



БУЙРУК
ПРИКАЗ

26.07.18₂ № 543

Бишкек ш.

«Об утверждении «Стандартов и инструкций по производственной и клинической трансфузиологии в Кыргызской Республике»

Во исполнение постановления Правительства Кыргызской Республики от 21 сентября 2017 года № 596 «О делегировании отдельных нормотворческих полномочий Министерству здравоохранения Кыргызской Республики», а также обеспечения безопасности донорской крови, профилактики гемотрансфузионных осложнений, а также для дальнейшего улучшения и стандартизации работы организаций и подразделений службы крови

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые:
 - Стандарты в области донорства крови и ее компонентов (приложение 1);
 - Порядок медицинского обследования донора (приложение 2);
 - Систему поощрения доноров и установления льготных условий (приложение 3);
 - Порядок взятия крови и ее компонентов от донора (приложение 4);
 - Порядок организации донорства и ее компонентов при экстремальных ситуациях: стихийных бедствиях, эпидемиях, эпизоотий и других чрезвычайных обстоятельствах на всей территории Кыргызской республики или в отдельных ее местностях (приложение 5);
 - Номенклатуру и расчет потребности в компонентах и препаратах донорской крови при чрезвычайных ситуациях (приложение 6);
2. Управлению оказания медицинской помощи и лекарственной политики опубликовать настоящий приказ в течении трех рабочих дней со дня регистрации:
 - в газете «Эркин Тоо»;
 - на официальном веб-сайте Правительства Кыргызской Республики;

- на веб-сайте Министерства здравоохранения Кыргызской Республики;
- в течении одного рабочего дня со дня официального опубликования направить копию настоящего приказа в Министерство юстиции Кыргызской Республики для государственной регистрации;
- в течении одного рабочего дня со дня вступления в силу направить в Аппарат Правительства Кыргызской Республики для информации.

3. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 15 дней со дня официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



К. С. Чолпонбаев