

## Реєстр. № 256/3/16

### 1. ОРГАНІЗАЦІЯ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ЗАПАСАМИ КОМПОНЕНТІВ КРОВІ.

2. НДР «Наукове обґрунтування створення системи організації медичного забезпечення осіб, постраждалих під час проведення антитерористичної операції», 0115U002851.
3. Організація і управління охороною здоров'я.
4. 2+, С.
5. Немає.
6. Немає.
7. Управління запасами еритроцитів має бути процесом в реальному часі з 5 обов'язковими кроками: оцінка використання еритроцитів в лікарнях за попередній період; складання прогнозу річного заготовлення і потреби/використання еритроцитів; формування річної програми/плану збору крові; дотримання щотижневого балансу потреба-запаси еритроцитів; визначення самодостатності забезпечення пацієнтів. Управління виготовленням компонентів по типу, групі крові та об'єму має бути централізованим, так само як управління заказами лікарень і управління ланцюгом постачання крові. Регулювання управлінням заготовлення крові/кількістю донацій має проводитись щотижнево і щоденно, зважаючи на поточний попит та наявну кількість компонентів крові в запасах з метою забезпечення достатнього постачання та упередження надлишку заготовлення і втрат за терміном придатності еритроцитів.
8. Застосування запропонованої системи дозволить забезпечити потребу системи охорони здоров'я в компонентах крові та їх раціональне використання.
9. Немає.
10. Зростаюча потреба в компонентах крові на фоні зменшення чисельності донорів.
11. Немає.
12. Немає.
13. Державна установа «Український інститут стратегічних досліджень Міністерства охорони здоров'я України».
14. Ужгородський національний університет.  
Слабкий Г.О., Видиборець С.В., Шатило В.Й., Чугрієв А.М. (0445764119).