

1. Record Nr.	UNINA9910466117203321
Autore	Hempfling Harald
Titolo	Schadenbeurteilung am Bewegungssystem . Band 2 Meniskus, Diskus, Bandscheiben, Labrum, Ligamente, Sehnen // Harald Hempfling, Veit Krenn
Pubbl/distr/stampa	Berlin, [Germany] ; ; Boston, [Massachusetts] : , : De Gruyter, , 2017 ©2017
ISBN	3-11-049356-X
Descrizione fisica	1 online resource (944 pages) : color illustrations, graphs
Collana	Schadenbeurteilung am Bewegungssystem ; ; Band 2
Disciplina	616.83
Soggetti	Movement disorders Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references at the end of each chapters and index.
Nota di contenuto	Frontmatter -- Geleitwort Orthopädie und Unfallchirurgie / Hoffmann, Reinhard -- Geleitwort Pathologie / Dietel, Manfred -- Vorwort -- Inhalt -- Autoren- und Beiträgerverzeichnis -- Abkürzungsverzeichnis -- 1. Kniegelenkmenisken -- 2. Diskus Handgelenk -- 3. Bandscheiben -- 4. Gelenklippen -- 5. Kreuzbänder -- 6. Interkarpale Bänder -- 7. Oberes und unteres Sprunggelenk -- 8. Sehnen -- Stichwortverzeichnis -- Über die Autoren
Sommario/riassunto	Dieses Fachbuch enthält die Grundlagen für die Erstellung von Kausalitätsgutachten auf dem Gebiet der Erkrankungen, Verletzungen und Überlastungsschäden am Bewegungsapparat. Es erscheint in Form von zwei eigenständigen Bänden. Der erste Band umfasst die Bereiche Gelenkflächen, Osteonekrosen, Epiphysen, Impingement und Synovialis. Der zweite Band widmet sich den folgenden Inhalten: Meniskus, Diskus, Bandscheiben, Labrum, Ligamente sowie Sehnen. Neu ist der interdisziplinäre Ansatz mit der Integration von Anatomie, Pathogenese, Histopathologie, Radiologie und Klinik. Besonderer Wert wird auf die Begründung und Definition von einheitlichen und gleichzeitig verständlichen Begriffen gelegt. This book presents the foundations for preparing expert causality assessments for diseases, injuries, and stress damage to the

musculoskeletal system. It uses a novel interdisciplinary approach that integrates anatomy, pathogenesis, histopathology, radiology, and clinical findings. The authors place particular emphasis on defining and using consistent and understandable terminology.
