

## Neue Telemedizinprojekte mit Hipax

### Teleradiologieprojekt SÄ¼dbaden

Nach einer mehrmonatigen erfolgreichen Testphase gab Tanja GÄ¼nner, die damalige Sozialministerin Baden-WÄ¼rttembergs, am 14. Februar 2005 den offiziellen Startschuss für das Teleradiologieprojekt SÄ¼dbaden, bei dem das Bildbearbeitungssystem Hipax eingesetzt wird. In einer Pressekonferenz bezeichnete die Sozialministerin a. D. den Telemedizinverbund von sieben SÄ¼dbadischen Kliniken als "modellhaft für ganz Baden-WÄ¼rttemberg".

Das Teleradiologieprojekt SÄ¼dbaden ist ein durch das Land Baden-WÄ¼rttemberg gefördertes Gemeinschaftswerk der Universitätsklinik Freiburg und Krankenhäusern in Breisach, Emmendingen, Lahr, LÄ¼rrach, MÄ¼llheim, Waldshut-Tiengen.

Ziel des Projekts ist es, Patienten mit Schlaganfall oder Schädelhirntrauma eine schnellstmögliche Diagnostik und Therapie zu ermöglichen und dadurch den Heilungserfolg zu verbessern bzw. Folgeschäden zu minimieren. Die Vernetzung der Hipax-Installationen lokaler Häuser mit der des Teleradiologiezentrums (Neurochirurgische Universitätsklinik Freiburg) erlaubt eine rasche Entscheidung darüber, ob ein Patient notfalls für die Operation oder Maximalversorgung in das Zentrum übernommen werden soll, oder ob eine Behandlung vor Ort vorzuziehen ist. Für den Heilungserfolg können dabei schon Minuten entscheidend sein.

Unter Verwendung von Hipax gelangen CT- und MRT-Serien sowie Ultraschallaufnahmen per Datenleitung sekundenschnell zu den Experten in Freiburg, die darüber das weitere Vorgehen entscheiden. Auf diese Weise kann Leben gerettet oder vor einer lebenslangen Behinderung bewahrt werden.

### Mobile Teleradiologie in Kanada

Ein ganz anderes Teleradiologieprojekt mit Hipax wird derzeit in Alberta, Kanada, realisiert: Ein mobiles Untersuchungs- und Telemedizinssystem bestehend aus drei Lastwagen bestückt mit Kernspintomografen und einem PACS in der Klinik von Edmonton.

Neben dem MRT enthält jeder Lastwagen einen Hipax-Arbeitsplatz mit CD-Brenner. Die Bilder werden temporär lokal gespeichert und können dem Patienten auf CD ausgegeben werden. Die Bildübertragung an die Klinik in Edmonton erfolgt durch einen Anschluss des mobilen Systems an die Datenleitung lokaler Krankenhäuser. Der Hipax-Server in Edmonton empfängt die Bilddaten. Hier werden die Bilder und Patientendaten verwaltet und online archiviert.

Über Web-Zugriff (Internet) haben autorisierte Ärzte der am Projekt beteiligten Krankenhäuser Zugang zu den Daten. Auf diese Weise ist es auch kleineren Krankenhäusern möglich, sich einen (fast) eigenen Kernspintomografen zu leisten, ohne dabei jedoch die hohen Anschaffungskosten alleine tragen zu müssen.

### Steinhart Medizinsysteme GmbH

Hipax ist ein Produkt der Firma Steinhart Medizinsysteme GmbH, die sich seit 1995 mit der Entwicklung medizinischer Software beschäftigt und dabei eng mit verschiedenen Universitätskliniken zusammenarbeitet.

Steinhart Medizinsysteme GmbH ist Mitglied der AGIT (Arbeitsgemeinschaft Informationstechnologie der Deutschen Röntgengesellschaft). Als Zusammenschluss verschiedener Firmen und Universitäten definiert und erarbeitet die AGIT Standards für die Hersteller unabhängige Telemedizin.

### Eigenschaften des Hipax Telemedizinssystems

- Hersteller übergreifende Übertragung via Email (DICOM Supplement 54)
- Standardisierte Verschlüsselung z.B. über OpenGP/PGP
- Direktübertragung (DICOM-Storage/ Hipax-Protocol) z.B. über ISDN, Modem
- Externer Zugriff auf die Datenbank des Telemedizinsservers
- Web-Technologie
- PACS-Anbindung über DICOM
- Optionale Auswahl befundrelevanter Bilder
- Wavelet-Kompression
- Automatische Weiterleitung der empfangenen Daten
- Befundübertragung

- Telekonferenzen &€ Punkt-zu-Punkt-Äœbertragung

## Datensicherheit

Das Sicherheitskonzept unseres Telemedizinsystems besteht aus verschiedenen Teilkomponenten, die individuell aktiviert oder deaktiviert werden kÄ¶nnen.

- Login
- Benutzergruppen
- Zugriffsrechte
- PostfÄ¶cher
- RÄ¶ckruf-Mechanismus
- VerschlÄ¶sselung der Daten
- Zugriffsprotokoll

## Referenzen

Als einer der fÄ¶hrenden Hersteller von Telemedizinsystemen hat die Steinhart Medizinsysteme GmbH bereits viele Projekte im In- und Ausland realisiert. Ihre Software wird in Ä¶ber 5000 Installationen in 50 LÄ¶ndern weltweit eingesetzt. Die zufriedenen Ä¶rzte und Klinikmitarbeiter bestÄ¶tigen dabei die zukunftsorientierte Arbeit des sÄ¶dbadischen Software-Hauses. Eine Referenzliste ist auf Anfrage erhÄ¶ltlich.

## Zertifizierung

Die Hipax Telemedizin-Software erfÄ¶llt die hohen AnsprÄ¶che des Medizinproduktegesetzes. Steinhart Medizinsysteme GmbH ist vom TÄœV zertifiziert nach der Richtlinie 93/42/EWG Ä¶ber Medizinprodukte und hat ein QualitÄ¶tsmanagement-System eingefÄ¶hrt gemÄ¶Ä den Anforderungen der DIN EN ISO 9001 und ISO 13485.

## Dokumentinformationen zum Volltext-Download

Ä

Titel:

Neue Telemedizinprojekte mit Hipax ArtikelÄ istÄ erschienenÄ in:

TelemedizinfÄ¶hrer Deutschland, Ausgabe 2006

Kontakt/Autor(en): Steinhart Medizinsysteme GmbH

GrubstraÄ¶e 6-8

D-79279 VÄ¶rstetten

Tel. 07666/9007-0

info@hipax.de

www.hipax.de

Seitenzahl:

1

Sonstiges: -

Dateityp/ -grÄ¶Ä¶e: PDF /Ä 65 kBÄ

Click&Buy-PreisÄ inÄ Euro: 0,00

## Ä Rechtlicher Hinweis:

Ein Herunterladen des Dokuments ist ausschlieÄ¶lichÄ zum persÄ¶nlichen Gebrauch erlaubt. Jede Art der Weiterverbreitung oder Weiterverarbeitung ist untersagt.

Hier gehts zum freien PDF Download...