



09.00 Begrüßung & Aussicht zum Tag

Tomma Piltz | Moderatorin

09.20 Krankenkassen auf dem Weg in die digitale Zukunft – Ergebnisse einer Befragung mit Führungskräften der GKV & PKV

Dr. Ulrike Dulinski | Head of Health & Pharma, Marktforschungsinstitut, ifak

10.00 Aktuelles und Zukünftiges aus Berlin zum Bereich stationäre Versorgung – wird es eine neue Regelung für die Krankenhausabrechnung geben?

Dr. Wulf-Dietrich Leber | Abteilungsleiter Krankenhäuser, GKV Spitzenverband

10.40 Kaffeepause

11.00 Krankenhausfinanzierung - Eine Einschätzung der DAK Gesundheit

Sascha Graf | Leiter Abteilung Krankenhaus- und Abrechnungsmanagement, DAK - Gesundheit

11.30 Das Erörterungsverfahren – ein Praxisbericht

Aileen Müller | Abteilungsleitung medizinische Prüfteams, casusQuo

12:00 Diskussionsrunde 1

12.30 Mittagspause

13:10 Patientenzentriert. KI-Ansatz. Eine Plattform: kein Widerspruch!

Andreas Heinecke | Managing Director | Institut für Angewandte Informatik (InfAI)

13.40 Projektdarstellung aus Sicht des Anwenders: Die Entwicklung von adesso smile, einer smarten, intelligenten Leistungsmanagement-Plattform, u.a. für das Krankenhausfallmanagement

Elke Lütkemeier | Leitung Marketing & Projektleitung DRG Offensive 2023, casusQuo

14.10 Leben mit Parkinson – Das Versorgungsmanagement der INTER Krankenversicherung AG

Cordula Seifert | Leiterin Kranken Gebühren-/ Gesundheitsmanagement INTER Versicherungsgruppe

14.40 Health Datenmanagement aus der Perspektive eines medizinischen Dienstes

Dr. rer. medic. Thomas Petzold | Referent Unternehmensentwicklung und IT-Koordination, Medizinischer Dienst Sachsen

15.10 Kaffeepause

15.30 Automatisierung und Self-Service im Leistungsbereich einer GKV - Herausforderungen und Chancen!

Dr.-Ing. Zoltán Fiala | CDO - IT & Infrastruktur, hkk Krankenkasse

16.00 Durch Prozessautomatisierung die Fachbereiche und die IT näher zusammenbringen - Fluch oder Segen?

Kai Hufenbach | Techniker Krankenkasse

16.30 Diskussionsrunde 2

16.50 Verabschiedung - direkt im Anschluss das Abendprogramm