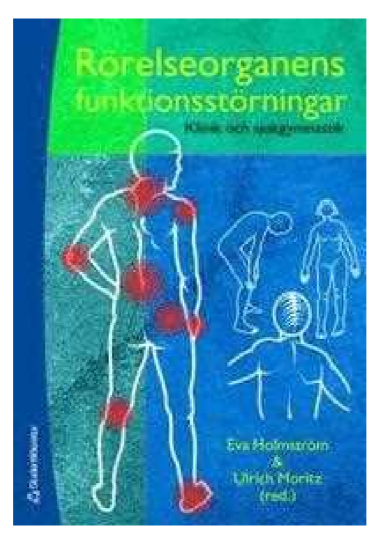
Tags: Rörelseorganens funktionsstörningar - Klinik och sjukgymnastik bok pdf svenska; Rörelseorganens funktionsstörningar - Klinik och sjukgymnastik MOBI download; Rörelseorganens funktionsstörningar - Klinik och sjukgymnastik epub books download; Rörelseorganens funktionsstörningar - Klinik och sjukgymnastik ladda ner pdf e-bok; Rörelseorganens funktionsstörningar - Klinik och sjukgymnastik e-bok apple

Rörelseorganens funktionsstörningar - Klinik och sjukgymnastik PDF E-BOK

Richard Filz, Ulrich Moritz



Författare: Richard Filz,Ulrich Moritz ISBN-10: 9789144039541 Språk: Svenska Filstorlek: 1658 KB

BESKRIVNING

Boken belyser funktionsproblem och behandling av extremiteter, nacke och ländrygg ur ett sjukgymnastiskt perspektiv. Den är en omarbetning och utökning av "Nacke och extremitetsleder - klinik och sjukgymnastik". I den nya upplagan belyser författarna ytterligare undersöknings- och utvärderingsmetoder och "evidensen" för olika sjukgymnastiska behandlingar och åtgärder. Nya kapitel finns om bl.a. ländryggsproblem, knäartros, fotledsfrakturer, handens och fotens biomekanik samt om klassifikation av funktionstillstånd, funktionshinder och hälsa. Boken vänder sig i första hand till sjukgymnaster och läkare. En annan viktig målgrupp är sjukgymnaststudenter.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

LIBRIS - Rörelseorganens funktionsstör...

Rörelseorganens funktionsstörningar-klinik och ... Rörelseorganens funktionsstörningar- klinik och ... Extremitetsleder - klinik och sjukgymnastik. Lund ...

Rörelseorganen, Sjukgymnastik - Sök - biblioteket.stockholm.se

Mål och syfte Provet skall vara ... kunskaper inom sjukgymnastik och kliniska ... Moritz, Ulrich; Lyons, Lena: Rörelseorganens funktionsstörningar: klinik och ...

Rörelseorganens funktionsstörningar: Klinik och sjukgymnastik bok .pdf ...

Holmström, Eva; Moritz, Ulrich; Lyons, Lena Rörelseorganens funktionsstörningar : klinik och sjukgymnastik 3., [omarb. och utök.] ...

RÖRELSEORGANENS FUNKTIONSSTÖRNINGAR - KLINIK OCH SJUKGYMNASTIK

LÄS MER