



**Rückenschmerzen und Nackenschmerzen:
Interdisziplinäre Diagnostik und Therapie,
Versorgungspfade, Patientenedukation,
Begutachtung, Langzeitbetreuung**



Download



Online Lesen

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

Rückenschmerzen und Nackenschmerzen: Interdisziplinäre Diagnostik und Therapie, Versorgungspfade, Patientenedukation, Begutachtung, Langzeitbetreuung

Springer

Rückenschmerzen und Nackenschmerzen: Interdisziplinäre Diagnostik und Therapie, Versorgungspfade, Patientenedukation, Begutachtung, Langzeitbetreuung Springer

 [Download Rückenschmerzen und Nackenschmerzen: Interdisziplinäre Diagnostik und Therapie, Versorgungspfade, Patientenedukation, Begutachtung, Langzeitbetreuung Springer.pdf](#)

 [Online lesen Rückenschmerzen und Nackenschmerzen: Interdisziplinäre Diagnostik und Therapie, Versorgungspfade, Patientenedukation, Begutachtung, Langzeitbetreuung Springer.pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Rückenschmerzen und Nackenschmerzen: Interdisziplinäre Diagnostik und Therapie, Versorgungspfade, Patientenedukation, Begutachtung, Langzeitbetreuung Springer

653 Seiten

Kurzbeschreibung

Rückenschmerz ist aufgrund seiner Häufigkeit und vielfältigen Ursachen nicht nur für Orthopäden und Neurologen ein Thema, sondern auch für Psychologen, Schmerztherapeuten, Internisten und Allgemeinmediziner. In dem Band werden Entstehung und Chronifizierung von Rückenschmerz, seine Diagnostik und Therapie aus interdisziplinärer Sicht beschrieben. Auch besondere Patientengruppen wie Sportler, Kinder und ältere Menschen sowie Fragen der Rehabilitation werden berücksichtigt. Mit Fallbeispielen, zusammenfassenden Darstellungen und Praxistipps. Buchrückseite

Das vorliegende Buch beschreibt umfassend und aus interdisziplinärer Sicht alle wesentlichen Aspekte zu Entstehung, Diagnostik, Therapie und Prävention von akuten und chronischen Rücken- und Nackenschmerzen. Es wendet sich insbesondere an Orthopäden und Unfallchirurgen, Neurologen, Schmerzpsychologen und -psychotherapeuten, Schmerztherapeuten, Internisten, Ärzte für Physikalische Medizin und Rehabilitation, Neurochirurgen und Allgemeinmediziner. Alle Inhalte orientieren sich an den Nationalen Versorgungsleitlinien „Kreuzschmerz“ und sind, soweit es die Datenlage zulässt, evidenzbasiert. Zahlreiche Hinweise auf Besonderheiten, Fallbeispiele, zusammenfassende Darstellungen und Praxistipps machen das Werk besonders praxistauglich. So gelingt die optimale Versorgung von Rücken- und Nackenschmerzpatienten, auch in schwierigen Fällen. **Aus dem Inhalt** Entstehung und Chronifizierung des Rücken- und Nackenschmerzes Versorgungspfade bei akuten/subakuten oder chronischen Schmerzen in Form von Algorithmen mit ergänzenden Informationen, u. a. primärmedizinischer Diagnostik, inkl. Triage, Befunde, Klinik, Symptome Edukation und die Sichtweise des Patienten Bewährte Therapieverfahren und neue Therapieansätze Rehabilitation und Langzeitbetreuung Spezielle Krankheitsbilder mit den spezifischen Diagnostik- und Therapieoptionen Besondere Patientengruppen wie Sportler, Kinder, Ältere Management: Versorgungseinrichtungen, Begutachtung, Abrechnung **Die Herausgeber Prof. Dr. med. Hans-Raimund Casser** ist ärztlicher Direktor des DRK Schmerz-Zentrums in Mainz. **Prof. Dr. phil. Monika Hasenbring** ist Leiterin der Abteilung für med. Psychologie und med. Soziologie der Ruhr-Universität in Bochum. **Prof. Dr. med. Annette Becker, MPH** ist Professorin für Allgemeinmedizin in der Abteilung für Allgemeinmedizin, präventive und rehabilitative Medizin der Philipps-Universität in Marburg. **Prof. Dr. med. Ralf Baron** ist Leiter der Sektion Neurologische Schmerzforschung und -therapie an der Klinik für Neurologie des Universitätsklinikums Schleswig-Holstein in Kiel. Über den Autor und weitere Mitwirkende **Prof. Dr. med. Hans-Raimund Casser** ist ärztlicher Direktor des DRK Schmerz-Zentrums in Mainz. **Prof. Dr. phil. Monika Hasenbring** ist Leiterin der Abteilung für med. Psychologie und med. Soziologie der Ruhr-Universität in Bochum.

Prof. Dr. med. Annette Becker ist Leiterin der Abteilung für Allgemeinmedizin, präventive und rehabilitative Medizin der Philipps-Universität in Marburg.

Prof. Dr. med. Ralf Baron ist Leiter der Sektion Neurologische Schmerzforschung und -therapie an der Klinik für Neurologie des Universitätsklinikums Schleswig-Holstein in Kiel.

Download and Read Online Rückenschmerzen und Nackenschmerzen: Interdisziplinäre Diagnostik und Therapie, Versorgungspfade, Patientenedukation, Begutachtung, Langzeitbetreuung Springer

#2HJDRK7LEBX

Lesen Sie Rückenschmerzen und Nackenschmerzen: Interdisziplinäre Diagnostik und Therapie, Versorgungspfade, Patientenedukation, Begutachtung, Langzeitbetreuung von Springer für online ebook Rückenschmerzen und Nackenschmerzen: Interdisziplinäre Diagnostik und Therapie, Versorgungspfade, Patientenedukation, Begutachtung, Langzeitbetreuung von Springer 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 Rückenschmerzen und Nackenschmerzen: Interdisziplinäre Diagnostik und Therapie, Versorgungspfade, Patientenedukation, Begutachtung, Langzeitbetreuung von Springer Bücher online zu lesen. Online Rückenschmerzen und Nackenschmerzen: Interdisziplinäre Diagnostik und Therapie, Versorgungspfade, Patientenedukation, Begutachtung, Langzeitbetreuung von Springer ebook PDF herunterladen Rückenschmerzen und Nackenschmerzen: Interdisziplinäre Diagnostik und Therapie, Versorgungspfade, Patientenedukation, Begutachtung, Langzeitbetreuung von Springer Doc Rückenschmerzen und Nackenschmerzen: Interdisziplinäre Diagnostik und Therapie, Versorgungspfade, Patientenedukation, Begutachtung, Langzeitbetreuung von Springer Mobipocket Rückenschmerzen und Nackenschmerzen: Interdisziplinäre Diagnostik und Therapie, Versorgungspfade, Patientenedukation, Begutachtung, Langzeitbetreuung von Springer EPub