

Referenzbericht

Amadeo R-DR in der orthopädischen
Gemeinschaftspraxis am Ludwigplatz, Karlsruhe



Orthopädische
Gemeinschaftspraxis
am Ludwigsplatz in
Karlsruhe, Deutschland

 Amadeo Röntgensysteme

Referenzbericht

In der orthopädischen Gemeinschaftspraxis am Ludwigplatz in Karlsruhe werden orthopädische und neuroorthopädische Erkrankungen nach dem aktuellen Stand der Wissenschaft leitlinienorientiert diagnostiziert und behandelt.

Um den Patienten den bestmöglichen Service und den Mitarbeitern optimale Arbeitsbedingungen zu bieten, bedarf es moderner und einfach zu bedienender Technologie. Mit der Einführung oder Aufrüstung digitaler Technik bieten sich vielseitige Chancen, den Workflow in einer Gemeinschaftspraxis zu optimieren und gleichzeitig wirtschaftlich zu arbeiten.

Ende 2015 wurde durch Oehm und Rehbein in der Praxis am Ludwigplatz ein **Amadeo R-DR** Röntgensystem mit drei hochauflösenden Röntgen-Detektoren installiert. Nach einigen Monaten haben wir Dr. med. Marcus Trauschel, als Vertreter der orthopädischen Gemeinschaftspraxis am Ludwigsplatz, um seine Einschätzung und Erfahrungen mit dem **Amadeo R-DR** Röntgenkomplettsystem gebeten:

„Wir haben bereits 2003 ein Speicherfoliensystem als erstes digitales Röntgengerät für unsere Bestandanlage von Oehm und Rehbein gekauft und mit wachsender Praxis ab 2009 ein Direktradiographiesystem mit einem mobilen kabelgebunden Detektor betrieben. Das **dicomPACS®** Bildmanagementsystem von Oehm und Rehbein war auch hier weiterhin das Werkzeug zur Verwaltung und Befundung der Bilder.

Nachdem der Leasingvertrag des alten Direktradiographiesystems im Oktober 2015 auslief, mussten wir uns um eine neue Röntgenanlage kümmern. Nach 6 Jahren intensiver Nutzung in einer orthopädischen Großpraxis mit 8 Ärzten und um die 400 Aufnahmen/Tag, kam es immer häufiger zu Ausfällen des alten Geräts.

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



Auch entsprach die Qualität der Aufnahmen nicht mehr unseren Ansprüchen.

Nach einem Marktvergleich und Besichtigung der **Amadeo R-DR** Röntgenanlage und einer Anlage eines Mitbewerbers im laufenden Betrieb in einer radiologischen Praxis fiel die Entscheidung zugunsten der **Amadeo R-DR**. Neben einer sehr guten Bildqualität und einem einfachen Handling der Konsolensoftware **dicomPACS® DX-R** waren die guten Serviceerfahrungen mit Oehm und Rehbein Hauptgrund der Entscheidung für das System. Die neue Anlage verfügt über zwei feste und einen mobilen Detektor mit sehr hoher Auflösung, die allerdings auch zu größeren Datenmengen führt.

Wir haben unser neues Röntgensystem **Amadeo R-DR** im Juni 2015 bestellt und termingerecht im Oktober geliefert bekommen. Für die Laufzeit von 5 Jahren haben wir einen Vollwartungsvertrag einschließlich Röhre und Detektoren mit sehr schneller Reaktionszeit abgeschlossen.

Abbau der Altanlage erfolgte vereinbarungsgemäß durch Siemens an einem Freitag und am darauffolgenden Montag wurde vom Team von Oehm und Rehbein mit der Montage der neuen Anlage begonnen. Parallel wurde ein neuer **dicomPACS®** Server installiert und der Bilddatenbestand kopiert. Gleichzeitig wurden alle 29 Arbeitsplätze schrittweise im laufenden Praxisbetrieb angepasst. Bereits 2 Tage später am Mittwoch (Tag 3) konnten erste Testaufnahmen gemacht werden. Die Abnahmeprüfung erfolgte am Donnerstag (Tag 4) früh und nach Freigabe wurde der Regelbetrieb schon am Vormittag aufgenommen. Im laufenden Betrieb wurden gleichzeitig die Mitarbeiter auf der neuen Anlage eingewiesen und geschult.

Die Fernwartung durch Oehm und Rehbein aus Rostock funktioniert ausgezeichnet, wie wir es seit 10 Jahren gewohnt sind. Evtl. erforderliche Vorortarbeiten werden durch lokale Röntgentechniker ausgeführt. Wir sind mit unserer Entscheidung sehr zufrieden.“

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





Amadeo

Amadeo R - Komplettsystem
mit Buckytisch und Rasterwand-
stativ für kleine Räume

R - Systeme

Das **Amadeo R** ist ein universelles Röntgen-
system mit Buckytisch und Rasterwand-
stativ, verfügbar als DR-Version - kabellos und kabel-
gebunden - sowie als CR-Variante. Die kompakte
Bauweise ermöglicht die Montage auf engstem
Raum (optional mit verkürzter Tischplatte erhält-
lich). Eine einfache Bedienung und Handhabung
garantieren eine schnelle Einarbeitung des Röntgen-
personals. Der Röntgenstrahler und die Buckylade
des Rasterwandstativs sind so konstruiert, dass sie
sich bis auf den Boden herunterfahren lassen. Die
große schwimmende Tischplatte hat eine hohe
Tragfähigkeit, so dass auch Patienten mit großem
Körperumfang problemlos untersucht werden
können. Für enge Raumverhältnisse kann optional
eine kürzere Tischplatte ausgewählt werden.

 **Oehm ^{plus} 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

