

Mayr, J., Grechenig, W., Tesch, N. P., Windisch, G., Clement, H. G. und Peicha, G., Graz: Gelenksonographie beim Kind - Spezielle Schallfenster durch knorpelige Strukturen	246
Meisel, P., Kocher, T., Bansemir, M., and Giebel, J., Greifswald: Localization of metalloproteinases in periodontal granulation tissue	246
Mentlein, R., Pufe, T., Petersen, W., and Tillmann, B., Kiel: Endostatin, an inhibitor of angiogenesis, is expressed in gliding tendons and cartilage	247
Meske, V., Albert, F., and Ohm, T. G., Berlin: Genotype-dependent effects of PrP 106-126 prion fragment on calcium homeostasis and survival in brain cells	247
Mietens, A. and Middendorff, R., Hamburg: Demonstration of phosphodiesterase type 2 in male reproductive organs suggests a cross-talk between cGMP and cAMP pathways in distinct cellular populations	248
Moriggl, B., Kirchmair, L., Entner, T., Burger, R., Wissel, J., Maurer, H. und Mitterschiffthaler, G., München und Innsbruck: Der Ultraschall-kontrollierte (US-k) Psoas-Compartment-Block (PCB): Grundlagen, Technik und erste Anwendung eines neuen Verfahrens in der Regionalanaesthesie	248
Möritz, K. U., Malek, F. A., Paul, I., and Fanghänel, J., Greifswald: The prenatal administration of procarbazine and its influence on the early postnatal development of male and female rats	249
Mühlbauer, E., Karsten, U., Rommelspacher, H. und Peschke, E., Leipzig, Berlin und Halle/Saale: Veränderungen der Immunglobulin M (IgM)-Produktion durch Inkubation von Hybridomazellen mit Ethanol	250
Müller, S., Faber, S., Hohe, J., Englmeier, K. H., Reiser, M. und Eckstein, F., München und Oberschleißheim: Bestimmen Seitendifferenzen der Muskelkraft Links-Rechts-Unterschiede der Kniegelenkknorpel?	250
Murawska-Ciałowicz, E. and Brużewicz, S., Wrocław: Normal level of peroxidation in rat organ	251
Niedzielski, D., Znamierowska, B., and Brużewicz, S., Wrocław: Alternative techniques of teaching anatomy	251
Niehoff, A., Kersting, U. G., Zaucke, F., Morlock, M. M., Sellenschloh, K., Kühnel, W., Michna, H. und Brüggemann, G.-P., Köln, Hamburg und Lübeck: Funktionelle Morphologie und mechanische Festigkeit der Wachstumsfuge nach mechanischer Belastung im Rattenmodell	252
Niemann, K., Morel, A., Jeanmonod, D., and Reiss, G., Witten and Zurich: A new internally consistent digital atlas of the human thalamus	252
Orochowski, W. I., Kiryakulov, G. S., and Tcherednik, S. A., Donetsk: A case of an atypical course of the vagus nerve	253
Papoutsis, M., Rodriguez-Niedenführ, M., Christ, B., von Kaisenberg, C. S., Tomarev, S. I., Rössler, J., and Wilting, J., Freiburg: Prox1 is a marker of lymphatic endothelium in embryonic, differentiated and pathologic tissues	253
Paulsen, F., Hinz, M., Schaudig, U., Thale, A., and Hoffmann, W., Kiel, Magdeburg and Hamburg: Detection of trefoilfactor-peptides in human nasolacrimal ducts	254
Peicha, G., Windisch, G., Grechenig, W., Tesch, N. P., Hofer, H. P. und Clement, H. G., Graz: Anatomische Studie zur Blutversorgung der proximalen Tibia bei der Osteosynthese von proximalen Tibiafrakturen mittels LISS ('Less invasive stabilisation system')	254
Peschke, E., Mußhoff, U., Csernus, V., Mühlbauer, E., Chankiewitz, E. und Peschke, D., Halle/Saale, Münster, Pécs und Leipzig: Rezeptor(MT1)-mediierter Einfluss von Melatonin auf cAMP-Spiegel und Insulinsekretion von Glukose-responsiven, Insulin-produzierenden Ratten-Insulinoma-Zellen (INS1)	255

Petzold, A., We	Zelluläre Lok
der Ratte na	
Pfarrer, C., Hirs	zellulärer M
Pfeil, U., Eberlin	pression des
Pimpl, M. W., Ni	Puchheim: E
neurons .	
Plüm, J., Scholte	B., Düsselc
hyperpolariz	
Pöggel, S., Sch	B., Düsselc
cyclic nucle	
elements in	
Püschel, B., Rat	delle der dis
Räder, C., Schol	B., Düsselc
hyperpolariz	
Radtke-Schuller	chemical ch
<i>Echinops te</i>	
Rager, G., Fäh,	
Rami, A. and Sir	pid scrambla
campus afte	
Reber, F., Rebe	(AGEs) wer
intrazellulär	
Reissig, D., Zellr	keratinoblas
Richter, H. and	generated H
Riehemann, K.,	Wirksamkeit
transplantier	
Robben, S., Müll	nerve rege
Schwann ce	
Roussa, E., Thé	histochemis
Parotis und	
Ryniewicz, A. ar	foot joints .
Sepp, E., Aunaj	varicose vei