



Multiple Sklerose

Urban & Fischer Verlag/Elsevier GmbH

 **Download**

 **Online Lesen**

Multiple Sklerose Urban & Fischer Verlag/Elsevier GmbH

 [Download Multiple Sklerose ...pdf](#)

 [Read Online Multiple Sklerose ...pdf](#)

Multiple Sklerose

Urban & Fischer Verlag/Elsevier GmbH

Multiple Sklerose Urban & Fischer Verlag/Elsevier GmbH

Downloaden und kostenlos lesen Multiple Sklerose Urban & Fischer Verlag/Elsevier GmbH

496 Seiten

Kurzbeschreibung

Diagnose – Therapie – Rehabilitation

Die eigentlichen Ursachen für Multiple Sklerose sind – trotz intensiver Forschung – bis heute nicht vollständig bekannt. Wachsende Erkenntnisse in der Pathogenese sorgen jedoch für immer neue Konzepte in der Diagnosesicherung und Therapie.

Das Standardwerk hilft, mit den neuen Entwicklungen Schritt zu halten und immer auf dem Laufenden zu bleiben. Sie erhalten Informationen über

Pathogenese, Klinik, Diagnostik, Therapie und Rehabilitation nach neuesten wissenschaftlichen Studien und Richtlinien sowie konkrete Handlungsanweisungen für den Klinikalltag und Wissen über Patientenführung, Gesundheitsökonomie und die Arbeit mit Selbsthilfegruppen.

Die neue 6. Auflage wurde komplett überarbeitet und aktualisiert. Neu dazugekommen sind Kapitel 13 - Optische Kohärenztomografie und Kapitel 16 - Molekularbiologische Untersuchungen bei multipler Sklerose.

Das Herausgeber- und Autorenteam hat langjährige praktische Erfahrung mit den aktuellen Erkenntnissen der Wissenschaft verknüpft. Das heißt: Sie erhalten State-of-the-Art-Informationen unmittelbar für die tägliche Praxis! Über den Autor und weitere Mitwirkende

Dr. med. Frank Hoffmann, geb. 1960

Facharzt für Neurologie, Medizinstudium und AUSBildung in Erlangen.

Seit 1994 Chefarzt der Klinik für Neurologie, Städtisches Krankenhaus Martha Maria der Martin Luther Universität Halle, Akademisches Lehrkrankenhaus der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.

Arbeitsschwerpunkte: Klinische Neurologie, v.a. entzündliche ZNS-Erkrankungen, Bewegungsstörungen

Prof. Dr. med. Jürgen H. Faiss MD, MA, geb. 1954

Facharzt für Neurologie, spezielle Schmerztherapie, Neuroradiologie

Medizinstudium in Tübingen und Basel

Ausbildung in Tübingen und Essen

Seit 1995 Chefarzt der Klinik für Neurologie Teupitz und Lübben

Akademisches Lehrkrankenhaus der Charité Berlin

Lehrbeauftragter der Technischen Hochschule Wildau

Asklepios Fachkliniken Brandenburg GmbH

Arbeitsschwerpunkte: Neuroimmunologie, Neuroradiologie, Cerebrovaskuläre Erkrankungen

Dr. med. Wolfgang Köhler, geb. 1957

Facharzt für Neurologie, Medizinstudium und Ausbildung in Berlin

Seit 1999 Chefarzt der Klinik für Neurologie und neurologische Intensivmedizin, Fachkrankenhaus Hubertusburg, Wernsdorf/Sachsen.

Arbeitsschwerpunkte: Klinische Neurologie, v.a. MS und Leukodystrophien, neurologische Autoimmunerkrankungen.

Prof. em. Dr. med. habil. Rudolf M. Schmidt, geb. 1926

Facharzt für Neurologie und Psychiatrie, Medizinstudium und AUSBildung in Jena. Seit 1958 an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, zuletzt bis zur Emeritierung 1994 als Direktor der Klinik für Neurologie.

Arbeitsschwerpunkte: Entzündliche Erkrankungen des ZNS, Liquor cerebralis, Liquorzytologie

Download and Read Online Multiple Sklerose Urban & Fischer Verlag/Elsevier GmbH #YLQEPHN768B

Lesen Sie Multiple Sklerose von Urban & Fischer Verlag/Elsevier GmbH für online ebook Multiple Sklerose von Urban & Fischer Verlag/Elsevier GmbH Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Multiple Sklerose von Urban & Fischer Verlag/Elsevier GmbH Bücher online zu lesen. Online Multiple Sklerose von Urban & Fischer Verlag/Elsevier GmbH ebook PDF herunterladen Multiple Sklerose von Urban & Fischer Verlag/Elsevier GmbH Doc Multiple Sklerose von Urban & Fischer Verlag/Elsevier GmbH Mobipocket Multiple Sklerose von Urban & Fischer Verlag/Elsevier GmbH EPub