

Современные этапы медицинской эвакуации и организации обеспечения медицинских войск

Жигар Антон Владимирович

Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Научный(-е) руководитель(-и) Юрченко Михаил Васильевич, *Белорусский государственный медицинский университет, Минск*

Введение

В условиях ведения гибридной войны с применением оружия массового поражения, этапы оказания медицинской помощи в вооруженных силах являются малоэффективными, что приводит к значительным санитарным потерям.

Цель исследования

Анализ международного опыта вооруженных сил зарубежных государств в организации обеспечения медицинских войск.

Материалы и методы

Проведём анализ с применением исторических и статистических методов, а также метод экспертных оценок. Проведён анализ этапов медицинской эвакуации и организации обеспечения медицинских войск США, Франции, Германии(Бундесвера), Израиля(ЦАХАЛ)

Результаты

В результате исследования наиболее эффективной системой эвакуации и обеспечения медицинских в условиях гибридной войны является система вооруженных сил США. Медицинская эвакуация ЦАХАЛ является менее эффективной, интерес представляет современная техника эвакуации, но из-за оказания помощи под огнём происходят большие санитарные потери медицинского персонала.

Выводы

На поле боя необходима особая организация оказания медицинской помощи и эвакуации раненых. Рационально изучать организацию обеспечения медицинских войск США, Франции Особо интересен представляет изучение этапов медицинской эвакуации вооруженных сил Израиля (ЦАХАЛ).