

Anleitung zur Einrichtung von sonoGDT für Indication

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

Starten Sie **sonoGDT_Diagnose**, klicken Sie dort auf **Spezial-Konfiguration**, wählen Sie auf dem Tabellenreiter **Praxissoftware** Indication aus der Liste und klicken Sie auf Schnellkonfiguration.

Klicken Sie in Indication oben links auf das **Indication-Icon** und wählen Sie **Arbeitsplatzkonfiguration**. Nehmen Sie unter folgenden Menüpunkten die angegebenen Einstellungen vor:

GDT-Arbeitsplatz bezogen:

Ja

Klicken Sie auf übernehmen!

GDT-Arbeitsplatz Einstellungen:

Aktiv: Haken setzen

Gerät: sonoGDT

Import-Pfad: [\\Servername\sonoGDT\GDT](#)

Import-Dateiname: edv1sono

Import-Ext. Nummer: Haken setzen

Export-Dateiname: sonoedv1.gdt

Export-Ext. Nummer: kein Haken

Import FK 8410: kein Haken

Import FK8411: kein Haken

Typ der Untersuchung: SONO00 - Sonographie, allgemein

Klicken Sie auf übernehmen!

GDT – Befund-Viewer:

Dateiname: viewedv1.gdt

Befehl: [\\servername\sonoGDT\GDTViewer.exe](#)

Befundkategorie: zunächst noch frei lassen.

Klicken Sie auf übernehmen!

Erzeugen Sie mit **sonoGDT_Diagnose** eine GDT-Rückgabedatei für einen Musterpatienten, indem Sie in das Feld **ID** seine Indication-Patientennummer eingeben und dann auf den Button **GDT-Rückgabedatei** klicken.

Importieren Sie diesen Eintrag in Indication über das Menü **Extras**, dann links der Button **GDT**, dort **Befundimport/sonoGDT** wählen.

Klicken Sie nun wieder oben links auf das **Indication-Icon** und wählen Sie erneut **Arbeitsplatzkonfiguration/GDT-Befundviewer**. Sie finden nun in der Spalte Befundkategorien die durch den Import neu angelegte Kategorie **SONO00, Sonographie, allgemein** in der Auswahlliste. Wählen Sie diese aus und klicken Sie auf übernehmen.

Damit der Import künftig automatisch geschieht, benötigen Sie von Indication das Modul **GDT-Autoimport**. Wenn dies installiert ist, aktivieren Sie an einem geeigneten Arbeitsplatz unter **Indication-Symbol/Arbeitsplatz-Einstellungen/Automatische GDT-Übernahme** den Autoimport.

Ihr Workflow gestaltet sich nun wie folgt:

Senden Sie einen Patienten in die Worklist des Ultraschallsystems über das Indication-Menü **Extras**, dann links Button **GDT**, dort **Patienten-Export/sonoGDT** wählen.

Wählen Sie den Patienten am Ultraschallsystem aus der Worklist, starten Sie eine Untersuchung und speichern Sie die Bilder. Es entsteht eine Zeile in der Karteikarte, zum Aufruf markieren Sie diese und klicken in der Kopfspalte der Karteikarte auf **Befundviewer**.