

# Referenzbericht

## Innovative digitale Bildmanagement-Lösung

in der Orthopädischen Praxis in Eichstädt, Dr. med. Stephan Grunert



## Orthopädischen Praxis

Dr. med. Stephan Grunert

85072 Eichstätt Tel. 08421 909 988 www.dr-grunert.eu



Dr. med. Stephan Grunert





## Referenzbericht

## Dr. med. Stephan Grunert über das digitale Röntgen mit *dicomPACS*\*:

"Ein wenig abenteuerlich war mir schon zu Mute, als ich beschlossen hatte, unsere gesamte Praxis-EDV im Zuge der Einführung des digitalen Röntgens mit *dicomPACS*® und FUJI – inkl. der Einbindung des Sonogerätes, eines Dokumentenscanners, der Einführung des vernetzten Spracherkennungssystems *dictaDECT*® und Wechsel der Praxissoftware zu DOCconcept – im laufenden Praxisbetrieb zeitgleich umzustellen.

Dank der seriösen und professionellen Beratung, Installation der Firma Oehm und Rehbein aus Rostock, gab es keine Probleme während der Installation und nach der Einführung im Praxisbetrieb. Interessant für die Praxis ist der Umstand, dass durch die Gesamtverantwortung des Unternehmens für alle EDV-Bereiche auch nur ein Ansprechpartner bei Fragen kontaktiert werden muss.

Unsere orthopädische Arztpraxis ist mit der Realisierung und dem Service sehr zufrieden und hat die großen Vorteile des digitalen Röntgens und der phantastischen Spracherkennung zu schätzen gelernt."

#### Besonderheiten bei der Bildverarbeitung

Oehm und Rehbein installierte in der orthopädischen Praxis die gesamte EDV inkl. Spracherkennung und digitalem Röntgen.

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

Die Besonderheit: Die Praxis von Dr. Grunert und zwei weiteren Praxen bilden eine Apparategemeinschaft.
Dieses große praxisübergreifende Netzwerk entstand durch die Initiative von Dr. Grunert. Durch gemeinsame Nutzung des digitalen Röntgengerätes, des Archivservers, der Praxis-EDV und Teile der Spracherkennung konnten die Kosten je Praxis erheblichreduziert werden.

In das System wurden zwei Doppelmonitor-Arbeitsplätze integriert. Auf einem Bildschirm läuft die
Praxisverwaltung und die Spracheingabe, auf dem
zweiten das Bildsystem. Beide Monitore werden mit
derselben Maus und Tastatur bedient und sind ebenfalls
an nur einen PC angeschlossen. Es erfolgt keine
elektronische Umschaltung. Bei Aufruf der Karteikarte
eines Patienten erscheinen automatisch auf dem anderen
Monitor die entsprechenden Bilder und Dokumente
des Patienten.

Röntgenbilder inkl. Betrachtungsprogramm können auf Wunsch auf CD gebrannt und dem Patienten für Arztbesuche mitgegeben werden.





Innovative digitale Bildmanagement-Lösungen für den niedergelassenen Bereich und den Krankenhausbetrieb

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 **dicom**PACS® 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 ₹Rehbein

www.oehm-rehbein.de

www.oehm-rehbein.de, info@oehm-rehbein.de

Info-Hotline: +49 381 36 600 600