

## Anatomie Tome 1 Le Tronc

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

L'anatomie est le fondement de la connaissance pratique du corps humain : la pertinence de l'examen clinique, de la palpation et la compréhension fonctionnelle et pathologique en découlent. Son étude représente un long investissement, où les efforts de mémorisation sont intenses. Voici un manuel original qui met d'emblée l'accent sur la compréhension et la finalité du savoir. Sa conception pédagogique facilitera l'acquisition des connaissances : • L'auteur a conçu plus de 450 figures en couleurs, toujours placées en regard du texte, selon une approche originale où fonctionnalité et intelligibilité de l'information priment. • La structure des chapitres — textes aux plans simples et systématiques ; tableaux synthétiques — favorise la mémorisation logique. • Pour chaque structure anatomique, des indications palpatoires et patho-mécaniques permettent d'affermir les connaissances en soulignant les intérêts pratiques. Cet ouvrage de référence offre au lecteur une anatomie complète de la tête et du tronc: Ostéologie ; Arthrologie ; Myologie ; Appareil fibreux ; Rappel des organes pelviens ; Neurologie ; Angiologie ; Morpho-topographie. Il est enrichi d'une auto-évaluation par QROC, de clichés de dissection originaux, et de planches régionales issues du célèbre atlas de Frank Netter. Premier ouvrage tenant compte de l'ensemble du programme d'anatomie des études de kinésithérapie, il s'adresse avant tout aux étudiants de cette discipline mais également à tous les étudiants concernés par l'anatomie de l'appareil locomoteur, ainsi qu'aux professionnels, kinésithérapeutes ou médecins, qui trouveront là un document facile à consulter. Cette nouvelle édition a été entièrement actualisée pour offrir au lecteur une information toujours plus précise et pertinente et une adéquation optimale entre le texte et les figures.

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.

L'association unique des dessins d'anatomie du Dr Frank H. Netter, de photographies des tests d'évaluation et de vidéos, plus une approche très rigoureuse des niveaux de preuve, font de cette 3e édition de l'ouvrage Examen clinique de l'appareil locomoteur une source d'information clinique indispensable pour chacun des tests d'examen clinique. Cet ouvrage permet à l'utilisateur d'évaluer rapidement la fiabilité et l'utilité diagnostiques des tests d'examen clinique dans le champ musculosquelettique. Ce qui autorise le clinicien à incorporer facilement les niveaux de preuve à ses décisions thérapeutiques. Nouveau dans cette édition : - 84 nouvelles études, 34 nouvelles photos et 25 nouvelles vidéos ; - Présentation des 11 questions QAREL (Évaluation de la qualité de la fiabilité des études, Quality Appraisal of Diagnostic Reability) ; - Une somme d'informations pratiques, facilement accessibles, structurées en un plan clair et simple d'utilisation, conduit le lecteur de l'anatomie à l'examen clinique associé à une étude critique de toutes les publications disponibles sur les tests présentés ; - Une présentation en tableaux fournit un accès rapide à la fiabilité et à l'utilité diagnostique des tests, à la qualité des études, à l'anatomie et à la biomécanique, et donne des résumés de recommandations pour appliquer ses niveaux de preuve en pratique clinique ; - Des échelles de qualité pour 269 études au moyen des 11 questions de la liste QAREL ; - Les niveaux de preuve aident le lecteur à se concentrer sur l'efficacité des tests cliniques disponibles ; - Les études récentes présentées permettent de rapidement sélectionner lequel des tests évalués va prédire le meilleur diagnostic spécifique.

La licence STAPS (sciences et techniques des activités physiques et sportives) exige à la fois un bon niveau sportif, mais aussi scientifique. Cet ouvrage est le manuel de référence pour les étudiants et les enseignants de la filière STAPS. Découpé en 4 parties, il reprend le programme complet de la formation : - anatomie, - physiologie de l'exercice, - neurosciences, - biomécanique de la performance motrice. Plus de 200 illustrations et de nombreux encadrés « Points clés » constituent des outils didactiques et visuels pour aider à la mémorisation. Ce manuel donne les éléments nécessaires pour aller plus loin dans l'apprentissage et comprendre, avec l'éclairage des sciences de la vie, les fondamentaux du mouvement humain dans toute sa complexité.

This book contains 800 precise black and white photographs (many of which have never appeared in written works before) which are spread out over 12 chapters. They clearly illustrate the surface investigation of the different anatomical structures (bones, ligaments, tendons, muscles and neurovascular system) and each is accompanied by a technical description. A reference manual for both students and practitioners, this book is also a methodological guide to a more practical and professional application of anatomy. Written to be both practical and concrete, it is of service to a diagnostic procedure in which palpation is one of the vital methods of clinical examination.

Product Dimensions: 19 x 2 x 12.5 cm Shipping Weight: 662 g Average Customer Review: 4.0 out of 5 stars See all reviews (1 customer review) L'Atlas de poche d'anatomie en trois volumes de Platzer, Kahle, Froschter, Fritsch et Kühnel a formé plusieurs générations de médecins, infirmiers, kinésithérapeutes et manipulateurs radio. Concis et pratique, il offre un aperçu clair de la constitution du corps humain. L'iconographie allie la simplicité du trait à la plus rigoureuse exactitude. Le tome 1, consacré à l'appareil locomoteur, se divise en trois grandes parties: - L'anatomie générale présente les tissus, le squelette et les muscles; - L'anatomie descriptive de l'appareil locomoteur (tronc, membre supérieur, membre inférieur, tête et cou) décrit la morphologie, la fonction et l'interaction des os articulations, ligaments et muscles; - La topographie des voies de conduction périphériques de l'appareil locomoteur et du tronc aide à la représentation spatiale des vaisseaux et des nerfs. Cette cinquième édition revue est conforme à la nomenclature internationale. Des éléments cliniques ont été ajoutés afin de développer les applications cliniques et fonctionnelles de l'anatomie.

Cet atlas est consacré à une anatomie pratique et clinique du tronc et du membre supérieur : l'anatomie palpatoire. La méthode présentée ainsi que la riche iconographie en font un outil précis et concret pour : - une démarche diagnostique, dans la mesure où

la palpation est l'un des temps forts de l'examen clinique ; - une meilleure application des techniques manuelles. Plus de 410 photographies réalisées en situation sont réparties sur 7 chapitres : cou, tronc et sacrum, épaule, bras, coude, avant-bras, poignet et main. Dans cette seconde édition, elles sont désormais étayées par des planches anatomiques issues des ouvrages renommés de F. Netter ou H. Rouvière et A. Delmas. De nouvelles techniques d'approche sont proposées pour les régions du cou, de l'épaule et du bras. Enfin, cette nouvelle édition a été avantageusement enrichie de nouvelles rubriques consacrées aux insertions musculaires et ligamentaires ainsi qu'aux actions des muscles investigués. Cet ouvrage est désormais un manuel de référence pour les étudiants et praticiens en ostéopathie, kinésithérapie ou physiothérapie, podologie, ainsi qu'en médecine manuelle.

Cet atlas est consacré à une anatomie pratique et clinique du membre inférieur : l'anatomie palpatoire. La méthode présentée ainsi que la riche iconographie en font un outil précis et concret pour : une démarche diagnostique, dans la mesure où la palpation est l'un des temps forts de l'examen clinique. une meilleure application des techniques manuelles. Plus de 410 photographies réalisées en situation sont réparties sur 5 chapitres : hanche, cuisse, genou, jambe, cheville et pied. Dans cette troisième édition, elles sont désormais étayées par des planches anatomiques en couleurs issues des ouvrages renommés de F. Netter ou H. Rouvière et A. Delmas. De nouvelles techniques d'approche sont proposées pour les régions de la hanche et du pied. Enfin, cette nouvelle édition a été avantageusement enrichie de nouvelles rubriques consacrées aux insertions musculaires et ligamentaires ainsi qu'aux actions des muscles investigués. Cet ouvrage est désormais un manuel de référence pour les étudiants et praticiens en ostéopathie, kinésithérapie ou physiothérapie, podologie, ainsi qu'en médecine manuelle

Dans l'univers de la kinésithérapie et de l'ostéopathie, cet atlas est désormais reconnu comme indispensable. Il est consacré 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 sa 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 (cou, tronc, épaule, bras, coude, avant-bras, main et poignet). 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.

Cet atlas est consacré à une anatomie pratique et clinique du tronc et du membre supérieur : l'anatomie palpatoire. La méthode présentée ainsi que la riche iconographie en font un outil précis et concret pour : une démarche diagnostique, dans la mesure où la palpation est l'un des temps forts de l'examen clinique ; une meilleure application des techniques manuelles. Plus de 410 photographies réalisées en situation sont réparties sur 7 chapitres : cou, tronc et sacrum, épaule, bras, coude, avant-bras, poignet et main. Dans cette seconde édition, elles sont désormais étayées par des planches anatomiques issues des ouvrages renommés de F. Netter ou H. Rouvière et A. Delmas. De nouvelles techniques d'approche sont proposées pour les régions du cou, de l'épaule et du bras. Enfin, cette nouvelle édition a été avantageusement enrichie de nouvelles rubriques consacrées aux insertions musculaires et ligamentaires ainsi qu'aux actions des muscles investigués. Cet ouvrage est désormais un manuel de référence pour les étudiants et praticiens en ostéopathie, kinésithérapie ou physiothérapie, podologie, ainsi qu'en médecine manuelle. 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.

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.

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 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 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.

"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 vues laparoscopiques, de nombreuses radiographies, de scanners, d'IRM et d'échographies.

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.

" 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.

Rééducation en neurologie

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.

La marche constitue un processus extrêmement complexe qui implique des fonctions motrices, sensibles et intégratrices : c'est un défi que l'homme relève quotidiennement. Son étude constitue donc un enjeu majeur de la kinésithérapie/physiothérapie et de la rééducation médico-chirurgicale. Qu'elle soit normale ou pathologique, sa compréhension fait appel à des mécanismes que tout kinésithérapeute, ou thérapeute, doit impérativement maîtriser. Cet ouvrage, véritable référence sur le sujet, aborde la marche, normale et pathologique, de l'enfant au sujet âgé. Il traite de l'ensemble du contrôle moteur en lien avec la locomotion, intégrant : - le contrôle de l'équilibre - la marche humaine et les pathologies locomotrices - l'évaluation clinique et les nouvelles applications thérapeutiques - la course. De nombreux

points clés à retenir, des résumés, des encadrés et un quizz d'entraînement à la fin de chaque chapitre permettent de renforcer les apprentissages. L'orientation evidence based practice est toujours donnée. Cet ouvrage très complet s'adresse aux étudiants en IFMK, aux ostéopathes en formation mais aussi à tous ces praticiens diplômés en exercice. Les professionnels impliqués dans la rééducation et la pratique sportive (STAPS, ergothérapeutes, podologues, thérapeutes manuels, médecins de rééducation, médecins du sport et de traumatologie, préparateurs physiques, responsables pédagogiques, enseignants...) y trouveront les réponses à des problématiques souvent transversales. 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...

Le tome 1 est organisé en sept chapitres (cou, tronc et sacrum, épaule, bras, coude, avant-bras, poignet et main) et le tome 2 est organisé en cinq chapitres (Hanche, Cuisse, Genou, Jambe et Cheville et Pied). Ces atlas présentent de façon précise et concrète les différentes structures anatomiques : os, muscles, tendons et ligaments, nerfs et vaisseaux. Les 2 ouvrages présentent plus de 120 illustrations anatomiques en couleurs et plus de 900 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.

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.

#### Anatomie Tome 1, Tronc

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 ?

Composée de 4 tomes (tronc, appareil locomoteur, ORL et neuro-anatomie), la collection "Anatomie" représente un véritable pari pédagogique qui transpose à l'écrit l'enseignement dispensé aux étudiants en médecine et des spécialités paramédicales. Avec plus de 1 700 pages et 1 300 illustrations, elle s'est imposée depuis de nombreuses années comme une référence incontournable en la matière. Afin d'être le plus didactique possible et de s'adapter aux besoins spécifiques des étudiants, chaque chapitre de cet ouvrage est consacré à une région précise et l'aborde sous trois aspects : - des rappels anatomiques de base qu'il est indispensable de maîtriser ; - la présentation des notions de physiologie et de sémiologie nécessaires à la connaissance clinique de cette région ; - l'introduction de l'imagerie médicale. Les illustrations proposent non seulement une représentation tridimensionnelle des régions grâce à des dessins au trait ou à l'aquarelle, mais également des schémas facilement reproductibles par les professeurs lors des cours ainsi que par les étudiants pour s'entraîner et réviser. Les textes clairs et concis permettent au lecteur d'appréhender immédiatement l'essentiel à retenir pour chaque structure anatomique aussi bien du point de vue de l'anatomie fondamentale que de l'anatomie clinique. Remaniée, actualisée et corrigée, cette nouvelle édition du volume consacré à l'appareil locomoteur s'est enrichie de nombreuses illustrations issues de l'imagerie actuelle, et constitue un ouvrage incontournable pour les étudiants en médecine et des spécialités paramédicales telles que les kinésithérapeutes et les infirmières.

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.

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.

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.

Application pratique de l'anatomie humaine du Dr Mellal Ahmed participe d'une nouvelle approche originale dans la diffusion de l'enseignement de l'anatomie. Présenté selon un triple aspect (descriptif, topographique et fonctionnel), cet ouvrage médical propose une nouvelle perspective " mettant l'accent sur les corrélations anatomo-cliniques " afin de " réaliser à partir de l'anatomie fondamentale " un apprentissage facilité de " la sémiologie et de la pathologie médicochirurgicale ". Riche en illustrations (schémas, photographies et images radiologiques), ce manuel scientifique s'annonce comme une nouvelle référence en la matière. Mellal Ahmed, Docteur et actuellement Maître-assistant en Anatomie humaine à l'Université de Tizi-Ouzou en Algérie, livre ici un ouvrage de référence dans la didactique médicale. A la fois exhaustif, clair et pédagogique, ce manuel décrit " les appareils et les systèmes dans leur globalité ". Son premier volume traite des appareils : cardio-vasculaire, respiratoire, digestif, urinaire, génitaux de la femme et de l'homme.

[Copyright: 39aafd1bb064b8ad1b0ec578e56f1609](https://www.pdfdrive.com/anatomie-tome-1-le-tronc-p123456789.html)