

Referenz



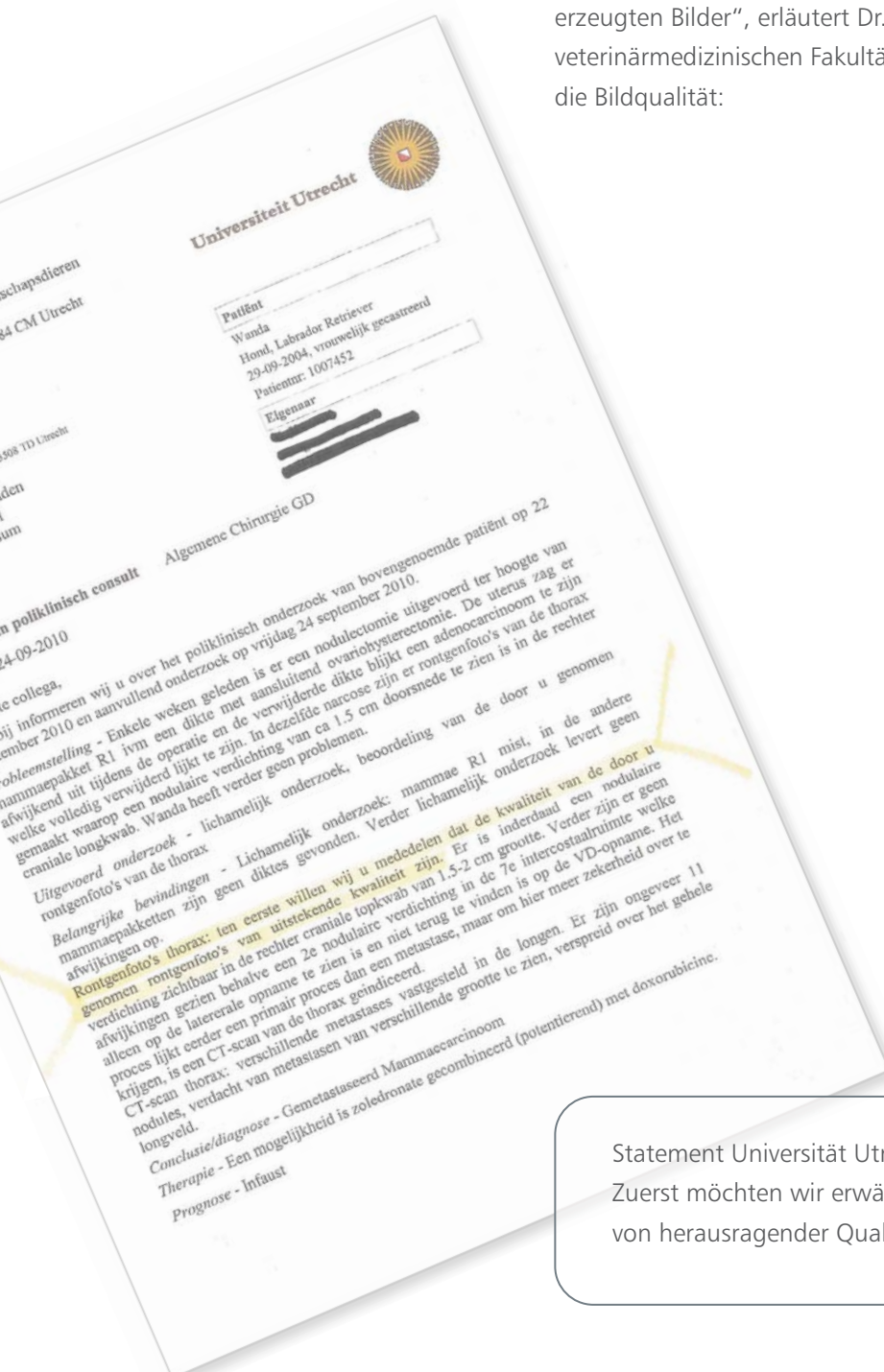
Dierenkliniek Kerkelanden
Tierarzt Dr. Erik Schurer, Hilversum
Niederlande



Tierarzt Dr. Erik Schurer beim Röntgen

In der Dierenkliniek 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 Akquisitionsoftware 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**.

Die Dierenkliniek Kerkelanden arbeitet häufig mit anderen Fachtierärzten zusammen: „Dank des digitalen Bildmanagements können wir sehr einfach mit externen Spezialisten über besondere Fälle kommunizieren“, berichtet Tierarzt Dr. Erik Schurer. „Wir haben auch schon viel Lob von Zuweisern bekommen. So schwärmt die niederländische Röntgenkoryphäe Pim Wolvekamp des Öfteren von der Bildqualität unserer mit **dicomPACS®DX-R** erzeugten Bilder“, erläutert Dr. Schurer. Auch zwei Tierärzte der veterinärmedizinischen Fakultät der Universität Utrecht loben die Bildqualität:



Statement Universität Utrecht: "Thorax-Röntgenbilder: Zuerst möchten wir erwähnen, dass Ihre Röntgenbilder von herausragender Qualität sind..."

„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.

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.

Die Entsorgung der alten Röntgenanlage



Einfach digital nachrüsten



Medici DR-Systeme *vet*

inklusive *dicomPACS®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 Servicekosten. 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 *dicomPACS®DX-R* Akquisitionsoftware passt sich Ihrem Arbeitsablauf an und stellt Röntgenbilder in höchster, reproduzierbarer Qualität zur Verfügung.

Selbstverständlich sind alle **Medici** DR-Systeme in Ihre Praxismanagementsoftware 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

Medizinische
Systemlösungen

Oehm und Rehbein GmbH

18057 Rostock, Germany, Waldemarstraße 20 g/h
Info-Hotline: +49 (0)381 - 20 36 116
www.oehm-rehbein.de, info@oehm-rehbein.de

[Stempel Vertriebspartner]