

Thementag Kardiologie beim Hospital of the Future auf der MEDICA

Partner: Deutsche Gesellschaft für Kardiologie e. V.

Dienstag, 18.11.2025

11:30-12:00 Uhr Get together am Hospital of the Future (HOTF H10/C16)

12:00-12:45 Uhr Vorstellung des DGTelemed-Positionspapiers „Bedarfsorientierte Krankenhausversorgung mit Telemedizin effizient, qualitätsvoll und sicher gestalten“
Hybrides Pressegespräch (HOTF H10/C16) mit Beteiligung der Deutschen Krankenhausgesellschaft

12:45-13:30 Uhr Telemedizin im Dialog: Anästhesiologie trifft Kardiologie
Moderierte Paneldiskussion der DGTelemed mit den Referent:innen der Sessions der Deutschen Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin sowie der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie (HOTF H10/C16)

Telemedizinische Anwendungen gelten als Schlüsseltechnologie der Zukunft – doch wie weit sind wir wirklich? In einer Diskussionsrunde mit Vertreter:innen der beiden Fachgesellschaften schauen wir genauer hin:

- Ist unser Gesundheitssystem innovationsfähig genug, um neue Technologien zu implementieren und Telemedizin im Versorgungsalltag konsequent umzusetzen – oder bleiben wir im Projekt-Modus stecken?
- Kann Telemonitoring tatsächlich Brücken zwischen Disziplinen, Sektoren und Professionen schlagen – oder entstehen neue Barrieren?
- Reichen die digitalen Kompetenzen im ärztlichen und pflegerischen Alltag aus – oder brauchen wir eine digitale „Facharztausbildung“?
- Ist die digitale Infrastruktur in Kliniken und Praxen stabil und sicher genug – oder riskieren wir Versorgungslücken und Misstrauen?
- Wem gehören eigentlich die Daten – und wie gelingt echte Interoperabilität, ohne Datenschutz und Versorgungsqualität zu gefährden?

Die Runde lädt dazu ein, Chancen und Risiken der Telemedizin offen zu benennen – und konkrete Impulse für die Zukunft zu setzen.

Diskutierende:

- Dr. med. Eimo Martens, Leiter des Telemedizin-Zentrums, TUM-Klinikum Rechts der Isar
- Dr. med. Volker Schulze, Kardiologe, Angiologie und Internist in Düsseldorf und Meerbusch (angefragt)
- Dr. med. Julius Obergassel, MHBA, Klinik für Kardiologie am Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE)
- Dr. Leonhard Riehle, Mitbegründer Noah Labs, Facharzt für Kardiologie, Berlin
- Dr. med. Daniel Dumitrescu, Stv. ärztliche Leitung des Instituts für Angewandte Telemedizin, Herz-, und Diabeteszentrum NRW, Bad Oeynhausen
- Dr. med. Sandra Dohmen, MHBA, Bereichsleitende Oberärztin Telemedizin, Klinik für Operative Intensivmedizin und Intermediate Care, Uniklinik RWTH Aachen
- PD Dr. med. Lukas Martin, MHBA, CEO und Gründer Clinomic Group GmbH

13:30-14:00 Uhr Mittagspause am Hospital of the Future/Deutscher Krankenhaustag (HOTF H10/C16)

14:00-15:30 Uhr Prävention, Dokumentation und Kooperation: digitale Konzepte aus der Praxis Session der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie (Konferenzraum H11/H06)

Die Session beleuchtet aktuelle digitale Innovationen in der kardiologischen Versorgung. Diskutiert werden Chancen und Grenzen von Large Language Models in der klinischen Anwendung, neue KI-Ansätze (am Beispiel der stimmbasierten Früherkennung kardialer Dekompensation) sowie praxisnahe Lösungen für die digitale Zusammenarbeit zwischen Hausärzten und Pflegeheimen. Zudem wird der aktuelle Stand der telemedizinischen Versorgung in der Kardiologie kritisch eingeordnet.

14:00 Uhr Begrüßung

Dr. med. Eimo Martens, Leiter des Telemedizin-Zentrums, TUM-Klinikum Rechts der Isar, Mitglied im Vorstand der Deutschen Gesellschaft für Telemedizin (DGTelemed e. V.)

Dr. med. Volker Schulze, Kardiologe, Angiologie und Internist in Düsseldorf und Meerbusch (angefragt)

14:05 Uhr Digitale Versorgungskonzepte in der Kardiologie: Wo steht die Telemedizin?

Dr. med. Daniel Dumitrescu, Stv. ärztliche Leitung des Instituts für Angewandte Telemedizin, Herz-, und Diabeteszentrum NRW, Bad Oeynhausen, Vorstandsmitglied DGTelemed

- 14:25 Uhr** **Klinische Implementierung von LLMs – Möglich, effektiv und sicher?**
Dr. med. Julius Obergassel, MHBA, Klinik für Kardiologie am Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE)
- 14:45 Uhr** **Was die Stimme verrät: Früherkennung kardialer Dekompensation mit Noah Labs Vox (stimmbasierte KI)**
Dr. Leonhard Riehle, Mitbegründer Noah Labs, Facharzt für Kardiologie, Berlin
- 15:05 Uhr** **Gut vernetzt ist halb versorgt! Digitale Zusammenarbeit zwischen Hausarzt und Pflegeheim**
Dr. med. Franziska Hahn, Fachärztin im Telemedizin-Zentrum, TUM-Klinikum Rechts der Isar
- 15:25 Uhr** **Zusammenfassung**
- 15:30 Uhr** **Kaffeeplausch** beim HOTF (H10/C16)