INTEGRATION VON ONBASE PATIENT WINDOW UND NILREAD ENTERPRISE VIEWER

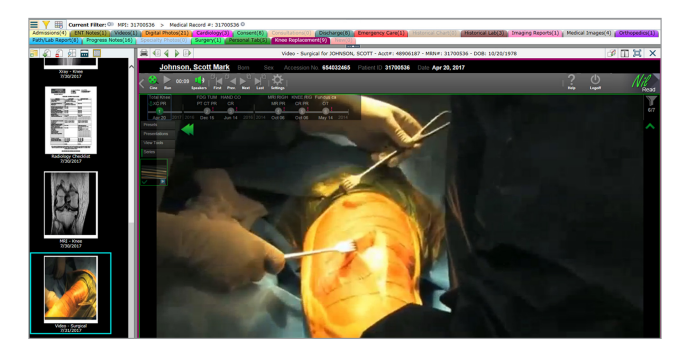
Umfassende Sicht auf Ihre Patientinnen und Patienten

- ✓ Integration von Bild- und Videodateien in Ihr KIS
- √ Verbesserung klinischer Workflows
- √ Kostenreduzierung

Mit der Integration von OnBase Patient Window und NilRead Enterprise Viewer können dank innovativer Technologie über einen Zugriffspunkt alle klinischen Inhalte in einer einzigen Benutzeroberfläche bereitgestellt werden. Der Aufruf der unstrukturierten Inhalte im DICOM- und Non-DICOM-Format erfolgt über ein- und dieselbe Visualisierungslösung.

OnBase Patient Window und NilRead können in das KIS Ihrer Klinik integriert oder als eigenständige Anwendung mit der Benutzeroberfläche von OnBase Patient Window bereitgestellt werden. Eine nahtlose Integration ins KIS ermöglicht es medizinischen Fachkräften, alle verfügbaren Patienteninhalte im korrekten Patienten- und Fallkontext direkt aus der Patientenakte heraus aufzurufen.

Die Anreicherung der OnBase Enterprise-Content-Management-Plattform mit Bildern aus VNA-, PACSund XDS-Repositorien garantiert eine vollständige elektronische Patientenakte.



Hyland

"Das grösste Problem ist der Mangel an einem einzigen unternehmensweiten Datenarchiv, welches die Suche nach strukturierten und unstrukturierten Daten erleichtern würde. Wir möchten ein System, das beide Datentypen miteinander kombinieren kann."

Michael Gray, Leiter von Gray Consulting

INTEGRATION VON BILD- UND VIDEODATEIEN IN IHR KIS

Dank der Integration von OnBase Patient Window und NilRead werden Rich-Media-Dateien wie beispielsweise klinische Videos, Fotos und medizinische Bilder konsolidiert und über einen einzigen Zugriffspunkt auf einer einheitlichen Bildschirmanzeige verfügbar gemacht. Medizinische Fachkräfte müssen Informationen nicht mehr manuell zusammentragen, indem sie separat nach klinischen Inhalten im DICOM- und Non-DICOM-Format suchen oder zwischen Anwendungen und Workstations wechseln. Stattdessen werden unabhängig vom Dateityp die richtigen Informationen zum richtigen Zeitpunkt und im richtigen Kontext angezeigt, um die Patientenversorgung und Entscheidungsfindung nachhaltig zu unterstützen. Die Lösung von Hyland Healthcare stellt erweiterte Visualisierungstools bereit, die in NilRead integriert und unternehmensweit einfach zugänglich sind.

VERBESSERUNG KLINISCHER WORKFLOWS

Die Integration von OnBase Patient Window und NilRead bietet einen rollenbasierten Zugriff auf klinische Inhalte und garantiert medizinischen Fachpersonen so eine umfassende und patientenzentrierte Sicht auf die klinisch relevanten Gesundheitsinformationen.

Die nahtlose Kombination von ECM-, VNA-, XDS- und PACS-Inhalten sorgt für

- einen einzigen Zugriffspunkt für alle unstrukturierten klinischen Inhalte
- eine einzige, umfassende Benutzeroberfläche
- einen intuitiven, kontextrelevanten Viewer
- ein sicheres und konformes Produkt, das unter Berücksichtigung geltender Normen konzipiert wurde
- ein verbessertes Rollenbewusstsein zur Kontrolle und Verwaltung von einrichtungsweiten Zugriffsrechten

Ausserdem reduziert die Integration

- Risiken, die sich aus klinischen Entscheidungen auf Basis unvollständiger Patienteninformationen ergeben
- klinische Datensilos, die komplexe Arbeitsumgebungen schaffen
- heterogene Systeme
- manuelle Arbeiten
- Verzögerungen bei der Patientenversorgung

KOSTENREDUZIERUNG

Die Integration von OnBase Patient Window und NilRead schafft eine umfassende, skalierbare Visualisierungslösung, die keine zusätzliche Softwareinstallation erfordert (Zero-Footprint-Anwendung) und unternehmensweit genutzt werden kann. Die Integration ist kosteneffizient und reduziert die Anzahl der Viewer-Anwendungen, die im Unternehmen benötigt werden. Ebenfalls eliminiert die Lösung den administrativen Aufwand und die Performance-Herausforderungen anderer Tools, welche die Integration zwischen KIS, Non-DICOM-fähigen und DICOM-fähigen Quellen nicht unterstützen können. Als Zero-Client-Anwendung lässt sich die Integration von OnBase Patient Window und NilRead schnell installieren und leicht warten. OnBase Patient Window und NilRead bieten hinsichtlich Support alle Erleichterungen einer optimierten administrativen Konsole und einer Zero-Footprint-Umgebung.

Weitere Informationen finden Sie unter

Learn more at Hyland.com/Healthcare





Manufacturer Hyland Software Canada ULC 111 Peter Street, Suite 540 Toronto, Ontario, M5V 2H1 Canada

