СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ТРАНСФУЗИОЛОГИИ



Тематический список

Кемерово 2025

Ш К сведению медицинских работников

Литературу из списка можно получить в Кузбасской научной медицинской библиотеке:

- ⊠ 650066 г. Кемерово, пр. Октябрьский, 22;
- \bigcirc 8 –18; выходные дни суббота, воскресенье. http://medlib.kuzdrav.ru
- **(+7-3842)** 52-19-91 (директор Сундеева Татьяна Александровна (sta@kuzdrav.ru),
- **(+7-3842)-52-33-68** (отдел научной информации, Карасева Юлия Сергеевна (medilib@yandex.ru);
- (+7-3842)-52-33-68 (отдел обслуживания читателей, Валиуллова Любовь Васильевна (medlibchz@mail.ru)

В библиотеке можно сделать копии документов. Кроме того, работает электронная доставка документов (можно заказать документы из фондов Кузбасской научной библиотеки и других библиотек России).





Составитель — главный библиограф Кузбасской научной медицинской библиотеки Кораблева Т. Г. KorablevaTG@yandex.ru

Книги

Гиперкоагуляция / В. М. Погорелов, Б. М. Уртаев, Р. А. Симанин, Д. Д. Проценко. – Москва: Практическая медицина, 2022. – 160 с. – ISBN 978-5-98811-695-0. – Текст: непосредственный. (Шифр КНМБ 616.151.511 Г 50)

Жибурт, Е. Б. Детская трансфузиология : руководство для врачей / Е. Б. Жибурт. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. — 344 с. — ISBN 978-5-9704-7900-1. — URL: https://medbase.ru/book/ISBN9785970479001.html (дата обращения: 11.11.2025). — Режим доступа: медицинская база знаний с ИИ «МБ ГЭОТАР». — Текст : электронный.



Погорелов, В. М. Гиперкоагуляция / В. М. Погорелов, Б. М. Уртаев, Р. А. Симанин, Д. Д. Проценко. – Москва : Практическая медицина, 2022. – 160 с. – Текст : электронный.

Рагимов, А. А. Инфузионно-трансфузионная терапия / А. А. Рагимов, Г. Н. Щербакова. — 2-е изд., доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. — 256 с. — (Библиотека врача-специалиста). — ISBN 978-5-9704-6177-8. — URL: https://medbase.ru/book/ISBN9785970461778.html (дата обращения: 11.11.2025). — Режим доступа: медицинская база знаний с ИИ «МБ ГЭОТАР». — Текст : электронный.



Соловьева, И. Н. Основы трансфузиологии / И. Н. Соловьева, Ю. В. Белов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. – 256 с. – ISBN 978-5-9704-8222-3. – URL: https://medbase.ru/book/ISBN9785970482223.html (дата обращения: 11.11.2025). – Режим доступа: медицинская база знаний с ИИ «МБ ГЭОТАР». – Текст : электронный.



Соловьева, И. Н. Актуальные проблемы трансфузиологического обеспечения операций на сердце и аорте: руководство для врачей / И. Н. Соловьева, Ю. В. Белов. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 128 с. – ISBN 978-5-9704-7653-6. – Текст: непосредственный. (Шифр КНМБ 616.151 С 60)

Трансфузиология : национальное руководство / под ред. А. А.

Рагимова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 704 с. – (Национальные руководства). – ISBN 978-5-9704-6305-5. – URL: https://medbase.ru/book/ISBN9785970463055.html (дата обращения: 11.11.2025). – Режим доступа: медицинская база знаний с ИИ «МБ ГЭОТАР». – Текст : электронный.



Ховард, П. Р. Банк крови и практики переливания. Базовые и прикладные концепции / Паула Р. Ховард; пер. с англ. под ред. Е. Б. Жибурта. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. – 656 с. – Текст: электронный.

Статьи

36-я конференция "Новое в трансфузиологии: нормативные документы и технологии": Что меняется? / Е. Б. Жибурт, Р. Г. Хамитов, Д. С. Похабов и др. // Гематология. Трансфузиология. Восточная Европа. — 2024. — Т. 10, № 2. — С. 248-254.

Ахметзяновам, Е. Ф. Редкие фенотипы в практике специалистов службы трансфузиологии. Алгоритмы индивидуального подбора крови / Е. Ф. Ахметзяновам, Е. Е. Бельская // Справочник заведующего КДЛ. – 2024. – № 9. – С. 18-24.

Безопасность трансфузий компонентов донорской крови, заготовленных от доноров, имеющих антитела к SARS-CoV-2 / Д. С. Тихомиров, О. Г. Старкова, Е. Н. Овчинникова и др. // Гематология и трансфузиология. -2023. -№ 3. - С. 382-389.

Ваганова, Т. В. Актуальные вопросы клинической трансфузиологии / Т. В. Ваганова, Ф. Н. Карпенко // Гематология. Трансфузиология. Восточная Европа. — 2023. — Т. 9, № 3. — С. 307-312.

Вильянинов, В. Н. Требования безопасности при клиническом использовании донорской крови и ее компонентов / В. Н. Вильянинов, С. П. Калеко // Военномедицинский журнал. – 2023. - N = 6. - C. 28-38.

Влияние двух стратегий трансфузии эритроцитсодержащих компонентов крови на исходы и частоту анемии после выписки у недоношенных детей с экстремально низкой массой тела при рождении / Д. Р. Шарафутдинова, Е. Н. Балашова, А. А. Пучкова и др. // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в

педиатрии. -2025. -№ 2. - C. 86-94.

Гольдинберг, Б. М. Модель организации бережливого производства по работе с донорами: реалии, проблемы, перспективы (на примере городского центра трансфузиологии) / Б. М. Гольдинберг, О. В. Климович, С. А. Солодовникова // Гематология. Трансфузиология. Восточная Европа. — 2023. — Т. 9, № 2. — С. 143-148.

Гольдинберг, Б. М. Управление страховыми резервами крови и ее компонентами, обеспечение контроля их качества на примере службы крови города Минска / Б. М. Гольдинберг, О. В. Климович // Гематология. Трансфузиология. Восточная Европа. – 2024. – Т. 10, № 3. – С. 421-433.

Двойное центрифугирование как метод подготовки проб для определения степени гемолиза в эритроцитсодержащих компонентах / Е. В. Ким, И. С. Голованова, А. А. Кураш и др. // Трансфузиология. − 2023. − Т. 24, № 3. − С. 165-170.

Детская трансфузиология и современные компоненты крови в нормативных документах / Д. С. Похабов, Н. С. Кузьмин, С. Р. Мадзаев и др. // Справочник заведующего КДЛ. -2022.- N 11.- C.47-58.

Жибурт, Е. Новое в ИДС на переливание и правила экстренных трансфузий: что поменять к сентябрю / Е. Жибурт // Заместитель главного врача. — 2025. — № 8. — С. 36-44.

Жибурт, Е. Б. Новые клинические рекомендации по трансфузиологии: проблемы и решения / Е. Б. Жибурт // Справочник заведующего КДЛ. – 2022. – № 1. – С. 21-24.

Интраоперационная трансфузия как фактор риска церебрального повреждения после кардиохирургических вмешательств у детей: проспективное наблюдательное исследование / А. А. Ивкин, Е. В. Григорьев, Д. Г. Балахнин, И. И. Чермных // Вестник интенсивной терапии имени А. И. Салтанова. — 2023. — № 1. — С. 101-114.

Информационная система обеспечения безопасности в клинической трансфузиологии. Практический опыт / А. Потылицын, И. Дуболазова, С. Бениова, О. Швабский // Менеджмент качества в медицине. — 2022. — № 3. — С. 105-113.

Инфузионно-трансфузионная терапия при боевых повреждениях: эволюция тактики / П. М. Староконь, Н. И. Галик, В. А. Мусаилов, В. В. Захаров // Военно-медицинский журнал. -2025. — No. 6. — С. 33-41.

Киселева, Е. А. Современные представления о заготовке, хранении и обеспечении безопасности концентрата тромбоцитов в учреждениях службы крови / Е. А. Киселева, И. И. Кробинец, С. В. Сидоркевич // Трансфузиология. — 2023. — Т. 24, № 2. — С. 76-89.

Компоненты крови в стандартах медицинской помощи / Д. С. Похабов, Р. Г. Хамитов, Е. Г. Аверьянов и др. // Трансфузиология. — 2024. — Т. 25, № 3. — С. 155-164.

Контроль качества компонентов крови: выбор методов лабораторного исследования / Е. Н. Калинина, Н. С. Вильданова, Е. С. Кормщикова и др. // Сибирский научный медицинский журнал. – 2022. – № 1. – С. 56-61.

Лиофилизированная плазма: современное состояние и перспективы развития / О. В. Эйхлер, С. В. Сидоркевич, А. Д. Касьянов и др. // Трансфузиология. – 2023. – Т. 24, N 4. – С. 334-342.

Логинова, М. А. Федеральный регистр: настоящее и перспективы развития / М. А. Логинова, И. В. Парамонов // Трансфузиология. -2023. - Т. 24, № 3. - С. 156-164.

Мамедов, Э. А. Ведение пациентов с анемией в периоперационном периоде, включающее менеджмент крови пациента / Э. А. Мамедов, И. Б. Кумукова // Трансфузиология. -2023. - Т. 24, № 4. - С. 343-358.

Морфология эритроцитов у доноров крови / О. В. Сироткина, М. В. Химина, А. А. Колесов и др. // Трансфузиология. -2023. - Т. 24, № 1. - С. 16-23.

Морфофункциональные изменения тромбоцитов при пролонгированном холодовом хранении / А. Д. Касьянов, Л. Р. Тарковская, Н. Ю. Семенова и др. // Трансфузиология. -2023. - Т. 24, № 2. - С. 103-115.

Насколько хорошо трансфузиологи осведомлены об иммуногематологических состояниях. Что показал опрос / Д. С. Похабов, Н. С. Кузьмин, С. Р. Мадзаев и др. // Справочник заведующего КДЛ. – 2023. – № 6. – С. 51-56.

Новая документация по трансфузиологии: как упростить и чем дополнить / Д. С. Похабов, Н. С. Кузьмин, С. Р. Мадзаев и др. // Справочник заведующего КДЛ. – 2023. – № 5. – С. 28-34.

Новое в трансфузиологии (на конгрессе Международного общества переливания крови в Барселоне) / Е. Б. Жибурт, Р. Г. Хамитов, Д. С. Похабов и др. // Гематология и трансфузиология. – 2024. – Т. 10, № 4. – С. 581-596.

Новое в трансфузиологии (на виртуальном конгрессе международного общества переливания крови) / Е. Б. Жибурт, Е. Г. Аверьянов, М. Н. Губанова и др. // Трансфузиология. – 2023. – Т. 24, № 1. – С. 53-68.

Обновление европейских правил заготовки и переливания крови / Е. Б. Жибурт, Р. Г. Хамитов, Д. С. Похабов и др. // Трансфузиология. – 2024. – Т. 25, № 1. – С. 30-37.

Особенности национального учёта заготовки донорских тромбоцитов / Р. Г. Хамитов, Е. Г. Аверьянов, Е. А. Шестаков, Е. Б. Жибурт // Менеджер здравоохранения. $-2022. - \mathbb{N} 27. - \mathbb{C}.$ 26-32.

Особенности национального учёта заготовки донорских эритроцитов и плазмы / Д. С. Похабов, Е. Г. Аверьянов, Е. А. Шестаков, Е. Б. Жибурт // Менеджер здравоохранения. $-2022. - \mathbb{N} 9. - \mathbb{C}. 14-24.$

Особенности оказания трансфузиологической поддержки пациентов с анемическим синдромом в условиях дневного стационара / Ю. В. Моор, Т. И. Поспелова, Н. В. Просвирина и др. // Трансфузиология. — 2023. — Т. 24, № 1. — С. 24-32.

Особенности показателей обмена железа у доноров крови и ее компонентов / Г. В. Гришина, А. Д. Касьянов, Д. В. Ласточкина и др. // Трансфузиология. — 2023. — Т. 24, N 2. — С. 90-97.

Патоген-редуцированная эритроцитная взвесь в детской трансфузионной практике / И. Б. Кумукова, Н. Н. Старостин, П. А. Левин и др. // Гематология и трансфузиология. $-2025. - \mathbb{N} \ 1. - \mathbb{C}. 51-61.$

Переливание крови в стандарте медицинской помощи детям при витамин-В12-

дефицитной анемии / Д. С. Похабов, Н. С. Кузьмин, С. Р. Мадзаев и др. // Трансфузиология. -2023. - Т. 24, № 1. - С. 45-52.

Перспективы применения искусственных нейронных сетей для решения задач трансфузионной медицины (обзор литературы) / С. В. Сидоркевич, А. В. Голубева, А. Ю. Коваленко, Л. Ю. Герасименко // Трансфузиология. — 2024. — Т. 25, № 1. — С. 56-66.

Поликарпов, С. А. Геморрагический шок и гемотрансфузия: ранний ренессанс / С. А. Поликарпов, С. П. Семитко // Медицина высоких технологий. -2023. - Т. 1, № 1. - С. 51-65.

Реинфузия крови: применение и экономика / Д. С. Похабов, Н. С. Кузьмин, С. Р. Мадзаев и др. // Трансфузиология. -2024. - Т. 25, № 4. - С. 230-235.

Реинфузия крови: состояние и перспективы / Д. С. Похабов, А. В. Баюклин, А. Н. Ягосфаров и др. // Трансфузиология. -2023. - Т. 24, № 3. - С. 202-218.

Рефрактерность к трансфузиям тромбоцитов: диагностика и подбор пар "донор - реципиент" / Э. В. Дашкевич, Н. А. Бухвальд, Ж. В. Пешняк и др. // Гематология. Трансфузиология. Восточная Европа. -2023. - Т. 9, № 1. - С. 57-74.

Скляр, Т. М. Совершенствование системы донорства крови в России (на примере Белгородской и Курской областей) / Т. М. Скляр, М. В. Котлярова // Менеджер здравоохранения. $-2023. - \mathbb{N}_{2} 2. - \mathbb{C}.$ 50-58.

Сравнительная оценка заготовки концентрата тромбоцитов методом цитафереза на различных сепараторах клеток крови / М. А. Шарапова, Д. Э.Певцов, М. А. Кучер, А. Д. Кулагин // Трансфузиология. – 2023. – Т. 24, № 2. – С. 98-102.

Сухая плазма: вперед в прошлое / Г. М. Галстян, А. Л. Берковский, И. В. Высочин, А. И. Саркисов // Гематология и трансфузиология. – 2025. – № 1. – С. 62-84.

Унифицированный дизайн валидации методик контроля качества компонентов крови / Е. Н. Калинина, Е. С. Кормщикова, Н. С. Вильданова, Ф. С. Шерстнев // Сибирский научный медицинский журнал. – 2023. – № 1. – С. 79-87.

«Современные аспекты трансфузиологии»

Тематический список



©ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека», 2025