

Workshop des BVMI am 19. April 2010 in Berlin

Konvergenz von Medizintechnik und IT - Herausforderungen für die Gesundheitswirtschaft

Teil 1: Möglichkeiten und Grenzen der Standardisierung von Geräteanbindungen

Vorsitz und Begrüßung: Günter Steyer, Ltr. AG IKT-Beratung für die Ges.-wirtschaft

13:30 Initialstatement: Welche Technologiemanagement-Kompetenzen brauchen IKT-Berater für die Gesundheitswirtschaft?

Kurt Becker, Stellv. Ltr. AG IKT Beratung / Synagon GmbH, Aachen

13:45 Gerätekommunikation in der Klinik - Medizingeräte zwischen Anwendern, Informationssystem, Medizintechnik und IT-Abteilung.

Udo Jendrysiak, Cerner Deutschland GmbH, Idstein/Taunus

14:10 Gerätekommunikation außerhalb der Klinik - Anbindung Ambient Assisted Living.

Johannes Dehm, Initiative MikroMedizin, VDE e.V. , Frankfurt/Main

14:35 Zusammenarbeit von Herstellern und Anwendern in Deutschland und international.

Christof Geßner, TMF Berlin / HI7-Benutzergruppe Deutschland

15:00 Kaffeepause

Teil 2: Herausforderungen an das Gesundheitstechnologiemanagement

Vorsitz: Kurt Becker

15:30 Die Auswirkungen des 4. MPG-Änderungsgesetzes auf die IT im Krankenhaus.

Armin Gärtner, Ing.-Büro für Medizintechnik, Erkrath

16:00 IEC 80001 - Risikomanagement für Medizintechnik im klinischen IT-Netzwerk.

Peter Knipp, qcmcd Quality Consulting Medical GmbH, Aachen

16:25 Werkzeuge für modellbasierte Risikoanalysen um klinischen Nutzungskontext.

Armin Janß, Helmholtz-Institut für Biomedizinische Technik der RWTH Aachen

16:50 Neue Curricula in der Gesundheitswirtschaft - Medical Network Risk Manager.

Ingo Mahlke, VAMED Management und Service GmbH, Berlin

17:15 Abschlussdiskussion

Moderation: Kurt Becker und Christof Geßner

Ende des Workshops gegen 17:30