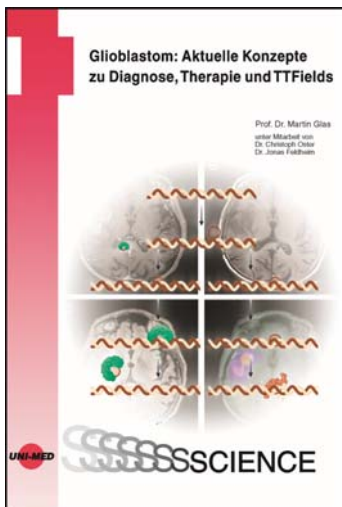


Glioblastom: Aktuelle Konzepte zu Diagnose, Therapie und TTFIELDS

Prof. Dr. Martin Glas (Hrsg.), Klinik für Neurologie und Neuroonkologie, St. Marien Hospital Lünen

UNI-MED Science, 1. Auflage 2025, 80 Seiten, 8 Abb., Hardcover, ISBN 978-3-8374-1679-4, Euro 39,80



Das Glioblastom gehört zu den bösartigsten Krebserkrankungen des Erwachsenenalters und ist bis zum heutigen Tage weiterhin nicht heilbar. Bei der Diagnostik und bei der Therapie hat sich in den letzten Jahren jedoch sehr viel getan, und der Wissenschaft sind darüber hinaus große Fortschritte gelungen.

Das vorliegende Buch bietet einen aktuellen Überblick zur Diagnose und Therapie von Glioblastompatienten. Es erläutert dabei die Möglichkeiten der Operation, Bestrahlung und Chemotherapie in der Primär- sowie in der Rezidivsituation. Darüber hinaus befasst es sich ausführlich mit dem Einsatz von sog. elektrischen Wechselfeldern (TTFIELDS), die sich in den letzten Jahren in der Behandlungsroutine etabliert haben.

Dieses Buch wendet sich an alle Interessierten, insbesondere Ärzte in jeglicher Ausbildungsphase, die sich intensiver über die Therapie von Glioblastompatienten informieren möchten.

**Klinische
Lehrbuchreihe**



... Kompetenz und Didaktik!

SSSSSSSSSCIENCE