

Systemvoraussetzungen

DATENBANK-SERVER

Arbeitsspeicher: 2 GB minimal, ≥ 4 GB empfohlen

Festplattenspeicher: 4 GB freie Kapazität minimal, ≥ 10 GB freie Kapazität empfohlen

PVS-SCHNITTSTELLEN-SERVER

Arbeitsspeicher: 2 GB minimal, ≥ 4 GB empfohlen

Festplattenspeicher: 4 GB freie Kapazität minimal, ≥ 10 GB freie Kapazität empfohlen

(Bei den Praxisverwaltungssystemen TurboMed und Quincy kann ein 64-Bit-Windows-System mit ≥ 8 GB Arbeitsspeicher und einem Festplattenspeicher von ≥ 20 GB erforderlich sein.)

CLIENT

Festplattenspeicher: 1 GB freie Kapazität minimal, ≥ 5 GB freie Kapazität empfohlen

BETRIEBSSYSTEM: (Server und Client, soweit nicht anders angegeben gültig für x86-Varianten (32-Bit))

Microsoft Windows 7 Professional (x86, x64), Microsoft Windows 7 Ultimate (x86, x64), Microsoft Windows Server 2008 (x86, x64), Microsoft Windows Vista Ultimate, Microsoft Windows Vista Business, Microsoft Windows Vista Enterprise, Microsoft Windows Server 2003 R2, Microsoft Windows Server 2003 (alle Editionen), Microsoft Windows XP Professional; jeweils mit aktuellem Service-Pack, Windows Domänen Controller sind als Server nicht zulässig

(auf dem Clientsystem muss mindestens Microsoft .NET Framework 2.0 installiert sein, empfohlen .NET Framework 3.5)

(auf dem PVS-Schnittstellen-Server muss mindestens Microsoft .NET Framework 2.0 installiert sein, empfohlen .NET Framework 3.5)

DATENBANKSERVER:

Oracle Database 11g Express Edition (kostenlos, ist bei der Auslieferung von DPV2 automatisch enthalten)

(wahlweise kann auch Oracle Database 10g Express Edition, 10g/11g Standard Edition One, 10g/11g Standard Edition oder 10g/11g Enterprise Edition eingesetzt werden (ggf. kostenpflichtig); die Funktionsfähigkeit von DPV2 kann bei diesen Datenbanken nicht in allen Fällen garantiert werden und wird vom Standard-Support-Vertrag nicht abgedeckt.)

Kontakt

axaris – software & systeme GmbH
Max-Eyth-Weg 2
89160 Dornstadt
Deutschland

Tel.: +49 - 731 - 15 18 99 - 0
Fax: +49 - 731 - 15 18 99 - 21
info@axaris.de
<http://www.axaris.de>

Sie haben Fragen? Rufen Sie uns an. Wir helfen Ihnen gerne weiter.

axaris
software & systeme gmbh



Die kompakte Dokumentationssoftware zum diabetischen Fuß-Syndrom

- » Übersichtliche und bildliche Darstellung des diabetischen Fußes
- » Einfache Übernahme der dokumentierten Fußdaten aus [DPV2] DIAMAX
- » Integration ausführlicher Prüfungen für die Vollständigkeit der Daten
- » Export der Daten nach Vorgaben der AG Fuß und des CID
- » Teilnahme an integrierten Versorgungsverträgen im Bereich des diabetischen Fuß-Syndroms

Kompakte Dokumentation

[DPV2] WuDoku ist ein neu entwickeltes Modul unserer DPV2-Gesundheitsplattform zur Dokumentation des diabetischen Fuß-Syndroms.

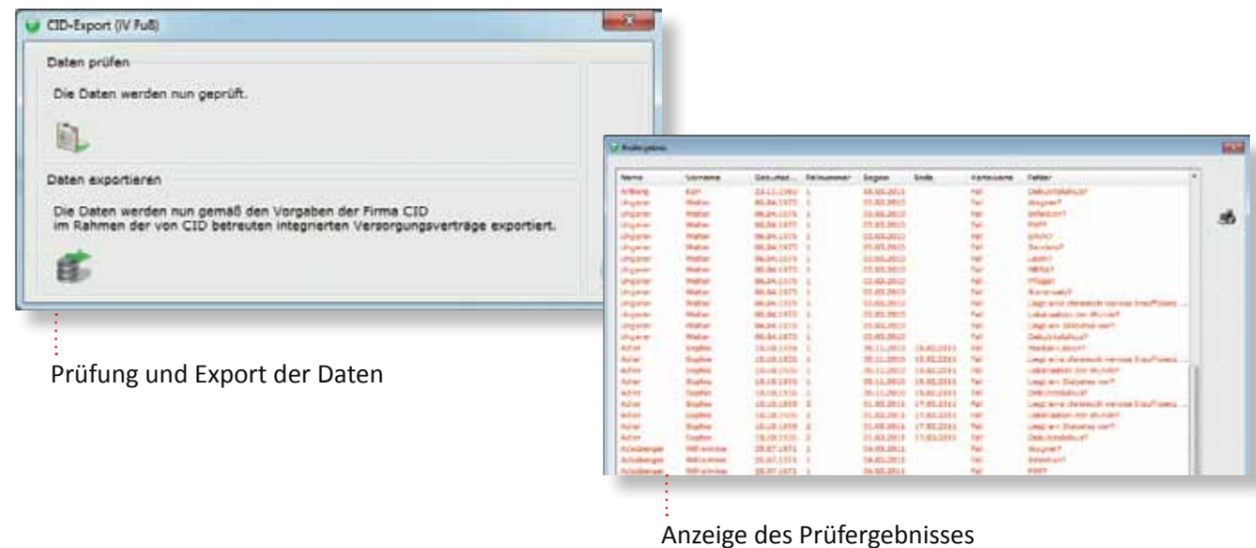
[DPV2] WuDoku ist an die von Herrn Dr. Hochlenert entwickelte Software Konrad angelehnt und wurde in Zusammenarbeit mit ihm umgesetzt. Hintergrund dieses gemeinsamen Projektes ist es, den Teilnehmern an einem strukturierten Versorgungsvertrag im Bereich des diabetischen Fuß-Syndroms eine Software zur Verfügung zu stellen, die alle relevanten Daten für die notwendige Dokumentation abbildet. Somit kann neben Konrad auch [DPV2] WuDoku verwendet werden.

Was ... kann [DPV2] WuDoku?

Mit [DPV2] WuDoku können Sie übersichtlich und strukturiert sämtliche für den diabetischen Fuß relevanten Daten dokumentieren und bildlich darstellen. Umfangreiche Vollständigkeits- und Plausibilitätsprüfungen unterstützen Sie zusätzlich bei der Eingabe.

Sollten Sie bereits unser Modul [DPV2] DIAMAX zur ausführlichen Erfassung von Diabetesdaten verwenden, so können Sie auf einfache Art und Weise die dort dokumentierten DFS-Daten nach [DPV2] WuDoku übernehmen.

Durch Erwerb der Zusatzlizenz [DPV2] WuDoku Plus können Sie im Falle einer Teilnahme an einer integrierten Versorgung im Bereich des diabetischen Fuß-Syndroms ans CID (Zentrum für Integrierte Versorgung) übermitteln. Analog zur Dokumentation werden die Daten auch hier auf Vollständigkeit geprüft.



Prüfung und Export der Daten

Anzeige des Prüfergebnisses

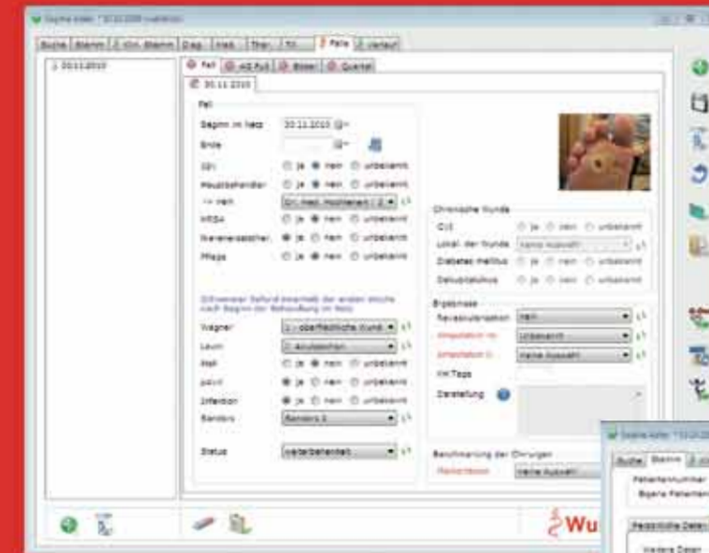
Wer ... kann [DPV2] WuDoku einsetzen?

[DPV2] WuDoku kann von allen diabetologisch interessierten Einrichtungen (z. B. Kliniken, Klinikambulanzen, medizinischen Versorgungszentren, diabetologischen Schwerpunktpraxen sowie Hausärzten) eingesetzt werden.

Da die DPV2-Gesundheitsplattform als Client-Server-Applikation implementiert ist, eignet sie sich für den Betrieb in Netzwerken jeder Art. Dies ermöglicht den Einsatz innerhalb eines lokalen Netzwerks (z. B. innerhalb einer Praxis/Klinik), im Rahmen eines Einrichtungsverbandes über ein WAN oder über das Internet (mit einem Verbundserver), bis hin zu einer zentralen Datenhaltung im Internet (bei welcher der Server in einem an das Internet angeschlossenen Rechen-Zentrum betrieben wird und die Clients über verschlüsselte Verbindungen (VPN) angebunden werden).



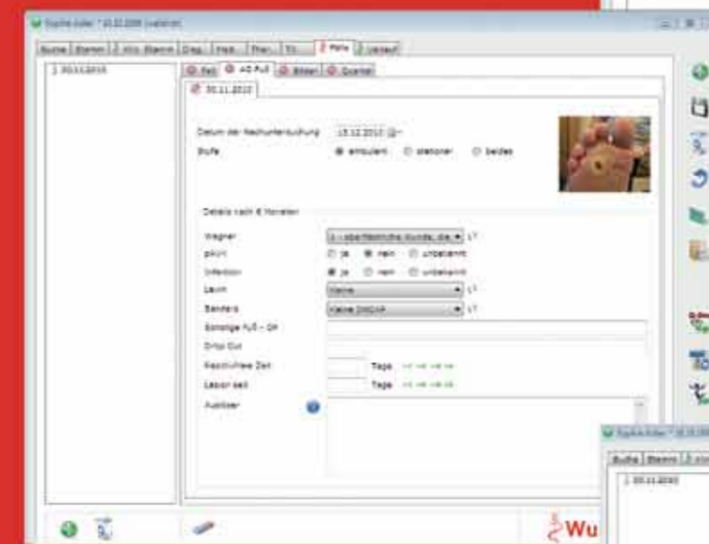
Screenshots



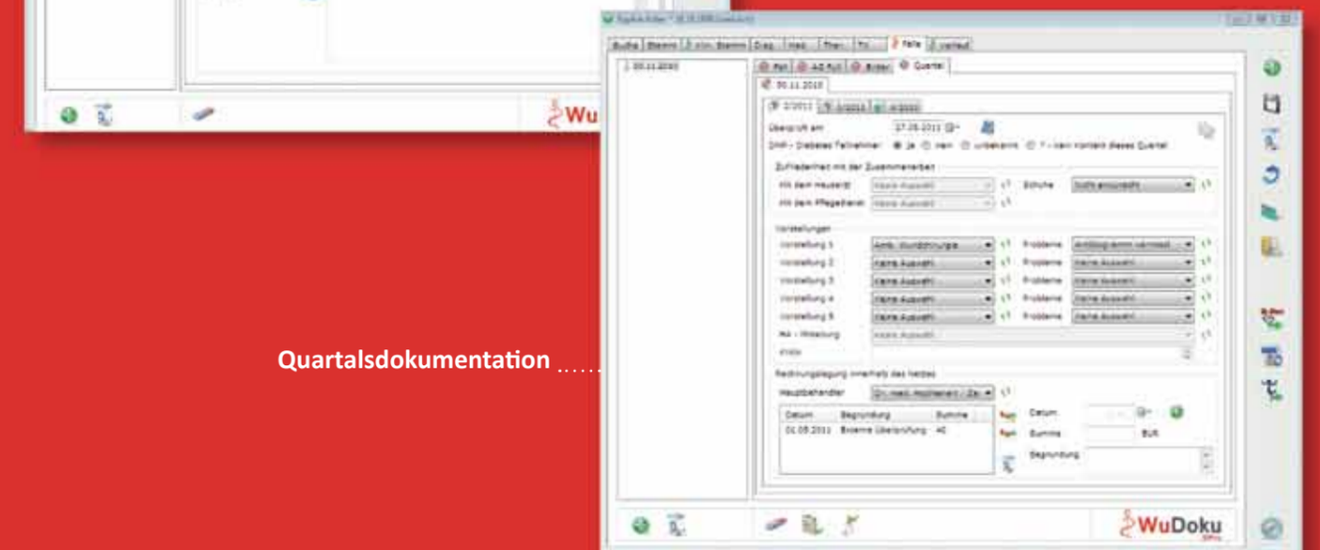
.....Beschreibung des Falls



Weitere Stammdaten.....



.....Informationen für den AG Fuß der DDG



Quartalsdokumentation