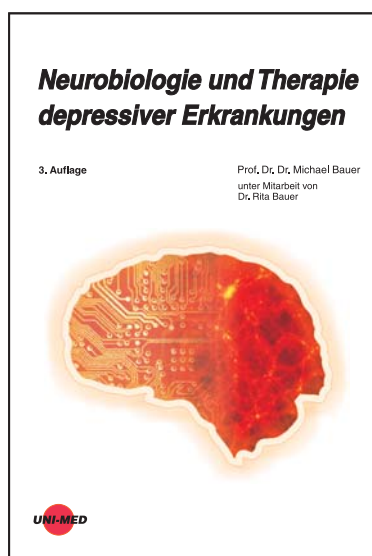


Neurobiologie und Therapie depressiver Erkrankungen

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

UNI-MED, 3., neubearb. Auflage 2011, 128 Seiten, Hardcover, ISBN 978-3-8374-2205-4, Euro 4,95



Depressionen gehören zu den häufigsten psychischen Erkrankungen weltweit, und eine Vielzahl der Betroffenen muss mit einem lebenslangen Verlauf der Krankheit leben. 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.

Die Komplexität depressiver Erkrankungen und das breite Spektrum der heute zur Verfügung stehenden diagnostischen Methoden sowie pharmakologischen und psychotherapeutischen Behandlungsmöglichkeiten setzen spezielle Kenntnisse und entsprechende Erfahrungen voraus. Dieses Lehrbuch stellt in der vorliegenden 3. Auflage den aktuellen Stand der neurobiologischen Forschung sowie die neuesten therapeutischen Möglichkeiten praxisnah und anschaulich dar.

**Klinische
Lehrbuchreihe**



... Kompetenz und Didaktik!

