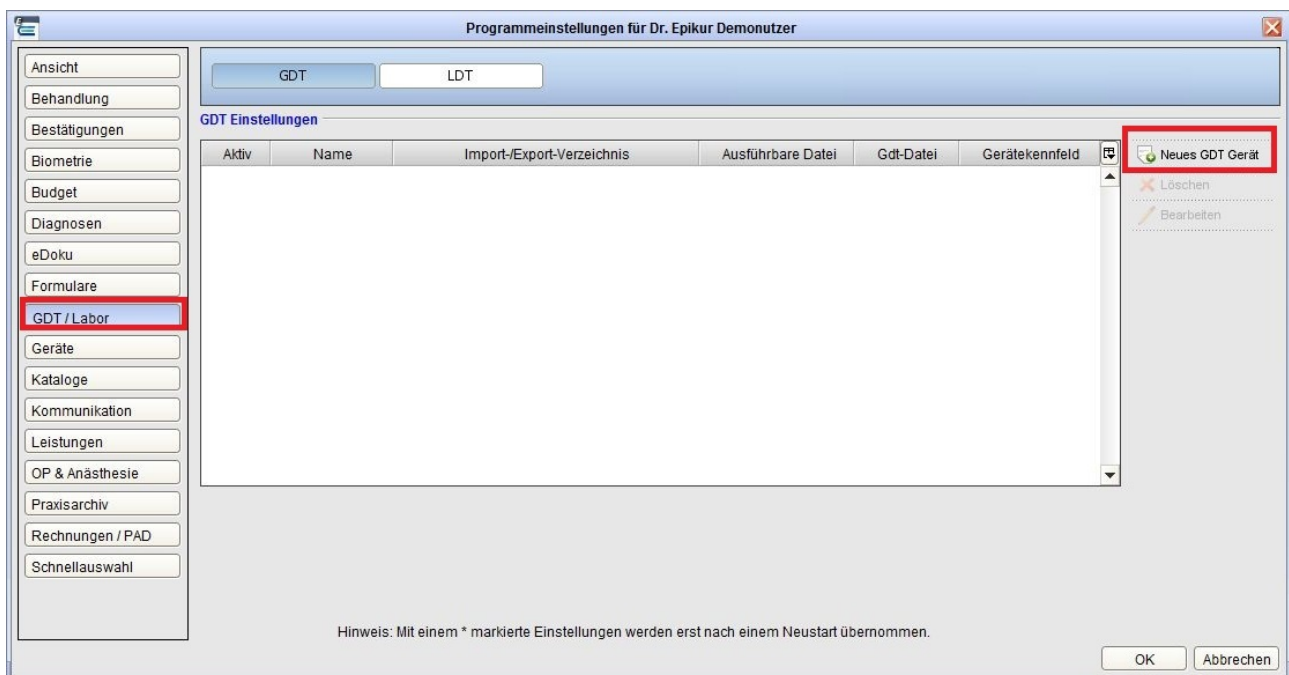


Anleitung zur Einrichtung von sonoGDT in EPIKUR

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 <\\Server\sonogdt> 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".



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

GDT / LDT	sonoGDT
Name	SonoAnzeigen
Dateiname	sonoedv1
Import-Verzeichnis	\\Server\sonoGDT\GDT
Export-Verzeichnis	\\Server\sonoGDT\GDT
Programm	\\Server\sonoGDT\GDTviewer.exe
Übergabeparameter	
Gerätekennefeld(8402)	SONO00
Zeichenkodierung	ISO-8859-1
Endung fortlaufende Nummer	<input checked="" type="checkbox"/>
Aktiv	<input checked="" type="checkbox"/>

OK Abbrechen

Übernehmen Sie die Einstellungen vom Screenshot. Ersetzen Sie dabei in den Pfaden "\\Server..." durch den eigenen UNC-Pfad. Bestätigen Sie das Fenster 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.

The screenshot shows the EPIKUR software interface. At the top, the window title is 'Epikur 4 - Demo e-medico - Dermatologen - Pseudonummer (999999900) / Psychotherapeutische Praxis (720000000)'. The main header displays the patient's name 'Prof. Dr. Graf Freiherr von Schaumburg, Karl-Friederich' and birth date '04.04.1964 (51 J.)'. Below this, there are tabs for 'Patientendaten' and 'Lebensgeschichte'. A table of medical entries is visible, with columns for 'Datum', 'Kurz', 'Zähler', 'Code', 'Bezeichnung', 'Status', and 'Abrechnung'. The table contains three entries for 17.08.2015. On the right side, a vertical menu contains various action buttons, with 'GDT' highlighted in blue. Other buttons include 'Bearbeiten', 'Löschen', 'Aufgabe anlegen', 'Termin suchen', 'Recall', 'Nachricht senden', 'Perze', 'SonoAnzeigen', and 'Biometriedaten'. At the bottom, there are filter and display options like 'aktuelles Quartal', 'Filter', 'Alles anzeigen', and 'Alle Fälle anzeigen'.

Datum	Kurz	Zähler	Code	Bezeichnung	Status	Abrechnung
17.08.2015	S			3/2015 (17.08.2015)	abgerechnet	Q3_A1
17.08.2015	L		EBM 22212	Grundpauschale ab 60. Lebensjahr		Q3_A1
17.08.2015	D		A00.0G	Cholera durch Vibrio cholerae O:1, Biovar cholerae		Q3_A1

Workflow für die Ultraschalluntersuchung

Geben Sie am Ultraschallsystem den Nachnamen, Vornamen, das Geburtsdatum und die ID des Patienten ein. Die ID ist wichtig, da über diese die Zuordnung in der Karteikarte erfolgt! 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. Die Bilder sind an allen Arbeitsstationen sofort sichtbar, sofern Sie der Konfiguration gefolgt sind, da der GDTViewer über den UNC-Pfad direkt aus dem Installationsverzeichnis des Servers gestartet wird.

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