Anleitung zur Einrichtung von Quinni für sonoGDT

Sie benötigen sonoGDT ab Version 9.1.0 sowie einen zusätzlichen sonoGDT-Lizenzkey für die Quinni-Unterstützung. Quinni selbst unterstützt sonoGDT ab Version 25.

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 \<u>Server\sonogdt</u> erreicht.

Öffnen Sie mit einem Editor die Datei settings.ini im Installationsverzeichnis von sonoGDT und fügen Sie folgende Zeilen direkt unter [Parameter] ein: **quinni=1 quinniexe=c:\quinniDDE.exe** (hier ihren Pfad zur QuinniDDE.exe angeben!)

Editieren Sie die Einträge für folgende Zeile: ID_Folder=0 Date_Folder=0

Speichern und schließen Sie settings.ini.

Ihr Workflow gestaltet sich nun im Normalfall wie folgt:

Rufen Sie die Details der Ultraschalluntersuchung auf (zum Beispiel durch Klick auf die Untersuchung im Kalender), aktivieren Sie die Registerseite **Bilder** und klicken Sie auf die Schaltfläche mit dem Plus-Zeichen zum Hinzufügen von Bildern. Daraufhin geht Quinni in Wartestellung, um Bilder zu empfangen.

Geben Sie im Ultraschallsystem manuell die Patientendaten inklusive der **Quinni-Patientennummer** in das Feld **Patienten-ID** ein. Untersuchen Sie Ihre Patientin und beenden Sie die Untersuchung,, woraufhin die Bilder übertragen werden.

Quinni registriert dies und zeigt durch Aktivschalten der Schaltfläche **Speichern** an, dass Sie die Bilder einlesen können:

🔾 Bilder zuordnen				
Bilder:	2	2		
Patient:				
Behandlung:	IVF (01.08.2013)			
Ultraschall:	Follikelultraschall			
	ĺ	EDI	Speichern	Abbrechen
2 Bilder wurden über DDE empl	fangen. (sonoGDT)			

Mit einem Klick auf Speichern stehen Ihnen die Bilder in der Karteikarte zur Verfügung.

