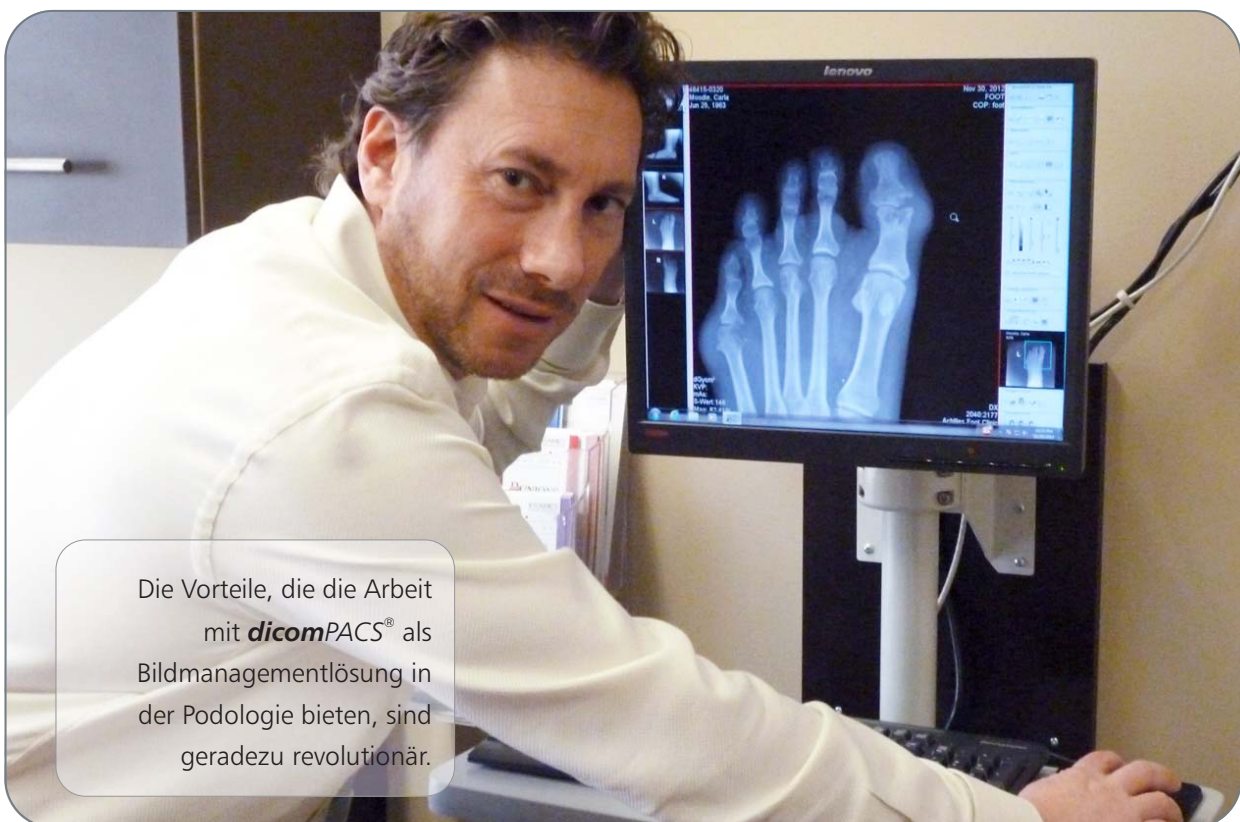




Referenz

Klinik „Feldman Foot and Ankle Specialists“
in Calgary, Alberta Kanada



Die Vorteile, die die Arbeit mit **dicomPACS®** als Bildmanagementlösung in der Podologie bieten, sind geradezu revolutionär.

Dr. Ziv Feldman ist der Eigentümer der Klinik "Feldman Foot & Ankle Specialist", Fachgebiete: Orthopädie und Chirurgie

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.



Röntgeneinheit für die Podologie

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.“

Neben den generellen Vorteilen, die die digitale Radiographie bietet, wie eine niedrigere Strahlendosis und schnelle Untersuchungsabläufe, zeichnet sich die Oehm und Rehbein Akquisitions- und Befundungssoftware 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."



dicomPACS[®] Funktionen wie Drehen des Bildes, Vergrößern, Verkleinern oder Optimierung der Kontraste helfen Dr. Feldman und seinen Mitarbeitern bei ihrer täglichen Arbeit. Eine weitere sehr wichtige Funktion der Bildmanagement-Software von Oehm und Rehbein sind Mess-Tools für Distanzen (in Millimetern) und Winkel (in Grad).



Klinikräume "Feldman Foot & Ankle Specialist"



Digitale Bilder und Dokumente

Mit Hilfe von **dicomPACS**[®] können Sie die papierfreie Arztpraxis Wirklichkeit werden lassen. Sämtliche Aufnahmen (Röntgen, CT, MRT, Sono, Endoskopie, Digitalkamera etc.) sowie jegliche Art von Dokumenten (Befunde, Heilungsverläufe, Fax) werden mit **dicomPACS**[®] in einer digitalen Patientenakte hinterlegt und sind mit einem Mausklick sofort verfügbar.

Mit durchdachten Archiv- und Backuplösungen garantieren wir Ihnen den schnellen Zugriff auf alle Daten unter höchsten Sicherheitsstandards entsprechend den gültigen Richtlinien und Gesetzen. **dicomPACS**[®] kann zudem problemlos in alle gängigen Verwaltungssysteme integriert werden.

Die **dicomPACS**[®] Software umfasst Akquisition, Verarbeitung, Transfer und Archivierung von Bildmaterial. Da die Software in enger Zusammenarbeit mit Teilradiologen konzipiert und entwickelt wurde, haben Sie ein einfach zu bedienendes, durchdachtes Instrument für die tägliche Diagnostik in der Hand.

Zur Erfolgsbilanz von Oehm und Rehbein gehören mehrere tausend installierte Bildverarbeitungssysteme im In- und Ausland. Zufriedene Kunden in mehr als 70 Ländern (Stand Juli 2014) nutzen die von den Rostocker Spezialisten entwickelten digitalen Bildmanagementlösungen.

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



Oehm und Rehbein

Röntgen | Imaging | Lösungen
für Medizin und Industrie

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]