

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
- Schweizer Gesellschaft für Anästhesiologie und Perioperative Medizin (SSAPM)
3 Credits
- Die Schweizer Chirurgeninnen und Chirurgen (SGC)
4 Credits

Bitte anmelden bis **Freitag, 07. Juni 2024** unter www.telenotfallmedizin.ch

Administration Kongress

Peggy R. van Loo

Assistentin Leitung Telenotfallmedizin

E-Mail: peggy.vanloo@insel.ch



Der Kongress wird unterstützt durch:



5. Schweizer Kongress für Telenotfallmedizin und Digital Health

Donnerstag, 13. Juni 2024; 13.30 bis 17.30 Uhr
Virtueller Kongress



Herzlich Willkommen zum
5. Schweizer Telenotfallmedizin und Digital Health Kongress.

Global stand das vergangene Jahr ganz im Zeichen der rasanten Entwicklungen im Bereich Künstliche Intelligenz, insbesondere der Large Language Models.

Was bedeutet diese Entwicklung für unser Lernen und die Akutmedizin? Wie können wir diese Fortschritte zielführend einsetzen?

Diskutieren Sie mit uns in der ersten Session zur Künstlichen Intelligenz: eine Revolution?

Die Digitalisierung der Krankenversorgung, egal ob an einem Spital oder ambulant, benötigt verschiedenste Perspektiven und Fähigkeiten, um die damit einhergehenden Herausforderungen zu bewältigen und die Veränderungen zu einem Erfolg für die Patienten und Mitarbeiter machen.

Auf Spotlights und Perspektiven auf die digitalisierte Krankenversorgung aus nationaler und internationaler Perspektive mit besonderem Fokus auf die Mitarbeitenden freuen wir uns in der zweiten Session.

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

Referent:innen

Prof. Per Bergamin
UNESCO Chair of personal and adaptive distant learning
Fernfachhochschule Schweiz, Brig

Nadine Bienefeld, PhD
Department of Management, Technology, and Economics
ETH Zürich

Bart de Witte
HIPPO AI Foundation
D-10435 Berlin

Prof. Jens Eckstein, PhD
Chief Medical Information Officer
Universitätsspital Basel

Prof. Sylvia Thun
Charité - Universitätsmedizin Berlin
Rahel Hirsch Center
D-10117 Berlin

Prof. Dr. Jochen A. Werner
Universitätsklinikum Essen
D-45147 Essen

Organisation durch die Universitätsklinik für Notfallmedizin, Inselspital Scientific committee

Prof. Dr. med. Aristomenis Exadaktylos
Chefarzt und Klinikdirektor
Vizedekan Lehre Universität Bern
E-Mail: aristomenis.exadaktylos@insel.ch

Prof. Dr. med. Thomas Sauter, MME
Leiter Telenotfallmedizin Inselspital und Universität Bern
E-Mail: thomas.sauter@insel.ch

Prof. Dr. med. Wolf Hautz, MME
Leiter Forschung
E-Mail: wolf.hautz@insel.ch

PD Dr. med. Tanja Birrenbach, MME
Leiterin Virtual Insel Simulation Lab
E-Mail: tanja.birrenbach@insel.ch

Wissenschaftliches Programm

Moderation: **Tanja Birrenbach und Thomas Sauter**

13.30 - 13.45 **Eröffnung**
Tanja Birrenbach und Thomas Sauter

Session I **Künstliche Intelligenz: eine Revolution?**

13.45 - 14.15 **Generative AI in Healthcare:
Transforming Patient Care**
Bart de Witte

14.15 - 14.45 **Intuition und Künstliche Intelligenz:
(Un)vereinbare Gegensätze?**
Nadine Bienefeld

14.45 - 15.15 **Lernen im Wandel: Von Personalisierung,
Adaptivität und Künstlicher Intelligenz**
Per Bergamin

15.15 – 15.45 *Kaffeepause*

Session II **Spotlights / Perspektiven auf die digitalisierte Krankenversorgung**

15.45 – 16.15 **Smart Hospital - Digitale und empathische
Zukunftsmedizin für Patienten und
Mitarbeiter**
Jochen A. Werner

16.15 - 16.45 **tba**
Sylvia Thun

16.45 – 17.15 **Stellenwert des Spitals in der Zukunft –
eine Idee aus Basel und was es dafür
benötigt**
Jens Eckstein

17.15 - 17.30 **Abschlussdiskussion**
Tanja Birrenbach und Thomas Sauter



**eEMERGENCY
MEDICINE**

Inselspital Bern University Hospital