

Anleitung zur Einrichtung von medatixx

Folgen Sie der Anleitung zur Installation von sonoGDT auf dem Server-PC. Im Rahmen der Installation wird das komplette Installationsverzeichnis von sonoGDT auf dem Server mit dem Namen sonoGDT **freigegeben, so dass es nun jeder Benutzer unter \\Server\sonoGDT** erreicht.

Auf dem Desktop des Servers befindet sich nun ein Symbol sonoGDT_Diagnose, starten Sie dieses durch Doppelklick. Klicken Sie auf **Spezial-Konfiguration**, wählen Sie den Tabellenreiter **Praxissoftware**, dort **medatixx**.

Markieren Sie die Checkbox **Einrichtung mit Worklistfunktion**.

Klicken Sie nun auf **medatixx einrichten**. Im Verzeichnis **C:\GDT_sonoGDT** liegen nun die Batch-Dateien, welche zum Aufruf aus medatixx benötigt werden. Kopieren Sie dieses Verzeichnis samt Inhalt auf alle Arbeitsplätze, an denen Bilder betrachtet bzw. Patienten in die Worklist gesandt werden sollen, so dass an jedem dieser Arbeitsplätze die Dateien unter **C:\GDT_sonoGDT** erreichbar sind!

Rufen Sie in medatixx unten rechts **Einrichtung** auf, wählen Sie anschließend links **Schnittstellen/Neue Geräte-Schnittstelle**. Folgen Sie den Screenshots.

Datei-Schnittstelle 'Sonographie' Bearbeiten

Angebundene (Geräte-)Software *	Art der Schnittstelle *	<input checked="" type="checkbox"/> Schnittstelle aktiv
Sonographie	GDT 2.1	
Import-Verzeichnis *	Import-Datei-Name *	?
C:\gdt_sonoGDT	edv1tool.gdt	
Export-Verzeichnis *	Export-Datei-Name *	?
c:\gdt_sonoGDT	tooledv1.gdt	
Zeichensatz *	Zuordnungsmodus Patient	
1252 - Westeuropäisch (Windows)	Über die Patientennummer	
Länge der Patientennummer beim Export	Datumsformat der angebundenen (Geräte-)Software *	
Originallänge	ddMMyyyy	

Bearbeiten

Vorgang

- Neue Untersuchung anfordern
- Daten einer Untersuchung zeigen
- Daten einer Untersuchung übermitteln

Markieren Sie rechts oben die Arbeitsplätze, an denen die Funktion zur Verfügung stehen soll (im Screenshot nicht zu sehen!)

Konfigurieren Sie unten den Vorgang **Neue Untersuchung anfordern** gemäß Screenshot, das Aufruf-Programm lautet **C:\GDT_sonoGDT\start.bat**, der Aufruf-Parameter **C:\GDT_sonoGDT\tool.bat**

Export-Vorgang verwenden

Aufruf-Programm: ...

Export auslösen: ▾

Name *:

Aufruf-Parameter:

Umgang mit vorhandener Datei: ▾

Beschreibung *:

[FK8402 verwalten](#)

Wiederholen Sie dies für **Daten einer Untersuchung zeigen**

Export-Vorgang 'Daten einer Untersuchung zeigen' Bearbeiten

Export-Vorgang verwenden

Aufruf-Programm: ...

Export auslösen: ▾

Name *:

Aufruf-Parameter:

Umgang mit vorhandener Datei: ▾

Beschreibung *:

Die mit * gekennzeichnet

Belassen Sie die Einstellungen bei **Daten einer Untersuchung übermitteln** unverändert, aktivieren Sie aber den Haken **Import-Vorgang verwenden**

Import-Vorgang 'Daten einer Untersuchung übermitteln' Bearbeiten

Import-Vorgang verwenden

Name *:

Beschreibung *:

Die mit * gekennzeichnet

[Bearbeiten](#)

Import-Einstellungen für FK8402

Kennung	Bezeichnung	Doku-Kategorie	Verarbeitung
6220	Befund	B	Ohne Trennzei
6304	Datei-Inhalt (Beschreibung)	B	Mit Zeilenumbr
6228	Ergebnistabellentext	B	Mit Zeilenumbr
6221	Fremdbefund	B	Ohne Trennzei
8402	Geräte-/verfahrensspezifisches Kennfeld	B	Nicht verarbeit

Ihr Workflow gestaltet sich nun wie folgt:

Öffnen Sie die Karteikarte des Patienten, wählen Sie links **Export ausführen**, doppelklicken Sie auf **Sonographie**, um den Patienten in die Worklist zu senden. Als Feedback öffnet sich für 2 Sekunden ein Fenster, welches die Patienten in der Worklist anzeigt. Gleichzeitig wird ein Eintrag **Sonographie** in der Karteikarte erzeugt.

Rufen Sie die Worklist am Ultraschallgerät ab und wählen Sie Ihren Patienten aus der Liste. Wenn Ihr Ultraschallsystem keine Worklist abrufen kann, geben Sie statt dessen die Patientendaten inklusive der medatixx-ID manuell am Ultraschallsystem ein.

Starten Sie die Untersuchung und speichern Sie Ihre Bilder, beenden Sie dann die Untersuchung, damit die Bilder im Hintergrund automatisch übertragen werden.

Über einen Doppelklick auf den Eintrag **Sonographie** können Sie die Bilder öffnen.