

O Ja, ich interessiere mich für diese Studie und möchte einen Gesprächstermin vereinbaren

Name, Vorname

E-Mailadresse oder Telefon:

An
Claudia Lang-Jüßen
Kalthof 42
59174 Kamen



HOCHSCHULE
OSNABRÜCK
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Projektleiter

Prof. Dr. Harry von Piekartz

Hochschule Osnabrück

Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

H.von-Piekartz@hs-osnabrueck.de

Prof. Dr. Niklas Ballenberger

Hochschule Osnabrück

Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

N.Ballenberger@hs-osnabrueck.de

Ansprechpartner und Kontakadressen

Claudia Lang-Jüßen

Studiengang MSc. Muskuloskeletale Therapie
(OMPT)

Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

Kalthof 42, 59174 Kamen

Claudia.lang-juessen@hs-osnabrueck.de

Anke Greune

Studiengang MSc. Muskuloskeletale Therapie
(OMPT)

Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
Feldkamp 33, 48599 Gronau-Epe

Anke.greune@hs-osnabrueck.de



HOCHSCHULE
OSNABRÜCK
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Säuglingsgesundheit



Können Manualtherapeutische
Testbewegungen eine
Funktionsstörung der oberen
Halswirbelsäule beim Säugling
vorhersagen?





Liebe Eltern,

wir freuen uns, dass Sie sich für unsere Abschlussarbeit an der Hochschule Osnabrück interessieren und ggf. eine Teilnahme in Betracht ziehen.

Wir möchten Ihnen hier unsere Studie in Kürze vorstellen.

Die manualtherapeutische Untersuchung und Behandlung des Säuglings erfordert, wie beim Erwachsenen, das genaue Detektieren und Bestimmen der Lokalisation von Funktionsstörungen. Die Kopfgelenke und das dazugehörige Gewebe sind bereits zu Beginn des Lebens eine wichtige Region der propriozeptiven Bahnung und oft Ausgangspunkt von Bewegungsstörungen im Säuglingsalter. Die genaue segmentale Untersuchung und Differenzierung, ob eine Störung vorliegt, sind für eine gezielte Behandlung unabdingbar. In der Manuellen Therapie wird die klinische Diagnose der Funktionsstörung der oberen Kopfgelenke mit dem Flexion-Rotation-Test (FRT) und dem Lateral-Flexion-Test (LFT) diagnostiziert.

Mit diesen Tests wird nachgewiesen, ob die passive Beweglichkeit der oberen Halswirbelsäule in Richtung Drehung bei voller Beugung und Seitneigung entweder normal oder eingeschränkt ist. Die Untersuchung Ihres Säuglings wird von zwei sehr erfahrenden internationalen Kindermanualtherapeuten durchgeführt. Unsere Studie beinhaltet drei manuelle Tests an Ihrem Säugling und einen Fragenbogen für Sie. Während der Untersuchung sitzen oder stehen Sie neben Ihrem Säugling und haben zu ihm durch Ihre Hand Körperkontakt.

Ihr Säugling sollte zwischen 0-12 Monate alt sein.

**Haben wir Ihr Interesse geweckt haben?
Dann kontaktieren Sie uns bitte!**

Hier erwarten Sie noch weitere Informationen zur unserer Studie!

