

Inhaltsverzeichnis

Grundlagen

Hippocampus-Amygdala-Formation: Zentrale Schnittstelle zwischen Emotion, Kognition und Verhalten <i>D. F. Braus, S. Brassen</i>	3
Studies of the hippocampal cognitive maps in rats and humans <i>K. J. Jeffery, M. I. Anderson, R. Hayman, S. Chakraborty</i>	15
Die Wirkung transienter postnataler Hyperthyreose auf die Entwicklung, Morphologie und Funktion von limbischen Strukturen bei Ratte und Maus <i>H. Schwegler, D. M. Yilmazer-Hanke, T. Roskoden, W. E. Crusio</i>	39
»Gedächtnis« – gibt es das? Phänomenologische Überlegungen <i>T. Fuchs</i>	57

Klinik

Gedächtnis und Hippocampus des Menschen <i>H. J. Markowitsch, S. Borsutzky</i>	73
Alzheimer Demenz: Prototyp einer Hippocampusdegeneration <i>S. Brassen, D. F. Braus</i>	101
Episodisches Gedächtnis und neuronale Aktivierung in frühen Stadien der Alzheimer-Erkrankung <i>G. Grön, M. W. Riepe</i>	117
Epilepsie und Hippocampus – Präoperative Diagnostik bei Patienten mit Epilepsien und medial temporaler Sklerose <i>B. J. Steinhoff</i>	129