



Pharmakologie und Toxikologie: Von den molekularen Grundlagen zur Pharmakotherapie (Springer-Lehrbuch)

Michael Freissmuth, Stefan Offermanns, Stefan Böhm

 **Download**

 **Online Lesen**

Pharmakologie und Toxikologie: Von den molekularen Grundlagen zur Pharmakotherapie (Springer-Lehrbuch) Michael Freissmuth, Stefan Offermanns, Stefan Böhm

 [Download Pharmakologie und Toxikologie: Von den molekularen Grun...pdf](#)

 [Online Lesen Pharmakologie und Toxikologie: Von den molekularen Gr...pdf](#)

Pharmakologie und Toxikologie: Von den molekularen Grundlagen zur Pharmakotherapie (Springer-Lehrbuch)

Michael Freissmuth, Stefan Offermanns, Stefan Böhm

Pharmakologie und Toxikologie: Von den molekularen Grundlagen zur Pharmakotherapie (Springer-Lehrbuch) Michael Freissmuth, Stefan Offermanns, Stefan Böhm

Downloaden und kostenlos lesen Pharmakologie und Toxikologie: Von den molekularen Grundlagen zur Pharmakotherapie (Springer-Lehrbuch) Michael Freissmuth, Stefan Offermanns, Stefan Böhm

964 Seiten

Pressestimmen

“... Eine sehr ansprechende optische Gestaltung und hervorragende Abbildungen sind ebenso hervorzuheben wie das sorgfältig zusammengestellte, umfangreiche Register ... Es handelt sich um ein exzellentes Werk ...” (in: Arzneimitteltherapie, Jg. 34, Heft 12, Dezember 2016)“... stellt das Buch einen hervorragenden Einstieg in die breite Themenvielfalt der Pharmakologie dar ...” (Dr.med. Dirk K.Wolter, in: Arzneimitteltherapie, Jg. 34, Heft 12, 2016)“Ein vollständiges und didaktisch gutes Buch zum Pharma-Lernen in allen Blöcken ...” (Johannes Oswald, in: Fieberkurve, Heft 4, September 2016)

Kurzbeschreibung

In diesem Buch werden alle wichtigen Arzneimittel, gegliedert nach Organsystemen, umfassend dargestellt. Dabei wird in jedem Kapitel neben Wirkmechanismus, Kinetik, unerwünschten Wirkungen, Interaktionen und Indikationen auch die Pharmakotherapie beschrieben. Die allgemeinen und die molekularen Grundlagen werden ausführlich erklärt und helfen, Wirkmechanismen besser zu verstehen. Um die große Menge an Lernstoff besser bewältigen zu können, gibt es ein durchdachtes didaktisches Konzept:• Arzneimittel-Steckbriefe für den schnellen Überblick• Lernziele am Kapitelanfang• Fallbeispiele für die Praxis• Cave- und Merksätze für die wichtigsten FaktenDie AutorenUniv.-Prof. Dr. Michael Freissmuth ist Leiter des Zentrums für Physiologie und Pharmakologie an der Medizinischen Universität Wien.Prof. Dr. Stefan Offermanns ist Direktor des Max-Planck-Instituts für Herz- und Lungenforschung, Bad Nauheim und Professor für Pharmakologie an der J.W. Goethe Universität Frankfurt.Univ.-Prof. Dr. Stefan Böhm ist Leiter des Instituts für Neurophysiologie und Neuropharmakologie der Medizinischen Universität Wien.

Buchrückseite

In diesem Buch werden alle wichtigen Arzneimittel, gegliedert nach Organsystemen, umfassend dargestellt. Dabei wird in jedem Kapitel neben Wirkmechanismus, Kinetik, unerwünschten Wirkungen, Interaktionen und Indikationen auch die Pharmakotherapie beschrieben. Die allgemeinen und die molekularen Grundlagen werden ausführlich erklärt und helfen, Wirkmechanismen besser zu verstehen. Um die große Menge an Lernstoff besser bewältigen zu können, gibt es ein durchdachtes didaktisches Konzept:• Arzneimittel-Steckbriefe für den schnellen Überblick• Lernziele am Kapitelanfang• Fallbeispiele für die Praxis• Cave- und Merksätze für die wichtigsten FaktenDie AutorenUniv.-Prof. Dr. Michael Freissmuth ist Leiter des Zentrums für Physiologie und Pharmakologie an der Medizinischen Universität Wien.Prof. Dr. Stefan Offermanns ist Direktor des Max-Planck-Instituts für Herz- und Lungenforschung, Bad Nauheim und Professor für Pharmakologie an der J.W. Goethe Universität Frankfurt.Univ.-Prof. Dr. Stefan Böhm ist Leiter des Instituts für Neurophysiologie und Neuropharmakologie der Medizinischen Universität Wien.

Download and Read Online Pharmakologie und Toxikologie: Von den molekularen Grundlagen zur Pharmakotherapie (Springer-Lehrbuch) Michael Freissmuth, Stefan Offermanns, Stefan Böhm

#OEI4SHD095V

Lesen Sie Pharmakologie und Toxikologie: Von den molekularen Grundlagen zur Pharmakotherapie (Springer-Lehrbuch) von Michael Freissmuth, Stefan Offermanns, Stefan Böhm für online ebook Pharmakologie und Toxikologie: Von den molekularen Grundlagen zur Pharmakotherapie (Springer-Lehrbuch) von Michael Freissmuth, Stefan Offermanns, Stefan Böhm 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 Pharmakologie und Toxikologie: Von den molekularen Grundlagen zur Pharmakotherapie (Springer-Lehrbuch) von Michael Freissmuth, Stefan Offermanns, Stefan Böhm Bücher online zu lesen. Online Pharmakologie und Toxikologie: Von den molekularen Grundlagen zur Pharmakotherapie (Springer-Lehrbuch) von Michael Freissmuth, Stefan Offermanns, Stefan Böhm ebook PDF herunterladen Pharmakologie und Toxikologie: Von den molekularen Grundlagen zur Pharmakotherapie (Springer-Lehrbuch) von Michael Freissmuth, Stefan Offermanns, Stefan Böhm Doc Pharmakologie und Toxikologie: Von den molekularen Grundlagen zur Pharmakotherapie (Springer-Lehrbuch) von Michael Freissmuth, Stefan Offermanns, Stefan Böhm Mobipocket Pharmakologie und Toxikologie: Von den molekularen Grundlagen zur Pharmakotherapie (Springer-Lehrbuch) von Michael Freissmuth, Stefan Offermanns, Stefan Böhm EPub