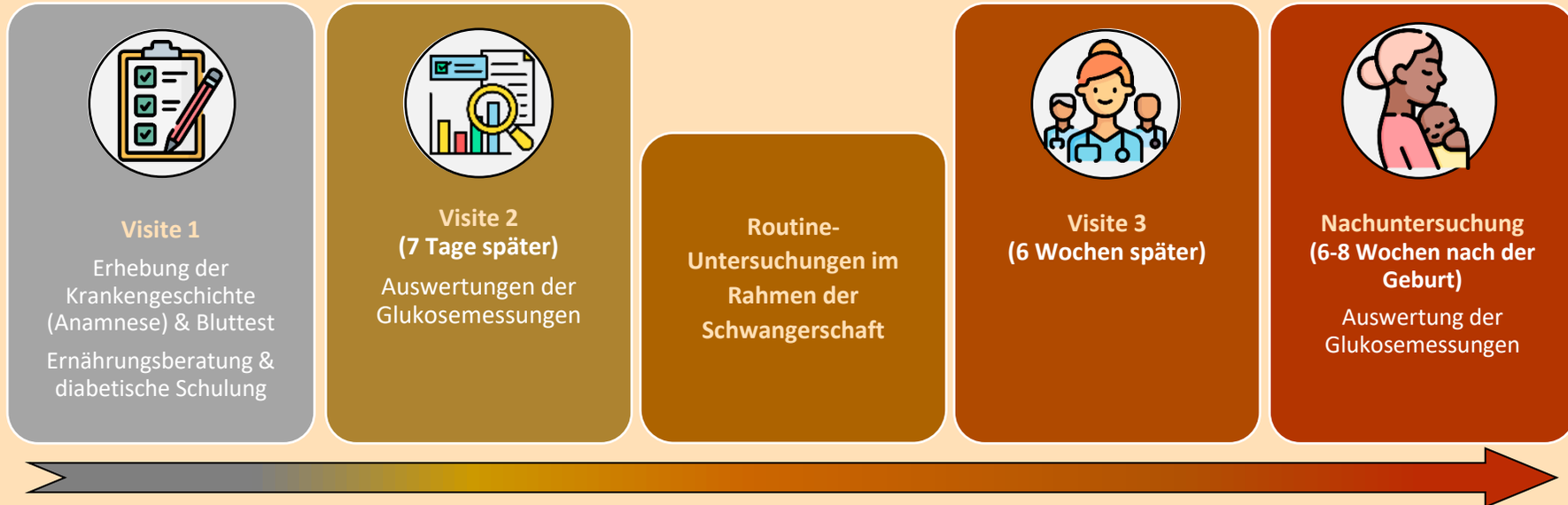


Studienteilnehmerinnen gesucht!

Vergleich von kontinuierlicher Glukosemessung (CGM) und Standardbehandlung mit Blutzuckerselbstmessung bei Patientinnen mit Gestationsdiabetes (GDM)



Die Studie beschäftigt sich mit der Anwendung von kontinuierlicher Glukosemessung (CGM) bei schwangeren Frauen mit Gestationsdiabetes (GDM) im Vergleich zur Standardbehandlung mit Blutzuckerselbstmessung. Für diese Studie unter der Leitung von Frau Univ. Prof. PD Dr. Julia Mader suchen wir 20 Frauen, älter als 18 Jahre, die an einem **neu diagnostizierten Schwangerschaftsdiabetes** leiden.

Nach der Einschlussuntersuchung folgt der aktive Teil der Studie. Die Teilnahme wird voraussichtlich 8 Wochen dauern, zuzüglich eines Nachsorgetermins. Es gibt zwei Gruppen, denen sie zufällig zugeteilt werden. Die erste Gruppe von Teilnehmerinnen misst ihren Blutzucker für die restliche Dauer der Schwangerschaft mittels Glukosesensoren, die andere erhält die routinemäßige Standardbehandlung.

Als Teilnehmerin erhalten Sie eine **kostenlose Fitnessuhr (Fitbit)**, die sie nach Beendigung der Studie behalten dürfen. Des Weiteren entstehen keine Kosten (Tickets für öffentliche Verkehrsmittel werden ersetzt).

Bei Interesse oder für weitere unverbindliche Informationen melden Sie sich bitte unter:

diabetestechnologie@medunigraz.at (Michael Oberosler und Tina Pöttler) oder unter +43 316 385 78062 oder +43 316 385 26177.

