

**Der Datenbereitstellungspool für alle im Krankenhaus erzeugten Daten
- HYDMedia im Kreiskrankenhaus Nagold-Calw -**

„Schnelle Datenverfügbarkeit, Transparenz, Servicegewinn und damit Kostenersparnis, das sind die Gründe, die für das HYDMedia-Konzept sprechen“, so Dr. Simon Steiff, stellvertretender Verwaltungsdirektor des Kreiskrankenhauses Nagold.

„Die Vision, über Software alle, aber wirklich alle im Krankenhaus erzeugten Daten zentral bereitzustellen mit idealer Einbindung in die KIS- und RIS-Welt, hatte ich schon lange. Mit der Heydt-Verlags-GmbH haben wir in Zusammenarbeit mit GWI Medica GmbH einen kompetenten Partner für die Umsetzung dieser Vision gefunden.“

Schon seit langem werden Patientenakten in Nagold microverfilmt. Im letzten Jahr wurde mit der Digitalisierung aller gelagerten Patientenakten (ab 1996) mittels des Hybridverfahrens der Heydt-Verlags-GmbH begonnen. Die Stammdaten waren zum Zeitpunkt der Digitalisierung über eine alte Micom-medicare-Datenbank, die aktuellen Daten in der KIS-Welt verfügbar und über HYDMedia für die Verfilmung zugänglich gemacht. HYDMedia wurde via HL7-Kommunikation an das bestehende KIS-System angehängt. Dadurch wurde der Zugriff auch auf Altdaten aus dem Micom-System ermöglicht. Die Zugriffsgeschwindigkeiten aus der KIS-Patientenakte heraus sind schnell, der Workflow denkbar einfach. „Wichtig war mir, dass die Ärzte und Schwestern jederzeit und von jedem Arbeitsplatz aus auf alle Altdaten zugreifen können.“ Dieser Anforderung entsprach die Lösung mit HYDMedia. Der Zugriff auf die gescannten Patienten-Altkarten ist aus dem KIS heraus heute jederzeit von allen Arbeitsplätzen mit einem perfekten Sicherheitskonzept incl. Zugriffsverwaltung schnell und unkompliziert möglich. Darüber hinaus sollen nun auch die patientenunabhängigen Vorgänge (allgemeine Verwaltung, Personalwesen usw.) mittels HYDMedia geeignet digitalisiert und an den entsprechenden Arbeitsplätzen bereitgestellt werden.



Die Archivierung aller Officedokumente und Fremd-Laborwerte über die Onlineschnittstelle HYDOOffice wird derzeit realisiert. HYDMedia ist damit ein echtes medizinisches Content Management System.

