



Kurzlehrbuch Neurologie: Mit StudentConsult-Zugang



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Kurzlehrbuch Neurologie: Mit StudentConsult-Zugang

Andreas Bender, Jan Rémi, Berend Feddersen, Gunther Fesl

Kurzlehrbuch Neurologie: Mit StudentConsult-Zugang Andreas Bender, Jan Rémi, Berend Feddersen, Gunther Fesl

 [Download Kurzlehrbuch Neurologie: Mit StudentConsult-Zugang ...pdf](#)

 [Online lesen Kurzlehrbuch Neurologie: Mit StudentConsult-Zuga ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Kurzlehrbuch Neurologie: Mit StudentConsult-Zugang Andreas Bender, Jan Rémi, Berend Feddersen, Gunther Fesl

440 Seiten

Kurzbeschreibung

Lernen, verstehen, Wissen überprüfen – alles inklusive in den Elsevier Kurzlehrbüchern

Jetzt wird Lernen effizient:

Sinnvoll gesetzte Schwerpunkte und eine klare, farbige Kennzeichnung der prüfungsrelevanten Informationen ermöglichen semesterbegleitendes Lernen und gezielte Prüfungsvorbereitung.

Das bringt Punkte im Examen: Die IMPP-Hits geben einen Überblick über die bisherigen „Lieblingsthemen“.

Verlässliche Orientierung im Faktendschungel durch gut strukturiertes Layout und wiederkehrende Elemente.

Lerntipps von erfahrenen Prüfern: nützliche Praxistipps und Eselsbrücken unterstützen nachhaltiges Lernen und helfen Ihnen, sicher in die Prüfung zu gehen.

So bestehen Sie sicher und angstfrei jede Prüfung!

Das Kurzlehrbuch Neurologie vermittelt Ihnen schnell und kompakt ein solides Verständnis für das Fach.

Für alle Situationen geeignet: zum semesterbegleitenden Einsatz und zur gezielten schnellen Prüfungsvorbereitung.

Neu in der 2. Auflage: alle Kapitel sind komplett überarbeitet und an den aktuell gültigen Leitlinienstand der Deutschen Gesellschaft für Neurologie angepasst; die neurologische Pharmakotherapie ist auf dem neusten Stand: inklusive zahlreicher neu zugelassener Medikamente im Bereich der MS- und Schlaganfalltherapie. Mit diesem Buch erhalten Sie Zugang zu StudentConsult*: Zugriff auf die E-Version des Buches - online oder offline, einfache Navigation, komfortable Such- und Notizenfunktion, Zugriff über den Browser oder Apps für fast alle Geräte

*Angebot freibleibend Über den Autor und weitere Mitwirkende

PD. Dr. med. Andreas Bender, PD Dr. med. Jan Rémi, PD Dr. Dr. med. Berend Feddersen, PD Dr. med. Gunther Fesl Neurologische Klinik, Klinikum der Universität München. Die Autoren organisieren seit 2010 das Neurologie-Staatsexamens-Repetitorium der LMU München und erhalten dabei in den Studentenevaluationen regelmäßig Bestnoten. Sie wissen genau, wo das IMPP Schwerpunkte setzt und prüfen selbst regelmäßig im Staatsexamen. Sie sehen es als ihre persönliche Herausforderung an, nicht nur komplexe Zusammenhänge ganz einfach zu erklären, sondern auch Spaß am spannenden Fach Neurologie zu vermitteln.

Download and Read Online Kurzlehrbuch Neurologie: Mit StudentConsult-Zugang Andreas Bender, Jan Rémi, Berend Feddersen, Gunther Fesl #FWWJ15CY9U2

Lesen Sie Kurzlehrbuch Neurologie: Mit StudentConsult-Zugang von Andreas Bender, Jan Rémi, Berend Feddersen, Gunther Fesl für online ebook Kurzlehrbuch Neurologie: Mit StudentConsult-Zugang von Andreas Bender, Jan Rémi, Berend Feddersen, Gunther Fesl 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 Kurzlehrbuch Neurologie: Mit StudentConsult-Zugang von Andreas Bender, Jan Rémi, Berend Feddersen, Gunther Fesl Bücher online zu lesen. Online Kurzlehrbuch Neurologie: Mit StudentConsult-Zugang von Andreas Bender, Jan Rémi, Berend Feddersen, Gunther Fesl ebook PDF herunterladen Kurzlehrbuch Neurologie: Mit StudentConsult-Zugang von Andreas Bender, Jan Rémi, Berend Feddersen, Gunther Fesl Doc Kurzlehrbuch Neurologie: Mit StudentConsult-Zugang von Andreas Bender, Jan Rémi, Berend Feddersen, Gunther Fesl Mobipocket Kurzlehrbuch Neurologie: Mit StudentConsult-Zugang von Andreas Bender, Jan Rémi, Berend Feddersen, Gunther Fesl EPub