

Национальный день донора в России



Ежегодно 20 апреля в России отмечается один из важных социальных праздников — Национальный день донора. Этот День посвящен, в первую очередь, самим донорам — людям, которые безвозмездно сдают свою кровь во благо здоровья и жизни совершенно незнакомых людей.

Этот День посвящен также и врачам, которые проводят забор крови, контролируют санитарное состояние станций переливания крови, разрабатывают методики и аппаратуру, тщательно обследуют сдаваемые препараты.



Поводом для праздника послужило очень гуманное событие — 20 апреля 1832 года молодой петербургский акушер Андрей Мартынович Вольф впервые успешно провел переливание крови роженице с акушерским кровотечением. Жизнь женщине была спасена благодаря грамотной работе врача и донорской крови мужа пациентки.

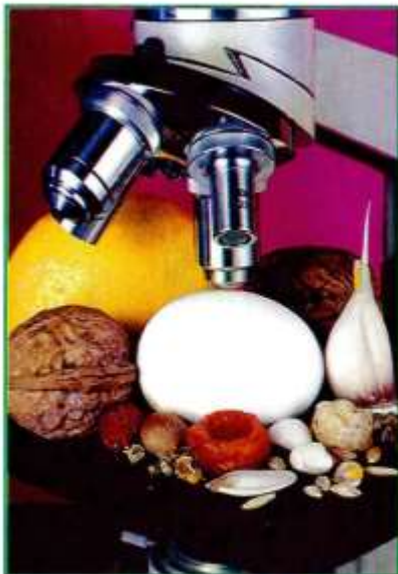
612.1
С 829

Д.Н. СТОЯНОВСКИЙ

ГРУППА КРОВИ

и здоровье человека

- *Всё о крови*
- *Темперамент
и группа крови*
- *Телосложение
и группа крови*
- *Макробиотика
питания*



АСТ – СТАЛКЕР

612.1

С 829

Стояновский, Д. Н. Группа крови и здоровье человека : научно-популярная литература / Д.Н. Стояновский. - М. : Изд-во АСТ ; Донецк : Сталкер, 2004. - 283 с. – (Болезни: профилактика и лечение).

Еще в древности знали, что кровь является носителем жизни. О кроветворных органах, группах крови и их связи со здоровьем человека рассказывает известный ученый Д. Н. Стояновский.

612.12

К83

Кровь и экология [Текст] : монография /
Г. И. Козинец, В. В. Высоцкий, В. В. Захаров и др. – М. :
Практическая медицина, 2007. - 430 с. - Библиогр.: с.
405-410.

В книге рассматривается взаимосвязь окружающей среды и здоровья населения. В качестве объекта воздействия различных факторов внешней среды на организм человека центральную роль играет система крови. Материал книги охватывает, наряду с основными сведениями о кроветворении, влияние на систему крови таких факторов как стресс и инфекции. Отдельные главы посвящены малигнизации органов кроветворения, а также вопросам донорства.

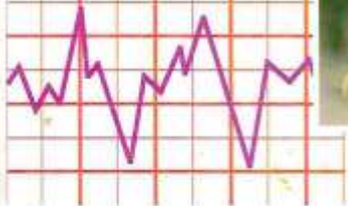
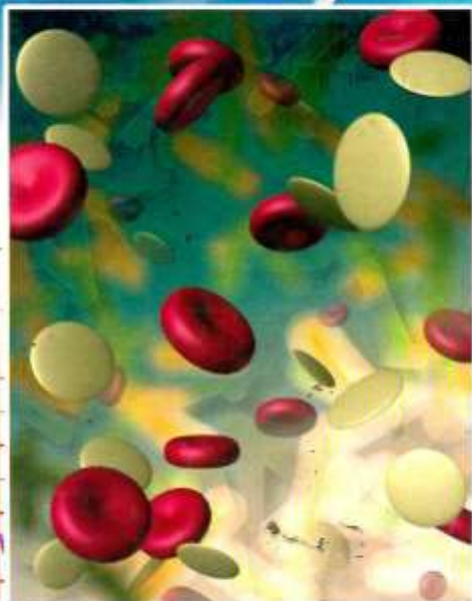
Для врачей, студентов медицинских и биологических специальностей, специалистов службы крови, организаторов здравоохранения, экологов.



616.15
Ц 953

ЦЫНКО Т.Ф.

БУДЬ ЗДОРОВ!



КРОВЬ-
ПОКАЗАТЕЛЬ ЗДОРОВЬЯ

616.15

Ц 953

Цынко, Т. Ф. Кровь - показатель здоровья [Текст] : научно-популярная литература / Т. Ф. Цынко, В. Е. Романовский. - Ростов н/Д : Феникс, 2006. - 179 с. : ил. - (Будь здоров). - Библиогр.: с. 172-174.

Кровь является одной из важнейших составляющих организма человека, а поэтому как хороший барометр чутко реагирует на малейшие сбои в работе организма: от легкой простуды до самых серьезных заболеваний, требующих длительного лечения.

В предлагаемой вниманию читателей книге разобраны как нормальные показатели крови, так и изменения ее при самых различных заболеваниях.

Несомненно, книга будет представлять интерес не только для медицинских работников, но и для самого широкого круга читателей, проявляющих интерес к своему здоровью.

615.38

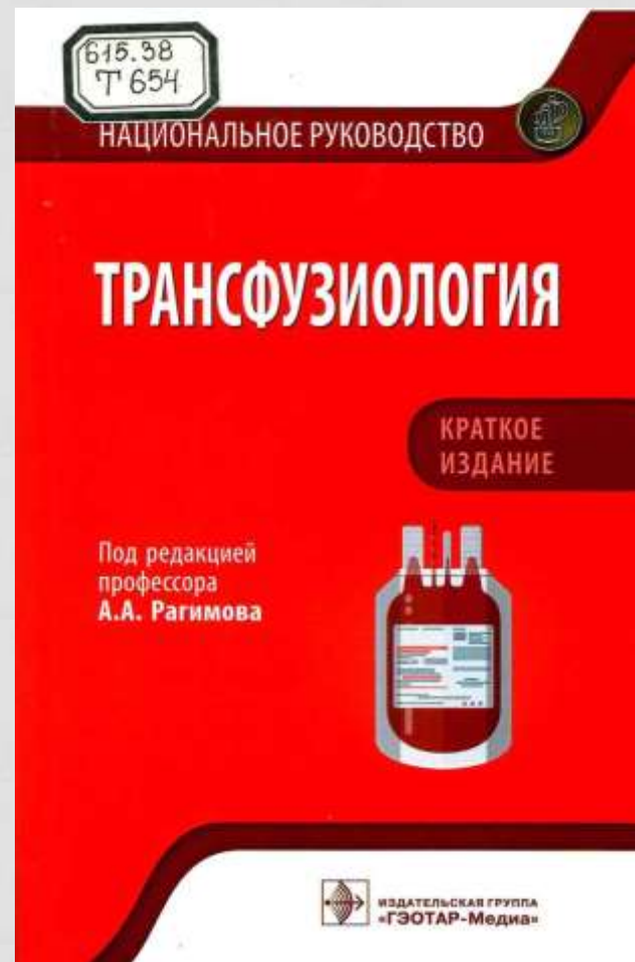
Т 654

Трансфузиология [Текст] : национальное руководство : краткое издание / под ред. проф. А. А. Рагимова. - М. : Гэотар-Медиа, 2021. - 703 с. - (Национальные руководства). - Библиогр. в конце глав. - Предм. указ.: с. 698-703.

Национальные руководства — первая в России серия практических руководств по основным медицинским специальностям, включающих всю основную информацию, необходимую врачу для непрерывного последипломного образования. В отличие от большинства других руководств в национальных руководствах равное внимание уделено профилактике, диагностике, фармакотерапии и немедикаментозным методам лечения. Краткая версия национального руководства **«Трансфузиология»** содержит современную и актуальную информацию об особенностях деятельности Службы крови с учетом применяемых в настоящее время новейших методик заготовки, обследования и переработки донорской крови, а также методик производства препаратов донорской крови.

Отдельные разделы посвящены показаниям к клиническому применению трансфузиологического пособия при различных нозологиях, рассмотрены вопросы обеспечения иммунологической безопасности гемотрансфузий.

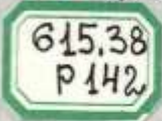
Издание предназначено специалистам Службы крови, клиническим трансфузиологам, врачам смежных специальностей, деятельность которых связана с применением методов трансфузиологической гемокоррекции, студентам старших курсов медицинских высших учебных заведений, интернам, ординаторам, аспирантам.





Библиотека
врача-специалиста

Трансфузиология



А.А. Рагимов, Г.Н. Щербакова

Инфузионно- трансфузионная терапия

2-е издание, дополненное



ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА
«ГЭОТАР-Медиа»

615.38

P 142

Рагимов, А. А. Инфузионно-трансфузионная терапия [Текст] : руководство / А. А. Рагимов, Г. Н. Щербакова. - 2-е изд., доп. - Москва : Гэотар-Медиа, 2021. - 248 с. : табл. - (Библиотека врача-специалиста. Трансфузиология.). - Библиогр.: с. 240-242.

В руководстве описаны задачи трансфузиологической службы и инфузионно-трансфузионные процедуры. Представлены подробный перечень основных инфузионно-трансфузионных средств, формуляр инфузионно-трансфузионного пособия многопрофильной клиники и отраслевой классификатор "Консервированная кровь человека и ее компоненты".

Предназначено для врачей-трансфузиологов, слушателей факультетов последипломного образования и факультетов усовершенствования врачей, преподавателей и студентов медицинских вузов, реаниматологов, терапевтов, педиатров, организаторов здравоохранения и др.

2-е издание, дополненное.

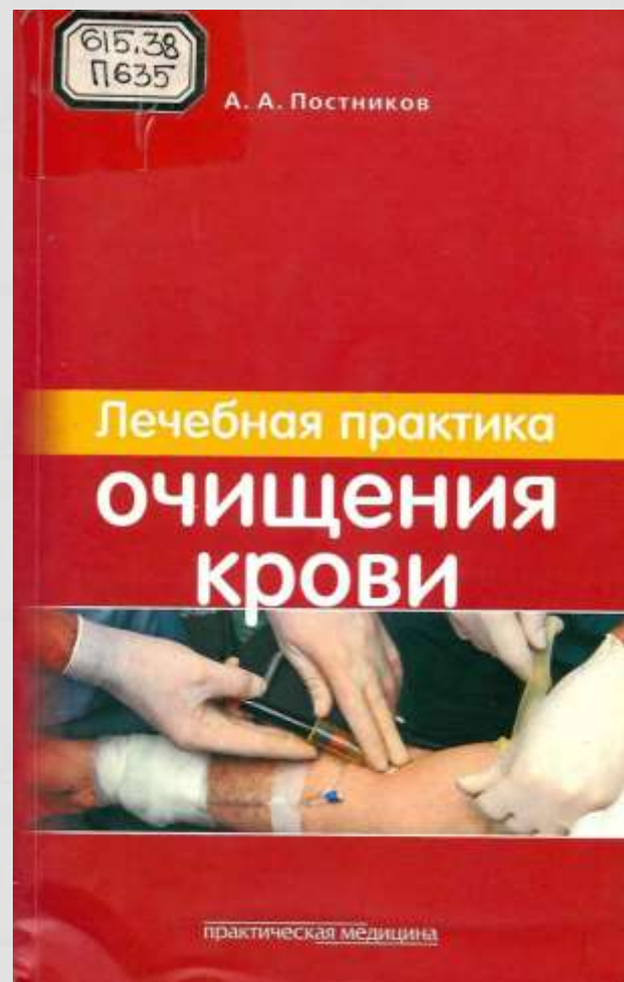
615.38

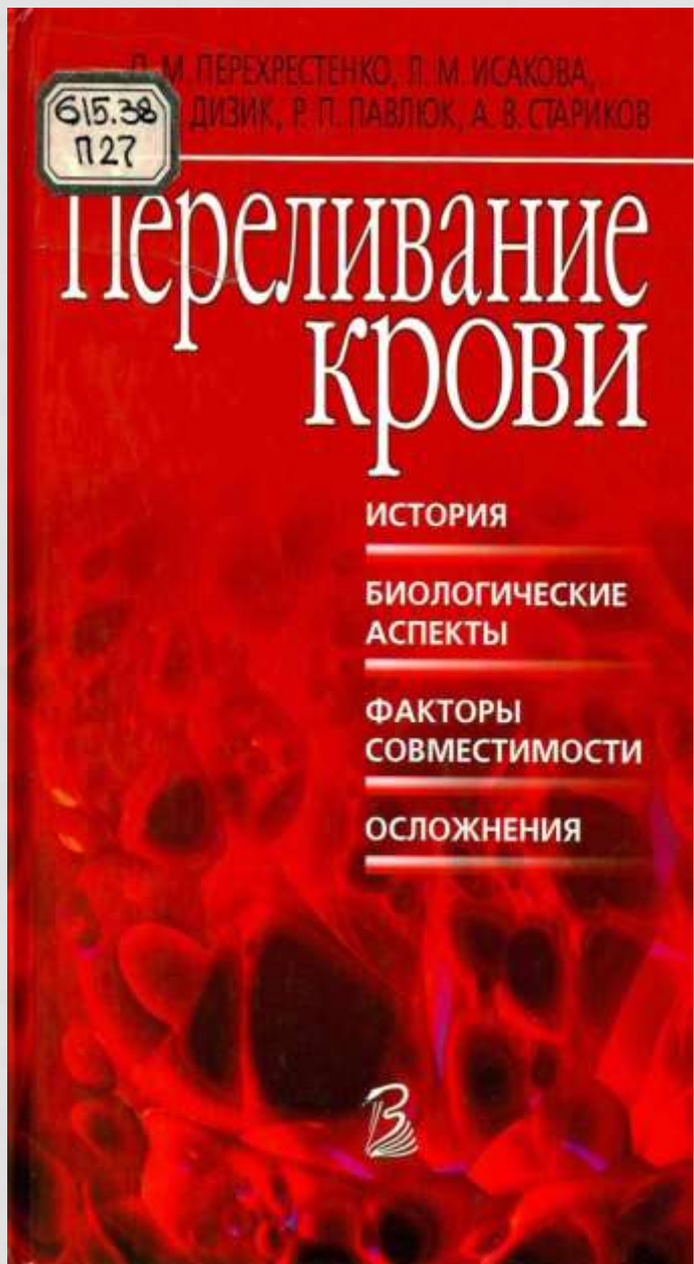
П 635

Постников, А. А. Лечебная практика очищения крови [Текст] : монография / А. А. Постников. - М. : Практическая медицина, 2008. - 221 с. : граф. - Библиогр.: с. 218-221.

Современная медицина располагает различными методами очищения крови вне организма: гравитационный и мембранный плазмаферез, криоплазмаферез, эритроцитаферез, тромбоцитаферез, лейкоцитаферез, гемодиализ, гемофильтрация, ультрафильтрация, гемосорбция, иммунная плазмосорбция. Каждый метод имеет свои возможности, свои показания к применению, свои достоинства и недостатки. Эти методы получили широкое распространение в лечебной практике оказания эффективной помощи при заболеваниях различных систем организма: сердечно-сосудистой, дыхательной, органов пищеварения, органов выделения, репродуктивной системы, а также травматических и хирургических осложнений вплоть до полиорганной недостаточности.

Для врачей, курсантов медицинского факультета послевузовского профессионального образования.





615.38

П 27

Переливание крови [Текст] : (история, биологические аспекты, факторы совместимости, осложнения)/ Перехрестенко П. М., Исакова Л. М., Дизик Г. М. [и др.] ; Институт гематологии и трансфузиологии АМН Украины. - Київ : Здоров'я, 2008. - 224 с. : ил. - Библиогр. в конце глав.

Приведены детальные характеристики эритроцитарных и лейкоцитарных систем антигенов, учет которых при гемотрансфузии и аллотрансплантации необходим для обеспечения совместимости пар донор—реципиент. Даны рекомендации по выбору препаратов и компонентов крови для оптимального восполнения кровопотери и предупреждения нежелательных реакций и осложнений гемотрансфузий.

Для гематологов, трансфузиологов, терапевтов, хирургов, врачей других специальностей, студентов высших медицинских учебных заведений.

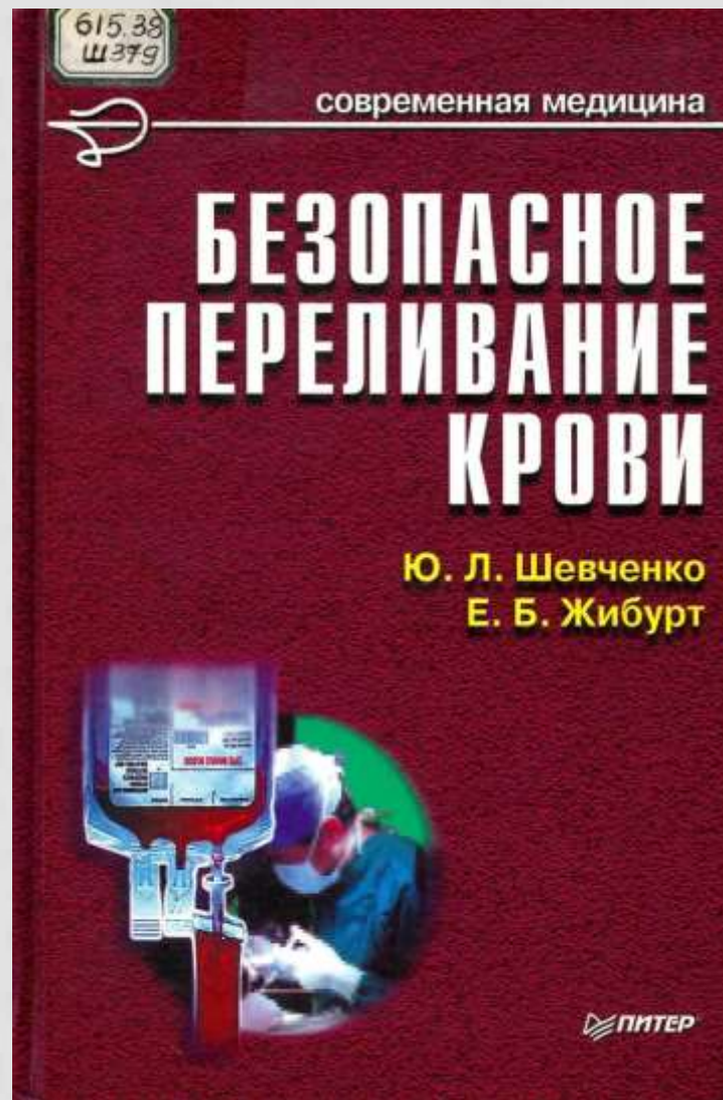
615.38

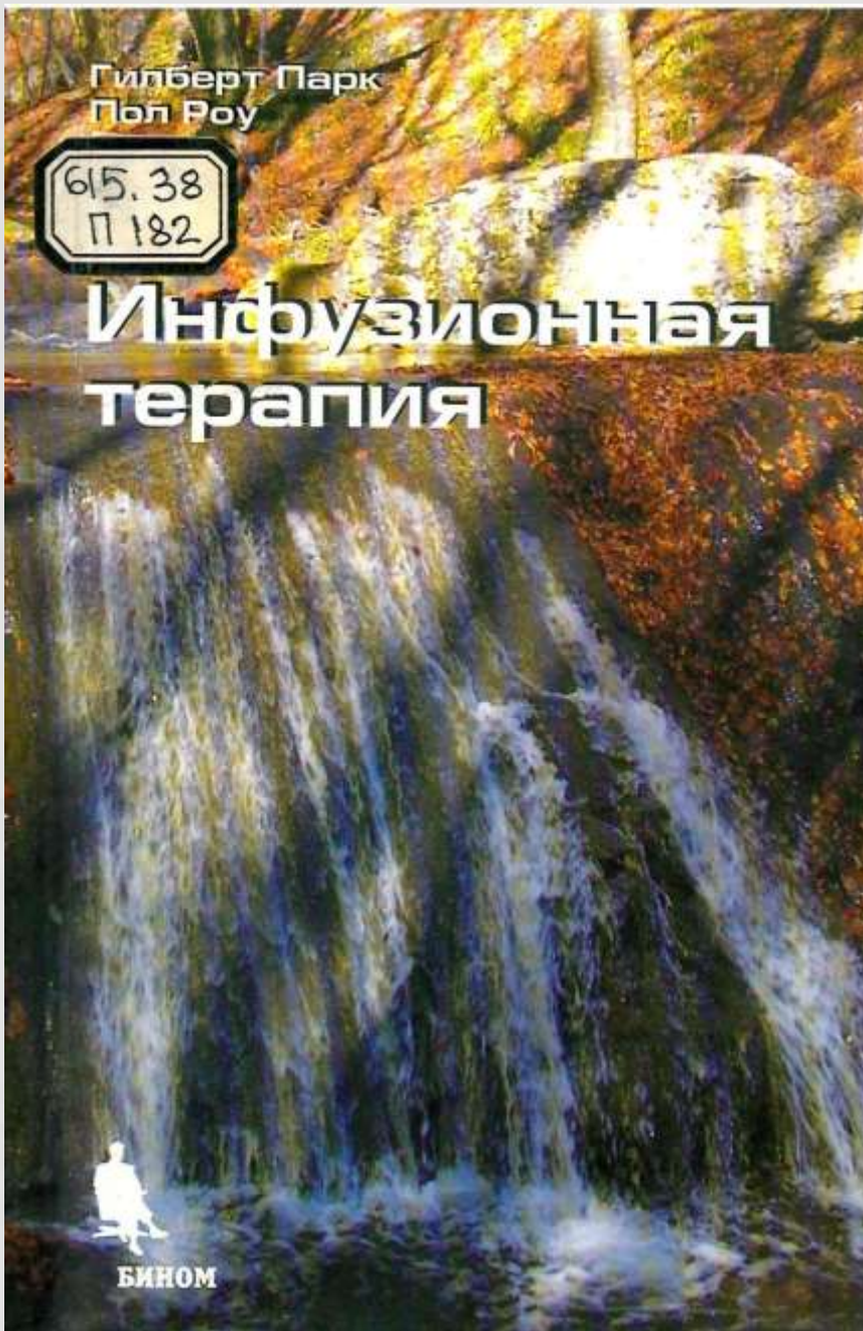
Ш379

Шевченко, Ю. Л. Безопасное переливание крови [Текст] : руководство для врачей / Ю.Л. Шевченко, Е.Б. Жирбут. - СПб. : Питер, 2000. - 308 с. - (Современная медицина / гл. ред. В.В. Усманов). - Библиогр.: с. 279-308.

Переливание крови, ее компонентов и препаратов в хирургической клинике является неотъемлемой частью профилактики и коррекции анемического, геморрагического и иммунодефицитного синдромов. Совершенствование специализированного лечения в трансплантологии, онкологии, гематологии, кардиохирургии, травматологии, ортопедии и других областях медицины предусматривает увеличение потребности в компонентах и препаратах крови. Особенно резко возрастает необходимость одномоментного использования большого количества гемотрансфузионных средств в рамках медицины катастроф. Указанные вопросы подробно освещены в настоящем руководстве.

Для врачей хирургического профиля, гематологов, трансфузиологов и студентов старших курсов медицинских вузов.





615.38

П 182

Парк, Г. Инфузионная терапия [Текст] : монография / Г. Парк, П. Роу ; пер. с англ. под ред. к.м.н. А. М. Цейтлина. - М. : Бином, 2005. - 135 с. - Пер. изд. : Fluid balance and volume resuscitation for beginners / G. Park, P. Roe. - Cambridge, 2002.

В книге рассматривается инфузионная терапия при шоке, кровотечении, олигурии, в периоперационном периоде и у детей.

Охарактеризованы виды инфузионных растворов. Книга предназначена для анестезиологов-реаниматологов, хирургов, гинекологов, терапевтов, педиатров.

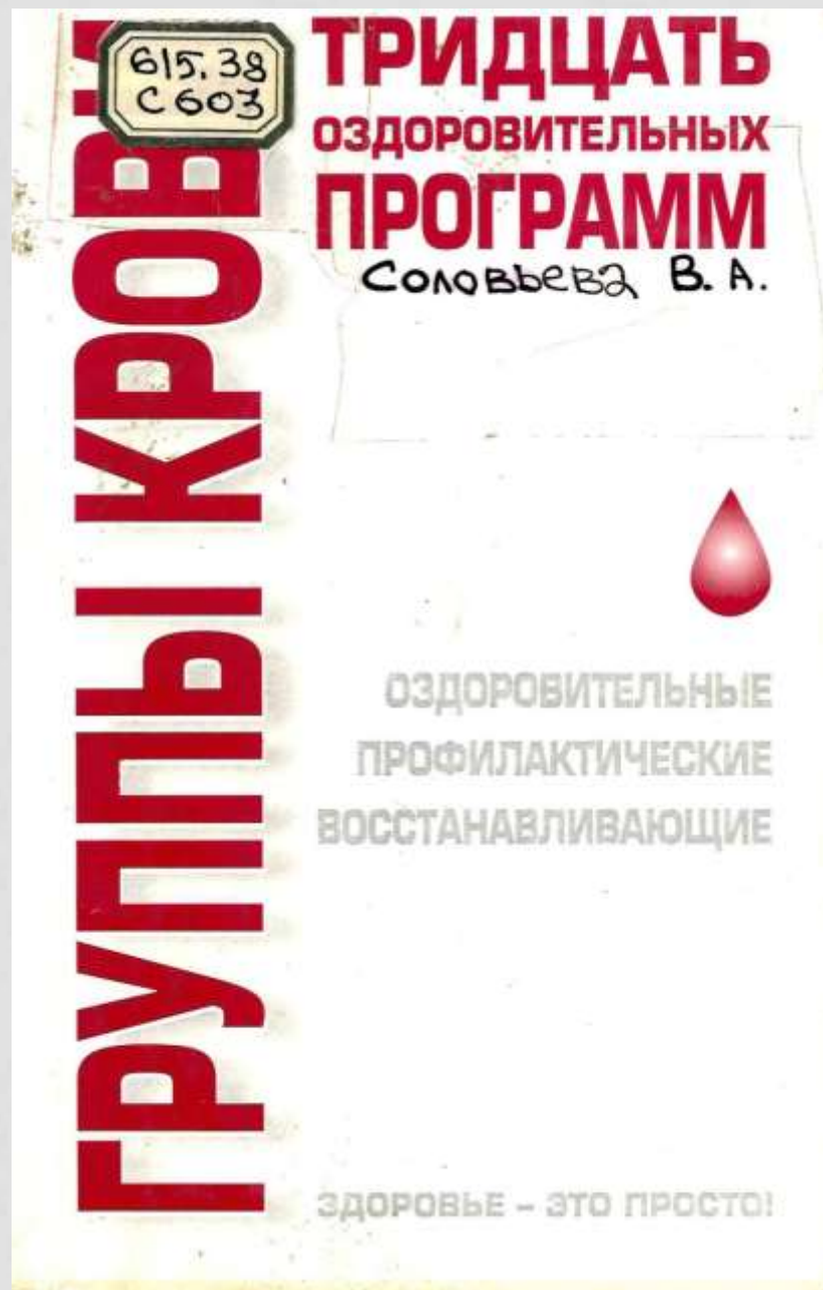
615.38

С 603

Соловьева, В. А. Группы крови [Текст] : тридцать оздоровительных программ / В. А. Соловьева. - М. : АСТ ; СПб. : Астрель-СПб, 2006. - 414 с. - (Здоровье - это просто!). - Библиогр.: с. 413-414.

Лечебно-профилактические программы разработаны по системе доктора Питера Д'Адамо для обладателей разных групп крови. Они предназначены для укрепления здоровья и повышения эффективности лечения, рекомендованного врачом.

В программах используются витамины, БАД, специи, травы, готовые аптечные и гомеопатические препараты - все специально подобрано с целью получения наибольшего оздоровительного результата для обладателя конкретной группы крови.



СЕРИЯ: В ПОМОЩЬ ПРАКТИКУЮЩЕМУ ВРАЧУ

615.38
P865

КЛИНИЧЕСКАЯ ТРАНСФУЗИОЛОГИЯ

показания

методы проведения

эффективность

осложнения



Издательство

ГЕОТАР
МЕДИЦИНА

615.38

P865

Румянцев, А. Г. Клиническая трансфузиология [Текст]: показания. Методы проведения. Эффективность. Осложнения. / А.Г. Румянцев, В. А. Аграненко. - М. : ГЭОТАР Медицина, 1998. - 575 с. - (В помощь практикующему врачу). - Библиогр. в конце глав.

В практическом пособии "Клиническая трансфузиология" под ред., Румянцева А. Г., и соавт., рассмотрены вопросы клинической трансфузиологии. Описаны алгоритмы определения показаний и противопоказаний к гемотрансфузиям. Изложены клинические предпосылки к эффективности использования препаратов крови. Представлены методики гемотрансфузий и их основные цели при лечении целого ряда заболеваний. Для студентов-медиков, гематологов, практикующих врачей хирургического профиля.

615.38

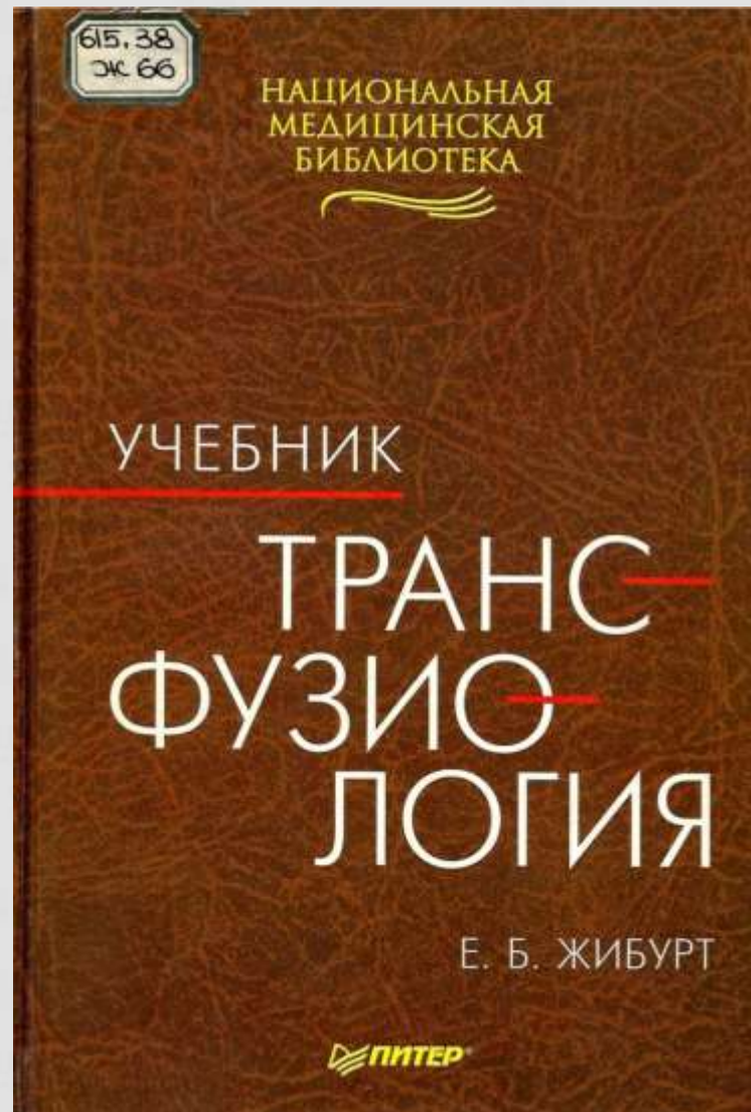
Ж66

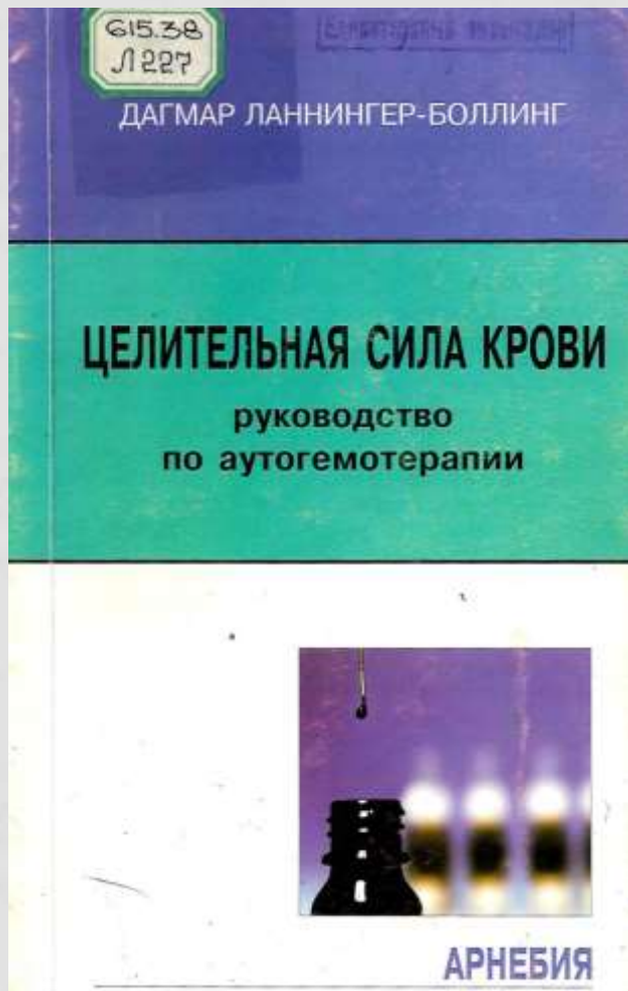
Жибурт, Е. Б. Трансфузиология [Текст] : учебник/
Е. Б. Жибурт. - СПб. : Питер, 2002. - 733 с. : ил. -
(Национальная медицинская библиотека). -
Библиогр.: с. 732-733.

В учебнике последовательно рассмотрены история трансфузиологии; требования и характеристика врача-трансфузиолога; организация службы крови; донорство; физиология крови; заготовка крови, производство компонентов и препаратов крови; технология гемотрансфузии; переливание гемокомпонентов; аутогемотрансфузии; альтернативы переливанию крови; тактика трансфузиолога в отдельных клинических ситуациях; трансфузионные реакции и осложнения; гемотрансмиссивные инфекции и их профилактика.

Книга также содержит перечень документов, регламентирующих деятельность службы крови России и список дополнительной литературы по специальности.

Для специалистов по производственной и клинической трансфузиологии, врачей-лаборантов, хирургов, реаниматологов, а также студентов старших курсов медицинских вузов.





615.38

Л 227

Ланнингер-Боллинг, Д. Целительная сила крови [Текст] : руководство по аутогемотерапии / Д. Ланнингер-Боллинг. - М. : Арнебия, 2001. - 150 с. - Библиогр.: с.139-143 . -Указ. лек. препаратов: с.147-148. -Предм. указ.: с. 144-146.

Автор книги - одна из ведущих немецких специалистов в области натуропатической медицины, более 30 лет работающая с аутогемотерапией. Ее перу принадлежат многочисленные публикации в различных научных журналах, а также ряд книг, ставших бестселлерами в Германии. Данное руководство является первой книгой по аутогемотерапии, изданной на русском языке. В ней подробно рассматриваются философские и религиозные аспекты лечения при помощи собственной крови пациента, а также основные этапы исторического развития аутогемотерапии как направления натуропатии. Автор описывает существующие разновидности метода: от классической аутогемотерапии до ступенчатой, с использованием гомеопатических, антигемотоксических и спагирических лекарственных средств, а также аппаратных способов аутогемотерапии (гипербарической оксигенации и ультрафиолетового облучения крови).

Рассматривая кровь пациента как аутонозод, автор особо подчеркивает возможность ее использования для десенсибилизации организма, что особенно важно при аллергических заболеваниях. Наибольшую ценность представляют практические рекомендации по терапии ряда патологий: экзем, бронхиальной астмы, аллергических и аутоиммунных заболеваний (ревматоидного артрита, язвенного колита). Причем терапевтическая эффективность рекомендованных схем подтверждена многолетним опытом автора и других специалистов, работающих в этой области. Данная книга предназначена для врачей всех специальностей, работающих в области натуропатии и желающих расширить ассортимент терапевтических методов за счет аутогемотерапии во всем многообразии ее вариантов.

615.38

Ж 66

Жибурт, Е. Б. Правила переливания плазмы: руководство для врачей [Текст] : учеб. пособие для последипломной подготовки врачей клинических специальностей / Е. Б. Жибурт ; Институт усовершенствования врачей Национального медико-хирургического центра им. Н. И. Пирогова. - М. : Шико, 2008. - 240 с. : фот. цв. - Библиогр.: с. 211-223.

Цель настоящего руководства - помочь клиницистам принять решение о переливании свежемороженой плазмы (СЗП). В отношении многих обычных и традиционно заученных показаний доказательства действительной клинической эффективности отсутствуют. Наибольший риск, которого может избежать пациент, вероятно, связан с трансфузией СЗП по несоответствующим или не рекомендованным клиническим показаниям.

Настоящее руководство адресовано всем клиницистам, участвующим в интенсивной терапии: гематологам, педиатрам, хирургам, анестезиологам, трансфузиологам, научным работникам и медицинским сестрам, оказывающим помощь в палатах и операционных.

615.38
Ж 66

Е. Б. Жибурт

ПРАВИЛА ПЕРЕЛИВАНИЯ ПЛАЗМЫ

