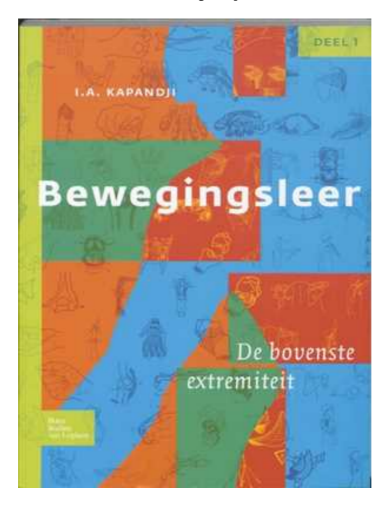
Trefwoorden: Bewegingsleer 1 De bovenste extremiteit download gratis pdf, Bewegingsleer 1 De bovenste extremiteitboek pdf gratis, Bewegingsleer 1 De bovenste extremiteit lees online, Bewegingsleer 1 De bovenste extremiteit torrent, Bewegingsleer 1 De bovenste extremiteit epub gratis in het Nederlands, Bewegingsleer 1 De bovenste extremiteit mobi compleet

# Bewegingsleer 1 De bovenste extremiteit PDF

# I.A. Kapandji



Deze site bevat slechts een fragment uit het boek. U kunt de volledige versie van het boek downloaden via de onderstaande link.



Schrijver: I.A. Kapandji ISBN-10: 9789031361694 Taal: Nederlands Bestandsgrootte: 1934 KB

### **OMSCHRIJVING**

Bewegingsleer 1 De bovenste extremiteit 2e druk is een boek van I.A. Kapandji uitgegeven bij Bohn Stafleu van Loghum. ISBN 9789031361694 Voor het kunnen begrijpen van de afwijkingen van het bewegingsapparaat is een diepgaande kennis van de bewegingsleer noodzakelijk. Kapandji heeft met zijn Physiologie articulaire een grote reputatie verworven op het gebied van de bewegingsleer. In deze nieuwe editie - met een compleet herziene lay out - toont de auteur op zeer instructieve wijze de bouw en werking van de gewrichten: een ideale functioneel-anatomische presentatie. Ingewikkelde bewegingen worden geanalyseerd aan de hand van eenvoudige mechanische modellen. Het commentaar is kort; de kwaliteit, de duidelijkheid en de eenvoud van de tekeningen en de schema's zijn zodanig, dat ze zonder enige verbale verklaring begrepen kunnen worden. De boeken passen hiermee nog prima in het moderne (para)medische onderwijs. De serie is opgebouwd uit drie delen: de bovenste extremiteit, de onderste extremiteit en de romp.

# WAT ZEGT GOOGLE OVER DIT BOEK?

Bewegingsleer 1 : de bovenste extremiteit / I.A. Kapandji. - [2e dr]. - Houten : Bohn Stafleu van Loghum, 2009. - 217 p Beschikbaar via BSL Toegang op basis van IP.

Voor het kunnen begrijpen van de afwijkingen van het bewegingsapparaat is een diepgaande kennis van de bewegingsleer noodzakelijk. Kapandji heeft met zijn Physiologie ...

Voor het kunnen begrijpen van de afwijkingen van het bewegingsapparaat is een diepgaande kennis van de bewegingsleer ... de bovenste extremiteit ... 1. De heup. De ...

# **BEWEGINGSLEER 1 DE BOVENSTE EXTREMITEIT**

Lees verder...