



CrescNet-Anbindung an das Arztinformationssystem Medatixx

Die Anbindung des CrescNet-Client¹ erfolgt mit der GDT-Schnittstelle². Hierbei wird von Medatixx³ eine Datei mit Patientenstammdaten erzeugt und vom Client eingelesen. Der Client kann anschließend den spezifizierten Patienten anzeigen oder anlegen, falls er noch nicht im CrescNet erfasst wurde. Medatixx unterstützt die Übertragung der neusten Messdaten/Vitalparameter (Größe und Gewicht). Für die Anbindung über GDT muss das Medatixx-Modul „GDT-Schnittstelle“ aktiviert sein.

Bitte befolgen Sie die nachfolgenden Schritte, um den CrescNet-Client an Ihr Medatixx System anzubinden.

1. Bitte wählen Sie im Bereich „Einrichtung“ den Menüpunkt „Schnittstellen“ aus.
2. Erstellen Sie eine neue Geräte-/Software-Schnittstelle mit dem Namen „crescnet“.
3. Nehmen Sie bitte in dem Dialogfenster für die neue Schnittstelle die Einstellungen entsprechend der unteren Abbildungen vor. Beispielhaft wurde hier „C:\GDT\“ als Import- und Export-Verzeichnis gewählt. Es kann auch ein beliebiger anderer Speicherort gewählt werden.

Geräte-/Software-Schnittstelle "crescnet" bearbeiten

Die mit * gekennzeichneten Felder sind Pflichtfelder.

Angebundene (Geräte-)Software *
crescnet

Import-Verzeichnis *
C:\GDT\

Export-Verzeichnis *
C:\GDT\

Zeichensatz *
1252 - Westeuropäisch (Windows)

Länge der Patientennummer beim Export
Originallänge

GDT-ID des Empfängers (8315)

Art der Schnittstelle *
GDT 2.1

Import-Datei-Namen *
out.gdt

Export-Datei-Namen *
in.gdt

Zuordnungsmodus Patient
Über die Patientennummer

Datumsformat der angebundenen (Geräte-)Software *
ddMMyyyy

GDT-ID des Senders (8316)

☒ Schnittstelle aktiv

Verfügbar an folgenden Arbeitsplätzen *

- ☒ ANMELDUNG1PC/ANMELDUNG1PC
- ☒ ANMELDUNG2PC/ANMELDUNG2PC
- ☒ ANMELDUNG3PC/ANMELDUNG3PC
- ☒ LABORPC/LABORPC
- ☒ SERVER/SERVER
- ☒ SONOPC/SONOPC
- ☒ SPZ1PC/SPZ1PC
- ☒ SPZ2PC/SPZ2PC

Bearbeiten

Standard-Vorgänge Erweitert

Vorgang	Kommunikationsrichtung	Aktiv
Neue Untersuchung anfordern	Export	✓
Daten einer Untersuchung zeigen	Export	✓
Daten einer Untersuchung übermitteln	Import	✓

Freie Kategorien

Speichern und schließen Abbrechen

¹ <https://crescnet.org/downloads/CrescNet-Client.zip>

² Schnittstelle für den Gerätedaten-Transfer. Siehe <https://www.gms-standards.de/standards/gdt-schnittstelle/>

³ <https://medatixx.de/praxissoftware/medatixx>

4. Klicken Sie bitte auf die Schaltfläche „Bearbeiten“, um die Konfiguration des Export-Vorgangs „Neue Untersuchung anfordern“ zu öffnen.
5. Passen Sie bitte die Einstellungen in dem neuen Dialogfenster entsprechend der unteren Abbildung an. Für dieses Beispiel wurde angenommen, dass der CrescNet-Client unter „C:\Program Files (x86)\CrescNet“ installiert wurde.

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:\Program Files (x86)\CrescNet\PraxisConnect.bat

Aufruf-Parameter: C:\GDT\in.gdt C:\GDT\out.gdt

GDT-Schnittstellen-Aufruf-Parameter (FK8402) bearbeiten

Verwenden	Beschreibung	Kennung
<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
<input type="checkbox"/>	Atemantrieb-Messung	LUFU12

Speichern und schließen Abbrechen

6. Nachdem Sie alle Einstellungen gespeichert haben, erscheint eine zusätzliche Schnittstelle in der Patientenübersicht, die mit einem Klick geöffnet werden kann. Anschließend wird ein kurzer Vermerk in die Akte des aktuellen Patienten geschrieben.

Bei Fragen sind wir für Sie telefonisch unter 0341 – 97 26 145 oder unter admin@crescnet.org per E-Mail erreichbar.