
synedra View Professional

Version 21 "Argos"

© 2022 synedra information technologies

Letzte Aktualisierung: 28.02.2022

Inhaltsverzeichnis

1. Feature-Übersicht	1
1.1. Allgemeine Features	1
1.2. Öffnen und Aufhängen	2
1.3. Betrachtung, Bearbeitung und Befundung	2
1.4. Exportieren	4
1.5. Integrierte Spezialfunktionen	5
1.6. Nutzung und Support	5

1. Feature-Übersicht

1.1. Allgemeine Features

- Verfügbar auf Deutsch, Englisch, Französisch und Russisch
- Dokumentation in Deutsch, Englisch, Französisch
- Darstellung der Benutzeroberfläche auch in dunklem Erscheinungsbild möglich
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 10, Windows 10 x64, Windows Server 2012 R2 mit Citrix XenApp, macOS
- Als native 64-Bit Applikation lauffähig; für optimierte Performance und schnelles Laden sehr umfangreicher Studien > 4GB
- Anmeldung mittels 2-Faktor-Authentifizierung möglich
- Integration von synedra View Professional mit RIS, KIS oder Web-Applikationen
- Browser-Integration von Archiven über URL-Aufruf
- Erstellung eines lokalen Katalogs; dieser ermöglicht den Zugriff auf Daten auch ohne Zugang zum Archiv
- Integrierter Datei- und CD-Browser mit Vorschaufunktion; integrierbarer Webbrowser
- Individuell konfigurierbare Tastaturkürzel für einen effizienten Zugriff auf Werkzeuge und Funktionen für Key User
- Individuell mit unterschiedlichen Funktionen belegbare Maustasten

- Umfangreiche Möglichkeiten zur Formatkonvertierung für Bilder und Videos, Erstellung von Konvertierungsvorlagen
- Einfache Zusammenstellung von befundrelevanten Bildern zum Druck auf Film (oder Papier), als PDF oder als neue DICOM-Serie
- Suche in lokalem Katalog bzw. über ein konfigurierbares Webportal in synedra AIM

1.2. Öffnen und Aufhängen

- Flexible Konfiguration von Aufhängeprotokollen, eigene Oberfläche für das Erstellen und Anpassen
- Aufhängeprotokoll-Wizard für die Erstellung von individuellen Aufhängeprotokollen
- Automatisierte Anordnung von Untersuchungen/Serien/Sequenzen basierend auf mitgelieferten Standard-Aufhängeprotokollen
- Priorisierung und Aktivierung der verfügbaren Protokolle kann angepasst werden
- Konfigurierbare Vergleichsprotokolle
- Identifikationsregeln für ausblendbare und nicht aufzuhängende Elemente sind konfigurierbar
- Aufhängeprotokolle können mit eigenen Buttons bequem aufgerufen und mit Tastaturkürzel belegt werden
- Auswahl einer bestimmten Aufhängung direkt am Befundmonitor möglich
- Spezielle Aufhängeprotokolle für Mammografiebilder (vertikales Einpassen und Kantenausrichtung)
- Dynamische Anpassung des Rasters an das Seitenverhältnis des Displays möglich

1.3. Betrachtung, Bearbeitung und Befundung

- Direktanzeige aller gängigen Bildformate ohne Applikationswechsel
- Programm-interner PDF-Viewer mit zahlreichen Funktionen: Suchen, Seite und Breite einpassen, Drucken, Löschen, PDF-Dokument aufteilen...
- Programm-interner Medienplayer basierend auf ffmpeg mit umfangreicher Unterstützung verschiedener Videoformate
- DICOM-Darstellung
 - Sämtliche DICOM-Bildtypen: Röntgen (CR), MR, CT, Nuklearmedizin, PET, Angiografien, Durchleuchtung...
 - In DICOM eingebettete Daten: MPEG2, MPEG4, PDF
 - DICOM Structured Reports
 - DICOM Presentation States
 - DICOM-EKG-Daten

- Flexible Unterteilung des Betrachten-Bereichs in Raster: n x m, 2+1 links/rechts/oben/unten
- Interaktion mit den Daten direkt auf dem Befundmonitor möglich: Alternatorband, Datenauswahl, Laden von Voruntersuchungen...
- Darstellung von HL7 CDA-Dokumenten
- Darstellung von zahlreichen Bild- und Multimediaformaten: JPEG, JPEG 2000, Photoshop, TIFF, PNG, BMP (Windows Bitmap), XPM, PNM, GIF...
- Ein- und Mehrbildschirmbetrieb
 - Normale klinische Anwendung auf Standard-PCs mit 1 Monitor an jedem Arbeitsplatz im Krankenhaus möglich
 - Radiologische Befundung üblicherweise auf 3-Monitor-Workstations: 1 Steuermonitor und 2 Hochkontrastbildschirme (2, 3 oder 5 Megapixel)
 - Betrieb von synedra View Professional auch ohne Steuermonitor auf den beiden Befundmonitoren möglich
- Spezifizierte Elemente, z. B. Presentation States, Localizer, können über einen Toggle-Button ausgeblendet werden
- Umfassende Auswahl an Bildbetrachtungsfunktionen: Fenstern, Zoom, Lupe, Shutter, Blättern, Rotieren, Spiegeln, Falschfarben...
- Individuell konfigurierbare Fenstervoreinstellungen für CT-Untersuchungen: Schädel, Abdomen, Knochen, Lunge, Leber, Wirbelsäule, Postmyelo, Felsenbein, Mediastinum
- Unterstützung von Thick Slab Projektionen (MIP, MinIP, AVG) in der Einzelbildansicht und in MPR
- Positionsanzeige (Localizer) beim Blättern in Schichtbildserien
- Visualisierung der Blätterrichtung beim Blättern in Bildstapeln
- Cine Loops: Abspielen von Multiframe-Sequenzen (Angiografien, Nuklearmedizin, Ultraschall-Sequenzen ...) und Schichtbildserien (CT, MR...) als Film
- Synchronisierungswerkzeuge zum synchronen Blättern, Fenstern, Zoomen und Verschieben sowie zur synchronen Anwendung der Ansichteigenschaften Invertieren und Kantenanhebung in mehreren Serien
- Komponente zur multiplanaren Rekonstruktion (MPR):
 - Rotationswürfel zum einfachen Bedienen der MPR-Ansicht
 - Ein-/ausblendbare Orientierungslinien zur Visualisierung der Schnittebenen
 - Benutzerspezifische Konfiguration der Schichtdicke möglich
 - Die initiale Ansicht von MPR-Untersuchungen sowie das Layout in der MPR-Ansicht sind konfigurierbar
 - In der rekonstruierten Ansicht können zwei Topo-Scouts angezeigt werden, in denen die Position der rekonstruierten Schicht ersichtlich ist
- Spezielle Werkzeuge für die Befundung von Mammografien
 - Quadranten-Zoom

- Bild an Brustwarze ausrichten
- Background Air Suppression
- Kantenanhebung
- Vorkonfigurierte Beschriftungsvorlagen für die Beschriftung von Wirbeln und Wirbelzwischenräumen; Erstellung benutzerdefinierter Beschriftungsvorlagen möglich
- Umfangreiche Mess- und Annotationsfunktionen:
 - Längen mit optionaler Anzeige der halben Distanz und exaktem Einrasten in 45-Grad-Schritten
 - Abstandsmessung; *Anwendung*: Ausmessung des femoralen Offsets, Messung des TTTG-Abstands
 - Flächen
 - Winkel (3-Punkt-, 4-Punkt- und 2-Linien-Winkelmessung) mit exaktem Einrasten in 45-Grad-Schritten
 - Freihand
 - Spline
 - Kreise mit Angabe des Durchmessers, des Umfangs und der Fläche
 - Dichte-/Grauwertmessung
 - Messungen auf Doppler-Ultraschallbildern: Messungen nach Zeit und Geschwindigkeit; Anzeige des Resistive Index
 - Löschen/Übertragen/Ändern von ausgewählten Messungen/Annotationen
 - Kalibrierungsmöglichkeit für Messungen in verschiedenen Maßeinheiten
- Mess- und Annotationswerkzeuge sind als sogenannte Single-Shot-Werkzeuge verfügbar
- Undo und Redo für Bildbearbeitungsfunktionen

1.4. Exportieren

- Exportfunktion für Daten auf lokale Medien:
 - Daten können anonymisiert werden
 - Auswahlmöglichkeiten: jedes n-te Bild; markierte Bilder
- Bequemes Erstellen von Patienten-CDs/DVDs optional mit eigenem Viewer, synedra View Personal
- Vielseitig einsetzbare Druck-Komponente
 - Einfache Zusammenstellung von Bildern zum Druck auf Film (oder Papier), als PDF oder als neue DICOM-Serie
 - Konfigurierbare Bildbeschriftung, Kopf- und Fußzeile
 - Erstellung von Druckvorlagen für ähnliche, häufig ausgeführte Druckaufträge möglich

1.5. Integrierte Spezialfunktionen

- DICOM Query/Retrieve: Anfragen können an ein DICOM-Archiv oder eine Modalität gestellt und Daten aus diesem Fremdsystem an synedra View Professional übergeben werden
- Anzeige von DICOM-EKG-Dokumenten inkl. spezielle Messwerkzeuge (EKG Zeitmessung, EKG Herzfrequenzmessung, EKG Spannungsmessung) und Darstellung der Interpretation
- DICOM/EXIF Dump Funktion: Anzeige der im Bild gespeicherten DICOM- oder EXIF-Informationen
- Komponente zur Unterstützung von Punktionen (Punktionsquader):
 - Automatisches Erkennen und Einblenden des Punktionsquaders in CT-Untersuchungen in der MPR-Ansicht
 - Anzeige der oberen und unteren Lochplatte des Punktionsquaders
 - Werkzeug zur Positionierung der Punktionsnadel
 - Voreingestellte Fensterwerte für eine optimale Bilddarstellung

1.6. Nutzung und Support

synedra View Professional ist ein Medizinprodukt der Klasse IIb gemäß Verordnung (EU) 2017/745.

synedra View Professional ist für den medizinischen Einsatz freigegeben.

synedra View Professional wird durch einen professionellen E-Mail-Support unterstützt.

synedra View Professional ist für den Einsatz auf Befundarbeitsplätzen freigegeben.