

**TMF Workshop "Schnittstellen zwischen Dokumentationssystemen in Versorgung + Forschung"
Frankfurt (ITeG), 27.04.2005**

10:00	W.Oertel & W.Gaebel	KN Parkinson KN Schizophrenie	Begrüßung
10:10	S.C.Semler	TMF	Formalia und Zielsetzung des Workshops
			Einführung - Dokumentationsszenarien
10:20	W.Gaebel	KN Schizophrenie	Vertikale Vernetzung als Aufgabe der medizinischen Kompetenznetze – Szenarien schnittstellenübergreifender Dokumentationssysteme
			Szenarien I: Versorgungsintegrierte Forschungsdokumentation
10:40	G.Antony	KN Parkinson	Unterstützung einer zentralen Kompetenznetz-Datenbank durch Internet-basierte Dokumentation v. Forschungsdaten
11:00	R.Monser & T.Koch	KN Rheuma	Rheumatologische Basisdokumentation
			Szenarien II: Bereitstellung von forschungsbasierten Leitlinien für die Versorgung
11:20	B.Janssen	KN Schizophrenie	Dokumentationssysteme mit interaktiver, leitlinienbasierter Entscheidungsunterstützung – ein Erfahrungsbericht
			Szenarien III: Bereitstellung von Behandlungsdaten für die Versorgungsforschung (Schwerpunkt: Praxis)
11:40	I.Bermejo & Hr. Michallek	KN Depression P:Connect	Konzeption eines Dokumentationsmoduls für die hausärztliche Versorgung depressiver Patienten
			Szenarien IV: Bereitstellung von Behandlungsdaten für die Forschung (Schwerpunkt: Klinik)
12:00	Mittagspause + Gelegenheit zum prakt. Kennenlernen der vorgestellten Dokumentationssysteme		
12:45	R.Röhrig	NGFN Infektionsnetz	Schnittstelle zwischen Routinedaten und Forschungsdaten am Beispiel der Gießener Infektionsstudien im NGFN-2
			Szenarien V: Integrierte Versorgung und Bereitstellung von Versorgungsdaten für die Forschung
13:05	W.Höhne	KN CED	Kommunikationsserver für den Datenaustausch zwischen KIS und niedergelassenem Arzt
13:30	R.Speer	KN ML/ IMISE Leipzig	Onco-Workstation - Kurzfolien
			Szenarien VI: Patientenrekrutierung mit Hilfe von Versorgungssystemen für die Forschung
13:35	J.Naumann	Medatis	Patientenrekrutierung aus Praxissystemen
	M.Schmitz	CompuGroup	[Patientenrekrutierung aus Praxissystemen] - abgesagt
			Rahmenbedingungen
14:00	T.Kauer	Univ. Erlangen / IHE	IHE - XDS
14:15	A.Kassner	iSoft / HL7 Deutschl. / VHitG	Modellbasierte Kommunikations- und Dokumentationsformate: HL7, CDA und SCIPHOX
14:30	J.Naumann	DocExpert / VHitG / Mittelstandsinitiative	Austauschformate in der kassenärztlichen Versorgung (xDT, VCS, D2D, DALE)
14:45	W.Kuchinke	KKS Düsseldorf	Use Cases der Datenkommunikation rund um klinische Studien Einsatzmöglichkeiten von CDISC
15:00	Pause		
	P.Ihle	KN ML	[Sekundärdaten-Analyse - Kurzfolien] abgesagt
15:10	F.Aly	KN Maligne Lymphome	Werkzeuge der Versorgungsforschung in der ambulanten Onkologie
15:30	J.Stausberg	KN HIV	Nutzbarkeit von Daten aus der Versorgung
15:50	C.Scheiter	LfD Bayern	Datenschutzrechtliche Aspekte in der intersektoralen Kommunikation zwischen Versorgung und Forschung
			Zusammenfassung und Abschlussdiskussion
16:10	O.Rienhoff	KN Demenzen, KN AH	[Summing up - Anforderungen an eine generische Schnittstellenspezifikation für die KN + KKS] - ausgefallen
16:30	W.Oertel & W.Gaebel	KN Parkinson KN Schizophrenie	Diskussion und Fazit für das weitere Vorgehen, Schlussworte
17:00	Ende + Gelegenheit zum praktischen Kennenlernen der vorgestellten Dokumentationssysteme		