

Segmentale verschijnselen PDF

Ben van Cranenburgh



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



Schrijver: Ben van Cranenburgh

ISBN-10: 9789036809658

Taal: Nederlands

Bestandsgrootte: 4354 KB

OMSCHRIJVING

Segmentale verschijnselen 4e druk is een boek van Ben van Cranenburgh uitgegeven bij Springer Media B.V.. ISBN 9789036809658 Segmentale verschijnselen behandelt de theoretische achtergronden en de praktische toepassingen van segmentale relaties in diagnostiek en therapie. Vooral de diagnostische betekenis wordt verder uitgewerkt. De wisselwerking tussen organen en lichaamsdelen heeft zijn oorsprong in een proces van segmentatie dat vroeg in de embryonale ontwikkeling optreedt. Deze wisselwerking binnen het segment heeft voor de huisarts vooral een diagnostisch belang. Door gericht te letten op deze verschijnselen kan de huisarts met eenvoudige middelen in een vroeg stadium op het spoor komen van orgaanafwijking. Voor fysiotherapeuten is natuurlijk de therapeutische toepassing van belang; de beïnvloeding van orgaanfuncties via prikkeling van meer oppervlakkige lichaamsstructuren. Deze nieuwe druk van Segmentale verschijnselen is op een aantal punten herzien. De kern van de tekst is ongewijzigd, alleen waar nodig zijn kleine toevoegingen aangebracht. De literatuurverwijzingen zijn bijgewerkt en het beeldmateriaal is verbeterd. Segmentale verschijnselen levert een bijdrage aan de diagnostiek met eenvoudige middelen vanuit een vergeten invalshoek en is zo de huisarts en fysiotherapeut van nut.

WAT ZEGT GOOGLE OVER DIT BOEK?

Segmentale verschijnselen: Een bijdrage aan diagnostiek en therapie (Dutch Edition): 9789036809658: Medicine & Health Science Books @ Amazon.com

B.van Cranenburgh, Segmentale verschijnselen. Een bijdrage aan de diagnostiek. Theoretische achtergronden en praktische toepassingen voor huisarts en fysiotherapeut ...

Segmentale verschijnselen zijn manifeste weerspiegelingen van orgaanafwijkingen aan het lichaamsoppervlak. Ze kunnen een belangrijke rol spelen in

SEGMENTALE VERSCHIJNSELEN

[Lees verder...](#)