

RVC Clinical Assistant in der Endoskopie

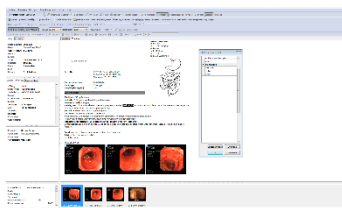
RVC Clinical Assistant verfügt über eine vollständige Funktionalität für die Aufnahme von Bildern während der Endoskopie. Clinical Assistant zeichnet sich dadurch aus, dass es das einzige System ist welches, Bilder, Grafiken und medizinische Signale speichern und in einem multimedialen Viewer anzeigen kann. Darüber hinaus bietet das System die Registration an der Bildquelle, Workflow-Unterstützung für alle Studien, strukturierte Berichterstattung und Übermittlung der erfassten Befunde.

RVC Clinical Assistant kann mit einem Knopfdruck aus jedem Archiv oder KIS geöffnet werden. Die Einzigartigkeit des RVC Clinical Assistant ist, dass es für die Endoskopie, Chirurgie, Kardiologie, Ophthalmologie, HNO, Radiologie, Pathologie und viele andere Spezialitäten neben der krankenhausesweiten Bild- und Signalverteilung auch fachspezifische Funktionalitäten in der strukturierten Befunderstellung bietet. Gerade diese informations- und arbeitsintensiven Abteilungen haben einen Bedarf an allen verfügbaren Daten (Bilder, Signale, Messungen und Reporting) und dies ortsunabhängig.

Spezialisierte Endoskopie-Funktionalität

Neben der allgemeinen Funktionalität bietet Clinical Assistant spezielle Endoskopie Funktionen:

- Unterstützung aller Modalitäten (herstellerunabhängig)
- Unsere Nutzer sagen: intuitivste und effektivste Befunderstellung
- Registrierung der Endoskope an der Quelle und damit höchste Hygienequalität
- Qualitätssicherung und Nachverfolgbarkeit der Reinigung von Endoskopen
- Endoskopknöpfe werden zur Aufnahme von Fotos und Videos direkt vom Endoskop aus benutzt.
- Videoaufnahme enthalten (Video-Streaming ebenfalls möglich)
- Integrierte Pathologie-Anwendung (inkl. digitaler Leistungsanforderung)



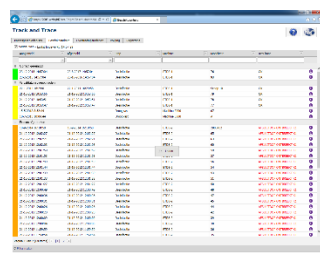
Befunderstellung



Übermittlung von Qualitätsdaten



Videoaufnahme



Track & Trace



Modalitätsunabhängig



Videostreaming