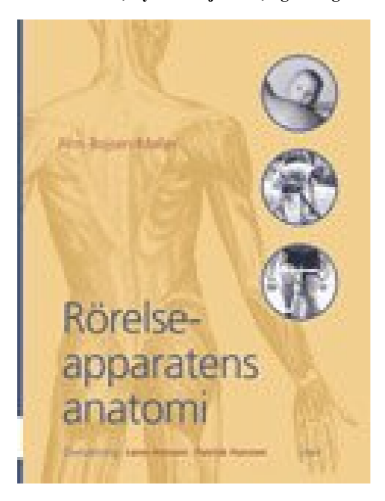
## Rörelseapparatens anatomi PDF Olav Sand, Øysten V Sjaastad, Egil Haug



Det här är bara ett utdrag ur Rörelseapparatens anatomi bok. Du kan hitta hela boken genom att klicka på knappen nedan.



Författare: Olav Sand, Øysten V Sjaastad, Egil Haug ISBN-10: 9789147048847 Språk: Svenska

Filesize: 1192 KB

## **BESKRIVNING**

Anatomin som ämne har under senare år genomgått en förändring så att den mera deskriptiva och detaljrika inlärningen ersatts med kliniska och funktionella kopplingar. Boken beskriver rörelseapparatens 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 rörelseapparatens 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 En skelett- och ledguide258 sidor med hårdpärm. Nu med båd den allmänna skelett- och ledläran samt nerver, kärl och en test-del ...

Gör en bra affär på Rörelseapparatens anatomi: en skelett, led och muskelguide (Inbunden, 2016) Lägst pris just nu 700 kr bland 7 st butiker. Varje månad ...

Vill du spara pengar? Jämför priser och läs recensioner på Böcker. Vi hjälper dig att hitta rätt rörelseapparatens anatomi Bok och göra ett billigt tryggt ...

## RÖRELSEAPPARATENS ANATOMI

Fortsätt läsa...