

12. Clinical Research Forum



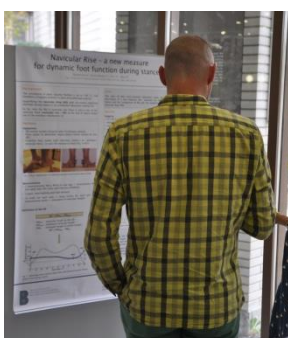
Einladung zum 12. Clinical Research Forum 2017 in Basel

Publizieren von Studienprotokollen: Wozu und wie?

Samstag, 04. November 2017

Seit 2006 können Studienprotokolle von randomisiert kontrollierten Studien und systematischen Übersichtsarbeiten nach einem peer review Verfahren im open access publiziert werden. Die Publikation von Studienprotokollen optimiert die Transparenz der Forschung und ermöglicht anderen Forschern über laufenden Studien zu lernen. Ausserdem kann so die mögliche reporting bias minimiert werden. Dennoch sind viele Fragen offen, z.B.: Wie detailliert muss das Protokoll beschrieben werden? Was ist der richtige Zeitpunkt für die Publikation des Studienprotokolls? Wie geht man mit allfälligen amendments um? Wie sieht der Review Prozess aus, wenn das Protokoll z.B. bereits von einer Ethikkommission begutachtet worden ist?

Um diese Themen zu diskutieren, erwarten Sie drei spannende Inputreferate mit anschliessenden Workshops zum Thema „Vibrationstraining: Neue Erkenntnisse und Innovation für den Praxisalltag“ und „Effect of manual therapy after Sohier on spatiotemporal gait parameters and joint kinematics measured with RehaGait®“.



Hauptsponsor





Study protocol, basierend auf SPIRIT, als Basis für transparente und vollständige Manuskripte

Dr. med. Erik von Elm, MSc FMH, Co-Director Cochrane Switzerland, Institut universitaire de médecine sociale et préventive, Centre Hospitalier Universitaire Vaudois (CHUV), Lausanne



Publikationsversuch eines Studienprotokolls: Eine negative, aber trotzdem lehrreiche Erfahrung

Gere Luder, MSc, PT, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Institut für Physiotherapie, Inselspital, Universitätsspital Bern, Insel Gruppe, Bern



Publikation von Studienprotokollen: ein Erfahrungsbericht

Dr. Corina Schuster-Amft, PhD, PT, Leiterin wissenschaftliche Abteilung, Reha Rheinfelden; Senior Researcher, Institut für Rehabilitation und Leistungstechnologie, Berner Fachhochschule, Burgdorf

Workshops

• Vibrationstraining: Neue Erkenntnisse und Innovation für den Praxisalltag

Peter Suter, PT, MSc, Leiter Praxisentwicklung Therapien USB

Pascual Brunner, MSc ETH in Bewegungswissenschaft und Sport, Experte SVVIT für Vibrationstherapie

• Effect of manual therapy after Sohier on spatiotemporal gait parameters and joint kinematics measured with RehaGait®

Lisa Runge, PT BSc, cand MSc, Basel Functional Biomechanics Laboratory, USB

Moderation

Huub van Hedel, USZ, Rehabilitationszentrum Affoltern a.A.
Martin Verra, Institut für Physiotherapie, Inselspital Bern

Wo und wann

Universitätsspital Basel

Spitalstrasse 21
4056 Basel

<https://www.unispital-basel.ch/>

Gastgeber: Guido Perrot

Kursraum: Hörsaal 1 (und weitere), Klinikum 1

Datum/Zeit: Samstag, 04.11.2017, 09.00 – 16.00 Uhr

Kosten inkl. Business-Lunch

CHF 80.00

VORAUS-Zahlung auf Konto

IBAN: CH94 0070 0110 0005 9973 7

Zürcher Kantonalbank, 8010 Zürich

Stiftung Physiotherapie Wissenschaften, Bern

Anmeldung unbedingt erforderlich!

Bitte per Mail an untenstehende Adresse. Besten Dank.

Infos zum CRF finden Sie auch unter:

<http://www.physiotherapie-wissenschaften.ch/clinical-research-forum/>

Veranstaltet durch

Stiftung Physiotherapie Wissenschaften

c/o Institut für Physiotherapie

Inselspital, Universitätsspital Bern

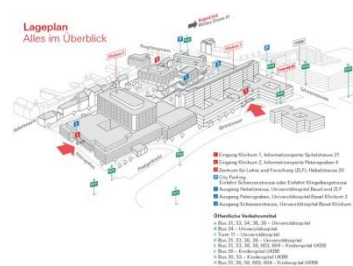
Freiburgstrasse 16p, CH-3010 Bern

info@physiotherapie-wissenschaften.ch

www.physiotherapie-wissenschaften.ch



Anfahrt:



[Link zum Lageplan des USB](#)

[Link zum Stadtplan von Basel](#)

Anfahrt per Tram/Bus

Vom Bahnhof SBB zum Universitätsspital Basel

- Tram BLT 11 (Richtung St. Louis Grenze) bis Station Universitätsspital
- Bus 30 (Richtung Badischer Bahnhof) bis Haltestelle Kinderspital UKBB

Vom Badischen Bahnhof DB zum Universitätsspital Basel

- Bus 30 (Richtung Bahnhof SBB) bis Haltestelle Kinderspital UKBB

[Link zum Fahrplan](#)

Anfahrt per Auto

Von der A2/A3 kommend folgen Sie der Signalisation:

- Basel-Süd/City
- Ausfahrt Basel-Süd/West Universitätsspital
- Universitätsspital
- City-Parking

[Link zum Parkleitsystem](#)

Lokaler Organisator

