

- |  |   |
|--|---|
| 147 Spontane isolierte Dissektion einer Iliakalarterie   |   |
| 148 Ultraschall Museum<br>50 Jahre Echokardiographie – ein Rückblick   |   |
| 150 Kongresse  |   |
| <hr/>  |   |
| 151 Editorial  | 151 Editorial   |
| 151 Frühzeitige Erkennung der Arteriosklerose<br><i>K. A. Jäger</i>  | 151 Early Detection of Arteriosclerosis<br><i>K. A. Jäger</i>   |
| 153 Übersichten  | 153 Reviews   |
| 153 Indikatoren einer beginnenden Atherosklerose:<br>Erfassung der endothelialen Dysfunktion<br>mittels hochauflösendem Ultraschall<br><i>B. M. Balletshofer, K. Rittig, J. Stock, H.-U. Häring</i>  | 153 Indicators of Incipient Atherosclerosis:<br>Demonstration of Endothelial Dysfunction with<br>High-Resolution Ultrasound<br><i>B. M. Balletshofer, K. Rittig, J. Stock, H.-U. Häring</i>   |
| 162 Intima-Media-Dicke der Karotisarterien:<br>Früher Indikator für Arteriosklerose<br>und therapeutischer Endpunkt<br><i>M. Ludwig, A. v. Petzinger-Kruthoff, M. v. Buquoy,<br/>K. O. Stumpe</i>  | 162 Intima Media Thickness of the Carotid Arteries:<br>Early Pointer to Arteriosclerosis<br>and Therapeutic Endpoint<br><i>M. Ludwig, A. v. Petzinger-Kruthoff, M. v. Buquoy,<br/>K. O. Stumpe</i>  |
| 175 Originalarbeiten   | 175 Originals   |
| 175 Lebermetastasendetektion<br>Vergleich Kontrastmittel – Ultraschall mit<br>Echosignalverstärkern der ersten versus zweiten<br>Generation<br><i>T. Bernatik, D. Becker, D. Neureiter, J. Hänsler,<br/>M. Frieser, S. Schaber, E. G. Hahn, D. Strobel</i> | 175 Detection of Liver Metastases<br>Comparison of Contrast – Enhanced Ultrasound<br>Using First versus Second Generation Contrast<br>Agents<br><i>T. Bernatik, D. Becker, D. Neureiter, J. Hänsler,<br/>M. Frieser, S. Schaber, E. G. Hahn, D. Strobel</i> |
| 180 Darstellung des Os akromiale mit Ultraschall<br><i>T. D. Boehm, W. Kenn, M. Matzer, F. Gohlke</i>  | 180 Ultrasonographic Appearance of Os acromiale<br><i>T. D. Boehm, W. Kenn, M. Matzer, F. Gohlke</i>  |
| 184 Vergleich zweier Messmethoden mit einem<br>Goldstandard am Beispiel der 20-MHz-Sono-<br>graphie und der klinischen Palpation zur<br>Dickenbestimmung von pigmentierten Tumoren<br>der Haut<br><i>G. Freitag, A. Munk, K. Hoffmann</i>                  | 184 Comparison of Two Measurement Methods with a<br>Gold Standard as Applied to 20-MHz-Sonography<br>and Clinical Palpation for Ascertaining<br>the Thickness of Pigmented Skin Tumours<br><i>G. Freitag, A. Munk, K. Hoffmann</i>                          |