

Digitale Anwendungen in Arbeitsmedizin

WEBINAR 21.03.2026, 09:00 – 12:00 UHR | ZERTIFIZIERT MIT CME-PUNKTEN

Digitale Anwendungen gewinnen in der Arbeitsmedizin zunehmend an Bedeutung. Sie unterstützen die Prävention, Diagnostik, Betreuung und Nachsorge von Beschäftigten und tragen zur effizienteren Gestaltung arbeitsmedizinischer Prozesse bei. Dazu zählen unter anderem digitale Dokumentations- und Managementsysteme, Telemedizin, Wearables, mobile Gesundheitsanwendungen sowie datenbasierte Analyse- und Entscheidungshilfen.

Die Programmsession beleuchtet den aktuellen Stand digitaler Technologien in der Arbeitsmedizin, deren wissenschaftliche Evidenz sowie Chancen und Grenzen im praktischen Einsatz. Besonderes Augenmerk liegt auf Datenschutz, Qualitätssicherung und der Integration digitaler Lösungen in bestehende arbeitsmedizinische Versorgungsstrukturen.

Programm

1) Digitales Impfmanagement

Dr. Markus Frühwein

Praxis für Allgemein-, Tropen- und Reisemedizin, München

2) Digitalisierung der betrieblichen Gesundheitsförderung

Prof. Dr. med. Dirk Lehr

Institute of Sustainability Psychology

Leuphana Universität Lüneburg

3) Digital augmentiertes Stressmanagement

Dr. Florian Götting

Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie

Universität Jena

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. med. Susanne Völter-Mahlknecht