
synedra View Personal

Version 18 "Apollon"

© 2018

synedra information technologies

www.synedra.com

Inhaltsverzeichnis

1. Feature Übersicht	1
1.1. Allgemeine Features	1
1.2. Betrachtung und Bearbeitung	2
1.3. Integrierte Spezialfunktionen	3
1.4. Nutzung und Support	3

1. Feature Übersicht

1.1. Allgemeine Features

- Verfügbar auf Deutsch, Englisch, Französisch, Russisch und Türkisch
- Dokumentation in Deutsch, Englisch, Französisch
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 7, Windows 7 x64, Windows 10, Windows 10 x64
- Als native 64-Bit Applikation lauffähig; für optimierte Performance und schnelles Laden sehr umfangreicher Studien > 4GB
- Unterstützung von HTTPS für Software-Updates
- Empfang von Updates über Proxyserver möglich
- Exportfunktion für Daten auf lokale Medien:
 - Daten können anonymisiert werden
 - Auswahlmöglichkeiten: jedes n-te Bild; markierte Bilder
- Integrierter Datei- und CD-Browser mit Vorschaufunktion; integrierbarer Webbrowser
- Tastaturkürzel für den effizienten Zugriff auf Werkzeuge und Funktionen
- Individuell mit unterschiedlichen Funktionen belegbare Maustasten

- Umfangreiche Möglichkeiten zur Formatkonvertierung für Bilder und Videos, Erstellung von Konvertierungsvorlagen

1.2. Betrachtung und Bearbeitung

- Direktanzeige aller gängigen Bildformate ohne Applikationswechsel
- Programm-interner PDF Viewer mit zahlreichen Funktionen: Suchen, Seitenvorschau, Drehen, Drucken
- 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, PDF
 - DICOM Structured Reports
- Darstellung von HL7 CDA-Dokumenten
- Darstellung von zahlreichen Bild- und Multimediaformaten: JPEG, JPEG 2000, Photoshop, TIFF, PNG, BMP (Windows Bitmap), XPM, PNM, GIF...
- Automatisierte Anordnung von Untersuchungen/Serien im Modus 1x2, 2x1, 2x2, 2x3, 3x2 und 3x3 (auch bei mehreren markierten Untersuchungen oder Serien möglich)
- Umfassende Auswahl an Bildbetrachtungsfunktionen: Fenstern, Zoom, Lupe, Shutter, Blättern, Verschieben, Rotieren, Spiegeln, Falschfarben...
- Individuell konfigurierbare Fenstervoreinstellungen für CT-Untersuchungen: Knochenfenster, Lungenfenster...
- Positionsanzeige (Localizer) beim Blättern in Schichtbildserien
- Cine Loops: Abspielen von Multiframe-Sequenzen (Angiografien, Nuklearmedizin, Ultraschall-Sequenzen...) und Schichtbildserien (CT, MR...) als Film
- Synchronisierungswerkzeuge zum synchronen Blättern, Fenstern sowie Zoomen und Verschieben in mehreren Serien
- Komponente zur multiplanaren Rekonstruktion (MPR):
 - Rotationswürfel zum einfachen Bedienen der MPR-Ansicht
 - Unterstützung von Thickslab Rekonstruktionen (MinIP, MIP, AVG, MED); benutzerspezifische Konfiguration von bis zu drei Thickslab Projektionen möglich
 - Die initiale Ansicht von MPR-Untersuchungen ist konfigurierbar
 - In der rekonstruierten Ansicht können zwei Topo-Scouts angezeigt werden, in denen die Position der rekonstruierten Schicht ersichtlich ist
- Umfangreiche Messfunktionen: Längen und Flächen, Winkel, Freihand, Spline, Dichte-/Grauwertmessung

- Kalibrierungsmöglichkeit für Messungen in verschiedenen Maßeinheiten
- Undo und Redo für Bildbearbeitungsfunktionen

1.3. Integrierte Spezialfunktionen

- DICOM Query/Retrieve: Anfragen können an ein DICOM-Archiv oder eine Modalität gestellt und Daten aus diesem Fremdsystem an synedra View Personal übergeben werden
- DICOM/EXIF Dump Funktion: Anzeige der im Bild gespeicherten DICOM- oder EXIF-Informationen

1.4. Nutzung und Support

- synedra View Personal ist nicht für den medizinischen Einsatz freigegeben und beinhaltet keinen Support