



**UE3 - Introduction à la circulation des fluides
physiologiques - Cours, exercices corrigés et QCM
- 2e édition**

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

UE3 - Introduction à la circulation des fluides physiologiques - Cours, exercices corrigés et QCM - 2e édition

Christophe Letellier

UE3 - Introduction à la circulation des fluides physiologiques - Cours, exercices corrigés et QCM - 2e édition Christophe Letellier

 [Télécharger UE3 - Introduction à la circulation des fluides p ...pdf](#)

 [Lire en ligne UE3 - Introduction à la circulation des fluides ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne UE3 - Introduction à la circulation des fluides physiologiques - Cours, exercices corrigés et QCM - 2e édition Christophe Letellier

256 pages

Présentation de l'éditeur

Les fluides physiologiques servent au transport de molécules impliquées dans le fonctionnement des grands organismes, des nutriments, de l'oxygène, etc. Par exemple, l'air est apporté aux poumons par la ventilation, le sang diffuse l'oxygène jusqu'aux muscles et extrait les « déchets » comme le dioxyde de carbone pour les éliminer du corps. Ce livre se présente comme une introduction à la mécanique des fluides nécessaire à une première approche de la circulation des fluides physiologiques. Une première partie correspond à un cours introduisant les concepts essentiels abordés au sein de l'UE3 organisation des appareils et des systèmes de la Première Année Commune aux Études de Santé (PACES) ; une attention toute particulière est portée au contexte historique dans lequel ces concepts ont été introduits. La seconde partie est constituée d'exercices corrigés, tous appliqués au domaine médical (circulation sanguine, ventilation, dialyse, perfusion, etc.), avec des applications numériques aussi réalistes qu'il a été possible de les obtenir. Des QCM (avec correction) sont également proposés en fin d'ouvrage. Si la seconde partie est spécifiquement orientée vers les applications médicales, la première partie constitue un cours introductif général à la mécanique des fluides et peut également convenir à tout étudiant s'initiant à la mécanique des fluides. Biographie de l'auteur Christophe LETELLIÉ est professeur de physique à l'université de Rouen. Il enseigne la mécanique des fluides en PACES et l'histoire des sciences. Ses activités de recherches se développent sur la théorie du chaos et son application en biomédecine (variabilité cardiaque, croissance tumorale, ventilation non invasive, qualité du sommeil...).

Download and Read Online UE3 - Introduction à la circulation des fluides physiologiques - Cours, exercices corrigés et QCM - 2e édition Christophe Letellier #04N6AEOURVD

Lire UE3 - Introduction à la circulation des fluides physiologiques - Cours, exercices corrigés et QCM - 2e édition par Christophe Letellier pour ebook en ligne UE3 - Introduction à la circulation des fluides physiologiques - Cours, exercices corrigés et QCM - 2e édition par Christophe Letellier 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 UE3 - Introduction à la circulation des fluides physiologiques - Cours, exercices corrigés et QCM - 2e édition par Christophe Letellier à lire en ligne. Online UE3 - Introduction à la circulation des fluides physiologiques - Cours, exercices corrigés et QCM - 2e édition par Christophe Letellier ebook Téléchargement PDF UE3 - Introduction à la circulation des fluides physiologiques - Cours, exercices corrigés et QCM - 2e édition par Christophe Letellier Doc UE3 - Introduction à la circulation des fluides physiologiques - Cours, exercices corrigés et QCM - 2e édition par Christophe Letellier Mobipocket UE3 - Introduction à la circulation des fluides physiologiques - Cours, exercices corrigés et QCM - 2e édition par Christophe Letellier EPub

04N6AEOURVD04N6AEOURVD04N6AEOURVD