

Heidelberger Kolloquium Medizinische Biometrie, Informatik und Epidemiologie

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit laden wir Sie herzlich ein zu dem Vortrag:

“Medical Evidence To Action - Medizinische Software für Ärzte und Patienten“

von

Dr. Dr. Jens Kleesiek,
Gotthardt Healthgroup AG Heidelberg

am Montag, 17.07.2017, 16.15 Uhr

im **Kommunikationszentrum des DKFZ, Hörsaal K2**, Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg

Im Vergleich zu anderen Domänen, wie z.B. der Autoindustrie, schritt in den letzten Jahren die Digitalisierung im Bereich der Medizin zunächst zurückhaltend voran. Dieser Sachverhalt befindet sich im Wandel und die "Digitale Medizin" findet immer schneller Einzug in den Alltag des Arztes. „Machine Learning“ und „Smart Data“ wecken neben (Datenschutz)bedenken auch immer mehr Hoffnungen auf eine "Revolution" der medizinischen Versorgung.

Ärzte wünschen sich eine Arbeitserleichterung durch digitale Technologien. Auch Patienten haben eine gesteigerte Erwartungshaltung an ihre Behandlung und sind durch das Internet informiert über Gesundheitsthemen. Nicht zuletzt hat sich das Smartphone als zentraler Bestandteil im Bereich mobile Health etabliert.

In dem Vortrag wird der GHG Praxisdienst präsentiert, der als intelligentes, digitales Werkzeug von niedergelassenen Ärzten eingesetzt wird. Anhand von Beispielen wird gezeigt, wie der Arzt bei der Erkennung von seltenen Erkrankungen oder auch bei der Vorauswahl von potentiell für klinische Studien geeigneten Patienten unterstützt werden kann. Außerdem wird gezeigt, wie die Smartphone-App Mediteo die Medikamentenadhärenz steigert und zur Vernetzung von Patienten und Ärzten beiträgt.

Alle Interessenten sind herzlich eingeladen!

Gezeichnet: Dickhaus, Gabrysch, Kieser, Knaup, Kopp-Schneider, Wellek

Organisation: Birgit Schleweis

Institut für Medizinische Biometrie und Informatik, Im Neuenheimer Feld 130.3, 69120 Heidelberg Tel. 06221/56-4142. Möchten Sie die Ankündigung der Vorträge per E-Mail erhalten, senden Sie bitte eine Nachricht an: schleweis@imbi.uni-heidelberg.de