

Ultraschall neu interpretiert

Johann Kofler (ed.)
Ultrasonography of the Bovine Musculoskeletal System

Indications, Examination protocols, Findings

Reihe **VET PRAXIS**

ca. 272 Seiten, 21,0 x 27,5 cm,

Hardcover

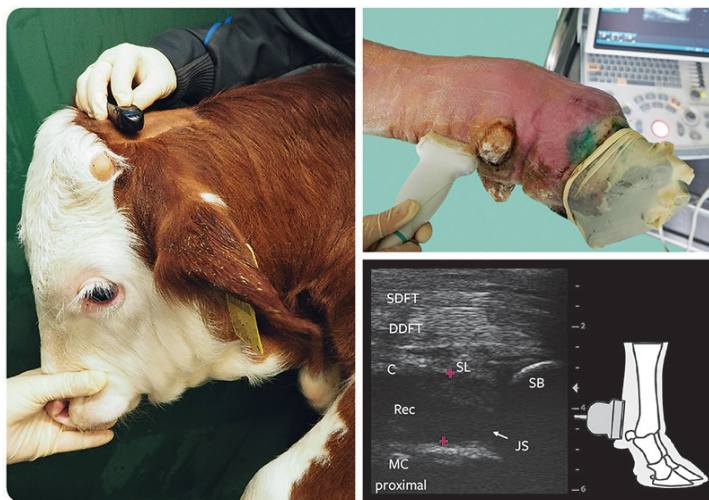
ISBN 978-3-89993-976-7

€ 159,00 [D] · € 163,50 [A]

Johann Kofler (ed.)

Ultrasonography of the Bovine Musculoskeletal System

Indications, Examination protocols, Findings



VET PRACTICE

schlütersche

Flüssige, halbfeste oder feste Ergüsse: Sonopalpation als Instrument der klinischen Untersuchung

Einfach, nicht-invasiv, detailliert, und zielführend: Neue diagnostische Möglichkeiten für orthopädische Indikationen

Anatomische Orientierungspunkte und standardisierte Protokolle: Mit der richtigen Sonde durch alle Gelenkregionen

Die Ultraschalluntersuchung am Bewegungsapparat des Rindes ist an veterinärmedizinischen Kliniken weltweit als Routine-Untersuchung etabliert. Praktisch tätige Tierärzte können ihre vorhandenen Ultraschallgeräte problemlos nicht nur für gynäkologische, sondern auch für orthopädische Untersuchungen adulter Rinder und Kälber nutzen. Dieses Praxisbuch gibt konkrete Anleitungen für die korrekte sonografische Untersuchung einzelner Gelenke. Als Orientierungshilfe für die Erstuntersuchung dient eine Beschreibung der jeweiligen anatomischen Leitstrukturen jeder Region. International tätige Spezialisten stellen in über 300 Abbildungen sonoanatomische Normalbefunde und sonopathologische Befunde häufiger Erkrankungen gegenüber. Ein Muss für moderne Rinderpraktiker, die ihren diagnostischen Horizont erweitern möchten!

Ao. Univ.-Prof. Dr. med. vet. Johann Kofler, Dip. ECBHM, Studium der Veterinärmedizin in Wien und Bologna, Dissertation an der Klinik für Orthopädie der Großtiere der Veterinärmedizinischen Universität Wien, ist seit 1986 an der Universitätsklinik für Wiederkäuer in Wien tätig, Habilitation zum Thema „Ultraschalldiagnostik am Bewegungsapparat des Rindes“, er veröffentlichte ca. 160 Artikel in veterinärmedizinischen Fachzeitschriften und mehrere Buchbeiträge.