

**Zentralnervale Regulationsdynamik
im Adaptationsprozeß
der Organismus-Umwelt-Beziehungen**

**Festschrift zum 60. Geburtstag von
Prof.Dr.med.Rudolf Baumann
am 19.August 1971**

Inhaltsverzeichnis

Seite

- Statistische Gesetzmäßigkeiten der Informationsverarbeitung des Zentralnervensystems im Organismus-Umweltkommunikationsprozeß von Hannelore Baumann, K. Hecht, J. Läuter u. K. Treptow 5
- Die Zeit als Umweltfaktor des Organismus von K. Treptow, Susanne Choinowski, K. Hecht u. St. Nitschkoff 23
- Arbeitsalgorithmen der höheren Nerventätigkeit in der Organismus-Umwelt-Beziehung (Modellvorstellungen) von K. Hecht, M. Peschel u. K. Treptow 37
- Die aktive Rolle psychonervaler Regulationen bei der Optimierung der Umweltgestaltung von A. Katzenstein 49
- Zerebro-viszerale Dysregulationen als Ausdruck gestörter Organismus-Umwelt-Beziehungen von Elisabeth Richter-Heinrich, W. Gödicke, Christel Graff†, W. Hartrodt, J. Läuter, H. Mitschke, St. Nitschkoff, H. Thiel u. Helgard Ziprian 57
- Lärm als Störfaktor von Organismus-Umwelt-Beziehungen von St. Nitschkoff, Hannelore Baumann, Ursula Gnüchtel, Christel Graff†, K. Hecht, Elisabeth Richter-Heinrich, Helga Sprung u. K. Treptow 71
- Zur Bedeutung des Lichtes in der Organismus-Umwelt-Beziehung von K. Hecht, Tamara Hecht, Marianne Poppei u. K. Treptow 81
- Die Bedeutung der Organismus-Umwelt-Beziehung für den Effekt von zentralnerval angreifenden Pharmaka von Marianne Poppei, Christel Graff†, K. Hecht, Tamara Hecht, K. Treptow u. Helgard Ziprian 89
- Zur Spätschadenproblematik der auf das ZNS wirkenden synthetischen Phosphororganika von K. H. Lohs 103