

# 11. Clinical Research Forum



Einladung zum 11. Clinical Research Forum 2016

## Entwicklung von Risikostratifizierungsmodellen

Samstag, 29. Oktober 2016

Die Risikostratifizierung dient dazu, Patienten, aufgrund ihrer Risikofaktoren, der für sie geeigneten Behandlung zuzuordnen. Hochrisikopatienten können so voraussichtlich besser und kosteneffektiver identifiziert und behandelt werden. Eine Verbesserung der Risikostratifizierung in der Medizin (inklusive Physiotherapie!) ist wünschenswert. Die Grundlagen einer Risikostratifizierung werden in der Regel durch die statistischen Auswertungen epidemiologischer Daten ermittelt, die z.B. die Zusammenhänge zwischen bestimmten Risikofaktoren und Krankheitsverläufen untersuchen. Die Entwicklung und Testung von klinisch relevanten Risikostratifizierungsmodellen und Klassifikationssystemen zur verbesserten Früherkennung, Gestaltung von untergruppen-spezifischen Behandlungen und Vorhersagen von Outcome, beschäftigt viele internationale Forschungsgruppen.

Um diese Themen zu diskutieren, erwarten Sie drei spannende Inputreferate mit anschliessenden Workshops zum Thema „Virtual Reality Training“.



Hauptsponsor



## Referate und Referenten



### HOSPITAL Score – der erste Test zur sicheren Vorhersage von Wiedereinweisungen ins Spital

PD Dr. med. Jacques Donzé, MSc  
Leitender Arzt

Universitätsklinik für Allgemeine Innere Medizin, Inselspital, Universitätsspital Bern, CH



### Das Keele STarT Back Screening Tool – ein Instrument zur abgestuften Therapiezuweisung bei Kreuzschmerzen

Roger Hilfiker, MPtSc, PT  
FH-Dozent

HES-SO Valais-Wallis, Leukerbad, CH



### Prognosis of patients post lumbar spinal fusion surgery: development of a risk stratification tool to stratify physiotherapy care

J. Bart Staal, PhD, PT

Scientific Institute for Quality and Healthcare, Radboud University Medical Center and HAN University of Applied Sciences, Nijmegen, The Netherlands

## Workshops

- **Exercise-Gaming: Machbarkeitsstudie in einer präklinischen Phase und bei Patienten auf der Intensiv-Station**  
Ruud Knols, PhD, PT / Franziska Wüthrich, PT, UniversitätsSpital Zürich, CH
- **Vom Blickverhalten bis zur Virtual-Reality-basierten Intervention bei Patienten mit Vestibulopathie**  
Jaap Swanenburg, PhD, PT / Pierrette Baschung, MPH, PT, UniversitätsSpital Zürich, CH

### Moderation

Huub van Hedel, Universitäts-Kinderspital Zürich,  
Rehabilitationszentrum Affoltern a.A.  
Martin Verra, Institut für Physiotherapie, Inselspital Bern

### Wo und wann

Universitätsspital Zürich  
Physiotherapie Ergotherapie  
Gloriastrasse 25  
8091 Zürich

[www.physiotherapie-ergotherapie.usz.ch/Seiten/default.aspx](http://www.physiotherapie-ergotherapie.usz.ch/Seiten/default.aspx)

**Gastgeberin:** Christine Meier

**Kursraum:** Kleiner Hörsaal Ost B05 (am Morgen)

**Datum/Zeit:** Samstag, 29.10.2016, 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 und Information sowie Programm unter

<http://www.physiotherapie-wissenschaften.ch/crf/index.html>

### Veranstaltet durch

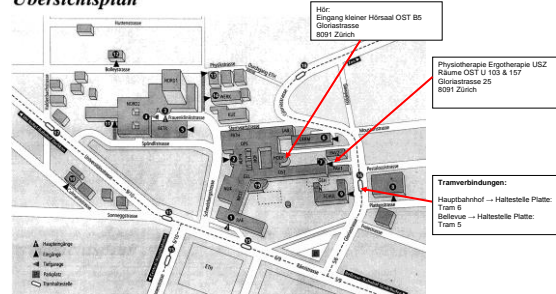
Stiftung Physiotherapie Wissenschaften  
c/o Institut für Physiotherapie  
Inselspital, Universitätsspital Bern  
Freiburgstrasse, CH-3010 Bern  
[info@physiotherapie-wissenschaften.ch](mailto:info@physiotherapie-wissenschaften.ch)  
[www.physiotherapie-wissenschaften.ch](http://www.physiotherapie-wissenschaften.ch)



### Anfahrt:



### Übersichtsplan



Die Anzahl Parkplätze am USZ ist sehr begrenzt. Freie Parkplätze in der Nähe können auf der Online-Parkplatzbörse [www.parku.ch](http://www.parku.ch) gesucht werden und gemäss pdf, welches mit dem Flyer abgegeben wird.

### Lokaler Organisator



Universitätsspital  
Zürich