Referenz



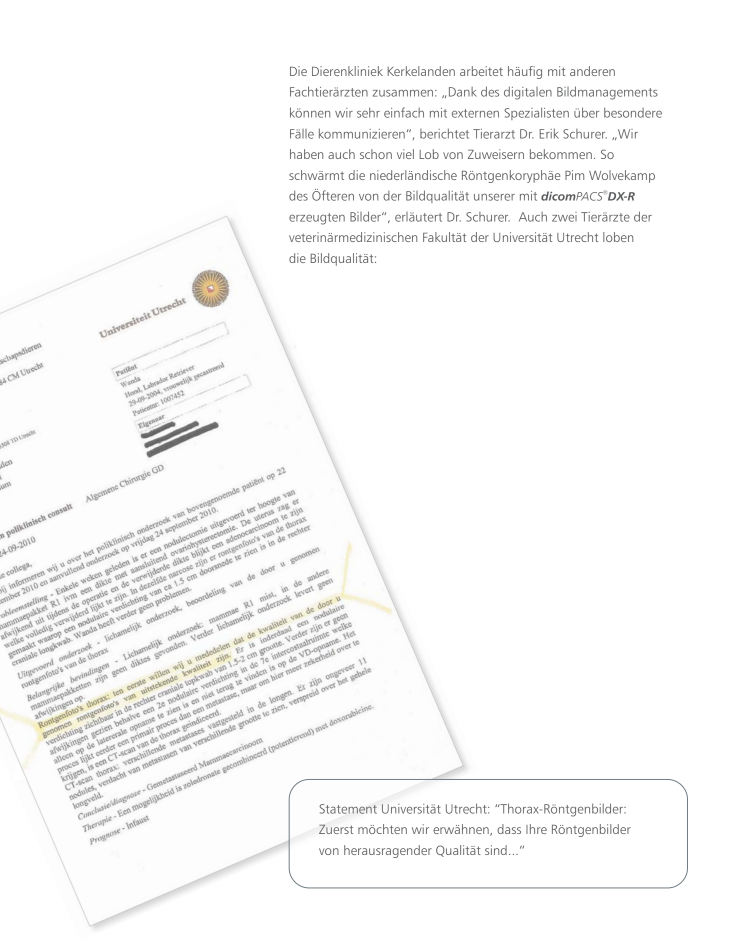
Dierenkliniek Kerkelanden Tierarzt Dr. Erik Schurer, Hilversum Niederlande



Tierarzt Dr. Erik Schurer beim Röntgen

In der Dierenklinik Kerkelanden im niederländischen Hilversum kümmern sich fünf Tierärzte und sieben Assistentinnen um das Wohlbefinden ihrer vierbeinigen Patienten. Die Klinik ist unter anderem auf Orthopädie und Chirurgie spezialisiert.

Mit einer **Medici** 1717 Retrofit-Lösung wurde die vorhandene Röntgenanlage digitalisiert. Ein Samsung-Detektor und die Akquisitionssoftware für Röntgenbilder *dicomPACS®DX-R*, die sich über einen Touchscreen-Monitor intuitiv bedienen lässt, erzeugen die digitalen Röntgenbilder. Für die Bildbefundung und –archivierung an vier Arbeitsplätzen sorgt *dicomPACS®vet*.



"Es macht einfach Spaß, mit dem digitalen Röntgensystem Bilder zu erstellen", so Dr. Erik Schurer. "Dank der Schnelligkeit bei der Bilderzeugung und der verbesserten Bildqualität ist es für uns deutlich einfacher als vorher, eine Diagnose zu stellen. Da wir viele Aufnahmen machen, haben wir mit dem digitalen Röntgensystem weniger Kosten im Vergleich zur früheren analogen Anlage. Wir haben die Möglichkeit, die Bildqualität zu verbessern, und können die verschiedenen Bildbearbeitungswerkzeuge, beispielsweise Kontrast/Belichtung und Windowleveling, ausprobieren.

Außerdem ist ein professioneller Bildeindruck auch ein wichtiger Faktor für die Kundenzufriedenheit und Kundenbindung. Und man kann nun spontan während eines Behandlungstermins ein Bild machen und anschließend sofort befunden. Somit haben wir unsere diagnostischen Möglichkeiten mit dem neuen Röntgensystem deutlich erweitern können", zieht Dr. Schurer ein zufriedenes Fazit.

Die Entsorgung der alten Röntgenanlage



Und zum Schluss nennt der Tierarzt noch einen weiteren Vorteil im Vergleich zum analogen Röntgen: "Ich muss nie mehr die Entwicklungsmaschine reinigen und versuchen einen festgeklemmten Film zwischen den Getrieberädern zu befreien", sagt Dr. Schurer mit einem Augenzwinkern.







Einfach digital nachrüsten



Medici DR-Systeme vet

linklusive $\operatorname{\it dicomPACS}^{\, \mathbb{B}} \operatorname{\it DX-R}$ Software

|DR Retrofit-Systeme mit Zukunft

Sie kennen das Problem: Ihre Röntgenanlage ist noch gar nicht so alt und funktioniert prima. Als fortschrittlicher Arzt möchten Sie Ihre Röntgenbilder digital erstellen, um so alle Vorteile dieser Technologie nutzen zu können.

Speicherfoliengeräte (CR-Systeme) kommen für Sie nicht in Frage, denn die Digitalisierung mit einem so genannten Flatpanel (DR-System) bietet viele zusätzliche Vorteile, vor allem bessere Bildqualität und nahezu fehlende Service-kosten. Sie möchten also die existierende Röntgenanlage mit einem Flatpanel-System erweitern und suchen ein komplettes, einfach zu installierendes und zu bedienendes Nachrüstset, welches digitale Röntgenbilder in professioneller, reproduzierbarer Qualität liefert.

Herzlich Willkommen bei unseren Medici DR-Systemen!

Medici DR-Systeme sind für nahezu jede vorhandene Röntgenanlage lieferbar. Verschiedene Fabrikate und Größen von Flatpanels ermöglichen die Konfiguration der Anlage nach Ihren Bedürfnissen. Die über einen Touchscreen intuitiv zu bedienende **dicom**PACS***DX-R** Akquisitionssoftware passt sich Ihrem Arbeitsablauf an und stellt Röntgenbilder in höchster, reproduzierbarer Qualität zur Verfügung.

Selbstverständlich sind alle **Medici** DR-Systeme in Ihre Praxismanagement-software integrierbar und geben die Röntgenbilder in ein Bildmanagementsystem (PACS) weiter. Sollten Sie noch kein solches Bildmanagementsystem installiert haben, wünschen aber die Bildverteilung innerhalb Ihrer Praxis/ Klinik oder über Internet an Kollegen oder Patienten - kein Problem: Unser *dicomPACS®vet* Bildverarbeitungssystem steht Ihnen für diese Aufgaben zur Verfügung.

Weitere Infos finden Sie unter www.oehm-rehbein.de



Oehm und Rehbein GmbH

18057 Rostock, Germany, Neptunallee 7c Info-Hotline: +49 381 36 600 600 www.oehm-rehbein.de, info@oehm-rehbein.de

[Stempel Vertriebspartner]