

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

- Als Ausgangsbasis Taste **EXAM** (links) drücken, bis die Untersuchungsauswahl auf dem Screen erscheint.
- Drehknopf **MENÜ** drücken (rechts)
- links im Menü **PERIPHER** anwählen
- Unter **LOKALES NETZWERK:**
 - LOCAL HOSTNAME** (kann unverändert bleiben)
 - IP-ADRESSE:** **IP_ULTRASCHALLGERÄT**
 - NETMARK:** **SUBNETZMASKE**
 - VOREINGEST GATEWAY** **GATEWAY**
 - DNS SERVER** **GATEWAY**
 - DICOM AE-TITEL:** (unverändert belassen)

- links im Menü **DICOM** anwählen
- Karteireiter **SPEICHERN:**
 - REMOTE HOSTNAME:** **sonoGDT**
 - IP-ADRESSE:** **IP_SERVER**
 - PING** anklicken, der Test sollte erfolgreich sein, sonst Netzwerkverbindung prüfen
 - DICOM AE TITEL:** **sonoGDT**
 - PORTNUMMER:** **105**
 - Zum Testen **ECHO** anklicken
 - SENDEN NACH JEDEM GESPEICHERTEN BILD** **Haken setzen**
 - SENDEN SR** **Haken setzen**
 - KOMPRESSION** **Keine**
 - (alles andere kann unverändert bleiben)

- Karteireiter **WORKLIST:**
 - REMOTE HOSTNAME:** **Worklist**
 - IP-ADRESSE:** **IP_SERVER**
 - PING** anklicken, der Test sollte erfolgreich sein, sonst Netzwerkverbindung prüfen
 - DICOM AE TITEL:** **US01** (Kein anderer! Groß-Kleinschreibung beachten!)
 - PORTNUMMER:** **104**
 - Zum Testen **ECHO** anklicken