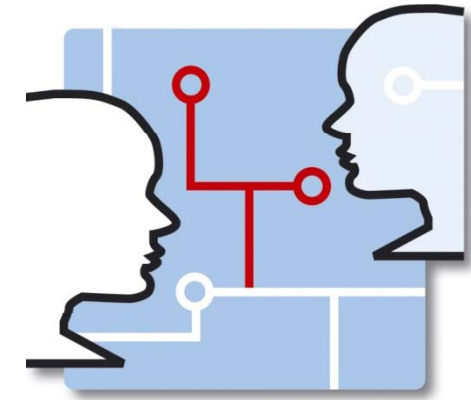


eVernetzung innerhalb moderner Kooperationsmodelle in der medizinischen Versorgung:



Anfänge einer Telematikinfrastuktur:

eÄrzteverbände, **e**Abrechnung, **e**Informationen, **e**Versorgung etc.

Die vorhandenen Vortragsfolien stehen ab dem 23. Januar unter www.ztg-nrw.de zur Verfügung.
Teilnahmebescheinigungen bitte unter info@ztg-nrw.de anfordern.

ein Workshop der ZTG Zentrum für Telematik im Gesundheitswesen GmbH und des
BMC Bundesverband Managed Care e.V.

am 15. Januar 2009, Berlin

Programm

- 11.00h **Eröffnung, Eingangsstatement und Moderation**
Dr. Dominik Deimel, Vorsitz der Arbeitsgruppe Prozeß und IT,
Bundesverband Managed Care e. V.
- **:: Block I :: eVernetzung bei modernen Kooperationsmodellen**
- 11.15h **Aufbau eines virtuellen Ärzteverbands – Vernetzung als Geschäftsmodell**
Dr. Tammo Bialias, Hammonia Hospital Group
- 11.35h **Vernetzung aus Sicht der KBV / KZBV**
Dorothy Mehnert, Referat Krankenhaus, Kassenärztliche Bundesvereinigung
- 12.05h **Chancen der Vernetzung in der Therapie**
Dr. Dirk Russ, PHTS
- 12.35h **Mittagspause mit Buffet**

Block II :: eVernetzung unterstützt die medizinische Versorgung

- 13.30h Vernetzung und Fallmanagement – mehr als nur Telefonie!
Dr. Felix Cornelius POLIKUM
- 14.00h Neue elektronische Vernetzungen in der Medizin – Telepresence
Dr. Klaus Juffernbruch, Cisco
- 14.30h Kaffeepause
- 14.45h Vernetzung aus Sicht einer Krankenkasse – Ziele, aktuelle Projekte und Erwartungen
Heiner Vogelsang, Techniker Krankenkasse
- 15.15h Ausblick auf die Vernetzung im Gesundheitswesen
Dr. Dominik Deimel, com2health
- 15.45h Diskussionsrunde mit den Referenten
- 16.00h Ende der Veranstaltung

Bundesverband Managed Care



Bundesverband Managed Care e.V.



Bundesverband Managed Care e.V. (BMC)

- Bundesweiter pluralistischer Verein für innovative Systementwicklung im Gesundheitswesen.
- Seine über 120 Mitglieder repräsentieren nahezu die gesamte Bandbreite aller Akteure des Gesundheitswesens.
(Krankenhäuser, Ärztenetze, Heilberufe, Apotheken, Krankenversicherungen, Pharmaindustrie, Medizintechnik, IT-Anbieter, Beratungsunternehmen u.a.)
- Seine Aufgaben:
 - Entwicklung kooperativer Versorgungsmodelle
(Sektorübergreifende Strukturen und Prozesse mit Einbeziehung aller an der Wertschöpfungskette Beteiligten)
 - Förderung der Gesundheitskompetenz der Bürger
 - Informationelle Vernetzung (Telematik – eHealth – Telemedizin)
 - Qualitätsmanagement für Dienstleister, Produkte, Technologien und Prozesse

Arbeitsgruppe „Prozess- und IT-Management“

- Erarbeitung und Bereitstellung von
 - Prozess Referenzmodellen (Versorgungsprozess / Managementprozess)
 - Tools zur Management Unterstützung
 - Bewertung und Vorgaben für IT Support
- für Gesundheitsunternehmen in einer Managed Care Versorgung
- Durchführung von Workshops und Fachtagungen
 - Veröffentlichung von Artikeln und Buchbeiträgen
 - Mitglieder der Arbeitsgruppe (Auszug):



AG PIT Workshop

„Die Rolle des Morbi RSA Groupers im
Versorgungsmanagement“

09. Februar 2009, Berlin

Mehr Informationen: www.bmcev.de