

Einrichtung Mindray-Ultraschallsystemen mit DICOM-Option für sonoGDT

- Drücken Sie **Setup** (Tastatur, obere Reihe)
- **DICOM Vorein.** (links) wählen und mit der SET-Taste (Nähe Trackball) bestätigen
- Karteireiter **Lok.TCP/IP**
- **Stat.IP: Haken setzen**
- **IP-Adresse: IP des US-Gerätes**
- **Subnetzmaske: Subnetzmaske des Servers**
- **Standardgateway: Gateway-IP**
- **DNS-Server** (kann frei bleiben)
- **Anwenden** (rechts neben DNS-Server)
- **Speichern**
- Unter **Dicom-Vorein.(stellungen)**
- **AE-Titel:** (unverändert lassen)
- **Port-Nr.:** (unverändert lassen)
- **PDU:** (unverändert lassen)
- Unter **Server-Einst.:**
- **Gerät: sonoGDT**
- **IP-Adresse: IP des Servers**
- **Ping** zum Test der Verbindung anklicken
- **Hinzufügen** anklicken, die Konfiguration erscheint darunter in der Geräteliste
- **Gerät: sonoGDT** (unverändert lassen)
- **AE-Title: sonoGDT**
- **Port-Nr.: 105**
- **Farbmodus: Farbe**
- **Komprimir.Modus: JPEG**
- **Kompressionsverh.: medium**
- **Multiframe zulass.: Haken setzen**
- **Max. Framerate: full**
- **Hinzufügen**, anschließend **sonoGDT-Storage** in der Serviceliste darunter anklicken (markieren)
- **Prüfen** zum Test der Verbindung anklicken
- **Stand.(ard)** anklicken, damit ist dies das Standardziel beim Speichern
- Karteireiter **Worklist:**
- **Gerät: sonoGDT**
- **AE-Title: US01** (kein anderer! Groß-Kleinschreibung beachten)
- **Port-Nr.: 104**
- **Hinzufügen**, anschließend **Worklist** in der Serviceliste darunter anklicken (markieren)
- **Prüfen** zum Test der Verbindung anklicken
- **Stand.(ard)** anklicken, damit ist dies die Standard-Worklist
- **Ende** anklicken
- **Setup** anklicken
- **Systemvoreinstellungen**
- Karteireiter **Allgemein**
- Unter **Patientenverw (altung)** **Haken bei Senden/Drucken** nach End-Prüfung (sofern Menüpunkt vorhanden)