

Cachirmex un exemple de formation pratique et de sélection des opérateurs civils et militaires en situation de catastrophe

Paul BALANDRAUD

Résumé

Le soutien chirurgical des forces armées en opérations est assuré par des antennes chirurgicales, constituées de matériels robustes et mobiles, et d'équipes médicochirurgicales normées. Les personnels sont sélectionnés et formés afin qu'elles puissent prendre en charge des blessés dans des conditions de guerre et de catastrophe.

Cette formation spécifique est organisée par l'Ecole du Val de Grâce. Elle fait appel au cours avancé de chirurgie des missions extérieures (CACHIRMEX). Ce cours est constitué de plusieurs modules de formation pratique, durant chacun trois jours, et ayant chacun un focus particulier (blessures des membres, blessures du tronc, de l'extrémité cervicocéphalique, situations multivictimes...). Les ateliers pratiques durent chacun une journée et sont tous supervisés par des professeurs agrégés de la chaire de chirurgie appliqué aux armées. Ils utilisent des sujets anatomiques préparés ou perfusés, ou, pour les situations multivictimes, des jeux de rôle.

Tous les chirurgiens militaires, d'active ou de réserve, doivent avoir validé l'ensemble des modules avant de pouvoir être déployés sur un théâtre d'opérations. Les chirurgiens seniors sont invités à valider un module tous les ans au titre du développement professionnel continu.

Mots clés

- simulation chirurgicale
- accréditation
- formation technique

Abstract

Surgical support of the armed forces is done by forward surgical units, made up of robust and mobile equipment, and standardized medical and surgical teams. These teams must be trained and selected so that they can take care of the wounded in conditions of war and disaster. This specific training is organized by the Val de Grace School in Paris. It uses several modules of practical training, during each 3 days, and each module has a specific topic (limbs wounds, trunk wounds, head and neck, massive casualties situations...).

Practical workshops each last one day and are all supervised by professors of the chair of surgery applied to the armies. They use prepared or perfused anatomical subjects, or, for multivictim situations, role-playing games. All military surgeons, active or reserve, must have validated all modules before they can be deployed in a theatre of operations. The senior surgeons as well must attend one module each year for their Continuous Medical Education.

Keywords

- surgical simulation
- certification
- technical training