

12. Clinical Research Forum, 04. November 2017, Basel

Publizieren von Studienprotokollen: Wozu und wie?

Tagungsprogramm

Zeit	Programm	Raum
08:30 h	<i>Begrüssungskaffee und Registrierung</i>	
09:30 h	Begrüssung und Organisatorisches Dr. Jacqueline S. Martin , PhD, RN, Ressortleiterin Ressort Pflege/MTT, Universitätsspital Basel (USB) Guido Perrot , PT BSc, MAS Sportphysiotherapie, Seniorinstruktor Sohier, Leiter Therapien, Universitätsspital Basel (USB)	Hörsaal 1 Klinikum 1
	Inputreferate	
09:45 h	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	
10:30 h	Publikationsversuch eines Studienprotokolls: Eine negative, aber trotzdem lehrreiche Erfahrung Gere Luder, MSc, PT, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Institut für Physiotherapie, Inselspital, Universitätsspital Bern, Insel Gruppe, Bern	
11:15 h	<i>Pause</i>	Hörsaal 1 Klinikum 1
11:45 h	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	
12:30 h	Science Slam der MSc in PT-Preisträgerinnen 2017: Alexandra Hummel , BFH, „ <i>Ethische Herausforderungen der Physiotherapieforschung in der Schweiz - eine qualitative Studie</i> “ und Ramona Müller , ZHAW, „ <i>Biomechanical Effect of Different Shoe Conditions on Lower Extremity and Trunk of Healthy Adults - A Monocentric Observational Cross-Sectional Study</i> “	
13:00 h	<i>Mittagessen / Networking / Posterpräsentationen</i>	Foyer Hörsaal 1 Klinikum 1
14:00 h	Workshop 1: Raum 20 Therapien Vibrationstraining: Neue Erkenntnisse und Innovation für den Praxisalltag Peter Suter , PT, MSc, Leiter Praxientwicklung Therapien USB Pascual Brunner , MSc ETH in Bewegungswissenschaft und Sport, Experte SVVIT für Vibrationstherapie	
	Workshop 2: Labor für Funktionelle Biomechanik 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	Therapien Klinikum 1 Etage 01 /
14.45 h	<i>Raumwechsel und Pause</i>	
15:00 h	Workshop 1: Raum 20 Therapien Vibrationstraining: Neue Erkenntnisse und Innovation für den Praxisalltag Peter Suter , PT, MSc, Leiter Praxientwicklung Therapien USB Pascual Brunner , MSc ETH in Bewegungswissenschaft und Sport, Experte SVVIT für Vibrationstherapie	Bettenhaus 3 Etage 01
	Workshop 2: Labor für Funktionelle Biomechanik 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	
15.45 h	Abschlussrunde, Feedback Martin Verra, Huub van Hedel	Therapien Klinikum 1 Etage 01
16.00 h	Abreise	