

	Editorial	Editorial
199 Merz, E.	DEGUM-Standards in der gezielten pränatalen Ultraschallagnostik (18 – 22 Schwangerschaftswochen)	DEGUM-Standards in Prenatal Level II Ultrasound Diagnosis (18 – 22 weeks of Gestation)
	Originalarbeiten	Original Articles
200 Jenne, J.	Kavitation in biologischem Gewebe	Cavitations in Biological Tissues
208 Sieroszewski, P., J. Suzin, G. Bernaschek, J. Deutinger	Evaluation of First Trimester Pregnancy in Cases of Threatened Abortion by Means of Doppler Sonography	Dopplersonographie bei Abortus imminens im I. Trimenon
213 Dittrich, M., I. Franz, P. Gutjahr, J. Faber, R. Schumacher	Beziehung zwischen Kopfumfang und sonographischer Morphometrie der Ventrikelstrukturen im Neugeborenen- und Säuglingsalter	Head Circumference in Relation to Sonographic Morphometry of the Cerebral Ventricles in Neonates and Infants
219 Sator, P.-G., M. O. Sator, J. B. Schmidt, J. C. Huber, H. Hönigsmann	Messung der Hautdicke mittels Hochfrequenzultraschall zur Objektivierung einer Hormonersatztherapie in der Perimenopause	Measurement of Skin Thickness by High-frequency Ultrasound to Objectify the Effects of Hormone Replacement Therapy in the Perimenopause
225 Stiller, R., R. Huch, A. Huch, R. Zimmermann	Qualität der pränatalen sonographischen Diagnostik – Vergleich sonographisch erfasster Fehlbildungen mit dem tatsächlichen fetalen Outcome in der Schweiz	Quality of Praenatal Diagnostic Ultrasound – Comparison of Sonographically Detected Foetal Anomalies with Diagnostic Findings Verified Post-Partum in Switzerland
231 Balletshofer, B. M., S. Goebbel, K. Rittig, A. Lehn-Stefan, W. Renn, M. Enderle, K. Dietz, H. U. Häring	Einfluss der Untersuchererfahrung auf intra- und interindividuelle Variabilität bei der Erfassung der peripheren Endothelfunktion mittels hochauflösendem Ultraschall	Influence of Experience on Intra- and Interindividual Variability in Assessing Peripheral Endothelial Dysfunction with High Resolution Ultrasound
	Kasuistiken	Case Reports
236 Jecker, P., O. Koch, W. J. Mann	Dysphagie ohne klinisch erkennbares pathologisches Korrelat: Zum Ausschluss eines Tumorgeschehens des Mundbodens und des Zungengrundes ist die Ultraschallagnostik obligat	Dysphagia without Clinically Relevant Pathological Correlation: To Exclude Tumours of the Floor of the Mouth and the Base of the Tongue Ultrasound Diagnosis is Mandatory
241 Bettelheim, D., W. Eppel, J. Deutinger, G. Bernaschek	Zur pränatalen Ultraschall-Diagnostik des Vollbildes der Trisomie 22 im III. Trimenon	Prenatal Diagnosis of Full, Non Mosaic Trisomy 22 in the Third Trimester

Zum Titelbild/Echo M83

DEGUM-Echo M91

ÖGUM-Echo M100

SGUM/SSUM-Bulletin M105