

zh
aw

Gesundheit



5. Symposium
Akutstationäre Physiotherapie
Therapie im Wandel:
Halb so lang, doppelt so effizient ?

Freitag, 19. Januar 2024
9.15 – 17.00 Uhr
St. Gallen

Kooperationspartner

IGPTRA⁺
INTERESSENGEMEINSCHAFT
PHYSIOTHERAPIE REHABILITATION
AKUTSPITAL

H Kantonsspital
St. Gallen

Liebe Kolleg:innen

In immer kürzerer Zeit müssen Physiotherapeut:innen mehr leisten – denn die Hospitalisationsdauer von Patient:innen ist als Folge des gesundheitspolitischen Wandels sowie der wachsenden Spezialisierung in den letzten Jahren stark gesunken. Trotzdem sollen die Bedürfnisse der Patient:innen erfüllt und eine effiziente sowie nachhaltige Therapie gewährleistet werden.

Mit «Therapie im Wandel» setzt das Symposium neue Denkanstösse: Wohin verschiebt sich der Schwerpunkt Therapie? Welche Therapieansätze sind effizient und nachhaltig? Wie wird die Compliance der Patient:innen erhöht und welche Kontextfaktoren werden unterschätzt?

Die Referate am Vormittag widmen sich aktuellem Wissen zum Thema. In Workshops und im Technowalk am Nachmittag lernen Sie Praxisbeispiele und innovative Technologien für die Anwendung im klinischen Alltag kennen. In der Posterausstellung können Sie Ihre aktuellen Projekte aus Forschung und Praxis präsentieren.

Wir begrüssen Sie herzlich zu unserem gemeinsamen Symposium mit dem Kantonsspital St. Gallen und der IGPTR-A.

Prof. Dr. Thomas Benz

Fachlicher Leiter Weiterbildung und Dienstleitung Institut für Physiotherapie, ZHAW

Brigitte Bakker

Leiterin Zentrum für Ergo- und Physiotherapie (ZEP), Kantonsspital St. Gallen

Christine Meier Zürcher

Präsidentin Interessengemeinschaft Physiotherapie Rehabilitation – Akutspital (IGPTR-A)

Programm

Referate

Trends im News Health Care Management – Impact auf die Physiotherapie

Dr. Florian Liberatore, Stv. Leiter Fachstelle Management im Gesundheitswesen, Winterthurer Institut für Gesundheitsökonomie, ZHAW

Gesundheit gemeinsam gestalten – mit Motivational Interviewing zu einer patientenzentrierten Therapie und Versorgung

Prof. Dr. Thomas Messner, Professor für Gesundheitswissenschaften, Studiengangsleiter Physiotherapie, Duale Hochschule Baden-Württemberg

Möglichkeit motorisch-kognitiver Trainingsformen im Akutspital – von der Theorie zur Praxis

Prof. Dr. Eling Douwe de Bruin, PT, Bewegungswissenschaftler, Dozent Lehre Departement Gesundheit, Ostschweizer Fachhochschule und ETH Zürich

Nicht-invasive Ventilation – interprofessionelles klinisches Management

Marius Hennemann, PT, MSc, Centre Hospitalier Universitaire Vaudois, Lausanne

Schlaf als wichtiger Kontextfaktor in der Physiotherapie

Melanie Manser, PT, MSc, ehemalige Mitarbeiterin Kantonsspital St. Gallen

Parallelveranstaltungen

A) Praktische motorisch-kognitive Trainingsformen im Akutspital – von der Theorie zur Praxis

- Dr. Martina Betschart, PT, Dozentin, Modulverantwortliche Neurologie, Ostschweizer Fachhochschule und Zürcher Rehakliniken Wald
- Noah Köppel, PT, MSc, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Ostschweizer Fachhochschule und Kantonsspital Winterthur
- Dr. phil. Rudolf Knols, Leiter Forschungszentrum Physiotherapie Ergotherapie, Direktion Forschung & Lehre, Universitätsspital Zürich

B) Fallbeispiele über die Integration der Physiotherapie ins Management der nicht-invasiven Ventilation (NIV)

- Marius Hennemann, PT, MSc, Centre Hospitalier Universitaire Vaudois, Lausanne
- Claudia Barfuss, PT, BSc, Atemtherapeutin (DGP), Fachbereichsexpertin Respiratorische Physiotherapie, Physiotherapie Ergotherapie, Universitätsspital Zürich
- Spencer Rezek, PT, MSc, Klinischer Spezialist Pneumologie, Fachteam Kardiovaskulär und Respiratorisch, Institut für Therapien und Rehabilitation, Kantonsspital Winterthur
- Manuela Strässle, PT, MAS, Teamleiterin Team IOG, Ostschweizer Adipositaszentrum, Kantonsspital St. Gallen

C)Technowalk

Ausstellung innovativer Technologien zur Unterstützung des therapeutischen Settings.

Der Technowalk ist als abwechslungsreicher Parcours konzipiert, in dem Sie die Gelegenheit erhalten, aktuelle Technologien hinsichtlich ihrer Einsatzmöglichkeiten in der klinischen Anwendung kennen zu lernen. Während 12 Minuten stellen Ihnen die Technowalk-sponsoren eines ihrer Produkte an der Parcoursstation vor.

Akina AG

Akina Cloud ist ein KI-basiertes Softwareprodukt, das es Patient:innen und Therapeut:innen ermöglicht, persönliche Physiotherapie und Heimtraining effektiv zu verbinden. Die Akina KI kann die Bewegungen der Patient:innen verstehen, das Training anpassen und Therapeut:innen informieren.

Dividat AG

Mit dem Dividat Senso und Dividat SensoFlex werden kognitive und motorische Funktionen trainiert, denn Körper und Gehirn werden simultan angesprochen. Stationär und ambulant beginnen Patient:innen mit dem Dividat Senso. Das Training kann mit dem SensoFlex zu Hause mit Remote Support weitergeführt werden.

Magnes AG

NUSHU sind intelligente Schuhe, die in Echtzeit messen und Patient:innen durch Vibration stimulieren. Die Schuhe werden vom Fachpersonal zur Gangmessung eingesetzt oder direkt von Patient:innen genutzt. Die Stimulation wird als Trainingstool oder als Mittel zum stabileren Gehen eingesetzt.

Skyscraper Software GmbH

Mit den Tele-Therapie oder Tele-Reha Produkten von Skyscraper Software wird die Therapie oder Rehabilitation während oder nach einer Akut-Behandlung zum Heimspiel. Die Skyscraper Software bietet schlanke und flexible Softwarelösungen, welche die Bedürfnisse der Patient:innen erfüllen.

StaPPrionics GmbH

Mit STAPPONE Physio, einer Textil-Sensoreinlegesohle wird eine mobile Bewegungsanalyse durchgeführt und der alltägliche Gang von Patient:innen visualisiert und analysiert. Während statischen und dynamischen Übungen erfolgt ein Live-Biofeedback an die Patient:innen.

Hinweis: Sie wählen bei Ihrer Onlineanmeldung zwei der drei Parallelveranstaltungen aus.

Facts & Figures

Kosten

Tagungsunterlagen sowie Lunch und Verpflegung in den Kaffeepausen sind im Preis inbegriffen.

Regulärer Preis bis 15. Dezember 2023

Vollpreis	CHF	150.–
Mitarbeitende Kantonsspital St. Gallen, Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Mitglieder IGPTR-A, Alumni G	CHF	130.–
Studierende BSc PT (alle FH's)	CHF	80.–

Anmeldung

Regulärer Anmeldeschluss: 15.12.2023

Anmeldungen nach Anmeldeschluss:
CHF 180.– für alle Kategorien

Call for Poster

- Abstracteingabe bis 3. Dezember 2023
- Posterpreis in Höhe von 500.– CHF verliehen durch die IGPTR-A

Anerkennung

5 Weiterbildungspunkte physioswiss

Weitere Informationen, Abstracteingabe und Anmeldung:

→ zhaw.ch/gesundheit/symposiumakut

Ort der Durchführung

Kantonsspital St. Gallen
Haus 39
Rorschacherstrasse 226, St. Gallen

Sponsoren

Goldspensoren:

BLACKROLL[®]

 SKYSCRAPER
SOFTWARE

Silbersponsoren:

akina


Regionalverband
St. Gallen-Appenzell



Bronzesponsoren:



Dividat.



SPORT-THEME
Schulspiri - Veresspieler - Fitness - Therapie
Wir sind Ihr Team!

magnes

spiess kühne
Ihr Sanitätshaus

Zürcher Hochschule
für Angewandte Wissenschaften

Gesundheit

Institut für Physiotherapie
Katharina-Sulzer-Platz 9
Postfach
CH-8401 Winterthur

+41 58 934 63 36
ipt.gesundheit@zhaw.ch
zhaw.ch/gesundheit/weiterbildung

Kantonsspital St. Gallen

KSSG

Rorschacher Str. 95/Haus 05
CH-9007 St. Gallen

+41 71 494 15 75
zep@kssg.ch
kssg.ch/zep

Interessengemeinschaft Physiotherapie
Rehabilitation Akutspital

IGPTR-A

Christine Meier Zürcher,
Präsidentin IGPTR-A

christine.meier@usz.ch
igptr-a.ch

