

INHALT

Methoden zur Erfassung mentaler und emotionaler Belastung und Beanspruchung F. Klimmer, J. Rutenfranz	13
Katecholaminverhalten im "Streß" aus theoretischer und sportmedizinischer Sicht H. Baumgartner, H. Hörtnagl	44
Gebundene Katecholamine als schnell verfügbare Plasmareserve P. Felsner, S. Porta, P. Slawitsch, W. Emsenhuber	79
Katecholamin-Regulation in neuem Licht S. Porta, W. Emsenhuber, B. Rangetiner, S. Supanz, P. Felsner	93
Streß und Immunabwehr K. Schauenstein, I. Rinner, H. Mangge, R. Kvetnansky, S. Porta	105
Psychosoziale Belastungsfaktoren und psychophysiologische Beanspruchung bei Personen mit hoher psychoemotionaler Berufsbelastung G. Schreinicke, B. Hüber, A. Hinz, G. Gruber	118
Streß und Leistungsfähigkeit aus arbeitsphysiologischer Sicht G. Schwabergger, H. Pessenhofer, N. Sauseng, M. Reinprecht, W. Wolf, H. Gleispach, T. Kenner	135
Lärm als Stressor - extraaurale Wirkung E. Marth, E. Gallasch, G.F. Fueger, J.R. Möse	150
Streßinduzierte Herzfrequenzreaktionen bei mündlichen Prüfungen H. Pessenhofer, N. Klackl, N. Sauseng, T. Kenner	159
Frustrationsbedingter Blutdruckanstieg und dessen Abbau durch aggressive Reaktionen H.P. Huber, D. Hauke, M. Gramer	177
Prävalenz des Typ A Verhaltensmusters (coronary-prone behaviour pattern) in Österreich E. Groll-Knapp, M. Kundi	189
Risikokonstellationen somatischer und psychosozialer Art bei Frauen mit Myokardinfarkt M. Koller, E. Groll-Knapp	208
Differentialdiagnostische psychosomatische Befunde bei Patienten mit chronisch-degenerativen Gefäßerkrankungen J. Egger	224