

Name Nom	Vorname Prénom	Institution institution	Name der Studie Titre de l'étude	Datum Date
Zorica	Suica	Reha Rheinfelden	KiBa – Kids in Balance: Clinical evaluation of the Pediatric Balance Scale assessment for a reliable use with impaired children	11.2024
Caliesch	Rahel	HESV	COrrelation between Sport activity, Symptoms And clinical Tests in athletes with cam or pincer morphology - COSSAT	11.2024
van der Maas	Nanco	Institute for Physiotherapy Research	Impact of spasticity on strength and endurance training among people with multiple sclerosis: a systematic review and meta-analysis.	11.2024
Fourchet	François	Hôpital de la Tour	Déficit d'activation des extenseurs du genou après rupture du LCA en fonction du mode de contraction	11.2024
Raab	Anja	BFH	Interprofessionalität trifft auf Advanced Practitioners - Analyse der interprofessionellen Zusammenarbeit am Beispiel von «Respiratory Therapists» in der Neurologie	11.2024
Folli	Anna	SUPSI	Le conoscenze del dolore negli adolescenti - validazione della versione italiana del questionario COPAQ	11.2023
Giacomino	Katia	HES-SO	Development of an assessment tool measuring performance in activities of daily living in older adults before and during hospitalisation	11.2023
Hilfiker	Roger	Physiotherapie Tschopp & Hilfiker	Eine frei zugängliche Internetplattform für die interaktive Datenanalyse und Visualisation der Effekte von Trainingstherapie bei Knie- Hüft, und Sprunggelenksarthrose in Bezug auf Effekt-Modifikatoren	11.2023
Raab	Anja	BFH, Inselspital	Respiratory Therapist als Advanced Practice Rolle in der Neurologie	11.2023
Rime	Lauriane	HES-SO, BFH	Current practice of in-home physiotherapy in Switzerland: a national cross-sectional online survey	11.2023
Saxer	Stéphanie	OST, KSW, USZ	Effect of supplemental oxygen therapy via nasal canula during a constant work rate exercise test in pneumological patients with exercise-induced desaturation	11.2023
Schoeb	Veronika	HES-SO, Unisanté	Maintenir les personnes âgées à domicile grâce à la collaboration interprofessionnelle : une prise en charge en santé communautaire innovante et participative	11.2023
Schwerdt	Helen	HES-SO, University Dublin	Chronic Pain Prevalence and Knowledge and Beliefs About Pain in School Children and Adolescents in Central Switzerland: A Cross-Sectional School-based Study	11.2023
Akhbari-Ziegler	Shirin	ZHAW Winterthur	Family Outcome Early Intervention	12.2022
Baschung	Pierrette	USZ Zürich	Bewertung der Gütekriterien von leistungs-basierten Testverfahren zur Messung der motorischen Fähigkeiten bei Myositis-PatientInnen	12.2022
Gafner	Simone	HEdS Genève	APTNESS: standing hip abductor strength measure in a closed chain position	12.2022
Gränicher	Pascale	Universitätsklinik Balgrist	SUPER-B, SUPervised PrEoperative Rehabilitation – Back	12.2022
Grossenbacher-Eggmann	Sabrina	Inselspital Bern	Reliability and practicability of the German Chelsea Critical Care Physical Assessment Tool (CPAx-GE) following an e-learning programme	12.2022
Jutzet	Benjamin	BFH Bern HES-SO Valais-Wallis	Exploration des rôles du physiothérapeute dans les soins à domicile en Suisse romande : une étude qualitative	12.2022
Knols	Ruud	USZ Zürich	Think 'n' Move: Evaluating the effects of a concept-guided, personalized, motor-cognitive training in chronic stroke – a RCT	12.2022
Raab	Anja	BFH Bern Inselspital Bern	Advanced-Practice im Notfallzentrum aus Sicht der Physiotherapie	12.2022
Schmidt	Joachim	Inselspital Bern	Goal-directed Mobilization of Medical Inpatients (GoMob-in) – a randomized, controlled trial	12.2021
Bangerter	Christian	BFH	Predicting low back pain incidence from lumbar spine motion and pain-related fear using supervised machine learning: a prospective observational cohort study	12.2021
Paquale	Catarina	USZ	Validity and reliability of jump height of healthy athletic persons measured with a sensor	12.2021

Name Nom	Vorname Prénom	Institution institution	Name der Studie Titre de l'étude	Datum Date
Verbeek	Janne	Kantonsspital Luzern	Predicting recovery of independent gait after stroke: are two existing models ready for broad clinical implementation in Switzerland? An external validation study	12.2021
Bel	Loïc		Injury Prevention in the Swiss Basketball League – A Cross-Sectional Study	12.2021
Savagni	Käthy	USZ	Trust your fingers!: Determining the Reliability and Validity of the Measurement of the Diastasis of the Rectus Abdominis Muscle by Palpation and Tape Measure	12.2021
Wirz	Markus	ZHAW	Berufliche Situation von Physiotherapeuten und -therapeutinnen im Schweizer Gesundheitswesen	12.2021
Nötzli	Manuela		Förderfaktoren und Barrieren für die regelmässige Verwendung von Messinstrumenten in der Physiotherapie	12.2021
Hartmeier	Anita	soH AG	Translation and Psychometric Evaluation of the Activity Measure for Post-Acute Care (AM-PAC) "6-Clicks" Measures of Basic Mobility and Inpatient Daily Activity Short Form	12.2021
Pulver	Mathieu		Current clinical practice of pre-operative rehabilitation to return to sport of physiotherapists in Switzerland when treating patients with anterior cruciate ligament reconstruction: A cross-sectional survey	12.2021
Fourchet	François	Hôpital de la Tour	Distribution du moment maximal volontaire des muscles extenseurs et fléchisseurs du genou en fonction de l'angle articulaire. Recherche de valeurs normatives chez le sujet sain et analyse par comparaison de profils	12.2021
Kool	Jan	Klinik Valens	Pilot randomized controlled trial into the use of a novel technology to train sitting balance and trunk control after stroke	12.2021
Duc	Morgane	BFH HES-SO Valais	What are the current practices of Swiss physiotherapists regarding fall risk screening in community-dwelling older adults?	11.2020
Baur Schoeb Barbero Rausch	Heiner Veronika Marco Anne- Kathrin	BFH HESAV SUPSI ZHAW	Evaluation of the professionals' and patients' perceptions and practices of remote, digital physiotherapy during the Corona Pandemic	11.2020
Marsico	Petra	Kinderspital Zürich	Somatosensory Function of children with neuromotor disorders, with a focus on the lower limbs	11.2020
Studer	Vreni		Cervical Flexion Rotation Test (CFRT) and Vestibular/Ocular Motor Screening (VOMS) in Patients with Cervicogenic Dizziness: a Feasibility Study	11.2020
Allet	Lara	HES-SO Genève	Diagnosestellung und Entscheidungskompetenz von Schweizer Physiotherapeutinnen und -therapeuten beim Direktzugang	11.2019
Ernst	Markus	ZHAW	Headache and headache-related dysfunctions in Swiss office workers, an adjunct to an approved SNF study	11.2019
Mittaz Hager	Anne- Gabrielle	HES-SO Valais	Swiss CHEF Trial	11.2019
Saxer	Stephanie	Universitäts-spital Zürich	Effect of short-term ambulatory oxygen therapy on cardiopulmonary exercise capacity in patients with chronic heart disease	11.2019
Schmidt	Joachim	Inselspital Bern	Core muscle physiotherapy for the treatment of chronic postsurgical pain	11.2019
Schwank	Ariane	Kantonsspital Winterthur	Central Pain Processing, Psychosocial and Lifestyle Factors as potential Moderators for Outcomes after Rotator Cuff Repair: A Study Design for a Prospective Longitudinal Cohort Study	11.2019
Wirz	Markus	ZHAW	Apps und Wearables in der Therapie	11.2019
Grossenbacher- Eggmann	Sabrina	Inselspital Bern	Prospective Longitudinal Cohort Study	8.2018
Baschung	Pierrette	USZ	Feasibility of a blended therapy approach: face-to-face physiotherapy sessions combined with an interactive tablet-based exercise program for people with rare diseases	8.2018
Schmid	Stefan	BFH	Spine Biomechanics during Functional Activities in Patients with Chronic Low Back Pain: A Pilot Feasibility Study	8.2018

Name Nom	Vorname Prénom	Institution institution	Name der Studie Titre de l'étude	Datum Date
Wirz	Markus	ZHAW	Development of Physiotherapy Advanced Practice Models in Switzerland	8.2017
van der Maas	Nanco	IP Forschung	Psychometrische Eigenschaften der Short Patient Evaluation Questionnaire SPEQ	8.2017
Schuster-Amft	Corina	Reha Rheinfelden	Evaluation of two novel interactive software modules for the rehabilitation of patients with neuromuscular upper limb impairments using the YouGrabber training system	8.2017
Barree	Marquerithe	ZHAW	ICF CY – IAF from the perspective of the physiotherapist: an international Delphi technique Survey. There is more to it than b620 and b525	8.2017
Baltisberger	Philipp	ZHAW	Reliabilität und Validität eines Rumpfkraft Assessments bei axialer Spondylitis Ankylosans Betroffenen (M.Bechterew)	8.2017
Rausch	Anne-Kathrin	ZHAW	Technologiebasiertes kariovaskuläres Training für Menschen mit Bechterew - Barrieren und Förderfaktoren	9.2016
Akhbaru Ziegler	Schirin	ZHAW	Effekte des physiotherapeutischen Interventionskonzeptes auf die Entwicklung frühgeborener Kinder	9.2016
Mittaz Hager	Anne-Gabrielle	HES-SO	les effets de la pratique du curling	9.2015
Aebischer	Bernhard		Daumengelenksattelarthrose	9.2015
Rausch Osthoff	Annkathrin	ZHAW	Übersetzung und kulturelle Anpassung zweier Fragebögen	12.2014
Swanenburg	Jaap	USZ	Machbarkeit eines Übungsprogrammes	12.2014
Langenfeld	Anke	ZHAW	Interkulturelle Adaptation und Validierung zweier klinischer Fragebögen	12.2014
Brunner	Emanuel	ZHAW	Effekt der Kommunikation und anderen generellen Faktoren auf das Behandlungsergebnis bei chronischen Rückenschmerzen	11.2013
Balzer	Julia	Kinderspital Zürich	Determining selective voluntary motor control of the legs in children with an upper motor neuron lesion	7.2013
Gafner	Simone	HUG	The influence of hip abductor fatigue in healthy subjects aged 18 to 40 years on single leg landings: a pilot study	3.2013
Slavko	Rogan	BFH	Effekte einer Ganzkörpervibration mit stochastischer Resonanz und Tanztherapie bei älteren Menschen; Wirkungen auf die körperliche Leistungsfähigkeit	3.2013
Schmid	Stefan	ETH Zürich, UKBB, BFH	The Measurement of Spine Dynamics during Gait for the Quantification of Intervention Outcomes in Patients with different Pathologies	3.2013
Hilfiker	Roger	HES-SO Valais	The relative effects of different exercise interventions on cancer-related fatigue – a network meta-analysis	10.2012
Maguire	Claire	Bildungs-zentrum Gesundheit Basel-Stadt	How to improve walking, balance and social participation following stroke: a comparison of the long term effects of two walking aids – canes and an orthosis TheraTogs – on the recovery of gait following acute stroke. A study protocol for a multi-centre, single blind, randomised control trial.	3.2012
Büsching	Gilbert	Klinik Barmelweid	Finanzierung nach DRG: Einfluss auf die kardiale und pulmonale Rehabilitation	3.2012
Cuvelier	Virginie	Haute école de la santé Genève	Evaluation clinique de la mobilité articulaire et de la spasticité musculaire chez l'enfant IMC en utilisant des capteurs inertiels	10.2011
Swanenburg	Jaap	Uniklinik Balgrist	Interkulturelle Adaptation und Validierung zweier klinischer Fragebögen	10.2011
Bürge	Elisabeth	Haute école de la santé Genève	Effects of a physical exercise program on ADL performance of acute hospitalized elderly with moderate to severe dementia: a randomized controlled trial	10.2011
Allet	Lara	HUG	Physical rehabilitation in persons with advanced obesity: Effect of dance therapy on the functional capacity of patients with advanced obesity	06.2011
van der Maas	Nanco	Institut für Physiotherapie-forschung	Studie zur Evaluation der Responsivität und der minimal klinisch erkennbaren Veränderung des "Multiple Sclerosis Questionnaire for Physiotherapists" (MSQPT®)	10.2010

Name Nom	Vorname Prénom	Institution institution	Name der Studie Titre de l'étude	Datum Date
Baschung	Pierrette	Universitäts-spital Zürich	"Fit über 45"	10.2010
Mittaz Hager	Anne- Gabrielle	HES-SO Valais Wallis	Elaboration d'un programme de tests et exercices à domicile pour senior en vue de la prévention des chutes : identification des dimensions, regroupement et hiérarchisation des exercices par dimensions identifiées	02.2010
Allet	Lara	HUG	Comparaisons de l'efficacité d'un programme de rééducation utilisant la plateforme Wii Balance Bord® avec l'efficacité d'un programme de physiothérapie suite à une entorse de cheville	02.2010
Bürge	Elisabeth	Haue école de la santé Genève	Test de la validité de contenu et de la fiabilité d'un questionnaire destiné aux étudiants des Hautes Ecules de Musique, HEM, de Suisse romande	10.2009
Bürge	Elisabeth	Haute école de la santé Genève	Expérience de la physiothérapie ambulatoire pour les personnes avec une atteinte vasculaire cérébrale: le point de vue des patients et des physiothérapeutes genevois	10.2009
Niedermann	Karin	USZ	Effects of cardiovascular training in patients with Ankylosing Spondylitis. A randomized controlled trial	04.2008
Gloor	Thomas	USZ	Deutsche Übersetzung und Validierung des Dizziness Handicap Inventory (DHI-D) und der Vertigo Symptom Scale (VSS-D)	04.2008
Pichonnaz	Claude	HECVsanté	Effets du drainage lymphatique manuel chez les patient-e-s opéré-e-s d'une prothèse totale de genou	06.2007
Allet	Lara	HUG	Evaluation des paramètres de marche et de l'efficacité d'un traitement de physiothérapie chez les patients atteints d'un diabète Type 2	06.2007
Seppi	Christine	Universitäts- Kinderspital beider Basel	Muscle activity around hip and knee joint during crouch gait	04.2007
van der Maas	Nanco		Studie zur Testung der Reliabilität und Validität sowie der Akzeptanz des "Multiple Sclerosis Questionnaire for Physiotherapists"	03.2007
Schmid	Annina	Uniklinik Balgrist	The effect of asymmetrical weight training on paraspinal muscle activity in scoliosis	03.2007
de Bruin	Eling	ETH	Gait characteristics under challenging conditions in elderly with and without peripheral neuropathy	03.2006
Schoeb Mezzanotte	Veronika	HEVC	Elaboration d'objectifs physiothérapeutiques en partenariat avec le patient: quels effets sur la satisfaction et les résultats fonctionnels	06.2005
Allet	Lara	HUG	Validation of the First Version of the ICF Intervention Categories for Physical Therapy	06.2005
Luder	Gere		Sensomotorische, konditionelle und alltäglich funktionelle Defizite nach chirurgischer Hüftluxation	03.2005
de Bruin	Eling		Autonomie und Mobilität im Alter durch Kraft- und Koordinationstraining	03.2004
Hotz Hängärtner	Chantal	Universitäts-spital Bern	Einfluss eines Ganzkörper-Vibrationstrainings (Zeptor ®) auf Gleichgewicht, Gangbild und Kraft von Patienten mit CVI	03.2004