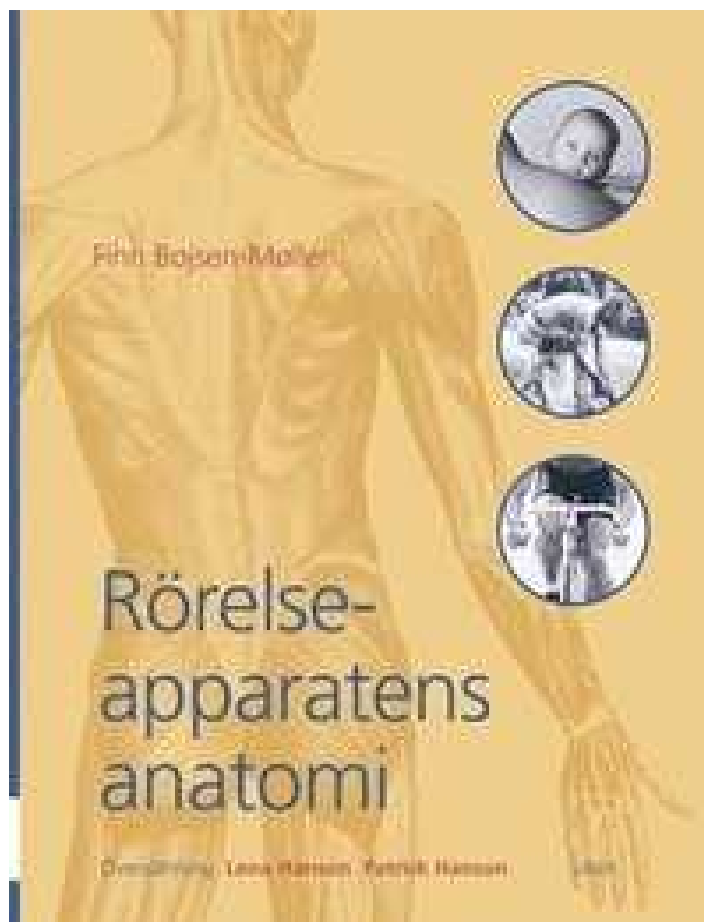


## Rörelseapparatus anatomi PDF E-BOK

Helle Gotved



Författare: Helle Gotved  
ISBN-10: 9789147048847  
Språk: Svenska  
Filstorlek: 4821 KB

## BESKRIVNING

Anatomin som ämne har under senare år genomgått en förändring så att den mera deskriptiva och detaljrika inläringen ersatts med kliniska och funktionella kopplingar. Boken beskriver rörelseapparats anatomi, såväl makroskopiskt som mikroskopiskt. Struktur och funktion sätts genomgående i fokus. Presentationen varvas med relevanta kliniska exempel. Kroppens funktionella anatomi har ägnats ett eget avsnitt. Rikt illustrerad. Boken är avsedd för studerande inom medicin, sjukgymnastik, naprapati, kiropraktik och massageterapi etc. En utmärkt uppslagsbok för de kliniskt verksamma inom dessa områden. Boken är en översättning av den danska klassikern som utkommit i 11 upplagor. "Boken kommer att ha stor betydelse för undervisningen inom rörelseapparats anatomi för många olika kategorier studerande och på såväl grundutbildningsnivå som inom mer tillämpad klinisk utbildning. Bokens svenska översättning kommer också lägligt till början av den världsomspännande kampanjen Rörelseorganens årtionde (The Bone and Joint Decade 2000-2010)." Björn Rydevik, professor i ortopedisk kirurgi vid Sahlgrenska universitetssjukhuset.

## VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

### **Rörelseapparatens anatomi | Stockholms Stadsbibliotek**

Den ultimata anatomiplanschen: Ett redskap till alla som arbetar med eller helt enkelt har intresse för människokroppens anatomi och som inte vill kompromissa med ...

### **Rörelseapparatens anatomi : en skelett, led och muskelguide - Kristian ...**

Rörelseapparatens anatomi är ett grundläggande område, som alla som har med människokroppen att göra någon gång kommer i kontakt med.

### **LIBRIS - Rörelseapparatens anatomi**

Rörelseapparatens anatomi : en skelett, led och muskelguide - Kristian Berg. TILLFÄLLIGT SLUT  
Kristian Berg har många år som anatomilärare på bland annat ...

## Rörelseapparatens anatomi

**LÄS MER**