

Ohlmann, A., Flügel-Koch, C., Goldwisch, A. und Tamm, E. R., Erlangen: Expression und Lokalisation von Myocilin / TIGR in der Myelinscheide peripherer Nerven	50
Putz, R. und Greilich, J., München: Lernprogramm versus Vorlesung - ein Lehrexperiment	50

Makroskopische und klinische Anatomie - Biomechanik

Witte, H., Schilling, N., Schmidt, M., Hackert, R., Lilje, K. E., Biltzinger, J., Freitag, S., Schwerda, D. und Fischer, M. S., Jena: Verständnis menschlicher Fortbewegung sollte auf artübergreifenden Kenntnissen der Lokomotion aufbauen	51
Fischbeck, M., Kuhn, V., Lochmüller, E.-M. und Eckstein, F., München: Geschlechtsunterschiede der Knochenmasse, Knochendichte, mechanischen Versagenslasten und Versagensspannungen in der thorakolumbalen Wirbelsäule älterer Menschen	51
Hudelmaier, M., Glaser, C., Putz, R. und Eckstein, F., München: Korrelation des Knieknorpelvolumens mit Muskelquerschnittsflächen, Körpergröße und -gewicht	52
Hansen, C., Kubein-Meesenburg, D., Fanghänel, J. und Nägerl, H., Göttingen: Das obere Sprunggelenk: Morphologie und biomechanische Funktion	52
Nägerl, H., Albus, G., Kubein-Meesenburg, D. und Fanghänel, J., Göttingen: Die Art. interphalangeae als Art. simplices mit zwei Gelenkkompartimenten	53
Kubein-Meesenburg, D., Ihlow, D., Dathe, H., Cronau, M., Heine, G., Lohrmann, B., Fanghänel, J. und Nägerl, H., Göttingen: In-vivo-Messungen zur Symmetrie und Asymmetrie des dento-alveolären Faserapparats	54
Kreyer, R., Poisel, S., Doring, W., und Obrist, P., Innsbruck und Feldkirch: Kinking oder Aneurysma im Circulus arteriosus cerebri	54
Icke, C. and Koebke, J., Izmir and Köln: Normal stress pattern of the pubic symphysis in the horizontal plane - biomechanical analysis	55

Poster

Aigner, F., Bodner, G., Conrad, F. und Fritsch, H., Innsbruck: Der Einfluss der A. rectalis superior und ihrer Äste auf aktuelle Therapien des Hämorrhoidalleidens	56
Anikin, Y. M. and Mosolov, N. N., Moscow: Vector analysis of the function of muscle bundles of a chewing muscle of individuals with different skull form	56
Anlauf, E. and Derouiche, A., Dresden: Exocytosis markers label glutamate-containing vesicles in cultured astrocytes	57
Atar, M., Verry, P., Atar-Zwillenberg, D. R., and Spornitz, U. M., Basel: Changes in enamel ultrastructure and development of diabetic mice	57
Atar-Zwillenberg, D. R., Atar, M., and Spornitz, U. M., Basel: The hormonal regulation of the glycogen metabolism in the clawed toad, <i>Xenopus laevis</i> (Daudin)	58
Axer, H., Gräßel, D., Graf von Keyserlingk, D. und Prescher, A., Aachen: Faserorientierungskarten (FOMs) der Faserbahnsysteme des präfrontalen Cortex	58
Bakhmet, A. and Kühnel, W., Moscow and Lübeck: Microtopography of lymphoid structures of rat spleen and inguinal lymph nodes under stress influence	59
Barteczko, K. und Jacob, M., Bochum: Beitrag zur Entstehung von Hydatiden beim Menschen	60
Baumann, E. und Linß, W., Jena: Zum Verlust ungeformter Grundsubstanz bei der Fixierung von Knorpel für TEM-Untersuchungen	60

Bazwinsky, I., Hiltl, Düsseldorf: Ca-stammkernen
Bechmann, I., Dörmann und Nitsch, R., in the human b
Beinemann, J., Lerle): Zur Eignung menschlicher S
Bergmann, M., Gräber Differential exp
Bernstein, H.-G., Riedel und Bogerts, E., komplexes bei
Bidmon, H.-J., Belz, Jülich, Hambu
zyklase währe
Bohlen, O. von und the hippocamp
Bragulla, H. H. an papillary body
Brehmer, A., Schröder NOS in myentr
Breuer, C. Dütsch neuromuskuläre
Brüggmann, D., Lippert pression niko
Ratte
Chircor, L., Mestel phometric stu
Claassen, H., Tschöden chungen der f
Clement, H. G., Garmann armes mittels
Unkundigen
Cojocar, M., Chişinău in the fetal he
Craatz, S., Kühnel Heterotaxie-S
Drøjdahl, N., Heggen Rostock: Perf
ted fibre syste
Ergür, I. and Kormann Fenyvesi, T., Tru
NK-1, and sc
Feussner, M., Göttingen dislocalization
rodent tissues
Fitzl, G., Welt, K., in human enc