

VR1124L - Rheumatic Diseases

Order code: 4304.1001476

VR1124

Rheumatoide Arthritis (Rheumatische Polyarthritis)
Die Rheumatoide Arthritis ist eine chronische Entzündung kleinerer Gelenke. Man nennt sie, da diese so oft an gesunde Gelenke ausbreitet, meist Chronisches Rheuma. Dieser wird gegen Gelenke der Halswirbelsäule und über das Handgelenk hinaus. Die Erkrankung führt zu einer Schwellung der Gelenkskapsel. Die Erkrankung zeigt sich vorwiegend morgens in den Gelenken der Hände und Füße. Charakteristisch ist eine symmetrische, also beidseitige Gelenksbeteiligung. Es besteht ein Zusammenhang der Gelenke mit Blutsenkungswerten. Nach und nach kommt es zur Bildung von Gelenksknorpel und/oder Gelenksverwachsungen. Nach und nach kommen es zur Bildung von Gelenksknorpel und/oder Gelenksverwachsungen. Nach und nach kommt es zur Bildung von Gelenksknorpel und/oder Gelenksverwachsungen.

Bei der Gicht liegt eine Störung des Harnsäurestoffwechsels im Blut vor. Ungünstige Hormonverhältnisse lagern sich in den Gelenken ab und können hier schmerzhafte Schwellungen verursachen.

Bei der Gicht liegt eine Störung des Harnsäurestoffwechsels im Blut vor. Ungünstige Hormonverhältnisse lagern sich in den Gelenken ab und können hier schmerzhafte Schwellungen verursachen.

Typische Körperhaltung nach langjährigem Verlauf eines M. Bechterew. Die Beweglichkeit der Wirbelsäule ist stark eingeschränkt oder sogar ganz aufgehoben.

Typische Körperhaltung nach langjährigem Verlauf eines M. Bechterew. Die Beweglichkeit der Wirbelsäule ist stark eingeschränkt oder sogar ganz aufgehoben.

Typische Körperhaltung nach langjährigem Verlauf eines M. Bechterew. Die Beweglichkeit der Wirbelsäule ist stark eingeschränkt oder sogar ganz aufgehoben.

Hand im Spätstadium einer rheumatischen Polyarthritis. Die Beweglichkeit zeigt das Fingergelenksgelenk mit vorwiegend Gelenksflächen.

Von einem akuten Gichtanfall ist häufig das Grundgelenk der Daumenscheule betroffen.

Ablagerung von Nahrungskristallen in der Ohrspeicheldrüse.

Stütz- und Bewegungsstörungen mit rheumatischen Beschwerden.

Wirbelkörper mit Osteoporose. Von oben nach unten zunehmend erkennbar ist die Verminderung tragfähiger Knochenstrukturen.

Inflexible Gelenkerkrankung. Stengen Gelenke in einer bestimmten Art, so können sie zu einer schmerzhaften Verformung führen. Die Knochenstruktur bleibt von innen bis zum Gelenk erhalten und die Gelenkskapsel wird nicht durch Entzündungsoxyde zerstört. Stengen Gelenke entstehen durch die Wirkung von Gelenkverwachsungen.

Wirbelsäule mit Osteoporose. Von oben nach unten zunehmend erkennbar ist die Verminderung tragfähiger Knochenstrukturen.

Einzelgelenk mit Zeichen der Arthritis. Man erkennt deutlich das Schwellen am Gelenkgewölbe des Oberarmgelenks. Die Sehnenzüge sind verhärtet und an den Knochen des Schultergelenks haben sich knochenartige Randverwachsungen gebildet.

Cena bez DPH
Price with VAT

24,00 Eur
29,04 Eur

Parameters
Types of posters
Description language
Format
Quantitative unit

Malé laminované postery
English
50 × 67 [cm]
ks

This rheumatic disease chart shows the anatomy of this disease in colorful detail. Other useful information about rheumatic disease is included on this anatomy poster.

- Laminated version, 50 x 67 cm