

Kieler Archivtage 2003

17. Treffen

der GMDS-Arbeitsgruppe

"Archivierung von Krankenunterlagen"

Elektronische Patientenakten und Digitale Archive
Dokumenten- und Workflowmanagement
Bildarchivierung und -kommunikation
Speicher- und Archivierungsmedien
Datenschutz und IT-Sicherheit
Labordatenstandardisierung
Neuigkeiten zu konventionellen Archiven und zur Mikroverfilmung
Präsentation von Komponenten des Kieler Klinikuminformationssystems

Programm

04. und 05. September 2003

auf dem Campus Kiel des Universitätsklinikums
Schleswig-Holstein, Hörsaal Chirurgie,
Arnold-Heller-Straße 7, D-24105 Kiel

Veranstalter: Arbeitsgruppe "Archivierung von Krankenunterlagen" der
Deutschen Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und
Epidemiologie (GMDS) e. V.

Ansprechpartner: Prof.Dr. Paul Schmücker, Leiter der GMDS-Arbeitsgruppe
"Archivierung von Krankenunterlagen",
Fachhochschule Mannheim, Fachbereich Informatik
Lehrgebiet Medizinische Informatik,
Windeckstraße 110, D-68163 Mannheim
Tel.: 0621/292-6206, Mobil: 0160/96772262
Fax: 0621/292-6115-62061
Mail: p.schmuecker@fh-mannheim.de
Internet: www.gmds.de, siehe unter Arbeitsgruppen

Das 17. Treffen der GMDS-Arbeitsgruppe "Archivierung von Krankenunterlagen" fand am 04. und 05. September 2003 im Hörsaal Chirurgie auf dem Campus Kiel des Universitätsklinikums Schleswig-Holstein statt. Dieses Treffen diente primär zum Erfahrungsaustausch über neue Methoden, Konzepte, Entwicklungen, Erfahrungen und

Tendenzen. Nach den einzelnen Vorträgen war die Möglichkeit einer ausgiebigen Diskussion gegeben.

Die Schwerpunkte der Tagung konzentrierten sich auf Elektronische Patientenakten, Digitale Archive, Dokumenten- und Workflowmanagement, die rechnerunterstützte Bildarchivierung und -kommunikation, Speicher- und Archivierungsmedien, Labordatenstandardisierung, Datenschutz, IT-Sicherheit, konventionelle Archive sowie die Mikroverfilmung. Hierzu wurden Konzepte und Erfahrungsberichte von Nutzern, Anbietern und Forschungseinrichtungen vorgestellt. Außerdem fand eine Präsentation von Komponenten des rechnerunterstützten Kieler Klinikuminformationssystems mit den Schwerpunkten Dokumentation und Archivierung statt.

Das **Programm des Arbeitstreffens** umfaßte folgende Beiträge:

Donnerstag, den 04. September 2003

10.00 Anmeldung und Kaffee

Vorsitz: Schmücker, P. (Mannheim)

11.00 Schmücker, P. (Mannheim, Leiter der GMDS-Arbeitsgruppe "Archivierung von Krankenunterlagen"): Begrüßung und Einführung.

11.10 Jünemann, K.-P. (Kiel): Begrüßung und Einführung durch das Universitätsklinikum Schleswig-Holstein.

11.20 Freiberg, U. (Wiesbaden): Dokumenten- und Workflowmanagement - eine Perspektive für das Gesundheitswesen?

11.50 Diskussion

12.10 Erdmann, J. (Berlin): Erarbeitung und Implementierung datenschutzgerechter Sicherheitskonzepte am Beispiel eines intensivmedizinischen Datenmanagement- und Archivierungssystems.

12.50 Diskussion

13.10 Mittagspause

Vorsitz: Dujat, C. (Aachen)

14.10 Buck, H.; Becker, T.; Raetzell, M. (Kiel): Das IT-Konzept am Universitätsklinikum in Kiel.

14.40 Diskussion

15.00 Semler, S. C.; Nold, A. (Berlin): OS:EPA und OS:ASH - Anwendungslösungen für die medizinische Dokumentation, die Elektronische Patientenakte und das digitale Archiv.

15.20 Diskussion

15.30 Kaffeepause

Vorsitz: Schmücker, P. (Mannheim)

15.45 Rundgang durch das Universitätsklinikum in Kiel und Besichtigung von Komponenten des rechnerunterstützten Klinikuminformationssystems mit den Schwerpunkten Dokumentation und Archivierung.

18.30 Behncke, M. (Kiel): Die DV-Lösung für die Psychiatrie.

18.45 Abschlussdiskussion.

19.00 Ende des offiziellen Teils.

20.00 Fahrt mit dem Raddampfer "Freya" auf der Kieler Förde inklusive Büfett.

Freitag, den 05. September 2003

08.00 Kaffee

Vorsitz: Dujat, C. (Aachen)

08.30 Schmücker, P. (Mannheim): Zugriffsberechtigungskonzept für elektronische Patienten- und Gesundheitsakten.

08.55 Diskussion

09.10 Höpken, A. (Kiel): Datenschutzzertifizierung in Schleswig-Holstein.

09.35 Diskussion

09.50 Kaffeepause

Vorsitz: Eckstein, D. (Auerbach/Vogtland)

10.10 Laprell, S. (Kiel): Die elektronische Patientenakte am Lubinus Clinicum Kiel.

10.35 Diskussion

10.50 Gehl, H. B.; Pries, D. (Lübeck): Bildarchivierung für den klinischen Arbeitsplatz - Stand der PACS-Projekte am Institut für Radiologie des Universitätsklinikums Schleswig-Holstein, Campus Lübeck.

11.15 Diskussion

11.30 Becker, T. (Kiel): Integrating the Healthcare Enterprise (IHE) - eine weltweite Aktivität zur Verbesserung der Kommunikation zwischen Akquisitions-, Archiv- und Informationssystemen verschiedener Hersteller in der Radiologie und der Kardiologie.

11.55 Diskussion

12.10 Mittagessen

Vorsitz: Becker, T. (Kiel)

13.10 Kappelhoff, B. (Hannover): Das Archiv aus Sicht einer staatlichen Archivverwaltung.

13.35 Diskussion

13.50 Duhm-Harbeck, P. (Kiel); Semler, S. C. (Berlin): LOINC - Perspektiven der Labordatenstandardisierung in Deutschland.

14.15 Diskussion

14.30 Kaffeepause

Vorsitz: Schmücker, P. (Mannheim)

14.45 Winter, H. (Taufkirchen): Speichertechnologien im Vergleich.

15.10 Diskussion

15.25 Eckstein, D. (Auerbach / Vogtland); Müller-Saala, H. (Eching); Hummel, B. (Dresden); Schindler, I. (Bärenstein / Erzgebirge): Original, Kopie und Sichtbarmachen von analogen und digitalen Dokumenten - Definitionen.

15.50 Diskussion

16.00 Abschlussdiskussion und Abschlussworte von Prof. Schmücker.

16.15 Ende der Veranstaltung.

Die Schleswig-Holstein'sche Landeshauptstadt Kiel ist vom Hafen und Meer geprägt. Die Ostsee reicht bis in das Herz der Stadt. Eindrücke und Informationen über Kiel finden Sie im Internet unter www.kiel.de.

Die Mitwirkung der zahlreichen erfahrenen Referenten erfolgt kostenlos. Der Veranstalter dankt hierfür allen Referenten. Dank gilt insbesondere auch Frau Duhm-Harbeck und Herrn Dr. Tim Becker (Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel) sowie Herrn Semler, Herrn Kaiser und Frau Löning (Firma Optimal Systems, Berlin) für die organisatorische Unterstützung und die Vorbereitung der Präsentation von Komponenten des Klinikuminformationssystems in Kiel.