

synedra View Embedded

© 2022 synedra information technologies
Alle Informationen im Dokument vorbehalten Änderungen
Ausgabedatum: 2022-08-02
synedra AIM Version 22 "Niobe"

Inhaltsverzeichnis

1. Feature-Übersicht	1
1.1. Key-Features im Überblick	1
1.2. Technische Daten	2

1. Feature-Übersicht

1.1. Key-Features im Überblick

Vielseitige Aufruf- und Ladeoptionen:

- Aufruf aus Fremdanwendungen über ActiveX-Steuerelemente oder Kommandozeile
- Aufruf als Standalone-Viewer über URL-Aufruf inklusive der Möglichkeit, URL-Aufrufe aufzuzeichnen
- Unterstützt Reference Pointer
 - Aufrufe von Daten aus dem KIS unter bloßer Angabe der Instance UID möglich
 - Gleichzeitiger Aufruf von Daten mit dazugehörigem Befund aus dem KIS möglich
- Laden von Daten aus synedra AIM, über http oder vom Dateisystem
- Laden und Betrachten von Daten aus einem externen PACS möglich
- Gleichzeitiger Aufruf mehrerer URLs über „multi“-URL
- Unterstützung von Aufhängeprotokollen für Einzeldokumente

Effizientes und sicheres Benutzer-Login:

- Unterstützt Login an der Health Content Management Plattform synedra AIM
- Angabe einer Benutzerfunktion bei der Anmeldung möglich; Benutzer*innen erhalten eine spezifisch angepasste Sicht auf das Programm und können bei Bedarf explizit zusätzliche Rollen anfordern
- Unterstützt Anmeldung über Single-Sign-On mit Kerberos

Umfangreiche Betrachtungsmöglichkeiten:

- Unterstützt die Anzeige von DICOM-Daten, PDFs (auch passwortgeschützten PDFs) sowie von allen gängigen Bild- und Videoformaten
- Darstellung von strukturierten Daten, z. B. Laborwerten, im Format des HL7-Standards FHIR:
 - Anzeige von FHIR DiagnosticReports als Präsentationsform oder Narrativ
 - Filtern (z. B. nach Kategorie, Interpretation, Zeitraum) inklusive der Möglichkeit, Filtervorlagen zu erstellen und eine Standardansicht für den Benutzer festzulegen
- Dokumentenvorschau mit Vorschaubildern für alle geladenen Inhalte
- Unterstützt Viewer-Werkzeuge, Video-Streaming, MPR, Bildfusion
- Öffnen von Dokumenten in synedra View zur weiteren Bearbeitung möglich
- Benutzeroberfläche mit automatischer Sprachauswahl

Patientenaktenansicht

- Strukturierter Überblick über alle Dokumente einer Patientin oder eines Patienten
- Konfigurierbare Darstellung, z. B. chronologisch oder nach Fällen
- Filtermöglichkeiten, um die Ansicht auf bestimmte Dokumente einzuschränken:
 - Filtern anhand von Metadaten (z. B. Dokumentenbeschreibung, Datum, Schlagwörter, Produzent, Zuweiser)
 - Filtern nach Dokumenteninhalten
 - Volltextsuchfunktion
- Konfigurierbarer Notfallknopf für erweiterten Zugriff auf die Daten von Notfallpatient*innen
 - Der Notfallzugriff wird über Freigaben oder über ein Behandlungsverhältnis erstellt
- Zugriff auf Daten des elektronischen Patientendossiers EPD, der nationalen Gesundheitsakte in der Schweiz, möglich
 - Beim Zugriff auf EPD-Daten können verschiedene Assistentenrollen gewählt werden
 - Pro AIM-Benutzer*in wird festgelegt, welche Rollen die betreffende Person haben darf
- Zugriff auf Daten der elektronischen Patientenakte ePA, der nationalen Gesundheitsakte in Deutschland, möglich

1.2. Technische Daten

- Plattformunterstützung: Windows 10 32-Bit und 64-Bit, Windows 11



Hinweis

Detaillierte Informationen zu den Betrachtungsfeatures von synedra View Embedded entnehmen Sie bitte der Feature-Liste von synedra View.