



Urgences-réanimation

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

Urgences-réanimation

Daniel Benlahouès, Anne Ningres

Urgences-réanimation Daniel Benlahouès, Anne Ningres

 [Télécharger Urgences-réanimation ...pdf](#)

 [Lire en ligne Urgences-réanimation ...pdf](#)

137 pages

Extrait

Connaissance des termes

Principe de vie

1. Notre organisme, bien que toujours en mouvement garde un certain équilibre, nous pourrions dire que notre organisme est en état d'équilibre dynamique. Cette propriété de notre corps se nomme l'homéostasie. Pour y parvenir, notre corps est muni de systèmes d'alarmes et d'un système de compensation. Quand un paramètre vital est soit trop bas soit trop haut, ce système se met en marche.

L'équilibre acido-basique

2. L'abréviation pH signifie potentiel hydrogène. La valeur normale du pH sanguin se situe entre 7,38 et 7,42.

Un pH faible signifie que la solution est acide.

Un pH fort signifie que la solution est alcaline.

En dépit d'un apport alimentaire habituellement acide (60 mmol/24 h d'ions H⁺), le pH sanguin demeure remarquablement stable chez le sujet normal. Son organisme est alors en équilibre acidobasique. Cet équilibre est maintenu grâce à l'existence de systèmes tampons et d'une régulation pulmonaire et/ou rénale.

3. Est acide tout corps qui peut céder des ions H⁺.

4. Est alcalin, tout corps qui peut accepter des ions H⁺.

5. L'alcalémie correspond à un pH supérieur à 7,42 et l'acidémie à un pH inférieur à 7,38.

6. Le couple que constituent un acide faible et un sel alcalin de cet acide représente un système tampon, il est capable de faire face aussi bien à une agression acide qu'à une agression alcaline. Présentation de l'éditeur MODULOtest® est une collection d'ouvrages destinée aux étudiants en soins infirmiers qui veulent s'autoévaluer afin de passer plus facilement leurs modules spécifiques.

> Le contenu comme l'organisation de l'ouvrage sont orientés par une pédagogie qui prend en compte les difficultés d'assimilation des connaissances. D'abord chaque ouvrage n'aborde que le savoir minimal attendu par l'étudiant dans chaque spécialité. Il est plus simple pour le lecteur de ne travailler que sur l'indispensable !

> Ensuite, l'ouvrage est conçu par niveaux. Chaque niveau, une fois assimilé, permet d'accéder au niveau supérieur. Il en existe quatre :

- niveau 1 : savoir de base pour appréhender la spécialité (définition de termes, questions fondamentales en anatomie, physiologie, pathologie, soins infirmiers);

- niveau 2 : questions qui mettent en lien les connaissances de base ;

- niveau 3 : mises en situation simplifiées ;

- niveau 4 : cas concrets qui regroupent l'ensemble des données indispensables à savoir.

> Enfin, des corrigés précis et argumentés permettent à l'étudiant de s'autoévaluer facilement et de combler ses lacunes.

Les auteurs

Daniel Bentahoues, après une carrière de dix ans en réanimation polyvalente, est cadre de santé et formateur en IFSI où il enseigne l'Urgence-Réanimation.

Depuis quinze ans, il est membre du conseil d'administration de la Société Française des Infirmiers en Soins Intensifs (SFISI) qui représente les infirmiers diplômés d'État de réanimation en France et en Europe.

Anne Ningres, IBODE en 1992, est diplômée cadre de santé en 2002, afin de transformer un savoir d'action en un «savoir à transmettre». Elle a suivi les cours du CNAM de Paris pour obtenir en 2004 le diplôme d'État d'ingénierie de formation.

Formateurs en IFSI (Kremlin Bicêtre et Paul Guiraud depuis 12 et 15 ans), le contact avec les étudiants et les équipes de soins les ont aidés à développer leurs compétences dans l'accompagnement des étudiants de cette spécialité. Biographie de l'auteur

Daniel Benlahoues, après une carrière de dix ans en réanimation polyvalente, est cadre de santé et formateur en IFSI où il enseigne l'Urgence-Réanimation. Depuis quinze ans, il est membre du conseil d'administration de la Société Française des Infirmiers en Soins Intensifs (SFISI) qui représente les infirmiers diplômés d'Etat de réanimation en France et en Europe. Anne Ningres, IBODE en 1992, est diplômée cadre de santé en 2002 afin de transformer un savoir d'action en un savoir à transmettre ". Elle a suivi les cours du CNAM de Paris pour obtenir en 2004 le diplôme d'Etat d'ingénierie de formation. Formateurs en IFSI (Kremlin Bicêtre et Paul Guiraud depuis 12 et 15 ans), le contact avec les étudiants et les équipes de soins les ont aidés à développer leurs compétences dans l'accompagnement des étudiants de cette spécialité.

Download and Read Online Urgences-réanimation Daniel Benlahouès, Anne Ningres #RIQWUAPXVZO

Lire Urgences-réanimation par Daniel Benlahouès, Anne Ningres pour ebook en ligneUrgences-réanimation par Daniel Benlahouès, Anne Ningres 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 Urgences-réanimation par Daniel Benlahouès, Anne Ningres à lire en ligne.Online Urgences-réanimation par Daniel Benlahouès, Anne Ningres ebook Téléchargement PDFUrgences-réanimation par Daniel Benlahouès, Anne Ningres DocUrgences-réanimation par Daniel Benlahouès, Anne Ningres MobipocketUrgences-réanimation par Daniel Benlahouès, Anne Ningres EPub

RIQWUAPXVZORIQWUAPXVZORIQWUAPXVZO