

Anatomie In Vivo Van Het Bewegingsapparaat Nederlands

Het tandheelkundig jaar 2014 biedt een overzicht van de meest recente ontwikkelingen in de tandheelkunde. Een breed scala aan onderwerpen komt aan bod, zoals dentale virtuele autopsie, toepassing van vezel versterkte composieten, cannabisgebruik en mondgezondheid en elektronische kleurbepaling in de tandheelkunde. De bijdragen zijn geschreven door een keur aan gezaghebbende Vlaamse en Nederlandse auteurs.

Een selectie van hoofdstukken uit de uitgebreide serie 'Orthopedische Geneeskunde en Manuele Therapie'. Doordat de selectie geheel is toegesneden op de opleidingen is de voor de student overbodige wetenschappelijke stof hier weggelaten. Dat neemt niet weg dat alle belangrijke manueel therapeutische onderzoek- en behandeltechnieken educatief worden beschreven aan de hand van uitgebreid illustratiemateriaal.

Das Nachschlagewerk unterstützt Therapeuten und Ärzte beim gezielten Ertasten, Auffinden und Beurteilen anatomischer Strukturen. Neben den Grundprinzipien der Technik und einer Anleitung zur regionsspezifischen Palpation wird im Hauptteil die Palpation jeder einzelnen Körperregion mit allen therapeutisch relevanten Strukturen vorgestellt. Jede Struktur wiederum wird durch einen Text erläutert und durch Farbfotos veranschaulicht. Tabellarische Übersichten zeigen die physiologischen Funktionen von Muskeln, Gelenken, Bändern und Nerven auf einen Blick.

Mensen met chronische rugklachten worden tegenwoordig voor gek versleten. Althans zo wordt dit vaak ervaren. Door gebrek aan kennis over de werking van het lijf heeft de psychologie kans gezien zich met mensen met rugpijn te gaan bemoeien. Dit is op zich geen slechte ontwikkeling, maar wel een die behoorlijk is doorgeslagen. Dat de geest een rol speelt bij pijnklachten betekent niet dat het lichaam niet meer mee doet. Dit boek bepleit de betrokkenheid van het lijf bij chronische rugklachten. Het laat zien hoe we tegenwoordig de rol van het lichaam bij chronische klachten onderschatten. In een helder model wordt stap voor stap uitgelegd hoe de rug werkt, wat er fout kan gaan en hoe dit bijdraagt aan voortduren van klachten. Met de rug als uitgangspunt wordt druk als basisprincipe in het menselijk lichaam geïntroduceerd. Vanuit deze modellen ontstaan verbanden met andere, vaak onbegrepen klachten als onder meer scoliose, hyperventilatie, fibromyalgie. Daarmee gaat dit boek niet alleen over de rug, maar geeft het een nieuwe visie op de werking van ons lichaam. Tenslotte wordt een voorstel gedaan hoe lichaam en geest integraal benaderd zouden kunnen worden. Dit is geen zelf-hulp boek en biedt zeker geen oplossing voor alle rugklachten. Het boek stimuleert u na te denken over uw rug en daarmee over uw lichaam, en zelfs ook over uw geest. Of die kennis u helpt klachten te verminderen of te voorkomen is aan u. Dit boek is voor iedereen die een rug heeft, of er mee werkt!

Inzicht in de fundamentele principes die nodig zijn voor een goed begrip van de materie. Hoofdstuk 2 is geheel gewijd aan de houding. Daarna volgt deze vierde druk de logische opbouw van het lichaam, beginnend bij het hoofd en eindigend bij de voeten. Alle hoofdstukken hebben dezelfde, logische indeling: inleiding, innervatie, gewrichten, gewrichtsbewegingen, spierlengtetests, spierkrachttests, houdingsafwijkingen en pijnklachten, praktijkgevallen en oefeningen.

Anatomie in vivo van het bewegingsapparaat Een fotoatlas van de anatomie in vivo / deel 1 / druk 1 / INGBohn Stafleu van Loghum

For orthopedists and other health-care professionals, explains the diagnostic technique developed by Winkel to isolate the location of a lesion by selective tension on all structures that might be the cause. Basic data regarding functional anatomy and biomechanics is followed by descriptions of clin

Een duurzaam herstel van aandoeningen vereist een zorgvuldige training en opbouw van de belastbaarheid, maar ook het onderhouden ervan is essentieel. In het basisboek Training van spierkracht en spierfunctie, deel 1 uit de reeks Paramedisch trainingsbegeleiding, staat training van spierkracht als therapie centraal. Het boek gaat in op de wetenschappelijke (fysiologische) achtergrond van krachttraining en beschrijft de begeleidingsaspecten bij krachttraining. Ook apparatuur, materiaalgebruik en het opzetten van trainingsprogramma's komen aan de orde. Het boek biedt op een verantwoorde manier handvatten om krachttraining in de praktijk te realiseren. Het is een compleet en rijk geïllustreerd naslagwerk over krachttraining als therapie voor het Nederlandse taalgebied.

Verpleegkundigen baseren hun handelen grotendeels op geneeskundige gegevens. Om deze gegevens juist te kunnen interpreteren, is een goede theoretische en praktische kennis van de fysiologie en anatomie nodig. Het basiswerk Medische fysiologie en anatomie geeft inzicht in de fysiologische en anatomische processen, en is een uitstekende basis om pathologische verschijnselen bij de patiënt te leren herkennen, interpreteren en hier adequaat op te reageren. In dertien hoofdstukken komen de verschillende onderdelen van fysiologie en anatomie aan de orde. Van circulatie tot zenuwstelsel, van zintuigen tot voortplanting: dit basiswerk geeft een compleet overzicht. De stof is logisch ingedeeld en sluit uitstekend aan bij het handelen in de praktijk. Het is bovendien rijkelijk geïllustreerd. Met Medische fysiologie en anatomie wordt nog meer dan voorheen de link naar de medische praktijk gelegd.

In deze publicatie wordt het lichaamsoppervlak geïllustreerd door foto's; de dieper gelegen structuren zijn door middel van tekeningen weergegeven. Op deze manier wordt een zo compleet mogelijk beeld van de in vivo bereikbare delen van het lichaam geschetst. Dit boek is een mengvorm van systematische en topografische anatomie in vivo. De indeling is systematisch, maar bij de behandeling van de afzonderlijke structuren wordt veel aandacht besteed aan de relaties met de omgeving. Door deze mengvorm is het boek al in de eerste fase van studies als fysiotherapie, ergotherapie en bewegingstechnologie te gebruiken.

Includes section, "Recent book acquisitions" (varies: Recent United States publications) formerly published separately by the U.S. Army Medical Library.

Bij ieder onderwerp wordt met behulp van ruim 770 foto's duidelijke uitleg gegeven van de structuur en de palpatietechniek.

First multi-year cumulation covers six years: 1965-70.

This comprehensive book presents a practical overview of the diagnosis and conservative treatment of disorders and dysfunction of the hip, knee, and ankle and foot. It covers the most often seen pathologies and manual therapy treatment options for physicians, physical therapists, and chiropractors. Functional and surface anatomy, examination and diagnostic procedures, compression neuropathies,

and treatment approaches are discussed for each major part. Also included are extensive illustrations, review questions and answers, and clinical algorithms for diagnosis and treatment.

Het Leerboek sportmassage is verdeeld in drie delen: Anatomie van het menselijk lichaam, Fysiologie en Sportmassage. Het eerste deel gaat in detail in op de systematische anatomie (bouw van de orgaansystemen) en de topografische anatomie (ligging van de verschillende systemen). Deze kennis is onmisbaar voor een goed begrip van de functionele anatomie (bewegingsleer). Het tweede deel van het boek behandelt de fysiologie. Kennis hiervan is wezenlijk bij het beantwoorden van de vele vragen die een sportbegeleider in de uitoefening van het vak tegenkomt. Vaak hebben kwesties betrekking op de effecten van inspanning, training, (sport)voeding, hormoonpreparaten of doping. Bestudering van het hoofdstuk Fysiologie stelt de sportbegeleider in staat de fysiologie van de mens in de sportpraktijk toe te passen. In het onderdeel Sportmassage komen de geschiedenis van het vak, de handgrepen, voorwaarden en (contra)indicaties aan bod. Naast het masseren kent het vak sportmassage in de praktijk ook preventieve en verzorgende taken. Het leerboek sluit daarom af met een behandeling van deze aspecten. Leerboek sportmassage is volledig afgestemd op de leerdoelen sportmassage van het Nederlands Genootschap voor Sportmassage (NGS) en bereidt voor op de exameneisen voor het diploma sportmassage.

Dos Winkel, fysiotherapeut. Eigen praktijk te Schoten, België. Directeur van de Nederlandse Akademie voor Orthopedische Geneeskunde (NAOG) te Delft en de Duitse Akademie für Orthopädische Medizin (AOM) te Stuttgart. Doceert Orthopedische Geneeskunde aan de huisartsenkursus van de Wetenschappelijke Vereniging voor Vlaamse Huisartsen (WVVH). Doceert verder in de Verenigde Staten van Amerika aan de Academy of Orthopaedic Medicine (AAOM). Auteur van talrijke boeken en videofilms. Prof.dr. Marc Martens, orthopedisch chirurg, verbonden aan het Universitair Ziekenhuis te Antwerpen, het O.L. Vrouw Ziekenhuis Middelaars te Deurne/ Antwerpen en de APRA-kliniek te Antwerpen. Professor Martens is een autoriteit op het gebied van sportletsels en geniet wereldbekendheid met name bij (top) voetballers. Dr. Pat Wyffels, huisarts en sportarts te Halle-Zoersel. Als wetenschappelijk medewerker verbonden aan het huisartseninstituut van de Universitaire Instelling Antwerpen (UIA) en docent aan de cursus 'Orthopedische Geneeskunde' van de Wetenschappelijke Vereniging voor Vlaamse Huisartsen (WVH).

Met grote regelmaat worden bij fitnessinstituten buikspieroefeningen gedaan. Meestal is dat om wat slanker te worden, een platte buik te behouden of een buikje kwijt te raken. Sterke buikspieren zijn op zich niet voldoende om een platte buik te krijgen. Het is niet zonder risico als we het accent leggen op de kracht ervan: door een onjuiste uitvoering van buikspieroefeningen kan er schade optreden aan de bekkenbodem, de buikwand of de tussenwervelschijven. Maar als de buikspieren te zwak zijn is het heel nuttig om ze te trainen. In Veilige buikspieroefeningen behandelt Blandine Calais-Germain een nieuw type buikspieroefeningen die rekening houden met de anatomische bouw van het lichaam. Bestaande opvattingen over buikspieroefeningen worden ter discussie gesteld. Veilige buikspieroefeningen behandelt de voorzorgsmaatregelen die genomen moeten worden bij de meest gebruikelijke buikspieroefeningen. Zo kan de beste manier gevonden worden om het gewenste resultaat te bereiken.

Since its first publication, almost two decades ago, A System of Orthopaedic Medicine has proven to be a reliable resource and guide for those clinicians working in the field of orthopaedic medicine who assess and treat the effects of musculoskeletal pain. This third edition remains focused on clinical reasoning and diagnosis, with detailed guidance on palpation of the anatomical structures and the correct performance of each therapeutic technique. Following the 'System', the clinician first completes a systematic clinical assessment of the joints involved, and then, after interpreting the results, groups the disorders and conditions into clinical syndromes. Finally, the natural history and the conservative treatment of each condition are discussed accordingly. NEW! Building on the previous edition, A System of Orthopaedic Medicine now comes with access to online resources designed to support and enhance the learning experience of each and every clinician using the book. The new edition has been streamlined for easier access and handling by transferring all the applied anatomy chapters, references, links and other selected chapters onto the online resources. LOG ON TO www.orthopaedicmedicineonline.com TO START YOUR EXPERIENCE AND ACCESS: x100 video clips of examination and treatment techniques (referenced in the book) all the references with access to the abstracts on Medline online only chapters which includes applied anatomy (referenced in the book) A logical, step-by-step approach to examination and assessment which helps identify the source of the problem more quickly and surely Fully comprehensive – the entire musculoskeletal system is addressed Summary charts and tables facilitate quick reference and easy revision Multiple illustrations supplement and further clarify the text Differential diagnosis flowcharts summarize the deductive thought sequence which should be followed for each joint examination Access to online resources which include videos of techniques and much more! – www.orthopaedicmedicineonline.com

Monografie over de opbloei van de ontleedkunde rond 1900 en het aandeel hierin van anatoom Louis Bolk (1866-1930).

This is a completely new, second edition of the classic reference which has been out of print since 1984. It is the most comprehensive work available on placental pathology, which has recently gained importance in clinical medicine, and includes discussion of legal aspects dealing with the relation between placenta and perinatal damage.

Vorm en beweging is hét leerboek over het bewegingsapparaat voor medische en paramedische studenten. Dit fraaie boek valt op door zijn helder geschreven tekst en de grote hoeveelheid anatomische tekeningen. Niet voor niets wordt Vorm en beweging al ruim veertig jaar door vele opleidingen gebruikt als hét studieboek op het gebied van de functionele anatomie van het menselijk bewegingsapparaat. Website Speciaal voor deze nieuwe druk is een website ontwikkeld die exclusief toegang geeft tot ondersteunend video- en fotomateriaal, diagnostische toetsen en een e-module. In de hoofdstukken wordt door middel van genummerde icoontjes in de marge direct verwezen naar het bijbehorende materiaal op de website. In deze twaalfde druk zijn nieuwe illustraties toegevoegd en enkele gewijzigd. Daarnaast zijn teksten inhoudelijk aangepast. Van het hoofdstuk 'Stand en beweging' is de paragraaf 'Het gaan' herschreven en uitgewerkt tot een nieuwe paragraaf 'Analyse van het gaan'. In deze twaalfde druk zijn nieuwe illustraties toegevoegd en enkele gewijzigd. Daarnaast zijn teksten inhoudelijk aangepast. Van het hoofdstuk 'Stand en beweging' is de paragraaf 'Het gaan' herschreven en uitgewerkt tot een nieuwe paragraaf 'Analyse van het gaan'.

[Copyright: 6ade03eec51bd1b93ad3a9ceb4b0aee9](#)