



14 ИЮНЯ ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ДОНОРА КРОВИ

Ежегодно 14 июня в разных странах мира отмечают Всемирный день донора крови. Целями этого события являются повышение осведомленности о необходимости безопасной крови и ее продуктов и, конечно же, выражение благодарности донорам, добровольно и безвозмездно предоставляющим свою кровь для спасения человеческих жизней.

День координируется Всемирной организацией здравоохранения, Международной федерацией обществ Красного Креста и Красного Полумесяца, Международным обществом по переливанию крови и Международной федерацией организаций доноров крови.

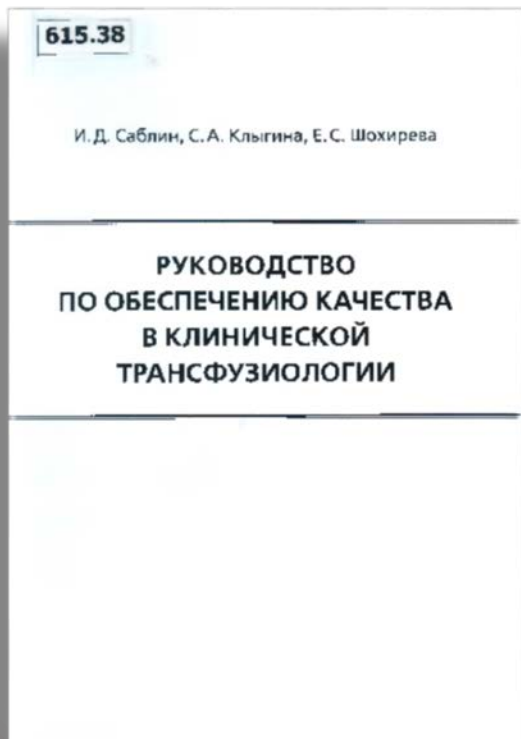
Переливание крови и продуктов крови позволяет ежегодно спасать миллионы человеческих жизней. Оно помогает продлить жизнь пациентов, страдающих от состояний, которые представляют угрозу для жизни, и улучшить качество их жизни. Переливание крови и продуктов крови необходимо при проведении сложных медицинских и хирургических процедур. Оно также играет жизненно важную роль в области охраны здоровья матерей и детей и во время принятия чрезвычайных ответных мер в связи с антропогенными катастрофами и стихийными бедствиями.

Тема кампании 2018 года – донорство крови как акт солидарности. Она подразумевает такие основополагающие человеческие ценности, как альтруизм, уважение, сочувствие и доброта, лежащие в основе систем добровольного безвозмездного донорства крови.

А лозунгом Дня стали слова: «Подумай о других. Сдай кровь. Поделись жизнью».



ДОКУМЕНТЫ ПО ТЕМЕ



Книга представляет собой готовое к внедрению руководство по качеству в клинической трансфузиологии. Данное руководство состоит из отдельных блоков — стандартных операционных процедур, в каждом из которых подробно описывается один из этапов работы врача в области трансфузиологии и эфферентной терапии.



БИБЛИОГРАФИЯ ПО ТЕМЕ

Аланинаминотрансфераза и специфические маркеры вирусных гепатитов в крови доноров [Текст] / Ж. К. Буркитбаев [и др.] // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. - 2018. - Т. 28 № 1.- С.50-54

Антух Е. И. Частота встречаемости HLA-антигенов I класса среди доноров Могилевской области [Текст] / Е. И. Антух, В. Л. Крупская // Гематология. Трансфузиология. Восточная Европа. - 2017. - № 4.- С.680-684
Бруцеллез: обследование доноров крови Ставропольского края [Текст] / М. Н. Губанова [и др.] // Трансфузиология. - 2017. - Т. 18 № 3.- С.37-43

Влияние избыточного потребления масла на уровень липидов крови и маркеров печеночного метаболизма у здоровых добровольцев [Текст] / Ю. И. Белоус [и др.] // Лечебное дело. - 2018. - № 2. - С. 24-28. - Библиогр.: 22 назв.

Встречаемость трансфузионно значимых антигенов эритроцитов и выявляемость антиэритроцитарных антител у доноров, реципиентов, беременных женщин Минска, Гродно и Гродненской области [Текст] / Ж. В. Пешняк [и др.] // Гематология. Трансфузиология. Восточная Европа. - 2017. - № 4.- С.776-784

Выявление ДНК вирусов TTv и SENV у пациентов с заболеваниями печени и доноров крови [Текст] / В. М. Мицура [и др.] // Лабораторная диагностика. Восточная Европа. - 2017. - № 2.- С.266-275

Гетерогенность популяций NK и NKT-лимфоцитов у здоровых доноров [Текст] / Д. В. Табаков [и др.] // Медицинская иммунология. - 2017. - Т. 19 № 2.- С.401-408

Гольдинберг Б. М. К 110-летию первого одноклассного переливания донорской крови по антигенам системы АВ0 [Текст] / Б. М. Гольдинберг // Первичная медико-санитарная помощь: история становления : сб. материалов 14-й Респ. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Минск, 12 окт. 2017 г. / Белорусская ассоциация врачей, Белорусская медицинская академия последипломного образования, Белорусское научное общество историков медицины и фармации ; редкол.: Э. А. Вальчук [и др.]. - Минск, 2017.- С.70-72 Шифр 607868

Гольдинберг Б. М. Рекрутинг безвозмездных доноров крови [Текст] / Б. М. Гольдинберг // Мир медицины. - 2017. - № 8.- С.43-45

Дворина, Е. М. Фенотипирование крови доноров и реципиентов по антигенам эритроцитов [Текст] / Е. М. Дворина, Н. И. Семенова // VIII Съезд гематологов и трансфузиологов Республики Беларусь : тез. докл., Минск, 26-27 окт. 2017. - Минск, 2017. - С. 935-937. - [Опубл. в журн.] Гематология. Трансфузиология. Восточная Европа. - 2017. - № 4.

Дерпак Ю. Ю. Комплексная оценка лабораторных, морфологических и биофизических характеристик эритроцитов у активных доноров крови [Текст] / Ю. Ю. Дерпак, С. В. Выдыборец // Гематология. Трансфузиология. Восточная Европа. - 2017. - № 4.- С.701-708

Донорство крови и ее компонентов в Республике Беларусь [Текст] / Ф. Н. Карпенко [и др.] // Гематология. Трансфузиология. Восточная Европа. - 2017. - № 4.- С.621-630

Замковый А. Д. Оптимизация гемотрансфузионной помощи в военно-лечебных учреждениях Вооруженных Сил Украины [Текст] / А. Д. Замковый // Гематология. Трансфузиология. Восточная Европа. - 2017. - № 1.- С.8-16

Изменение структуры доноров и донаций крови и ее компонентов в Республике Казахстан [Текст] / Ж. К. Буркитбаев [и др.] // Трансфузиология. - 2017. - т. 18 № 1.- С.15-20

Иммуногенетическая характеристика доноров крови г. Санкт-Петербурга, выразивших свое согласие стать донорами гемопоэтических стволовых клеток [Текст] / И. Е. Павлова [и др.] // Трансфузиология. - 2017. - Т. 18 № 2.- С.31-40

Красавцев, Е. Л. Структура доноров, отстраненных от кроводач в связи с выявлением HBsAg и aHCV [Текст] / Е. Л. Красавцев, Д. В. Поварова // Актуальные вопросы инфекционной патологии : материалы науч.-практ. конф. посвящ. 55-летию каф. инфекционных болезней УО "Гродненского государственного медицинского университета", Гродно, 27 окт. 2017 г. - Гродно, 2017. - С. 529-530. - Библиогр.: 6 назв. - [Опубл. журн.] Клиническая инфектология и паразитология. - 2017. - № 4.

Ложноположительные результаты скрининга инфекций у доноров крови [Текст] / Р. Ф. Аюпова [и др.] // Трансфузиология. - 2017. - Т. 18 № 4.- С.63-69

Маслаков К. Д. Выявляемость антигена эритроцитов Cw у доноров и беременных женщин Гродно (Беларусь) [Текст] / К. Д. Маслаков, Т. П. Поняева // Гематология. Трансфузиология. Восточная Европа. - 2017. - № 4.- С.763-766

Маслаков К. Д. Выявляемость антител к антигенам эритроцитов у доноров, реципиентов крови и беременных женщин при использовании различных лабораторных методов [Текст] / К. Д. Маслаков, Ж. Н. Равданович, А. И. Хрищанович // Лабораторная диагностика. Восточная Европа. - 2017. - № 4.- С.596-601

Методика получения концентрата донорских гранулоцитов [Текст] / Л. М. Гущина [и др.] // Актуальные вопросы детской онкологии, гематологии и иммунологии : тез. докл. XIV Междунар. конф., Минск, 12-13 окт. 2017 г. - Минск, 2017. - С. 442-443. - [Опубл. в журн.] Гематология. Трансфузиология. Восточная Европа. - 2017. - № 3.

Новак, Л. В. Опыт использования метода агглютинации в геле при скрининге аллоиммунных антиэритроцитарных антител в крови доноров [Текст] / Л. В. Новак, Е. А. Тригубович // VIII Съезд гематологов и трансфузиологов Республики Беларусь : тез. докл., Минск, 26-27 окт. 2017. - Минск, 2017. - С. 944-945. - [Опубл. в журн.] Гематология. Трансфузиология. Восточная Европа. - 2017. - № 4.

Новая технология донорского плазмафереза для получения различных спецификаций плазмы для клинического применения и фракционирования [Текст] / Э. Л. Свирновская [и др.] // Гематология. Трансфузиология. Восточная Европа. - 2017. - № 4.- С.807-816

Новое в трансфузиологии (на конгрессе международного общества переливания крови в Дубае) [Текст] / Е. Б. Жибурт [и др.] // Трансфузиология. - 2017. - т. 18 № 1.- С.65-74

Орлик В. В. Динамика показателя содержания глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы в эритроцитах активных доноров крови в процессе коррекции латентного дефицита железа [Текст] / В. В. Орлик // Гематология. Трансфузиология. Восточная Европа. - 2018. - Т. 4 № 1.- С.80-84

- ▶ Оценка газотранспортной функции крови у пациентов с анемией на фоне трансфузий донорских эритроцитов [Текст] / Н. А. Романенко [и др.] // Трансфузиология. - 2017. - Т. 18 № 4.- С.30-41

Первая помощь: методические рекомендации для волонтерских отрядов [Текст] / Брестский государственный университет им. А. С. Пушкина, Белорусское общество Красного Креста ; сост.: А. А. Галиновская, Н. Н. Павлик. - Брест : БрГУ им. А. С. Пушкина, 2017. - 39 с. : цв.ил. Шифр 610161

Песоцкая Л. А. Характеристика некоторых показателей эритроцитарного метаболизма при регулярном донорстве крови [Текст] / Л. А. Песоцкая // Гематология. Трансфузиология. Восточная Европа. - 2017. - № 2.- С.202-206

Применение методов афереза для заготовки компонентов донорской крови в службе крови Российской Федерации [Текст] / А. В. Четкин [и др.] // Трансфузиология. - 2017. - т. 18 № 1.- С.4-14

Региональные особенности донорства крови в Республике Казахстан: первичные и выездные донации [Текст] / Ж. К. Буркитбаев [и др.] // Трансфузиология. - 2017. - Т. 18 № 2.- С.13-20

Саблин И. Д. Руководство по обеспечению качества в клинической трансфузиологии [Текст] / И. Д. Саблин, С. А. Клыгина, Е. С. Шохирева, 2017. - 123 с. Шифр 606675

Самосейко В. Работник-донор не допущен к донации: распространяются ли на него гарантии? [Текст] / В. Самосейко // Руководитель. Здравоохранение. - 2018. - № 3.- С.60-63

Служба крови Китая [Текст] / Е. Б. Протопопова [и др.] // Трансфузиология. - 2017. - т. 18 № 1.- С.21-30



Подари жизнь
Сдай кровь

