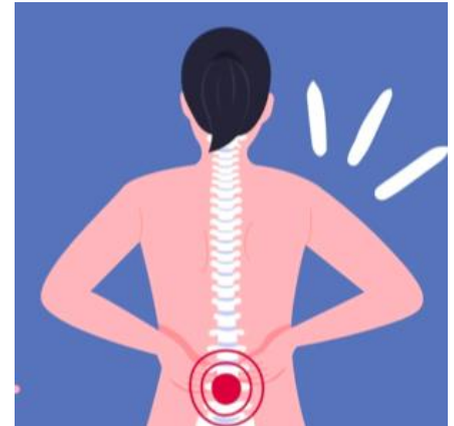


Teilnehmerinnen gesucht für eine Studie zu Rückenschmerzen nach der Schwangerschaft!

Liebe Frauen,

Sie leiden nach einer Schwangerschaft unter unspezifischen Rückenschmerzen? Dann könnten Sie genau die Person sein, die für eine laufende Studie gesucht wird!

Im Rahmen einer Masterarbeit im Studiengang „Advanced Physiotherapy & Management“ wird derzeit nach geeigneten Teilnehmerinnen gesucht.



Die Studie fokussiert sich auf eine Untersuchungsmethode bei Rückenschmerzen nach der Schwangerschaft und ist für Ende April geplant. Der genaue Zeitpunkt hängt jedoch von der erfolgreichen Rekrutierung der Teilnehmerinnen ab.

Gesucht werden Frauen bis maximal ein Jahr nach der Geburt, welche an Rückenschmerzen leiden und zwischen 18- 45 Jahren alt sind.

Die Studie wird in der Praxis In-Form in Wien durchgeführt. Insgesamt werden 28 Teilnehmerinnen gesucht, die jeweils von zwei unterschiedlichen BeurteilerInnen getestet werden. Das Ziel der Studie ist es, herauszufinden, wie zuverlässig die Testbatterie ist und ob verschiedene BeurteilerInnen ähnliche Ergebnisse erhalten, wenn sie den Test durchführen.

Die Teilnahme an dieser Studie leistet einen wichtigen Beitrag zur Forschung in der Physiotherapie und unterstützt die Weiterentwicklung von Diagnosemethoden bei Rückenproblemen nach der Schwangerschaft. Die Teilnahme kann dazu beitragen, die Qualität der physiotherapeutischen Versorgung für zukünftige Patientinnen zu verbessern.

Teilnehmerinnen erhalten als Aufwandsentschädigung ein speziell für sie angepasstes Übungsprogramm, die auf den Ergebnissen der Untersuchung basieren.

Interessierte können sich bei Natalia Novák unter der Telefonnummer **068184688871** oder per E-Mail an **novaknatalia@icloud.com** melden.

Studienprüfer: MMag. Walter Kraus / Anschrift: Mariahilfer Straße 64/9, 1070 Wien

Die Ergebnisse dieser Studie könnten dazu beitragen, die Aussagekraft der Testbatterie für Frauen nach der Schwangerschaft zu verbessern und somit die Diagnostik von Rückenschmerzen zu optimieren. Ihre Teilnahme macht einen Unterschied!

