



## Questions pour le Journal d'anesthésie SIGA-FSIA 2/2019

### **Titre du livre:**

MAGIC – la ligne directrice pour une manipulation optimale des cathéters veineux

### **Auteur de la critique du livre:**

Katharina Bosshart, [katharina.bosshart@usz.ch](mailto:katharina.bosshart@usz.ch)

#### **1. La méthode RAND a pour but :**

- A) D'évaluer les cathéters veineux centraux
- B) De vérifier si les nouvelles interventions médicales sont rentables
- C) De formuler un avis d'expert sur les interventions médicales fondé sur le consensus
- D) De décrire le bénéfice adéquat des interventions médicales

#### **2. Quel accès veineux convient à l'indication d'une perfusion périphérique compatible pour une durée allant jusqu'à 14 jours?**

- A) Midline
- B) VVC
- C) PICC
- D) Midline, VVC et PVK

#### **3. Quel accès veineux est inapproprié pour l'administration de perfusions périphériques compatibles pendant une durée de traitement planifiée supérieure à 30 jours?**

- A) PICC
- B) VVP insérée sous contrôle par ultrasons
- C) Port-a-cath
- D) Cathéter tunnalisé

#### **4. Pour les patients ayant un accès veineux difficile, quel est le matériel approprié ou préférable à un PICC lorsque la durée de traitement prévue est inférieure à 14 jours?**

- A) Midline et Port-a-cath
- B) VVC non tunnalisée et Port-a-cath
- C) Midline et VVC
- D) Cathéters tunnalisés et PICC

#### **5. Quel accès veineux convient-il pour une antibiothérapie de six semaines si le patient doit rentrer chez lui?**

- A) VVC non tunnalisée
- B) Port-a-cath
- C) Midline
- D) PICC

#### **6. Si une administration à long terme de substances nutritionnelles parentérales est envisagée avant l'opération, l'insertion d'un PICC est réalisée dans les conditions suivantes:**

- A) Il est assuré que le personnel des soins s'occupant du suivi connaît les PICC
- B) Une gestion infirmière définie est déterminée dans l'établissement
- C) Choisir la plus grande lumière possible afin de minimiser le risque d'obstruction
- D) Une discussion a eu lieu entre les spécialistes traitants