Сдача донорской крови

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 13.11.201918:11 |
| **Сдача донорской крови** |
|  |
| 13 ноября натерритории Центра "Лидер" проведена масштабная благотворительнаяакция по сдаче донорской крови. Мероприятиепроводилось совместно с сотрудниками 3 Центрального военногоклинического госпиталя им. А.А. Вишневского Министерства обороныРоссийской Федерации. Основной целью акции стала пропагандабезвозмездного донорства крови, увеличение банка донорской кровивоенного клинического госпиталя.  Подобное мероприятие в Центре проходит не первый раз.По традиции, мобильный пункт переливания был развернут на баземедико-спасательного управления Центра "Лидер". Перед началомпроцедуры сотрудники проходят медицинское экспрессобследование. При отсутствии противопоказаний, каждый из нихдопускается к сдаче крови. Медики из 3 Центрального военногоклинического госпиталя им. А.А. Вишневского Министерства обороныРФ отмечают, что сотрудники "Лидера"особенно ценятся в качестве доноров, поскольку уделяютбольшое внимание своему здоровью и физической подготовке.   Как и всегда желающих стать донором было много. Более 50 человекпришли в передвижной пункт переливания, начиная от начальникаЦентра до рядовых сотрудников. Настроение у всех былозамечательное. Улыбки, дружеское подбадривание, искренняя радостьот совершенного доброго дела читались на лицах спасателейЦентра. Одни сотрудники участвовали в благотворительной донорской акциивпервые, другие - на постоянной основе. "Все ради спасения"- призвание сотрудников Центра "Лидер". Донорская кровь можетсохранить жизнь и здоровье людей, пострадавших в чрезвычайныхситуациях.  В завершение акции медики искренне поблагодарили спасателей Центраза участие в столь благородной миссии. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |