

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**