

Panchón, A., Jover, A., Herrera, M., Santana, M. J., Erades, D., and Sanchez del Campo, F., Alicante: Angular variables obtained by the Moiré topography technique as clinical indexes for femoropatellar joint disease	116
Peicha, G., Tesch, N. P., Windisch, G., Grechenig, W. und Clement, H. G., Graz: Dislokation der M. tibialis posterior-Sehne bei Sprunggelenksluxationsfrakturen vom Typ Weber C. Anatomische Grundlage und klinisches Bild	116
Pidsudko, Z., Kaleczyc, J., Czaja, K., Lakomy, M., Scheuermann, D. W., Timmermans, J.-P., and Majewski, M., Olsztyn and Antwerp: Chemically induced inflammation of the bowel affects the synaptic input to the inferior mesenteric ganglion (IMG) neurons projecting to the small and large intestine	117
Pilmane, M., Sosare, L., and Martinsons, A., Riga: Morphofunctional characterization of oesophagus after chemical burns	117
Planitzer, G., Miethke, A., Baum, O. und Gossrau, R., Berlin: Computergestützte bildanalytische Messungen zeigen die höchste NOS-1-Aktivität in schnellen oxidativen Muskelfasern	118
Porowski, L., Radziemski, A., and Woźniak, W., Poznań: CT studies on pneumatisation of the sphenoid bone in human prenatal period	119
Prescher, A., Aachen: Weiterer Beitrag zur Kenntnis der Varianten des kraniozervikalen Überganges unter besonderer Berücksichtigung der Arthrosis deformans	119
Procházková, J., Erdősová, B., Kylarová, D., Vranka, P., and Lichnovský, V., Olomouc and Brno: Apoptosis and its regulation in human embryos: quantitative study ..	120
Prosche, H., Fröber, R., Fuhrmann, R. A. und Linß, W., Jena: Welche Faktoren beeinflussen die postoperative Belastbarkeit des Os metatarsale I?	120
Prundeanu, H., Niculescu, V., and Prundeanu, A., Timișoara: Quantitative reports of the central nervous system at eighth week of embryonic life	121
Przystańska, A. and Bruska, M., Poznań: The mandibular midline accessory foramen and its clinical importance	121
Psenika, N., Lohrmann, B., Kubein-Meesenburg, D., Nägerl, H. und Fanghänel, J., Greifswald und Göttingen: Zum suturalen Wachstum des Schädels – eine qualitative und quantitative Modellstudie	122
Punkt, K., Zaitsev, S., Wellner, M., Fitzl, G., and Buchwalow, I. B., Leipzig, Berlin, Hannover and Münster: Alterations in skeletal muscle fibres of myopathic hamsters	122
Pusztai, A. M., Zahoi, D., Luculescu, P., Matej, V., and Matusz, P., Timișoara: Morphological aspects concerning the morphological variety of the left hepatic vein and the middle hepatic vein	123
Raab, M., Wörl, J. und Neuhuber, W. L., Erlangen: Vagale Endigungsstrukturen im Ösophagus der Maus sind von NT-3/ TrkC abhängig	123
Radzimirska, M., Kielce: Morphology, topography and cytoarchitectonics of the pterygo-palatine ganglion in the duck (<i>Anas domestica</i>)	124
Rango, U. von, Classen-Linke, I., Krusche, C. A. und Beier, H. M., Aachen: Die Apoptose von invadierenden Trophoblast-Zellen: Ein Mechanismus zur Begrenzung der Invasion?	125
Ratajczak, W. and Woźniak, W., Poznań: The development of the knee joint cavity in human embryos and early fetuses	125
Reimann, J., Baumann, E., Schmidt, M. und Linß, W., Jena: Experimentelle Vergleichsanalyse zur Bindung von Speichelproteinen an ausgewählten Dentalmaterialien	126
Reissig, D., Herrmann, K., and Salvetter, J., Leipzig: Why is the selection of cells so important for the fully reconstructed human skin?	126

Richter, H., Planitz R., Berlin: So and cremaster
Roskoden, T. and structures of f
Równiak, M. and the amygdala
Roudenok, V., K Lübeck: The c
Rumpel, E., Greif Muskelzellen
Sapin, M. and Mo
Satjukowa, G. an operativen Ha
Schätzle, K., Lips Rezeptorunter
Scheller, W., Craa zig: Mikrosko
Knorpel-Knoc
Schlichting, U., Le scher Vergle
Megalin und
Schmidt, W., Stra Telemanipula
Schmitt, O., Hoe Ansatz zur st
Schneider, R., F influence of
extract (EGb
ceptors - scir
Schrödl, F., De S Topographie
spezies ..
Schrödter, S., Bie sleep apnea
(nCPAP) the
Schwab, W., Ka Expression v
lisation mit C
Seynsche, P., K Bloch, W., Kö NO-Synthese
Shakibaei, M. an after treatme
Silina, T., Tushir disfunction o
Simniok, T., Tim statin von K
Sjakste, E., Enge crine cells (N