Anleitung zur Einrichtung von sonoGDT in EPIKUR

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.

Starten Sie EPIKUR und melden Sie sich unter ihrem Nutzer an. Gehen Sie danach unter Einstellungen in Kategorie GDT/Labor und wählen dort den Reiter GDT. Klicken Sie auf den Button "Neues GDT Gerät".

E Programmeinstellungen für Dr. Epikur Demonutzer										
Ansicht	GDT	IDT	1							
Behandlung										
Bestätigungen	GDT Einstellungen									
Biometrie	Aktiv Name	Import-/Exp	ort-Verzeichnis	Ausführbare Datei	Gdt-Datei	Gerätekennfeld		🌏 Neues GDT Gerät		
Budget								🔀 Löschen		
Diagnosen								/ Bearbeiten		
eDoku										
Formulare										
GDT / Labor										
Geräte										
Kataloge										
Kommunikation										
Leistungen										
OP & Anästhesie							-			
Praxisarchiv										
Rechnungen / PAD										
Schnellauswahl										
Hinweis: Mit einem * markierte Einstellungen werden erst nach einem Neustart übernommen.										
								OK Abbrechen		

Es öffnet sich eine Fenster in dem Sie die Schnittstelle zum Gerät genauer spezifizieren.

GDT / LDT	sonoGDT 👻			
Name	SonoAnzeigen			
Dateiname	sonoedv1			
Import-Verzeichnis	NServer\sonoGDT\GDT			
Export-Verzeichnis	I\Server\sonoGDT\GDT			
Programm	I\Server\sonoGDT\GDTViewer.exe			
Übergabeparameter				
Gerätekennfeld(8402)	SONO00			
Zeichenkodierung	ISO-8859-1			
Endung fortlaufende Nummer				
Aktiv				

Übernehmen Sie die Einstellungen vom Screenshot. Ersetzen Sie dabei den Pfaden "\\Server..." durch den eigenen UNC-Pfad. Bestätigen Sie das Fenster mit Klick auf den OK-Button. Klicken Sie erneut auf "Neues GDT-Gerät".

GDT / LDT	sonoGDT Worklist
Name	Worklist
Dateiname	SONOEDV1
Import-Verzeichnis	NServer\sonoGDT\GDT
Export-Verzeichnis	NServer/sonoGDT/GDT
Programm	NServer\sonoGDT\ShowWorklist.exe
Übergabeparameter	
Gerätekennfeld(8402)	SON000
Zeichenkodierung	ISO-8859-1
Endung fortlaufende Nummer	
Aktiv	

Übernehmen Sie die Einstellungen auf dem Screenshot und ersetzen Sie die UNC-Pfade durch Ihre eigenen. Bestätigen Sie die Eingaben mit Klick auf den OK-Button.

Beenden Sie das Einstellungsfenster durch Klick auf den OK-Button und starten Sie EPIKUR neu.

Nach einem Neustart von EPIKUR wird nun in der Patientenakte jedes Patienten ein Button GDT angezeigt.

E	Epikur 4 - Demo e-m	edico - Dermatologer	- Pseudonumm	er (999999900) / Psychotherapeu	tische Praxis (720	000000)		
Programm Patient Hinzufügen Reports Extras Stammdaten Hilfe								
	Patienter	nakte		ed 🛛 🖂 🖧 👘	s 🗟 🌶	s 💷 🕎	2 📰 🚰 🛒	
Patienten	Prof. Dr. Graf Freiherr	von Schaumberg, Kar	1-Friederich 🗵 f Freiherr vor	Schaumberg, Karl-Frieder	ich - 04.04.196	4 (51 J.)	0	
Tagesliste	🔗 Patientendater	n 🛛 🚮 Lebensges	chichte	GKV 👌 🍪 17.08.2015	Schaum	berg, Karl-Friederic	ch (04.04.1964) [G]	
	Diagnose 🔻 Scheir	Antrag Rechnu	ng 🔻 Brief 🖣	Formular 🔻 Rezept 💌 Ve	rordnungsplan 🔻	Bericht Protoko	oll Behandlung Datei	
	18.08.2015	Uhrzeit 15:31	EBM 🔻	🔎 Anzahi	1+0		Automatisch 💌	
Patientenakte	Zuschlag HK	S Problemor. ärz	tl. Gespr.					
	Datum H	Kurz Zähler	Code	Bezeichnung	Status	Abrechnung	関 🦯 Bearbeiten 🔺	
Terminplaner	17.08.2015	S		3/2015 (17.08.2015)	abgerechnet	Q3_A1	🔺 🔀 Löschen 🔚	
K	17.08.2015	L	EBM 22212	Grundpauschale ab 60. Lebensjahr		Q3_A1	🔏 Aufgabe anlegen	
Aufgaben	17.08.2015	D	A00.0G	Cholera durch Vibrio cholerae O:1, Biovar cholerae		Q3_A1	E Recoll	
	>						Nachricht senden	
Gruppe							G GDT Worklis	
% 2/							Perze SonoAnzeiger	
Psychotherapie							WBEA	
400	Cave:	A	DM:	DD:				
OP & Anästhesie	aktuelles Quartal	Filter Alles a	nzeigen	Al	le Fälle anzeigen	T	×	

Workflow für die Ultraschalluntersuchung

Öffnen Sie die Karteikarte des Patienten, klicken Sie rechts auf GDT/Worklist. Als Feedback wird für 2 Sekunden ein Fenster mit den in die Worklist gesendeten Patienten angezeigt.

Rufen Sie die Worklist am Ultraschallsystem ab, untersuchen Sie Ihren Patienten und beenden Sie die Untersuchung. Es erscheint automatisch ein GDT-Eintrag der Ultraschalluntersuchung in der Patientenakte. Wählt man dieses mit Doppelklick oder drückt man den Button "Anzeigen" öffnet der Viewer mit den der Untersuchung zugehörigen Bildern.

Eine Übersicht über die verschiedenen Funktionen des GDTViewer's entnehmen Sie bitte der Anleitung zum GDTViewer, welche Sie auf der Webseite <u>http://www.sonogdt.de</u> im Downloadbereich laden können