

Einrichtung Alpinion Ultraschallsysteme mit DICOM für sonoGDT

- Taste **SYSTEM/PRESET** (in der obersten Tastaturreihe)
- Links Menüpunkt **KONNEKTIVITÄT** (Maustaste ist die Taste **SET** rechts vom Trackball)
- Karteireiter **ALLGEMEINES** wählen
- Die Geräteangaben unverändert belassen
- Punkt setzen bei **FOLGENDE IP-ADRESSE VERWENDEN**
- IP-ADRESSE:** **IP_ULTRASCHALLGERÄT**
- SUBNETZMASKE:** **SUBNETZMASKE**
- STANDARDGATEWAY:** **GATEWAY**
- NETZWERKEGSCHW.** **Autodetect**
- Haken setzen bei **DICOM-SPOOLER-JOBS BEIM START AUS WARTESCHLANGE LÖSCHEN**

- Karteireiter **SPEICHERUNG**

- ZIELNAME** **sonoGDT**
- IP-ADRESSE:** **IP_SERVER**
- NAME** **sonoGDT**
- AE-TITLE** **sonoGDT**
- PORTNUMMER:** **105**
- FORMAT** **Secondary Capture**
- DRUCKERBEREICH** **Ganzes Bild**
- STRUKTURIERTE BERICHTERSTELLUNG** **ja**
- KOMPRESSION** **Keine**
- (übrige Einstellungen auf der Seite belassen)
- BESTÄTIGUNG** (unten rechts)
- Zum Testen der Speicherung **BEST.** in der Mitte rechts klicken, dazu muss sonoGDT gestartet sein.

- Karteireiter **DICOM-ARBEITSLISTE**

- ZIELNAME** **Worklist**
- IP-ADRESSE** **IP_SERVER**
- NAME** **Worklist**
- AE-TITLE** **US01** (US Null eins, kein anderer!)
- PORT-NR.:** **104**
- ALS STANDARD WORKLIST FESTLEGEN** **Ja**
- Belassen Sie die Vorgaben für die DICOM Tags bei **MODALITY US** und **START DATE today**
- Zum Testen der Speicherung **BEST.** in der Mitte rechts klicken, dazu muss sonoGDT gestartet und das Erzeugen einer Worklist in sonoGDT aktiviert sein.
- Links im Menü **SYSTEM** anklicken
- Karteireiter **PATIENTENDATEN**
- unten steht im blauen Feld **SONOGDT**, dies markieren und mit dem Pfeil rechts daneben ins rechte Fenster verschieben
- Über dem Fenster den Haken bei **PATIENTENDATEN AUTOMATISCH ARCHIVIEREN** setzen
- Den Haken bei **QUICKWORKLIST** setzen
- links unten **BEENDEN** und **SPEICHERN**