



Anatomie de l'appareil locomoteur-Tome 1: Membre inférieur



Télécharger



Lire En Ligne

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

Anatomie de l'appareil locomoteur-Tome 1: Membre inférieur

Michel Dufour

Anatomie de l'appareil locomoteur-Tome 1: Membre inférieur Michel Dufour

Destiné prioritairement aux étudiants en kinésithérapie. Offre pour chaque chapitre un cours structuré, des dessins présentés de façon réaliste sur le plan fonctionnel, complétés de planches régionales, une rubrique comment schématiser et une indication des retombées pratiques sur le plan morphologique, palpatoire, mécanique et pathologique.

 [Télécharger Anatomie de l'appareil locomoteur-Tome 1: Mem ...pdf](#)

 [Lire en ligne Anatomie de l'appareil locomoteur-Tome 1: M ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Anatomie de l'appareil locomoteur-Tome 1: Membre inférieur Michel Dufour

512 pages

Présentation de l'éditeur

Voici **un manuel original qui met d'emblée l'accent sur la compréhension et la finalité du savoir**. Il est à l'heure actuelle **une référence en matière de pédagogie anatomique**.

Sa conception facilite l'acquisition des connaissances :

- L'auteur a conçu **plus de 600 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 une lecture complète du membre inférieur : ostéologie, arthrologie, Myologie, Appareil fibreux, neurologie, angiologie, morpho-topographie.

Il offre également une auto-évaluation par **QROC et chrono-QROC**, des **clichés de dissection originaux et des planches régionales issues du célèbre atlas de Franck 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, entièrement actualisée, offre au lecteur une information toujours plus précise et pertinente et une adéquation optimale entre le texte et les figures. La partie auto-évaluation s'est enrichie de **chrono-QROC, élaboration originale et unique de réponses organisées en fonction du temps**.

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.

Download and Read Online Anatomie de l'appareil locomoteur-Tome 1: Membre inférieur Michel Dufour #MD5PWU12YA7

Lire Anatomie de l'appareil locomoteur-Tome 1: Membre inférieur par Michel Dufour pour ebook en ligneAnatomie de l'appareil locomoteur-Tome 1: Membre inférieur par Michel Dufour 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 Anatomie de l'appareil locomoteur-Tome 1: Membre inférieur par Michel Dufour à lire en ligne.Online Anatomie de l'appareil locomoteur-Tome 1: Membre inférieur par Michel Dufour ebook Téléchargement PDFAnatomie de l'appareil locomoteur-Tome 1: Membre inférieur par Michel Dufour DocAnatomie de l'appareil locomoteur-Tome 1: Membre inférieur par Michel Dufour MobipocketAnatomie de l'appareil locomoteur-Tome 1: Membre inférieur par Michel Dufour EPub

MD5PWU12YA7MD5PWU12YA7MD5PWU12YA7