

Diabetes – App

Online-Befragung

Eine Smartphone-App zur Unterstützung eines gesunden Lebensstils: Wäre das etwas für Sie?

Relevanz und Ziel

Typ-2-Diabetes ist eine häufige Stoffwechselerkrankung. Durch eine Lebensstiländerung kann der Blutzucker bei dieser Erkrankung oft deutlich verbessert und somit das Risiko für Folgeerkrankungen gesenkt werden.

Meine Masterarbeit ist Teil eines Projekts zur Entwicklung digitaler Hilfsmittel für die Diabetesbehandlung. Konkret geht es um eine, noch fiktive „Diabetes-App“, die auf Gewohnheitsänderungen und einen langfristig gesunden Lebensstil bei Typ-2-Diabetes abzielt.

Bislang wissen wir wenig darüber, wie Menschen mit Typ-2-Diabetes eine solche App einschätzen und ob sie diese nutzen würden.

Darüber mehr herauszufinden, ist Ziel meiner Online-Befragung.

Wer ist beteiligt?

Diese Online-Befragung ist Teil meiner Masterarbeit im Studiengang Public Health im Fachbereich Pflege und Gesundheit der Hochschule Fulda (Prof. Dr. Katharina Rathmann), in Kooperation mit dem Studienzentrum Diabetes des Klinikums der Universität München (Leitung PD Dr. med. Andreas Lechner).

Unsere Kontaktdaten

E-Mail:

diabetes.app.masterarbeit@gmail.com

Studienzentrum Diabetes:
Studienzentrum-Diabetes@med.uni-muenchen.de

Nutzen der Studie

Durch Ihre Teilnahme leisten Sie einen wichtigen Beitrag zu einem besseren Verständnis der Möglichkeiten digitaler Technologien in der Diabetesbehandlung.

Sie erhalten auf Wunsch nähere Informationen zur Diabetes-App.

Wer kann teilnehmen?

Erwachsene mit Typ-2-Diabetes

Ihre Teilnahme an der Befragung

- **Befragungsdauer:** ca. 15 Min.
- **Laufzeit:** 18.11. – 15.12.2019

Link zur Online-Befragung:

https://ww2.unipark.de/uc/diabetes_app/

Oder Sie scannen diesen QR-Code:



Datenschutz

Die Teilnahme an dieser Befragung ist selbstverständlich freiwillig. Alle Daten werden anonym erhoben. Ein Rückschluss auf ihre Person ist nicht möglich.

Bei Rückfragen stehe ich gerne zur Verfügung.
Mit freundlichen Grüßen

Catrin Krauß

Catrin Krauß

