



Biomécanique fonctionnelle: Membres - Tête - Tronc

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Biomécanique fonctionnelle: Membres - Tête - Tronc

Michel Dufour, Karine Langlois, Michel Pillu, Santiago Del Valle Acedo

Biomécanique fonctionnelle: Membres - Tête - Tronc Michel Dufour, Karine Langlois, Michel Pillu, Santiago Del Valle Acedo

Abordée dès la première année d'apprentissage de la kinésithérapie, la biomécanique constitue le socle fondamental que tout étudiant doit assimiler et comprendre. Ce manuel de référence, tenant compte de l'ensemble du programme de biomécanique des études de kinésithérapie et d'ostéopathie, met l'accent sur la compréhension et la finalité du savoir, dans un domaine rarement abordé sous cet angle. Sa conception pédagogique facilite l'acquisition des connaissances : L'ouvrage traite l'ensemble de l'appareil musculo-squelettique du corps humain : membre inférieur, membre supérieur, tronc, cou, tête ; La structure des chapitres permet une mémorisation facile grâce à une base de réflexion pragmatique. Chaque région est ainsi étudiée suivant le même plan : base de réflexion, rappels anatomiques, mobilités, statique, dynamique, contraintes ; Plus de 1000 figures aident à la compréhension des comportements de structures souvent complexes. Cette deuxième édition, mise à jour, précise et enrichit l'étude de la mécanique appliquée à l'analyse du corps dans ses aspects statiques et dynamiques, tout en conservant la spécificité de l'ouvrage qui met en exergue les finalités fonctionnelles du mouvement. Enfin, la maquette, désormais tout en couleurs, met en valeur la structure du texte et l'enchaînement de la réflexion biomécanique.

 [Télécharger Biomécanique fonctionnelle: Membres - Tête - Tro ...pdf](#)

 [Lire en ligne Biomécanique fonctionnelle: Membres - Tête - T ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Biomécanique fonctionnelle: Membres - Tête - Tronc Michel Dufour, Karine Langlois, Michel Pillu, Santiago Del Valle Acedo

608 pages

Présentation de l'éditeur

Abordée dès la première année d'apprentissage de la kinésithérapie, la biomécanique constitue le socle fondamental que tout étudiant doit assimiler et comprendre.

Ce manuel de référence, tenant compte de l'ensemble du programme de biomécanique des études de kinésithérapie et d'ostéopathie, met l'accent sur la compréhension et la finalité du savoir, dans un domaine rarement abordé sous cet angle.

Sa conception pédagogique facilite l'acquisition des connaissances :

L'ouvrage traite **l'ensemble de l'appareil musculo-squelettique** du corps humain : membre inférieur, membre supérieur, tronc, cou, tête ;

La structure des chapitres permet une **mémorisation facile** grâce à une base de réflexion pragmatique. Chaque région est ainsi étudiée suivant le même plan : base de réflexion, rappels anatomiques, mobilités, statique, dynamique, contraintes ;

Plus de 1000 figures aident à la compréhension des comportements de structures souvent complexes.

Cette deuxième édition, mise à jour, précise et enrichit l'étude de la mécanique appliquée à l'analyse du corps dans ses aspects statiques et dynamiques, tout en conservant la spécificité de l'ouvrage qui met en exergue les finalités fonctionnelles du mouvement.

Enfin, la maquette **tout en couleurs**, met en valeur la structure du texte et l'enchaînement de la réflexion biomécanique. Biographie de l'auteur

Michel Dufour est cadre de santé en kinésithérapie, titulaire d'un DU d'anatomie clinique et d'un DU en biomécanique. Il enseigne l'anatomie, la biomécanique, la massothérapie, la technologie kinésithérapique, ainsi que la relaxation, dans les IFMK de l'EFOM, Berck, Casablanca et à Paris XIII.

Karine Langlois, kinésithérapeute, est cadre de santé (CDS), docteur en sciences des métiers de l'ingénieur, spécialité Biomécanique (PhD, Institut de biomécanique humaine Georges Charpak, Arts et métiers Paris Tech). Elle est enseignante à la fondation EFOM Boris Dolto (Paris XV).

Michel Pillu est kinésithérapeute, cadre de santé (CDS), docteur ès sciences en biomécanique (PhD University of Stathclyde, Écosse).

Santiago Del Valle Acedo, kinésithérapeute, est titulaire d'un DU d'anatomie, d'un DU d'ergonomie et d'un Master 2 en sciences de la motricité. Il est enseignant en anatomie, biomécanique et technologie à l'IFMK de l'EFOM, à Paris.

Download and Read Online Biomécanique fonctionnelle: Membres - Tête - Tronc Michel Dufour, Karine Langlois, Michel Pillu, Santiago Del Valle Acedo #J43QCZ2MFKN

Lire Biomécanique fonctionnelle: Membres - Tête - Tronc par Michel Dufour, Karine Langlois, Michel Pillu, Santiago Del Valle Acedo pour ebook en ligne Biomécanique fonctionnelle: Membres - Tête - Tronc par Michel Dufour, Karine Langlois, Michel Pillu, Santiago Del Valle Acedo Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Biomécanique fonctionnelle: Membres - Tête - Tronc par Michel Dufour, Karine Langlois, Michel Pillu, Santiago Del Valle Acedo à lire en ligne. Online Biomécanique fonctionnelle: Membres - Tête - Tronc par Michel Dufour, Karine Langlois, Michel Pillu, Santiago Del Valle Acedo ebook Téléchargement PDF Biomécanique fonctionnelle: Membres - Tête - Tronc par Michel Dufour, Karine Langlois, Michel Pillu, Santiago Del Valle Acedo Doc Biomécanique fonctionnelle: Membres - Tête - Tronc par Michel Dufour, Karine Langlois, Michel Pillu, Santiago Del Valle Acedo Mobipocket Biomécanique fonctionnelle: Membres - Tête - Tronc par Michel Dufour, Karine Langlois, Michel Pillu, Santiago Del Valle Acedo EPub

J43QCZ2MFKNJ43QCZ2MFKNJ43QCZ2MFKN