

## NEWS

# NEUES ULTRASCHALLGERÄT FÜR DIE KARDIOLOGIE IM SPITAL ALTSTÄTTEN

Das Ultraschallgerät Phillips EPIQ 7 ermöglicht durch die 3-D Bildgebung Herzuntersuchungen auf dem neuesten technischen Stand.

Das neue Ultraschallgerät ist bei ca. 700 Untersuchungen im Jahr ein zukunftsorientiertes Arbeitsmittel, das sich neben erstklassiger Qualität der klassischen Sonographie-Bilder auch durch die Möglichkeit einer 3D-Bildgebung auszeichnet. In Verbindung mit der neu erworbenen 3D-fähigen TEE-Sonde (Echokardiographie über die Speiseröhre) können nun in Altstätten die Herzklappen noch genauer untersucht werden. Durch die dreidimensionale Rekonstruktion sind Herzklappen-

operationen besser planbar. Auch Evaluation und Planung minimal-invasiver Herzklappeneingriffe sind nun möglich. Daneben lassen sich bei der Behandlung von Herzrhythmusstörungen Blutgerinnsel sicherer ausschliessen. Bei der Schlaganfallbehandlung wird die Suche nach Löchern in der Vorhofscheidewand des Herzens und die Planung des Verschlusses dieser Löcher deutlich erleichtert. Durch kontrastmittelverstärkte Stress-Echokardiographie können auch PatientInnen, die nicht auf dem Ergometer belastet werden können, hinsichtlich Durchblutungsstörungen der Herzkranzgefässe untersucht werden.

**Thorsten Meuthen**

*Oberarzt mbF Innere Medizin Spital Altstätten*



## DIE SR RWS HILFT IM AUSLAND

Die hohen Qualitätsstandards in der Schweiz führen dazu, dass in der Spitalregion Dinge ausgemustert werden, die noch funktionsfähig sind. In der SR RWS werden diese Gegenstände jedoch nicht zwangsläufig weggeworfen.

So haben beispielsweise ausgemusterte Spitalbetten aus unserer Spitalregion in Südosteuropa eine neue Verwendung gefunden. In Zusammenarbeit mit dem Lazarus Hilfswerk Liechtenstein wurden kürzlich 21 Betten an die Universitätsklinik in Pristina (Kosovo) gespendet. Weitere 50 Betten gingen an das Hospital in Salgótarján in Ungarn. Beide Spitäler danken der SR RWS ganz herzlich für die grosszügige Spende.

**Jrene Schneider**

*Leiterin Einkauf Spital Walenstadt*

