## ACCÈS VEINEUX

## SOINS REQUIS PAR UN DISPOSITIF D'ACCÈS VEINEUX

2440

Définition : prise en charge d'un patient porteur d'un accès veineux sur une durée prolongée par l'intermédiaire d'un cathéter tunnellisé ou non, ou d'une chambre implantable.

## ► Activités

- · Maintenir l'asepsie de la technique.
- · Maintenir des précautions universelles.
- · Vérifier les prescriptions relatives aux solutés de perfusion.
- Déterminer le débit, la capacité du réservoir et la position dans le cas d'une pompe implantée.
- · Changer la tubulure, le pansement et les bouchons selon le protocole de l'institution.
- · Maintenir un pansement occlusif.
- · Surveiller l'apparition de signes évocateurs d'une obstruction du cathéter.
- Utiliser des agents fibrinolytiques afin de déboucher un dispositif d'accès veineux occlus, comme il convient et selon le règlement de l'institution.
- · Purger le cathéter avec du sérum physiologique, comme il convient.
- · Noter précisément les solutés infusés.
- · Surveiller l'hydratation, comme il convient.
- · Surveiller l'apparition de signes et de symptômes liés à une infection systémique ou locale.
- · Apprendre au patient et/ou à sa famille à entretenir le dispositif.

## Bibliographie

Cunningham, R.S., & Bonam-Crawford, D. (1993). The role of fibrinolytic agents in the management of thrombotic complications associated with vascular access devices. Nursing Clinics of North America, 28(4), 899-909. Dool, J. (1993). Central venous access devices—issues for staff education and clinical competence. Nursing Clinics of North America, 28(4), 899-909.

Dool, J. (1993). Central venous access devices—issues for staff education and clinical competence. Nursing Clinics of North America, 28(4), 973-984.
Evans Orr, M. (1993). Issues in the management of percutaneous central venous catheters. Nursing Clinics of North America, 28(4), 911-919.

Freedman, S.E., & Bosserman, G. (1993). Tunneled catheters: Technologic advances and nursing care issues. Nursing Clinics of North America, 28(4), 851-858.

Gullo, S.M. (1993). Implanted ports: Technologic advances and nursing care issues. Nursing Clinics of North America, 28(4), 859-871.

Intravenous Nursing Society. (1990). Intravenous nursing standards of practice. Belmont, MA: Intravenous Nursing Society.

Johnson, G.B. (1993). Nursing care of patients with implanted pumps. Nursing Clinics of North America, 28(4), 873-883.Ryder, M.C. (1993). Peripherally inserted central venous catheters. Nursing Clinics of North America, 28(4), 937-971.