

HiGHmed Jahreshauptversammlung Herzinsuffizienz – new tools in “MI” box?

09:00 Registrierung und Begrüßungskaffee

Grundsätzliche Aufstellung des Use Case Cardiology

09:30	Roland Eils HiGHmed Koordinator	Begrüßung/Update HiGHmed
09:50	Norbert Frey Universitätsklinikum Schleswig-Holstein	Herzinsuffizienz – warum ist die frühe Erkennung des individuellen Risikos wichtig?
10:20	Udo Bavendiek Medizinische Hochschule Hannover	Use Case Cardiology “Herzinsuffizienz” – who is at risk?
10:50	Peter Heuschmann, Stefan Störk Universitätsklinikum Würzburg	Nutzung von Routine-Daten der Kliniken im Use Case
11:20	Christoph Dieterich Universitätsklinikum Heidelberg	Maschinelles Lernen & KI – ein Use Case im Use Case

11:50 Mittagspause

Neue Datenquellen und Auswertungsverfahren im Use Case

13:00	Brandon Malone NEC Labs EuropeNEC	Learning Representations of Missing Data for Predicting Patient Outcomes
13:30	Benjamin Meder Universitätsklinikum Heidelberg	Omics – Möglichkeiten und Grenzen neuer Datenquellen
14:00	Oliver Heinze und Björn Bergh Universitätsklinika Heidelberg und Schleswig-Holstein	Patient-reported outcomes – Möglichkeiten und Grenzen im Use Case Cardiology

14:30	Kaffeepause	
15:00	Aljoscha Kindermann und Antje Wulff Universitätsklinikum Heidelberg und Medizinische Hochschule Hannover	OpenEHR/Modelling im Kontext Herzinsuffizienz
15:30	Matthias Gietzelt Medizinische Hochschule Hannover	Sensor-gestützte Messung von Aktivität: Beispiele aus der Praxis
16:00	Otto Rienhoff Universitätsmedizin Göttingen	Brücken zur Versorgungsforschung und zum Qualitätsmanagement
16:30	Roland Eils Highmed Koordinator	Wrap-Up und Diskussion
17:00	Ende der Veranstaltung	