Die Veranstaltung findet virtuell statt und ist für Kongressteilnehmende gratis.

Der Kongress wird von folgenden Fachgesellschaften als Fortbildung anerkannt:

- Schweizerische Gesellschaft für Notfall- und Rettungsmedizin (SGNOR)
   4 Credits
- Die Schweizer Chirurginnen und Chirurgen (SGC)
- 4 Credits
- Schweizerische Gesellschaft für Allgemeine Innere Medizin (SGAIM)
- 2 Credits
- Schweizer Gesellschaft für Anästhesiologie und Perioperative Medizin (SSAPM)
   2 Credits

Bitte anmelden bis Freitag, 30. Mai 2025 unter www.telenotfallmedizin.ch

# **Administration Kongress**

Peggy R. van Loo Assistentin Leitung Telenotfallmedizin E-Mail: peggy.vanloo@insel.ch



# Der Kongress wird unterstützt durch:



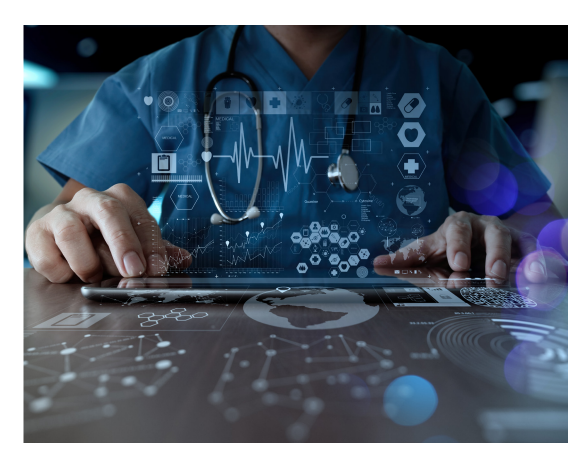




Klinikdirektor und Chefarzt Prof. Dr. med. A. Exadaktylos

6. Schweizer Kongress für Telenotfallmedizin und Digital Health Digitale Medizin und Künstliche Intelligenz: ein Reality Check

Donnerstag, 05. Juni 2025; 13.30 bis 17.30 Uhr Virtueller Kongress



Digitale Technologien wie Künstliche Intelligenz, Assistenzsysteme und Robotik sind dabei, die Medizin grundlegend zu verändern. Doch wie gut funktionieren diese Technologien wirklich im klinischen Alltag? Welche Erwartungen haben sich erfüllt, welche Herausforderungen sind aufgetreten, und wo liegen die Grenzen?

Unser Kongress "Digitale Medizin und Künstliche Intelligenz: ein Reality Check" bietet eine praxisnahe Bestandsaufnahme. Expertinnen und Experten aus Medizin, Forschung und Industrie teilen ihre Erfahrungen aus der Anwendung digitaler und KI-gestützter Technologien. Neben innovativen Lösungen und Erfolgsgeschichten geht es ebenso um Stolpersteine, Fehlentwicklungen und unerwartete Probleme, die den Weg zur digitalen Zukunft der Medizin begleiten.

In interaktiven Vorträgen beleuchten wir Fragen aus der Praxis für die Praxis: Wie verändert KI die ärztliche Entscheidungsfindung? Sind digitale Assistenzsysteme eine Entlastung oder eher sogar eine Belastung? Wie gelingt die Integration neuer Technologien in bestehende Versorgungsstrukturen?

Wir laden Sie zu einem kritischen Austausch ein, um gemeinsam Lösungen zu finden, die nicht nur technologisch faszinierend, sondern auch realistisch umsetzbar sind. Ob Sie bereits mit digitalen Technologien arbeiten oder sich einen Überblick verschaffen möchten – dieser Kongress bietet eine Plattform für alle, die digitale Medizin nicht nur als Zukunftsvision sehen, sondern in der Praxis erleben wollen.

PD Dr. med. Tanja Birrenbach, MME Prof. Dr. med. Thomas Sauter, MME Prof. Dr. med. Aristomenis Exadaktylos

#### Referent:innen

Prof. Dr. oec. HSG Alfred Angerer Leiter Management im Gesundheitswesen Co-Direktor ZHAW Digital Health Lab ZHAW School of Management and Law 8401 Winterthur

Prof. Dr. med. Wolf Hautz Universitätsklinik für Notfallmedizin Inselspital 3010 Bern

Robert Herman, MD, PhD Chief Medical Officer & Co-Founder Powerful Medical Inc. New York, NY, USA

Prof. Dr. Sang-Il Kim Berner Fachhochschule Technik und Informatik 2501 Biel

Prof. Dr. Anna Lisa Martin-Niedecken Institut für Designforschung Department Design Zürcher Hochschule der Künste 8031 Zürich

Prof. Dr. med. Claudia M. Witt, MD, MBA Director Digital Society Initiative UZH 8001 Zürich

### Organisation durch die Universitätsklinik für Notfallmedizin, Inselspital Scientific committee

Prof. Dr. med. Aristomenis Exadaktylos Chefarzt und Klinikdirektor Vizedekan Lehre Universität Bern

Prof. Dr. med. Thomas Sauter, MME Leiter Telenotfallmedizin

Prof. Dr. med. Wolf Hautz, MME Leiter Forschung

PD Dr. med. Tanja Birrenbach, MME Leiterin Virtual Insel Simulation Lab



# **Wissenschaftliches Programm**

Moderation: Tanja Birrenbach und Thomas Sauter

13.30 - 13.45 **Eröffnung** 

Tanja Birrenbach und Thomas Sauter

# Session I

13.45 - 14.15 Digital Health Design Living Lab:
Mit Design die Zukunft der digitalen
Gesundheitsversorgung gestalten

Anna Lisa Martin-Niedecken

14.15 - 14.45 Smart Hospital - Wie wird aus einer

Vision Realität?
Alfred Angerer

14.45 - 15.15 Swiss Center for Care@Home:

Digital zu Hause vernetzt

Sang-II Kim

**15.15 – 15.45** *Kaffeepause* 

#### Session II

15.45 – 16.15 Künstliche Intelligenz für bessere Diagnosen?

Wolf Hautz

16.15 - 16.45 Queen of Hearts and beyond:

Al in ECG Interpretation

Robert Herman

16.45 – 17.15 Künstliche Intelligenz und digitale

Zwillinge Claudia Witt

17.15 - 17.30 Abschlussdiskussion

Tanja Birrenbach und Thomas Sauter