



БҮЙРУК
ПРИКАЗ

26. 07. 18г.

№ 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