

Anatomie Tome 1 Le Tronc

Thank you for downloading **Anatomie Tome 1 Le Tronc**. As you may know, people have search numerous times for their chosen books like this Anatomie Tome 1 Le Tronc, but end up in malicious downloads.

Rather than enjoying a good book with a cup of tea in the afternoon, instead they juggled with some infectious bugs inside their desktop computer.

Anatomie Tome 1 Le Tronc is available in our book collection an online access to it is set as public so you can download it instantly.

Our book servers hosts in multiple locations, allowing you to get the most less latency time to download any of our books like this one.

Merely said, the Anatomie Tome 1 Le Tronc is universally compatible with any devices to read

Anatomie Tome 1 Le Tronc

2019-10-22

ESMERALDA YOSSELIN

Physiothérapie des oedèmes. De la clinique à la pratique Editions Eyrolles

Conçue dans une nouvelle maquette modernisée, cette nouvelle édition répond aux besoins du nouveau programme de technologie en masso-kinésithérapie en écoles de kinésithérapie. Elle aborde ainsi l'ensemble des connaissances techniques nécessaires à la pratique professionnelle. Ce premier tome donne le cadre d'exercice, les bases cliniques et définit les techniques. Il développe : les indications spécialité par spécialité de la prise en charge en fonction de la sémiologie et de la physiopathologie ; les modalités et principes de l'examen clinique palpatoire, des techniques de bilan et d'évaluation ; les techniques de massage et de mobilisations passives et actives ainsi que des techniques particulières telles que postures et stretching, levées de tensions, rééducation proprioceptive, chaînes musculaires ; et enfin, les grands concepts rééducatifs. L'ouvrage intègre la prise en charge de la tête et du tronc, région par région, dans une démarche progressive et conforme à la pratique des soins, Les membres inférieurs et supérieurs étant quant à eux abordés dans le second tome. Il offre également des annexes précieuses répertoriant les tests, signes et scores utilisés en kinésithérapie ainsi qu'une liste de toutes les structures anatomiques repérables et palpables. L'ensemble est richement illustré avec une présentation sous forme de tableaux didactiques et de textes courts y compris pour les sections définissant et décrivant les protocoles de rééducation. Près de 70 vidéos sur les principales techniques complètent les contenus. Les nombreux atouts de cet ouvrage alliés à l'expérience clinique et pédagogique des auteurs en feront un outil indispensable pour tout étudiant en IMFK et une référence essentielle pour le praticien.

Histologie Elsevier Masson

S'installer en kinésithérapie libérale constitue un véritable défi tant les paramètres à prendre en compte sont nombreux. Ce guide fournit aux professionnels les clés indispensables à leur installation car tous les aspects y sont abordés : administratif, juridique, humain, comptable, financier, promotionnel. Afin de répondre concrètement à chaque questionnement que soulève votre projet, cet ouvrage a été pensé en 4 temps correspondant aux 4 grandes phases que connaîtra votre activité : → Je réfléchis à mon projet d'installation → Je m'installe → Je développe mon activité → Je souhaite faire de la recherche Ce guide complet pour l'installation en kinésithérapie libérale

répond aux attentes des étudiants en kinésithérapie ainsi qu'aux besoins des jeunes kinésithérapeutes qui souhaitent s'installer. Les professionnels en activité pourront quant à eux s'ouvrir à de nouvelles pratiques et réglementations

Anatomie humaine Elsevier Masson

Tome 2 : les postures 55 postures de yoga illustrées par des planches anatomiques en 3D qui pointent l'implication des os, muscles, tendons, ligaments concernés dans chaque posture. Une visualisation irremplaçable pour pouvoir influencer nos propres réponses physiologiques inconscientes, grâce à des actions mécaniques conscientes très ciblées.

Traité d'anatomie humaine Elsevier Masson

Les techniques articulaires ostéopathiques s'imposent par leur capacité à soulager rapidement le patient : leur pratique est en plein essor. Mais leur mise en œuvre nécessite des connaissances spécifiques. Aussi, cet atlas constitue un véritable guide méthodologique. Il propose des techniques originales et consacre une place importante à des régions peu décrites par ailleurs. Pour chaque articulation du bassin et pour celle de la charnière lombo-sacrée, les dysfonctions font l'objet d'un diagnostic, composé de nombreux tests et d'une méthodologie. L'ensemble des techniques de réduction d'une articulation est précédé de l'exposé des points essentiels du tableau clinique, ainsi que des causes principales de la dysfonction articulaire. Les techniques, choisies pour leur efficacité, sont illustrées par près de 300 photographies du patient en situation, selon une séquence rigoureuse et pédagogique : - positions du praticien et du patient, - positionnement des mains, - mise en place des paramètres de réduction, - réduction. La multiplicité des angles de vue, les tests de diagnostic étoffés, ainsi que les conseils et astuces, permettent d'aboutir à un geste efficace (avec ou sans impulsion). De par son nouveau format et sa nouvelle présentation, la lecture de cette réédition de l'Atlas de techniques articulaires ostéopathiques est plus fluide. Les photos et leurs explications sont ainsi mises en valeur, permettant d'accéder à l'information recherchée plus rapidement. Les auteurs s'adressent aussi bien aux professionnels soucieux de posséder un manuel de référence pour leur pratique quotidienne, ostéopathes, kinésithérapeutes, praticiens en médecine manuelle, qu'aux étudiants de ces disciplines.

Atlas de techniques articulaires ostéopathiques. Tome 3 : rachis cervical, thoracique, lombal et côtes Elsevier Masson

Notre corps est une mécanique où toutes les parties sont en relation par la solidarité de muscles

organisés en chaînes musculaires. Françoise Mézières a été la première à décrire ces chaînes dont le déséquilibre est à l'origine de la majorité des douleurs physiques dont nous souffrons, à commencer par le mal de dos. Ancien élève de Françoise Mézières, Jacques Patté explique comment cette méthode de rééducation originale et révolutionnaire propose des soins personnalisés avec l'objectif de soigner la cause plus que les effets. En tenant compte de la forme générale du corps, de la typologie, du mode respiratoire et du tempérament de chacun, la méthode Mézières trouve des solutions efficaces et durables pour vivre en bonne intelligence avec notre corps. Plus de 100 postures et autopostures expliquées et illustrées. Des exemples de cas et résultats de traitements. Des conseils de prévention pour les gestes du quotidien et les activités sportives. Des exercices pour bien vieillir et être mieux.

Toute l'anatomie pour vos études en kinésithérapie Elsevier Masson

Atlas topographique du corps humain. Cette nouvelle édition, enrichie de 6 planches, introduit la nomenclature internationale francisée dans le texte et dans les illustrations et propose une nouvelle maquette.

Le grand livre de la méthode Mézières Elsevier Masson

Cet ouvrage de référence reflète les dernières évolutions de l'enseignement médical. Son contenu scientifique actuel et la qualité de ses illustrations permettent à l'étudiant de passer de l'anatomie théorique à l'être humain vivant, qu'il soit sain ou malade. Le texte concis et clair, associé à une nouvelle présentation et à l'utilisation de la nouvelle terminologie internationale (Terminologia Anatomica), assure à tous une meilleure compréhension. L'illustration originale, étonnante par sa richesse, sa simplicité et sa beauté, renforce la compréhension et la mémorisation. Les applications cliniques et les clichés d'imagerie médicale éveillent l'étudiant à la découverte des signes physiques en pathologie. L'anatomie spécifique propre à l'odontologie, à l'obstétrique et à la médecine physique trouve aussi sa place dans cet ouvrage. Les cinq tomes de cette œuvre sont destinés à accompagner l'étudiant depuis sa formation initiale jusqu'à sa spécialisation, et répondent également au besoin de formation continue de tout médecin.

Anatomie des équidés domestiques. Tome 1er. Appareil locomoteur. Fascicule 1. Ostéologie de la tête et du tronc Elsevier Masson

Histologie de Lullmann-Rauch est un condensé illustré d'histologie qui décrit la cytologie, l'histologie générale et l'anatomie microscopique ("histologie spéciale") de manière remarquablement exhaustive. Le contenu, bien à jour, correspond à tout ce qu'un étudiant en médecine doit savoir pour commencer l'étude de l'anatomie pathologique, et à tout ce qu'un médecin devrait en principe comprendre pour lire les rapports et les diagnostics établis par les pathologistes. Les aspects fonctionnels (biochimie, biologie moléculaire, physiologie) sont toujours repris en rapport avec les aspects morphologiques, et leur liaison avec la clinique est souvent explicitée. De plus, on trouve beaucoup d'exemples cliniques dont certains font référence à des maladies ou à des syndromes rares, ce qui permet au lecteur/étudiant de prendre conscience de l'importance du sujet - et de sa connaissance approfondie - pour la pratique médicale.

Atlas de poche d'anatomie La Plage

La réforme des études de kinésithérapie a placé la méthodologie au cœur de la pédagogie. Les évolutions réglementaires des vingt dernières années ont fait évoluer les rééducateurs vers «

l'evidence-based of physiotherapy » partout dans le monde. Cette évolution universitaire en masso-kinésithérapie / physiothérapie, en STAPS, etc., impose de repenser les modes d'apprentissage où la recherche façonne les pratiques. Ainsi, les processus de raisonnement scientifique deviennent la pierre angulaire de la pratique clinique. La réalisation du mémoire orienté « recherche » et le cheminement intellectuel, qui en découle, sont le point d'orgue de cette nouvelle pédagogie. La pédagogie par la recherche doit permettre à tous les étudiants de se familiariser avec les outils méthodologiques du meilleur niveau de preuve actualisé, cela en particulier par la recherche bibliographique afin d'acquérir une meilleure compréhension de la démarche scientifique. Cet ouvrage, premier dans le domaine, répond à ces objectifs en offrant aux étudiants toutes les clés pour acquérir une bonne base méthodologique. Ils pourront, entre autres, bénéficier de savoir-faire pour : acquérir et perfectionner la lecture critique d'articles en physiothérapie - construire un essai contrôlé randomisé - rédiger leurs mémoire de fin d'études, revue de littérature, articles en anglais, lettre d'intention, appel à projet, CPP, etc. ; - enregistrer un projet de recherche accepté sur ClinicalTrials - obtenir des financements d'études pour une activité professionnelle publique et/ou libérale. Le lecteur y trouvera aussi une réelle initiation à la démarche de recherche sur des axes fondamentaux/cliniques incontournables (contrôle moteur, thérapie manuelle, anatomie, pelvi-périnéologie, physio-échographie fonctionnelle, sciences humaines, neurophysiologie respiratoire, imagerie motrice, métrologie,...), ainsi que des conseils pour l'aider à développer un questionnement éthique. L'étudiant obtiendra des réponses pratiques relevant de domaines délicats tels que : comment argumenter son raisonnement, optimiser sa recherche bibliographique, réussir sa revue de littérature, améliorer son analyse statistique, maîtriser son oral de soutenance, perfectionner son « English touch », ou encore parcourir la database clinique ?

Masso-kinésithérapie Et Thérapie Manuelle Pratiques Elsevier Masson

Serge Tixa presents in this highly popular book a method of palpatory anatomy called Manual Exploration of Surface Anatomy (MESA). MESA locates anatomical structures important to clinical examination allowing careful selection of the most appropriate manual therapy technique or manoeuvre. The new edition presents precisely and visually the various anatomical structures with the help of more than 130 colour illustrations and close to 900 black and white photographs. For every photograph showing an anatomical structure accessible to palpation, a model whose physique shows the structure clearly has been chosen. Each chapter has up to four subsections, treating the various aspects of each body region. These cover osteology, myology (musculotendinous structures), arthrology (joints and ligaments) and lastly nerves and blood vessels. Each photograph is carefully presented and accompanied by a section of text describing the method of approach to finding the structure concerned. Whenever necessary, reminders, essential for the proper use of the methods of approach (attachments, actions and innervations) are included. Clinical notes highlight the link between palpation and clinical diagnoses. Atlas of Surface Palpation: Anatomy of the Neck, Trunk, Upper and Lower Limbs is aimed at students and practitioners who need a method of applied anatomy in their practice. All new artwork programme enhances accessibility and learning Useful template approach aids ready understanding and allows the reader to go at his or her own speed Presents almost 600 photographs and line artworks to render the learning experience as easy as possible Contains over 160 pull out boxes to act as useful aide memoires Clinical Hints and Tips

boxes indicate points of relevance for the clinic Methods of approach illustrated with many new photographs Anatomical drawings have been completely redesigned to improve clarity Clinical Notes boxes Glossary Inclusion of Dermatomes

Yoga anatomie : Les postures Elsevier Masson

Les techniques articulaires ostéopathiques s'imposent par leur capacité à soulager rapidement le patient : leur pratique est en plein essor. Mais leur mise en œuvre nécessite des connaissances spécifiques. Aussi, cet atlas constitue un véritable guide méthodologique. Il propose des techniques originales et consacre une place importante à des régions peu décrites par ailleurs. Pour chaque étage du rachis, les restrictions de mobilités font l'objet d'un diagnostic : le texte de mobilité (accompagné de photographies) est suivi de l'exposé des points essentiels du tableau clinique, ainsi que des causes principales de la dysharmonie. Les techniques, choisies pour leur efficacité, sont illustrées par plus de 200 photographies du patient en situation, selon une séquence rigoureuse et pédagogique : - positions du praticien et du patient, - positionnement des mains, - mise en place des paramètres de réduction, - réduction. La multiplicité des angles de vue, les tests de diagnostic étoffés, ainsi que les conseils et astuces, permettent d'aboutir à un geste efficace (avec ou sans impulsion). De par son nouveau format et sa nouvelle présentation, la lecture de cette réédition de l'Atlas de techniques articulaires ostéopathiques est plus fluide. Les photos et leurs explications sont ainsi mises en valeur, permettant d'accéder à l'information recherchée plus rapidement. Les auteurs s'adressent aussi bien aux professionnels soucieux de posséder un manuel de référence pour leur pratique quotidienne, ostéopathes, kinésithérapeutes, praticiens en médecine manuelle, qu'aux étudiants de ces disciplines. Cet atlas de techniques articulaires est consacré au rachis. Sont abordées les restrictions de mobilité sur chaque étage du rachis et particulièrement sur les charnières cervico-thoracique et thoraco-lombale. Les techniques sont illustrées par plus de 200 photographies du patient en situation, selon un déroulement rigoureux et pédagogique.

Quarterly Cumulative Index to Current Medical Literature. V. 1-12; 1916-26 Elsevier Health Sciences

La prise en charge des œdèmes par le masseur-kinésithérapeute est un acte courant de la rééducation vasculaire, en ville ou en hôpital. Post-traumatiques, post-chirurgicaux, veineux ou lymphatiques, ils font l'objet chacun d'une prise en charge spécifique. Outil indispensable à votre pratique quotidienne, cet ouvrage didactique comporte les bases physiologiques et physiopathologiques, avec des rappels anatomiques et l'ensemble des techniques à connaître. Y sont décrits ensuite les principaux cas d'œdèmes et les choix de thérapeutiques à mettre en œuvre. La démarche est clinique, avec, pour chaque œdème : - Le bilan ; - Les stratégies possibles ; - Les techniques de prise en charge ; - Les conduites à tenir. Une partie est consacrée à l'éducation thérapeutique. Les propositions thérapeutiques sont étayées par les résultats des travaux cliniques et les recommandations des sociétés savantes. 20 fiches cliniques sont présentées, qui sont autant d'approches distinctes. Illustré par plus de 150 photographies et dessins en couleurs, cet ouvrage collectif est le fruit du travail d'un ensemble de chercheurs reconnus : kinésithérapeutes, chirurgiens, angiologues, dermatologues, cancérologues...

Anatomie clinique Editions Publibook

Ces quatre manuels constituent les références indispensables pour tout étudiant en kinésithérapie. Premiers ouvrages tenant compte de l'ensemble du programme d'anatomie des études de

kinésithérapie, ils mettent d'emblée l'accent sur la compréhension et la finalité du savoir. Leur conception pédagogique facilite l'acquisition des connaissances... Plus de 2000 figures : l'auteur a conçu plus de 600 figures en couleurs pour chaque tome, placées en regard du texte, selon une approche originale où fonctionnalité et intelligibilité de l'information priment... 1550 pages : la structure des chapitres et les tableaux synthétiques favorisent la mémorisation logique... Toute l'anatomie : pour chaque structure anatomique, des indications palpatoires et patho-mécaniques renforcent les connaissances et soulignent les intérêts pratiques... Ces ouvrages de référence offrent au lecteur une anatomie complète : ostéologie, arthrologie, myologie, neurologie, angiologie, morpho-topographie. Ils sont enrichis d'une auto-évaluation par QROC et de planches régionales issues du célèbre Atlas d'anatomie humaine de Frank Netter...

Atlas d'anatomie palpatoire. Tome 2 De Boeck Supérieur

Les techniques articulaires ostéopathiques s'imposent par leur capacité à soulager rapidement le patient, et leur pratique est en plein essor. Mais leur mise en œuvre nécessite des connaissances spécifiques. Aussi, cet atlas constitue un véritable guide méthodologique. Il propose des techniques originales et consacre une place importante à des régions peu décrites par ailleurs. Pour chaque articulation (épaule, coude, poignet et main, hanche, genou, cheville et pied), les dysfonctions font l'objet d'un diagnostic : le test de mobilité - illustré de photographies -, suivi de l'exposé des points essentiels du tableau clinique, ainsi que des causes principales de la dysharmonie articulaire. Les techniques, choisies pour leur efficacité, sont illustrées par près de 400 photographies du patient en situation, selon une séquence rigoureuse et pédagogique : - repérage précis des structures osseuses à mobiliser, - positions du praticien et du patient, - positionnement des mains, - mise en place des paramètres de réduction, - réduction. La multiplicité des angles de vue, les tests de diagnostic étoffés, ainsi que les conseils et astuces, permettent d'aboutir à un geste efficace (avec ou sans impulsion). De par son nouveau format et sa nouvelle présentation, la lecture de cette réédition de l'Atlas de techniques articulaires ostéopathiques est plus fluide. Les photos et leurs explications sont ainsi mises en valeur, permettant d'accéder à l'information recherchée plus rapidement. Les auteurs s'adressent aussi bien aux professionnels soucieux de posséder un manuel de référence pour leur pratique quotidienne, ostéopathes, kinésithérapeutes, praticiens en médecine manuelle, qu'aux étudiants de ces disciplines.

Éducation du patient en kinésithérapie et thérapies physiques Elsevier Health Sciences

Depuis sa première édition, cet atlas d'anatomie palpatoire s'est imposé comme l'outil de référence pour comprendre l'anatomie pratique et clinique du membre supérieur. Il permet : - une meilleure démarche diagnostique, la palpation constituant l'un des temps forts de l'examen clinique ; - une meilleure application des techniques manuelles (articulaires, myotensives, neuromobilisation). Organisé en 4 parties : ostéologie, arthrologie, myologie, nerfs et vaisseaux, l'ouvrage présente de façon précise et concrète les différentes régions anatomiques (cou, tronc et sacrum, épaule, bras, coude, avant-bras, poignet et main), grâce à une soixantaine de planches anatomiques en couleurs et près de 500 photographies en noir et blanc, toutes prises en situation « sur le vivant ». Chaque photographie, particulièrement soignée, est accompagnée d'un texte décrivant la technique d'approche (TA) qui permet au lecteur de retrouver immanquablement la structure recherchée. Chaque fois que nécessaire, les rappels anatomiques indispensables à une bonne application des

techniques d'approche (insertions, actions, innervation) sont mentionnés. Entièrement refondue, mise à jour et augmentée, cette 4e édition offre au lecteur un nouveau schéma de lecture conforme aux programmes d'enseignement avec une ventilation par structure anatomique, puis par région anatomique. Une nouvelle maquette facilite le repérage dans l'ouvrage. À la fois manuel de référence et guide méthodologique, cet atlas s'adresse aussi bien aux étudiants qu'aux praticiens en kinésithérapie, ostéopathie, chiropraxie et podologie. Les photographies, à la fois artistiques et techniques, permettent mise en relief des structures anatomiques recherchées.

Anatomie Coffret en 5 volumes : Tome 1, Le tronc ; Tome 2, Appareil locomoteur ; Elsevier Health Sciences

Cet ouvrage est consacré à la prise en charge des tensions musculaires (ou contractures) par la thérapie manuelle. Cette technique est fondée sur un concept de thérapie manuelle largement diffusée en médecine manuelle, en ostéopathie et kinésithérapie de ville. Chacun des 9 chapitres de l'ouvrage est consacré à une région du corps (cou, thorax, épaule, coude, poignet et main, région abdomino-lombale, hanche, genou, cheville et pied) et adopte le plan suivant : - action musculaire en situation de fonction, - recherche palpatoire de la contracture, - interprétation du bilan palpatoire et diagnostic, - traitement de la contracture. 3 grandes régions du corps sont examinées : cou et tronc, membre supérieur et membre inférieur. Pour chaque région est proposée une introduction régionale, pour chaque chapitre une introduction locale. 462 photographies réalisées en situation sont réparties sur les 9 chapitres. Ces photographies sont accompagnées d'un texte de légende très détaillé qui déroulent le geste (test et levée) étape par étape. Des croquis sont introduits pour illustrer la biomécanique. 462 photographies réalisées en situation sont réparties sur 9 chapitres, consacrés à une région du corps (cou, thorax, épaule, coude, poignet et main, région abdomino-lombale, hanche, genou, cheville et pied). Elles sont accompagnées d'un texte de légende très détaillé qui déroulent le geste (test et levée) étape par étape.

Traité D'anatomie Humaine Elsevier Health Sciences

" Anatomie " est un ouvrage en quatre tomes : le tronc, l'appareil locomoteur, ORL, neuro-anatomie. Comportant au total 1 700 pages et 1 280 illustrations en couleurs, il réussit un véritable pari pédagogique : il est en effet la traduction écrite de l'enseignement actuellement dispensé aux étudiants en médecine et en spécialité paramédicale, enseignement résolument tourné vers la pratique clinique. Son originalité réside principalement dans le fait que chaque chapitre est consacré à une région, avec trois volets : la première partie concerne les rappels anatomiques descriptifs indispensables ; la seconde partie, plus clinique, intègre des notions de physiologie et sémiologie indispensables à la connaissance clinique de la région. La troisième partie introduit l'imagerie actuelle locale. Les textes sont clairs, permettant d'appréhender dès la première lecture l'essentiel des structures anatomiques à retenir. Les nombreux dessins sont de deux types : des dessins au trait ou à l'aquarelle nécessaires à la représentation tridimensionnelle des régions, regroupés, pour certains, sur de superbes planches en couleurs et des dessins facilement reproductibles tels que les construisent les professeurs au tableau noir, devant les étudiants, pendant les cours d'anatomie. Chaque région est ainsi traitée à deux niveaux : l'anatomie fondamentale pour tout étudiant en médecine comme en spécialité paramédicale (kinésithérapie, infirmière...) et l'anatomie clinique adaptée aux programmes de spécialités où le dessin classique est enrichi de nombreuses

radiographies, de scanners, d'IRM et d'échographies. Parce que c'est, pour l'étudiant d'aujourd'hui, la manière la plus rapide et la plus interactive de tester ses connaissances dans cette matière. A l'heure où, à la demande des étudiants, un nombre croissant de Facultés organise un " Apprentissage par problèmes ", l'anatomie doit s'intégrer dans le problème clinique posé à l'étudiant. La question clinique que pose chaque notion anatomique doit conduire à une réponse concise et rigoureuse, indispensable pour résoudre le problème diagnostique, voire thérapeutique. C'est dans cet esprit que les auteurs ont voulu aider l'étudiant par ce volume de QCM Il reprend rigoureusement tous les chapitres d'anatomie que l'étudiant doit absolument connaître et qui sont d'ailleurs traités dans la collection des quatre volumes " Anatomie " dirigés par J-M Chevallier : " Tronc ", " Appareil locomoteur ", " ORL " et " Neuroanatomie ". Les questions sont soit des questions d'anatomie descriptive concernant os, articulations, ligaments et muscles, vaisseaux et nerfs, soit des questions d'anatomie topographique soit, enfin, des aspects d'anatomie clinique et fonctionnelle, débouchant logiquement vers les problèmes sémiologiques. Un titre pour chaque question permet à l'étudiant de réviser rapidement ses connaissances sur un sujet précis. Les réponses tiennent en une à deux phrases et rappellent l'explication donnée dans le chapitre du volume correspondant auquel elles renvoient. Ainsi, de façon simple, immédiate et interactive, l'étudiant peut, à tout moment, vérifier la précision de ses connaissances sur un aspect anatomique particulier. Les étudiants des spécialités paramédicales (kinésithérapeute, infirmière, manipulateur en radiologie) pourront également contrôler ainsi leurs connaissances en Anatomie. Ce livre, avec ses 530 QCM et leurs réponses, est l'outil idéal pour préparer, réviser et réussir l'épreuve d'anatomie.

Atlas d'anatomie palpatoire Elsevier Health Sciences

L'éducation thérapeutique et l'accompagnement du patient dans son quotidien constituent un domaine indispensable de la pratique quotidienne du kinésithérapeute. Cet ouvrage, conçu sous forme de fiches illustrées très synthétiques, présente toutes les connaissances indispensables pour guider les patients : porter un objet lourd, porter un sac, la respiration... Le sport-santé est également intégré : marcher, nager... L'ouvrage propose 75 fiches qui suivent un plan récurrent : contexte • utilité • inconvénients remarques réflexion médico-technique Des exercices simples à mettre en place au quotidien et un quiz complètent les fiches et facilitent la mise en place des notions abordées. Cet ouvrage, orienté vers les préoccupations de la vie courante, s'adresse en priorité aux kinésithérapeutes étudiants et professionnels mais également à l'ensemble des professionnels de santé qui accompagnent quotidiennement les patients. Il comble un vide, parfois terrible, entre la phase aiguë des soins proprement dits et la reprise de la vie quotidienne.

Atlas d'anatomie palpatoire Elsevier Health Sciences

Dans l'univers de la kinésithérapie et de l'ostéopathie, ces atlas sont désormais reconnus comme indispensables. Ils sont consacrés à une anatomie pratique et clinique du tronc, du membre supérieur et du cou : l'anatomie palpatoire. La méthode présentée, associée à une iconographie riche et de grande qualité, en font un outil précieux d'une part pour la démarche diagnostique et d'autre part pour l'application des techniques manuelles. Pour la 4e édition, le contenu est revisité. L'entrée principale se fait désormais par structure anatomique, selon 4 grandes parties : ostéologie, arthrologie, myologie, nerfs et vaisseaux. Puis, dans chaque partie, les régions anatomiques sont

présentées sous forme de chapitres. Cette nouvelle structure est plus pédagogique pour l'étudiant et plus pratique pour le professionnel en activité. L'iconographie est complétée avec de nouveaux clichés photographiques. La maquette est revue, en quadrichromie.

Anatomie des équidés domestiques Elsevier Health Sciences

Depuis sa première édition, cet atlas d'anatomie palpatoire s'est imposé comme l'outil de référence pour comprendre l'anatomie pratique et clinique du membre inférieur. Il permet : - une meilleure démarche diagnostique, la palpation constituant l'un des temps forts de l'examen clinique ; - Organisé en 4 parties : ostéologie, arthrologie, myologie, nerfs et vaisseaux, l'ouvrage présente de façon précise et concrète les différentes régions anatomiques (hanche, cuisse, genou, jambe, cheville et pied), grâce à une soixantaine de planches anatomiques en couleurs et près de 450

photographies en noir et blanc, toutes prises en situation « sur le vivant ». Chaque photographie, particulièrement soignée, est accompagnée d'un texte décrivant la technique d'approche (TA) qui permet au lecteur de retrouver inmanquablement la structure recherchée. Chaque fois que nécessaire, les rappels anatomiques indispensables à une bonne application des techniques d'approche (insertions, actions, innervation) sont mentionnés. Entièrement refondue, mise à jour et augmentée, cette 5e édition offre au lecteur un nouveau schéma de lecture conforme aux programmes d'enseignement avec une ventilation par structure puis par région anatomiques. Une nouvelle maquette facilite le repérage dans l'ouvrage. À la fois manuel de référence et guide méthodologique, cet atlas s'adresse aussi bien aux étudiants qu'aux praticiens en kinésithérapie, ostéopathie, chiropraxie et podologie. Les photographies, à la fois artistique et technique, permettent une meilleure mise en relief des structures anatomiques recherchées.