

Referenzbericht

Medici DR-Aufrüst-Set im Central Nova Animal Hospital Ltd.
Dr. Penny Richards, Kleintierklinik in Truro, Kanada



Central Nova Animal Hospital Ltd.

Dr. Penny Richards

Kleintierklinik in Truro, Kanada

www.centralnovavet.com



 Medici DR-Systeme

Referenzbericht

Das Central Nova Animal Hospital Ltd. liegt in Truro, in der Atlantik Provinz Nova Scotia von Kanada, ist eine Autostunde von Halifax entfernt. Die Kleintierklinik wurde 1987 gegründet; damals befand sie sich noch ein wenig außerhalb von Truro. Als der Kundenstamm wuchs, wurden die Klinikeinrichtung und das Gebäude schnell zu klein und im Jahre 1992 siedelte die Klinik an dem aktuellen Standort an. Das Central Nova Animal Hospital Ltd. versteht sich seither als Full-Service-Kleintierklinik und bietet modernste Technik in allen Bereichen der Klinik, angefangen von einem voll eingerichteten Diagnostiklabor, einem Operationssaal für chirurgische Eingriffe, einem Röntgenraum und vier Behandlungsräumen mit der Möglichkeit der Ultraschalldiagnostik und Zahnbehandlung.

Die Tierklinik ist vor allem für die erstklassigen, orthopädischen Eingriffe bekannt, einschließlich der Behandlungen von Frakturen und des Kreuzbandrisses (TTA). Zusätzlich werden ungefähr 50% der Notfälle aus der Region in der Kleintierklinik behandelt.

Seit Herbst 2011 röntgt das Central Nova Animal Hospital bis zu fünf Patienten pro Tag vollständig direkt-digital. In Kooperation mit der Firma VetNovations Canada Inc. installierte die Oehm und Rehbein GmbH ein Medici DR-System, das mit einem Toshiba-Detektor FDX 4343R, einem 19" Touchscreen und der Bildakquisitions- und Diagnostiksoftware *dicomPACS® DX-R* ausgerüstet wurde.

„Wir haben uns aus mehreren Gründen für das System von Oehm und Rehbein entschlossen“, erklärt Dr. Penny Richards, Leiterin der Kleintierklinik.

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

„Die Benutzerfreundlichkeit des Systems mit der intuitiven Bedienung, die qualitativ sehr hochwertigen Röntgenbilder und die Kompatibilität mit unserem Praxisverwaltungssystem Impromed Infinity waren letztlich ausschlaggebend für den Kauf. Außerdem hat uns die Vermessungsfunktion TTA mit der Auswahl verschiedener Vorlagegrößen überzeugt. Dieses Werkzeug hilft uns enorm bei der Planung unserer TTA Behandlungen, für die wir in dieser Region sehr bekannt sind.“

Effektiver Arbeitsablauf

„Im Vergleich zu unserem bisherigen, analogen System liegen die Vorteile des digitalen Röntgens klar auf der Hand: wir erhalten nun qualitativ sehr gute Röntgenbilder und die Bildakquisitionszeit ist erheblich schneller. Wir sind jetzt in der Lage bessere Röntgenbilder mit wenigen oder gar keinen Neuaufnahmen zu machen“, so Dr. Richards.

Das Central Nova Animal Hospital arbeitet häufig auch mit anderen Fachtierkliniken zusammen: „Dank der integrierten Email-Versand-Funktion können wir Röntgenbilder schnell an externe Spezialisten senden oder sie einer anderen Einrichtung bei einer Überweisung zur Verfügung stellen“, berichtet Dr. Penny Richards.

Weiterhin nutzen die Tierärzte der Klinik sehr häufig das 1:1 Werkzeug der vielseitigen Bildakquisitions- und Diagnostiksoftware *dicomPACS®DX-R*. Der Maßstab des Röntgenbildes entspricht dabei einem konventionellen Röntgenfilm. „Die filmidentische Darstellung der Bilder ist vor allem für die Operationsplanung hilfreich“, erklärt die Leiterin der Kleintierklinik.

„Wir sind äußerst zufrieden mit dem Medici-System und würden es jederzeit weiterempfehlen“, so Dr. Penny Richards.

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



© www.centralnovavet.com





Medici

Medici DR-Nachrüstsets für die Veterinärmedizin - Einfach digital nachrüsten

DR - Systeme

Medici-Systeme sind für nahezu jede vorhandene Röntgenanlage lieferbar. Verschiedene Fabrikate und Größen von Röntgendetektoren 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.

Durch die automatische Detektion der Röntgenstrahlung AED (Auto Exposure Detection) ist kein Eingriff in die Röntgenanlage sowie keine Anpassung des Systems oder der Kabelverbindungen notwendig. Das System wird so einfach installiert wie ein Speicherfoliensystem (CR).

Selbstverständlich sind alle Medici-Systeme in Ihre Praxismanagementsoftware integrierbar und geben die Röntgenbilder in ein Bildmanagementsystem (PACS) weiter.

 **Oehm & Rehbein**

www.oehm-rehbein.de

Unternehmenszentrale: Oehm und Rehbein GmbH
18057 Rostock, Germany, Neptunallee 7c; Info-Hotline: +49 381 36 600 600,
www.oehm-rehbein.de, info@oehm-rehbein.de

OR Technology UK: Celtic SMR Ltd.
Frederick House, Hayston View, Johnston, Haverfordwest, Pembrokeshire SA62 3AQ,
United Kingdom, www.celticsmr.co.uk, sales@celticsmr.co.uk

Info-Hotline: +49 381 36 600 600



Felix Fugenzahn 2016, HORAS