

Referenzbericht

Innovative digitale Bildmanagement-Lösung in
der Klinik „Feldman Foot and Ankle Specialists“ in Calgary,
Alberta Kanada, Dr. Ziv Feldman



Dr. Ziv Feldman

Klinik „Feldman Foot and Ankle Specialists“ - Klinik für Podologie und Fußchirurgie
Dr. Ziv Feldman - Eigentümer der Klinik

Calgary, Kanada
Tel. +1 403 719 950 0
www.drzivfeldman.ca



Dr. Ziv Feldman, Eigentümer der Klinik



Referenzbericht

Die tägliche Diagnostik mit **dicomPACS®** ist aus dem Klinikalltag des Facharztes für Podologie und Fußchirurgie Dr. Ziv Feldman und seines Teams in der „Feldman Foot and Ankle Specialists Clinic“ in Calgary nicht mehr wegzudenken.

Fußexperte Feldman, seit 20 Jahren in dem Bereich aktiv, eröffnete 2014 seine eigene Praxis "Feldman Foot & Ankle Specialist" in der größten Stadt der kanadischen Provinz Alberta. Zum Befunden der Röntgenbilder entschied er sich für die digitale Bildverarbeitung mit **dicomPACS®** von Oehm und Rehbein.

Die Arbeit mit dem Bildmanagementsystem ist im Klinikalltag ein wichtiger Teil der präoperativen Diagnostik und postoperativen Beurteilung der Patienten. Ziv Feldman: „Fußprobleme betreffen alle Menschen, unabhängig von Alter, Kultur oder Schuhwerk. Durch das frühzeitige Erkennen von Symptomen und der vorbeugenden Behandlung können langwierige und ernsthafte Probleme vermieden werden. In unserer Klinik vertreten wir den proaktiven Ansatz, Kinder gleich ab dem 2. Lebensjahr ärztlich zu begleiten und präventiv zu behandeln. Dabei hat das digitale Röntgen für uns einen immensen Stellenwert. Die Vorteile, die die Arbeit mit **dicomPACS®** als Bildmanagementlösung in der Podologie bieten, sind geradezu revolutionär. Noch direkt am Patienten können wir unter anderem in Sekunden Winkelmess- und Spezialfunktionen nutzen. **dicomPACS®** überzeugt einfach durch professionelles Bildmanagement. Weiterhin sind wir sehr froh, das Röntgengerät direkt im Haus zu haben. So bleibt den Patienten die zeitaufwändige Fahrt ins nächste Krankenhaus erspart und wir können noch vor Ort über die weitere Behandlung entscheiden.“

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

Neben den generellen Vorteilen, die die digitale Radiographie bietet, wie eine niedrigere Strahlendosis und schnelle Untersuchungsabläufe, zeichnet sich die Oehm und Rehbein-Software durch die präzisen Diagnosetools für Ballen, Hammerzehen, Nagelprobleme und Diabetesuntersuchungen aus.

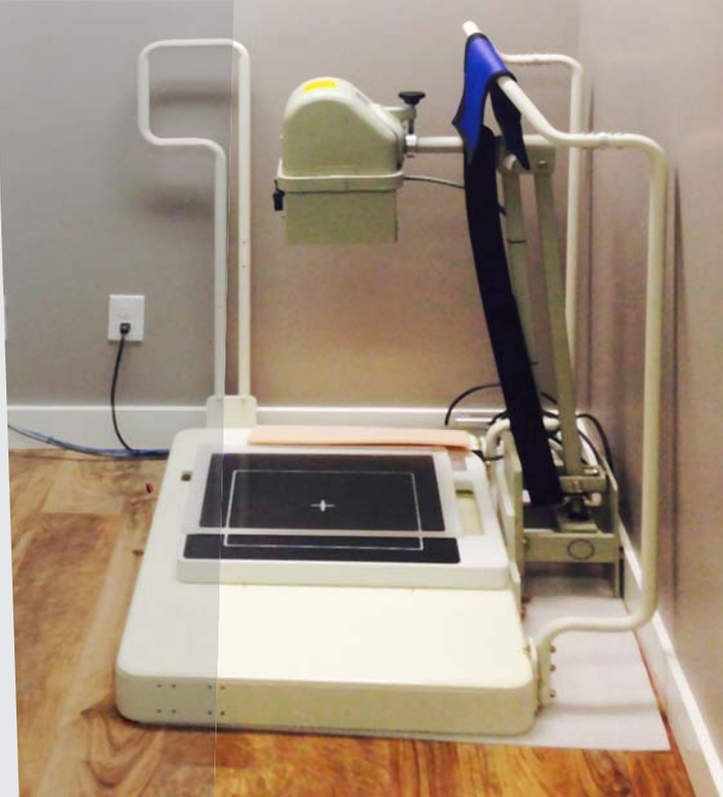
„**dicomPACS**® nutzen wir häufig in unserer täglichen Arbeit zur Analyse von Knocheninfektion. Dank der Oehm und Rehbein-Bildmanagementlösung können wir feststellen, ob der Patient operiert werden muss oder eine einfache Lösung, wie eine Sohle oder Orthese, ausreichend ist.

Bei „Feldman Foot and Ankle Specialists“ haben wir **dicomPACS**® in jedem unserer Behandlungszimmer installiert. Alle unsere Lichtkästen sind dort und im Operationssaal gegen Bildschirmarbeitsplätze ausgetauscht worden.

Wir haben uns für Oehm und Rehbein und dessen kanadischen Vertriebspartner Nuon Imaging Inc. entschieden, weil wir sowohl von der Softwarelösung **dicomPACS**® und ihren erstklassigen radiologischen Tools als auch dem exzellenten Service und Support durch Nuon Imaging begeistert sind. Durch **dicomPACS**® als tägliches Instrument für unsere Diagnostik ist es möglich, unseren Arbeitsablauf sehr effektiv zu gestalten.

Darüber hinaus freuen wir uns auf die künftige Arbeit mit **dicomPACS**® **MobileView**. Damit können wir browserunabhängig Bild- und Dokumentenmaterial auch außerhalb der Klinik auf mobilen Endgeräten betrachten. Es ist wirklich großartig, jederzeit mit dieser Technik nach Bedarf neue Module hinzufügen zu können und so immer auf dem neuesten Stand zu sein.“

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



Innovative digitale Bild-
management-Lösungen für den
niedergelassenen Bereich und
den Krankenhausbetrieb



dicom PACS®



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 **dicomPACS®** 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 and 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

