

Konfiguration Samsung HS40, HS50, HS60 mit DICOM

- Die Tastatur unter dem Keyboard herausziehen, Taste **Setup** (rechts oben)
- **Verbindung** (links unten im Menü) anklicken (Maustaste ist die Fadenkreuztaste neben dem Trackball)

- Karteireiter **Netzw.**
- Haken entfernen bei **Autom. Konfiguration (DHCP)**
- IP-Adresse: **\$USIP\$**
- Subnet-Mask: **\$SUBNETZMASKE\$**
- Gateway: **\$GATEWAY\$**
- DNS: **\$GATEWAY\$**
- **Anwenden**

- Karteireiter **DICOM**
- Name Station: **HS40** (bzw. HS50, HS60)
- Portnr.: **(unverändert lassen)**
- AE-Title: **HS40** (bzw. HS50, HS60)

- Unten **Hinzufügen**
- DICOM-Serviceoption: **Storage**
- Transfer-Modus: **Nach Erfassung senden**
- rechts oben unter **DICOM-Server:**
- Alias: **sonoGDT**
- AE-Title: **sonoGDT**
- Host: **\$SERVERIP\$**
- Portnr.: **\$PORTSTORAGE\$**
- alle anderen Einstellungen belassen, **Anwenden** anklicken
- Die Zeile mit dem Eintrag **DICOM-Storage** anklicken, unten **Überprüfen** anklicken

- Karteireiter **DICOM**
- unten **Hinzufügen**
- DICOM-Serviceoption: **Worklist** aus der Liste wählen
- rechts oben unter **DICOM-Server:**
- Alias: **Worklist**
- AE-Title: **US01** (US null eins!)
- Host: **\$SERVERIP\$**
- Portnr.: **\$PORTWL\$**
- alle anderen Einstellungen belassen, **Anwenden** anklicken
- Die Zeile mit dem Eintrag **DICOM-Worklist** anklicken, unten **Überprüfen** anklicken

- **Anpassen** (links im Menü) anklicken
- Karteireiter **Tasten**
- Für die gewünschte Taste (**U1**) **Spei./Senden/Drucken** aus der Liste wählen
- den Haken setzen bei **Spei.**, aus der Liste **Einzel** wählen (zum Speichern eines

Bildes)

- den Haken setzen bei **Senden** sonoGDT
- Bei Bedarf das Ganze für eine andere Taste (z.B. **U2**) **wiederholen**, statt **Einzel** dann
 Clip auswählen, um mit dieser Taste dann Clips zu speichern
- ganz links unten **Speichern**
- **Exit**