

Einrichtung von SonoScape Systemen mit DICOM-Option für sonoGDT (beispielhaft für sonoScape S11)

- Als Ausgangsbasis Taste **EXAM** (links) drücken, bis die Untersuchungsauswahl erscheint.
- Drehknopf **Menü** drücken (rechts)
- links im Menü **Peripher** anwählen
- Unter **Lokales Netzwerk**:
 - **Local Hostname** (kann unverändert bleiben)
 - **IP-Adresse**: **IP des US-Gerätes**
 - **Netmark**: **Subnetzmaske des Servers**
 - **Voreingest Gateway**: **Gateway-IP**
 - **DNS Server**: **Gateway-IP**
 - **DICOM AE-Titel**: (unverändert belassen)

- links im Menü **DICOM** anwählen

- sofern vorhanden: Karteireiter **Lokale Einstellung**
und darin **Zeitüberschreitung (Sek.): 8**

- Karteireiter **Speichern**:
 - **Remote Hostname**: **sonoGDT**
 - **IP-Adresse**: **IP des Servers**
 - **Ping** anklicken zum Test der Netzwerk-Verbindung
 - **DICOM AE Titel**: **sonoGDT**
 - **Portnummer**: **105**
 - sofern vorhanden: **Connect Timeout (sec): 8**
 - sofern vorhanden: **Dimse Timeout (sec): 8**
 - Zum Testen der DICOM-Verbindung **Echo** anklicken
 - **Senden nach jedem gespeicherten Bild**: **Haken setzen**
 - **Senden SR**: **Haken setzen**
 - **Kompression**: **Keine**
 - **Anwenden**
 - (alles andere kann unverändert bleiben)

- Karteireiter **Worklist**
 - **Remote Hostname**: **Worklist**
 - **IP-Adresse**: **IP des Servers**
 - **Ping** anklicken zum Test der Netzwerk-Verbindung
 - **DICOM AE Titel**: **US01** (Kein anderer! Groß-Kleinschreibung beachten!)
 - **Portnummer**: **104**
 - Zum Testen der DICOM-Verbindung **Echo** anklicken
 - **Anwenden**