

Referenzbericht

Innovative digitale Bildmanagement-Lösung im
Röntgeninstitut Schloßgarten, Dr. med. Andreas Bollkämper,
Facharzt für Diagnostische Radiologie



Röntgeninstitut Schloßgarten

Praxis für Radiologie, Neuroradiologie
und Nuklearmedizin, Dres. Bollkämper,
Wurm, Jenicke, Vethacke und Dehl

22041 Hamburg-Wandsbek

Tel. 040 - 300 606 0

www.roentgeninstitut-schlossgarten.de



Dr. med. Andreas Bollkämper



Referenzbericht

„Unser Institut wurde als erste Hamburger Röntgenpraxis 1938 gegründet und seitdem entsprechend dem technischen Fortschritt ständig um- und aufgerüstet. In unserer inzwischen voll digitalen Einrichtung bieten wir mit fünf Ärzten und 35 Mitarbeitern ein komplettes diagnostisches Leistungsspektrum im Bereich der Röntgen- und Mammadiagnostik, der Kernspin- und Computertomografie, der Sonografie und therapeutischen Verfahren, PRT und RSO an.

Im vergangenen Jahr (2012) stand unsere Praxis vor der Entscheidung, das bisherige Bildmanagementsystem durch ein neues zu ersetzen. Auf der Suche nach einem neuen Partner waren im Vorfeld viele Auswahlkriterien zu berücksichtigen, suchten wir doch eine individuell auf unsere Bedürfnisse abgestimmte Lösung mit entsprechenden Funktionalitäten, die uns bei der täglichen Diagnostik mit verschiedenen Modalitäten unterschiedlicher Gerätehersteller unterstützt.

Mit dem mittelständischen Unternehmen Oehm und Rehbein haben wir nun einen Partner auf Augenhöhe für digitales Bildmanagement gefunden, der mit seiner Softwarelösung **dicomPACS**® all unsere Anforderungen an ein modernes, kostensparendes Arbeiten mit konstanter und exzellenter Bildqualität erfüllt.

Auf 10 Befundarbeitsplätzen ist die Oehm und Rehbein-Software u. a. mit speziellen Radiologiemodulen in unserer Praxis installiert worden. Sämtliche Aufnahmen (CT, MRT, Sono) sowie jegliche Art von Dokumenten (Arztbriefe, Befunde, Heilungsverläufe, Faxe) können mit **dicomPACS**® in unsere digitalen Patientenakten nun hinterlegt werden.

Ausführliche Informationen finden Sie unter www.oehm-rehbein.de



Alle Altdaten sind in das neue System integriert und können gemeinsam mit den aktuellen Untersuchungen selektiv Bild für Bild per Mausklick verglichen werden. Die dafür notwendige Übernahme der Voraufnahmen (12TB) und Daten erfolgte vollständig und zeitgerecht.

Darüber hinaus haben wir uns für den Einsatz des digitalen Diktatsystems von Oehm und Rehbein entschieden. Die zahlreichen Funktionalitäten von **dicomPACS®** ermöglichen uns einen optimalen Workflow – immer im Zusammenspiel mit unserem RIS. Ein wichtiges Entscheidungskriterium für Oehm und Rehbein ist zudem der stets kompetente Support bei Fragen oder Problemen durch die Mitarbeiter. Weiterentwicklungen – auch hinsichtlich Anbindung von Zuweiserverhalten – laufen vielfältig und erfolgreich. Wir würden uns jederzeit wieder für Oehm und Rehbein entscheiden.“

Ausführliche Informationen finden Sie unter www.oehm-rehbein.de

Innovative digitale Bild-
management-Lösungen für den
niedergelassenen Bereich und
den Krankenhausbetrieb



dicom PACS®

dicomPACS® ist eine herstellerunabhängige (VNA), zeitgemäße und ausgereifte High-Tech-Lösung für intelligentes Bildmanagement sowohl im niedergelassenen Bereich als auch im Krankenhausbetrieb. Aufnahmen sämtlicher Modalitäten, wie beispielsweise digitales Röntgen, CT, MRT und Sonographie usw. sowie jegliche Art von Dokumenten wie Arztbriefe, Befunde, Heilungsverläufe und Faxe können mit **dicomPACS®** in der digitalen Patientenakte hinterlegt werden und sind mit einem Mausklick sofort verfügbar. Mit durchdachten Archiv- und Backup-Lösungen garantieren wir Ihnen einen schnellen Zugriff auf alle Daten unter höchsten Sicherheitsstandards entsprechend dem Medizinproduktegesetz. Die Software kann zudem problemlos in alle gängigen Verwaltungssysteme (wie KIS, RIS und EPA) integriert werden



 **Oehm und Rehbein**

www.oehm-rehbein.de

Oehm und Rehbein GmbH, 18057 Rostock, Germany, Neptunallee 7c
Tel. +49 381 36 600 500, Fax +49 381 36 600 555
www.oehm-rehbein.de, info@oehm-rehbein.de

Info-Hotline: +49 381 36 600 600