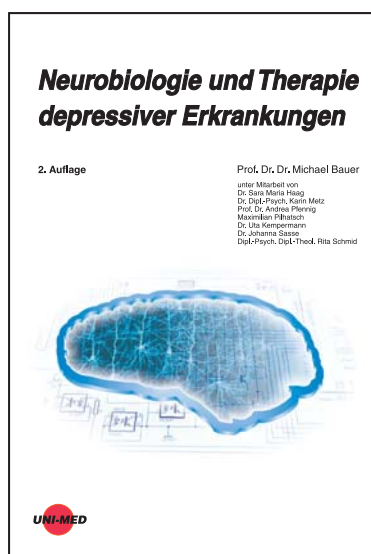


# Neurobiologie und Therapie depressiver Erkrankungen

Prof. Dr. Dr. Michael Bauer (Hrsg.), Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

UNI-MED, 2., neubearb. Auflage, 128 Seiten, Hardcover, ISBN 978-3-8374-2105-7, Euro 4,95



Die neurobiologisch ausgerichtete Forschung der vergangenen Jahre hat gezeigt, dass die Depression heute als eine systemische Erkrankung angesehen werden kann. Fortschritte wurden bei den medikamentösen Behandlungsansätzen und anderen biologischen Therapieverfahren sowie bei den psychotherapeutischen Verfahren erzielt. Der rapide Wissenszuwachs im Bereich depressiver Erkrankungen machte bereits nach 5 Jahren eine 2. Auflage des vorliegenden Lehrbuchs notwendig. Die erweiterten Therapieoptionen aufgrund der Zulassung zweier Antidepressiva mit neuem pharmakologischen Wirkmechanismus sowie der Stellenwert von Therapiealgorithmen für die therapeutische Entscheidungsfindung werden ebenso berücksichtigt wie neue Erkenntnisse in der Langzeitbehandlung rezidivierender depressiver Störungen. Diese aktuellen und für die klinische Praxis relevanten Forschungsergebnisse werden in dieser Neuauflage praxisnah und verständlich dargestellt.

**Klinische  
Lehrbuchreihe**

... Kompetenz und Didaktik!

