operation (kein zusätzlicher Eingriff)
- Auswertung von Daten zu Gewicht, Vorerkrankungen, Aktivität und Ernährung
- Abgabe einer Stuhlprobe
- Darmbarrieretest
- Fettgewebsbiopsie 6 Monate nach Operation (nicht zwingend erforderlich)

Aufwandsentschädigung:

- 2 x 50,- Euro für den Darmbarrieretest
- 100,- Euro für die Fettgewebsbiopsie
- Erstattung eventueller Fahrtkosten