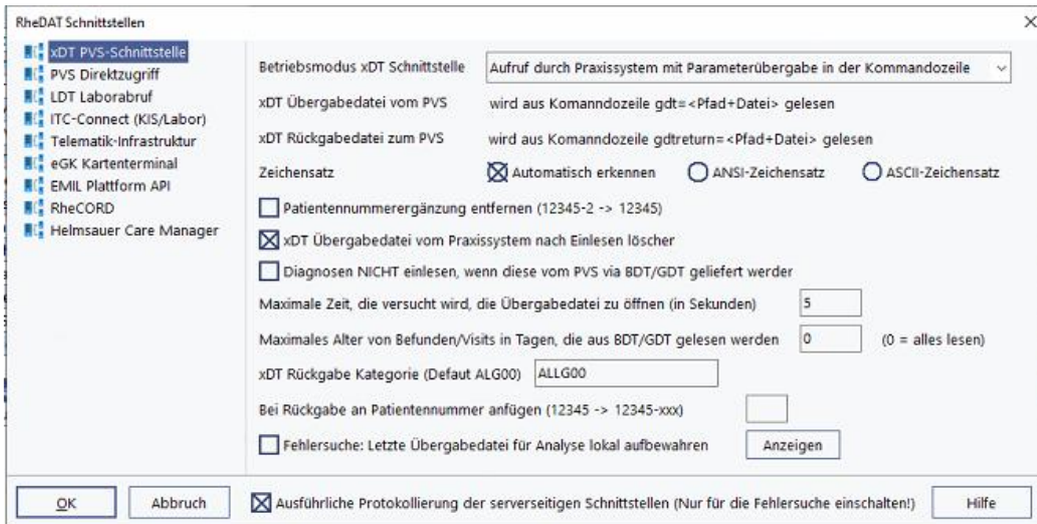


Bitte bei der Einrichtung der Schnittstelle immer einen Techniker der Software mitzuziehen!

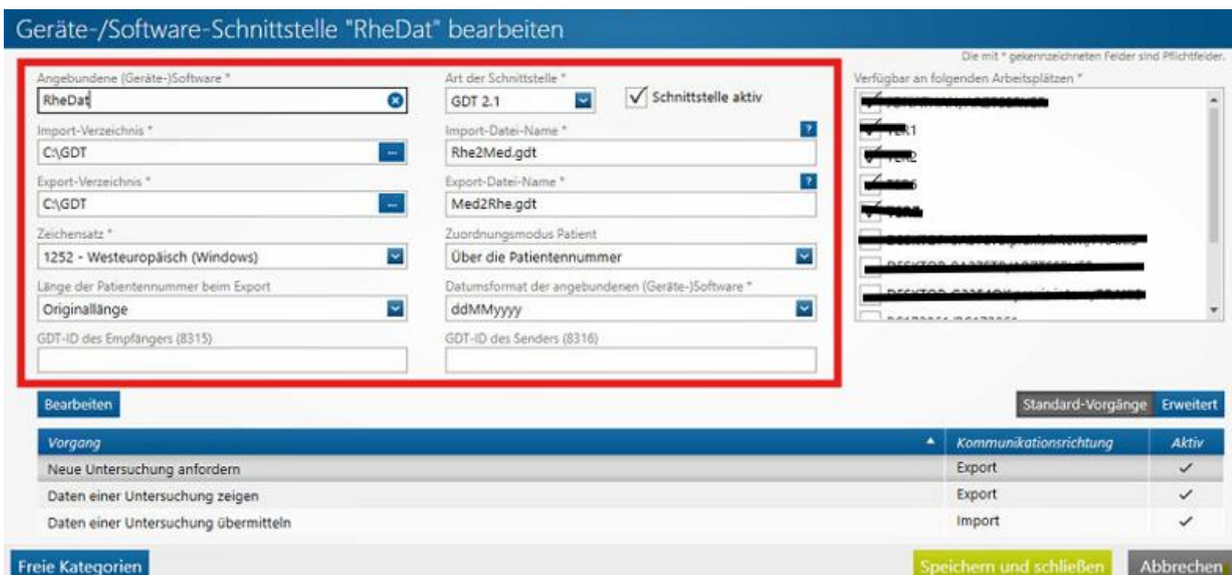
Einstellungen in Rhedat



1. Medatixx öffnen → Einstellungen → Medizinische Dokumentation → Dokumentationskategorien → Neu
 - a. Hier eine Kategorie für Rhedat definieren. Beispiel: RHEDA



2. Einstellungen → Schnittstellen → Neue Schnittstelle erstellen
 - a. Speicherort und Dateinamen für die GDT-Datei definieren. (siehe Bild)



3. Unter Vorgang in der Schnittstelle „Neue Untersuchung anfordern“ öffnen
 - a. „Nicht näher spezifizierte Untersuchung“ auswählen
 - b. Aufruf-Programm: „RHEDAT CLIENT SPEICHERORT“
 - c. Aufruf-Parameter: gdt=c:\gdt\Med2Rhe.gdt gdtreturn=c:\gdt\Rhe2Med.gdt
 - i. Bitte Speicherort und Dateinamen, wie unter Punkt 2 verwenden.
 - d. Speichern und schließen

Export-Vorgang "Neue Untersuchung anfordern" bearbeiten

Die mit * gekennzeichneten Felder sind Pflichtfelder.

Export-Vorgang "Neue Untersuchung anfordern" (GDT-Satzart 6302) für diese Schnittstelle aktiv

Export auslösen: Manuell

Umgang mit vorhandener Datei: Bestehende überschreiben

Aufruf-Programm: C:\vhemitclient\client.exe

Aufruf-Parameter: gdt=c:\gdt\Med2Rhe.gdt gdtreturn=c:\gdt\Rhe2Me

GDT-Schnittstellen-Aufruf-Parameter (FK8402) bearbeiten

Verwenden	Beschreibung	Kennung
<input checked="" type="checkbox"/>	Nicht näher spezifizierte Untersuchungen	ALLG00
<input type="checkbox"/>	Anamneseerfassung allergologisch	ALLE01
<input type="checkbox"/>	Angiographie	VIDE02
<input type="checkbox"/>	Angiographiebilder	OPTO10
<input type="checkbox"/>	Apnoe, allgemein	APNO00
<input type="checkbox"/>	Arrhythmie-EKG	EKG02
<input type="checkbox"/>	Arthroskopie	VIDE05

Speichern und schließen Abbrechen

4. Unter Vorgang in der Schnittstelle „Daten einer Untersuchung zeigen“ öffnen und wie im Abbild übernehmen.

Export-Vorgang "Daten einer Untersuchung zeigen" bearbeiten

Die mit * gekennzeichneten Felder sind Pflichtfelder.

Export-Vorgang "Daten einer Untersuchung zeigen" (GDT-Satzart 6311) für diese Schnittstelle aktiv

Export auslösen: Bei Doppelklick in der med. Doku.

Umgang mit vorhandener Datei: Bestehende überschreiben

Aufruf-Programm:

Aufruf-Parameter:

Speichern und schließen Abbrechen

5. Unter Vorgang in der Schnittstelle „Daten einer Untersuchung zeigen“ öffnen und wie im Abbildern übernehmen.

Import-Vorgang "Daten einer Untersuchung übermitteln" bearbeiten

Die mit * gekennzeichneten Felder sind Pflichtfelder.

Import-Vorgang "Daten einer Untersuchung übermitteln" (GDT-Satzart 6310) für diese Schnittstelle aktiv

Eintrag in med. Dokumentation immer unter dem Einlese-Zeitpunkt

Laborwerte (FK8410) in Laborbogen übernehmen

Bearbeiten

Import-Einstellungen für FK8402 (Standardeinstellung)

Import-Feld-Bezeichnung	Kennung	Doku-Kategorie	Verarbeitung
Tag der Erhebung von Behandlungsdaten	6200	RHEDA	Ohne Trennzeichen aneinander hängen
Uhrzeit der Erhebung von Behandlungsdaten	6201	RHEDA	Nicht verarbeiten
Befund	6220	RHEDA	Ohne Trennzeichen aneinander hängen
Fremdbefund	6221	RHEDA	Ohne Trennzeichen aneinander hängen
Kommentar	6227	RHEDA	Ohne Trennzeichen aneinander hängen

Speichern und schließen Abbrechen

Import-Vorgang "Daten einer Untersuchung übermitteln" bearbeiten

Die mit * gekennzeichneten Felder sind Pflichtfelder.

Import-Vorgang "Daten einer Untersuchung übermitteln" (GDT-Satzart 6310) für diese Schnittstelle aktiv

Eintrag in med. Dokumentation immer unter dem Einlese-Zeitpunkt

Laborwerte (FK8410) in Laborbogen übernehmen

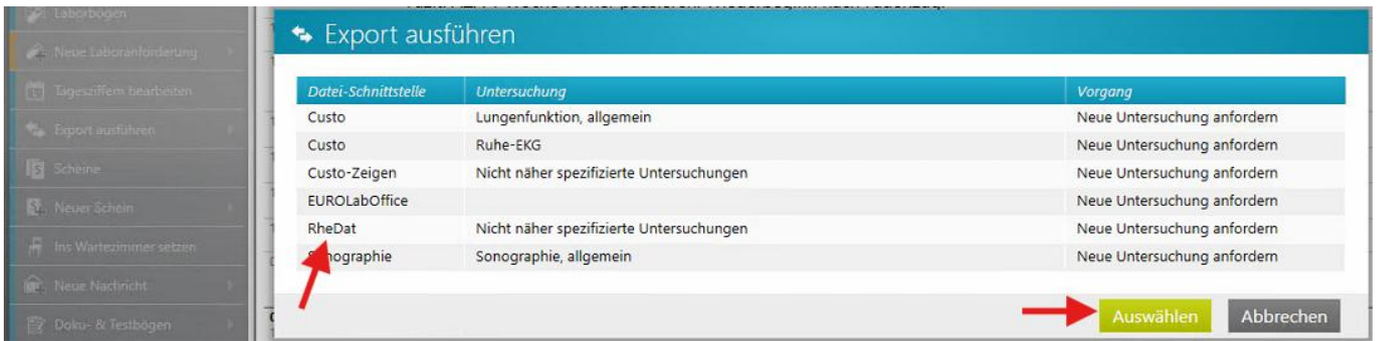
Bearbeiten

Import-Einstellungen für FK8402 (Standardeinstellung)

Import-Feld-Bezeichnung	Kennung	Doku-Kategorie	Verarbeitung
Ergebnistabellentext	6228	RHEDA	Mit Zeilenumbruch aneinander hängen
Datei-Inhalt (Beschreibung)	6304	RHEDA	Mit Zeilenumbruch aneinander hängen
Verweis auf Datei	6305	RHEDA	Als Dateiverweis verarbeiten
Geräte-/verfahrensspezifisches Kennfeld	8402	B	Nicht verarbeiten
Signatur	8990	B	Nicht verarbeiten

Speichern und schließen Abbrechen

6. Export mit einem Patienten testen.
 - a. Patient öffnen
 - b. Seitlich „Export ausführen“
 - c. RheDat auswählen



Erstellt von S. Utasev, Stablecore (www.stablecore.de) mit Genehmigung der Veröffentlichung auf itc-ms.de.