

НИИ ГЕМАТОЛОГИИ И ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ, РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СТАНЦИЯ ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ Р ЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

У СЪЕЗД
ГЕМАТОЛОГОВ И
ТРАНСФУЗИОЛОГОВ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ
ГЕМАТОЛОГИИ И
ТРАНСФУЗИОЛОГИИ»



MUHCK

#### МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕМАТОЛОГИИ И ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ МИНЗДРАВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СТАНЦИЯ ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ МИНЗДРАВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

## V СЪЕЗД ГЕМАТОЛОГОВ И ТРАНСФУЗИОЛОГОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

### "АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГЕМАТОЛОГИИ И ТРАНСФУЗИОЛОГИИ"

(Минск, 16-17 июня 2003 года)

СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ К 70-ЛЕТИЮ НИИ ГЕМАТОЛОГИИ И ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ

в 2-х томах

Под редакцией В.Н. Гапановича

Tom 1

Минск НПООО "Стринко" 2003 УДК 615.38(082) ББК 53.53 П90

#### РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Е.Д. Расюк (отв. секретарь), д-р мед. наук О.В. Алейникова, В.С. Бондаренко, д-р мед. наук, проф. В.П. Голубович, д-р мед. наук, проф. И.П. Данилов, д-р мед. наук, проф. В.В. Кирковский, канд. мед. наук С.М. Космачева, канд. мед. наук, доцент В.И. Левин, канд. мед. наук, доцент В.И. Левин, канд. биол. наук, доцент Н.И. Мельнова, канд. мед. наук, доцент Э.Л. Свирновская, д-р мед. наук, профессор А.И. Свирновский, д-р мед. наук А.Л. Усс, канд. биол. наук И.К. Фомин, д-р фарм. наук В.М. Царенков, канд. мед. наук, доцент Д.Г. Цвирко, Л.П. Шуваева

#### Рецеизенты:

доктор медицинских наук, профессор, зав. 1-й кафедрой хирургических болезней Белорусского государственного медицинского университета С.И. Леонович доктор медицинских наук, профессор, зав. 1-й кафедрой детских болезней Белорусского государственного медицинского университета А.В. Сукало

V съезд гематологов и трансфузиологов Республики Беларусь. Актуальные проблемы гематологии и трансфузиологии: Сборник научных трудов к 70-летию НИИ гематологии и переливания крови Минздрава Республики Беларусь (в 2 т.), Минск, 16-17 июня 2003 г. / НИИ гематологии и переливания крои, Республиканская станция переливания крови: под ред. В.Н. Галановича. − Минск: "Стринко", 2003. − т. 1. − 436 с.

ISBN 985-6476-26-7

Сборник посвящен актуальным вопросам гематологии, трансфузиологии и смежных дисциплин. Его материалы включают результаты исследований сотрудников НИИ гематологии и переливания крови Минздрава Республики Беларусь, ведущих научных и лечебнопрофилактических учреждений здравоохранения Беларуси, России, Украины и отражают широкий круг вопросов, связанных с новыми подходами в диагностике и лечении болезней крови, оценкой их распространенности и основными тенденциями развития, современной методологией организации гематологической помощи и деятельности службы крови, разработкой новых форм отечественных препаратов крови, гемокорректоров, цитостатиков, диагностикумов и др., обеспечением безопасности гемотрансфузионной терапии, внедрением передовых технологий и протоколов терапии больных онкогематологического профиля на основе использования последних достижений иммунологии, молекулярной и клеточной биологии и биотехнологии. Авторы сборника надеются, что представленные работы заинтересуют не только гематологов и трансфузиологов, но и широкий круг специалистов смежных областей, окажутся полезными в их работе.

УДК 15.38(082) ББК 53.53 П90

ISBN 985-6476-28-3 (Tom 1) ISBN 985-6476-26-7 (Tom 2) ISBN 985-6476-27

# ВЫЯВЛЕНИЕ ХАРАКТЕРНЫХ ПРИЗНАКОВ ДЕФИЦИТА ЖЕЛЕЗА В ОРГАНИЗМЕ ДОНОРОВ. СООБЩЕНИЕ 2: АЛГОРИТМ МОНИТОРИНГА НА ОСНОВЕ КОМБИНАЦИИ МЕТОДОВ ЭРИТРОЦИТОМЕТРИИ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФЕРРИТИНА

Кручинский Н.Г., Прокопович А.С., Гольдинберг Б.М.\*, Чегерова Т.И., Жесткова Е.С. Научно-исследовательский институт экологической и профессиональной патологии, Могилёвская областная станция переливания крови Минздрава Республики Беларусь\*, г. Могилев

Проблема адекватного контроля состояния здоровья доноров, многократно сдающих кровь, имеет принципиальное значение. Особую актуальность по ряду причин приобретает определение показателей обмена железа. Изучение фактического питания и потребительской корзины различных групп населения Беларуси, в частности, недостатка поступления в организм ряда микроэлементов, в том числе и железа, обозначены негативными тенденциями в широких масштабах [5, 6, 11].

Сдача донором одной дозы крови (450±50 мл) лишает его организм 225±24 мг железа. После эксфузии крови отмечается падение содержания гемоглобина на 10-13 г/л (8% от исходного значения). Восстановление же показателей красной крови происходит к 30-60 дню [5, 15]. В процессе донорского плазмафереза, непосредственно после эксфузии крови, также наблюдается умеренное снижение содержания гемоглобина, числа эритроцитов и других параметров гемограммы. Сразу же после реинфузии эритроцитарной массы эти изменения сохраняются, что можно объяснить как депонированием аутоэритроцитов, подвергшихся действию консерванта и центрифугированию, так и процессом гидремии [3]. Проведенное ранее исследование состояния эритрона у доноров показало, что с увеличением числа эритроцитов увеличивается и показатель гематокрита, но происходит снижение среднего содержания гемоглобина в эритроците при практически неизменяющемся его уровне в крови. [4]. Это свицетельствует о том, что проводимые обязательные исследования у доноров показателей общего анализа крови в данной ситуации не позволяют выявить скрытый дефицит железа. Это согласуется с данными, свидетельствующими, что среди доноров только 49,3% мужчин и 39,4% женщин имеют показатели обмена железа, относящиеся к области нормальных значений [5, 14]. Традиционно высокоточным методом исследования запасов железа в организме считается определение уровня ферритина в сыворотке крови. К сожалению, в настоящее время он не может применительно к донорству широко использоваться в повседневной пракгике [3, 8], возможно в виду того, что его выполнение требует как специального оборудования, так и достаточно дорогостоящих реагентов. В этой ситуации практическая потребность ставит задачу поиска доступных и информативных методов контроля (прежде всего для проведения скрининга и мониторинга параметров эритрона) за состоянием состоянием здоровья доноров.

С целью изучения состояния эритрона у доноров было проведено гематологическое эбследование 108 доноров Могилевской областной станции переливания крови. Группа об-

следованных состояла из 46 мужчин и 62 женщины в возрасте от 21 до 51 года со значительным стажем донорства, у более половины доноров этой группы количество сдач крови составило от 30 до 40.

Программа гематологического обследования включала определение следующих параметров: общее количество лейкоцитов, абсолютное и относительное (лейкоцитарная формула) содержание их отдельных видов, уровень гемоглобина крови, общее количество эритроцитов, среднее содержание гемоглобина в эритроците (МСН), средний объем эритроцита (МСV), среднее содержание (концентрация) гемоглобина в эритроците (МСНС), цветовой показатель, количество тромбоцитов, СОЭ, показатель анизоцитоза эритроцитов (коэффициент вариации эритроцитов по объему – RDW-CV), количество ферритина в сыворотке крови и процент содержания в кровотоке субпопуляций эритроцитов — микро-, нормо- и макроцитов (эритроцитометрия):

Для всех исследуемых показателей на основании общепринятых нормальных значений [1], сведений об аналитической погрешности используемых методов [12], коэффициенте вариации полученных результатов, а также на основании экспертной оценки специалистов определялись функции принадлежности [4, 9]. Функция принадлежности принимает значение 1 в области гарантированной нормы, 0 в области гарантированной патологии, и плавно уменьшается от 1 до 0 в т.н. "серой" переходной зоне от гарантированной нормы до области заведомой патологии. В серую зону попадают значения результатов, которые экспертами оцениваются как пограничные [4, 9, 12, 13].

Использование такого подхода для изучения состояния эритропоэза у группы обследуемых доноров позволило выявить его определенные изменения.

У мужчин-доноров снижение уровня гемоглобина менее 130,0 г/л диагностировано у 10% доноров, что можно трактовать как начало манифестации анемического синдрома. У 39% доноров-мужчин уровень гемоглобина находился в диапазоне от 130,0 до 140,0 г/л. Эта группа потенциально может рассматриваться как группа риска по дефициту содержания железа в организме.

Исследование уровня ферритина у обследуемых, вошедших в эту группу, показало, что лишь у 57% из них его содержание находилось в нормальных пределах, т.е. у 43% обследуемых доноров отмечались более или менее существенные отклонения этого показателя от нормальных значений. В зону заведомой патологии попало 35% значений.

Наличие микроцитоза (содержание микроцитов циркулирующей крови более 20%) выявлено у 40% доноров, вошедших в эту группу.

У доноров-женщин процент манифестированных анемических состояний легкой степени тяжести составил 4%. Группа риска по дефициту железа (содержание гемоглобина от 110,0 г/л до 120,0 г/л) составила 43 %. В этой группе значения ферритина в 47% случаев находились в пределах гарантированной нормы. Отклонения от нормы той или иной степени выраженности были отмечены в 53% случаев, в том числе в 25% случаев значения этого показателя находились в области заведомой патологии. Увеличение содержание количества микроцитов у женщин-доноров этой наблюдалось в 57% случаев.

В целом по всей группе доноров увеличение количества микроцитов отмечено в 65% случаев, а увеличение содержание макроцитов в 99%. У всех доноров отмечено также и снижение содержания нормоцитов, которое не превышало 50%.

В то же время, число обследованных доноров со сниженным MCV составило только 1%, с увеличенным средним объемом – 10% и с нормальным – 89% случаев.

Анализ полученных результатов измерения среднего объема эритроцита должен учитывать, что в абсолютном большинстве обследованных случаев имела место разновекторная направленность морфологических изменений. Так, например, при наличии микроцитоза и увеличенного количества макроцитов показатель среднего объема эритроцита может находиться в пределах нормы.

В целом, в обследуемой группе, при сравнении с соответствующими нормативными значениями, учитывающими пол обследуемого, выявлено снижение общего количества эритроцитов у мужчин в 1,5%, а у женщин – в 7% случаев.

В общем, во всей обследуемой группе 65% доноров имели уровень ферритина относящийся к области гарантированных нормальных значений, у 23% доноров его значения попадали в зону заведомой патологии. У лиц со сниженным содержанием ферритина лишь в

17% случаев количество микроцитов было в пределах нормы. У доноров с нормальным уровнем ферритина количество микроцитов было в пределах нормы в 44% случаев, в том числе в области гарантированной нормы — 32% значений.

Между значениями содержания микроцитов и уровнем ферритина выявлена статитически достоверная связь. Снижение уровня ферритина сопровождается увеличением копичества микроцитов, причем, чем сильнее степень снижения уровня ферритина в сыворотке крови, тем ярче проявляется микроцитоз эритроцитов.

Таким образом, проведенное исследование позволяет сделать некоторые выводы:

- 1. В современных условиях частые сдачи крови приводят к развитию как скрытых, так явных форм железодефицитной анемии.
- 2. Актуальной становится необходимость проведения мониторинговых исследований оноров после 3-5 регулярных донаций крови для выявления дефицита железа с целью его свовременной профилактики и лечения.
- 3. Для выявления нарушения гемоглобинообразования, в том числе и выявления жеезодефицитных состояний, целесообразно применять комбинацию методов эритроцитометии и определения ферритина.

#### ЛИТЕРАТУРА

- 1. Алексеенко И.Ф. Железодефицитные состояния. М., 1996. 112 с.
- 2. Мыслицкий В.Ф., Кузьменок О. И., Микша Я.С., Потапова С.М. Влияние частоты, оводачи на некоторые показатели крови и функциональную активность лимфоцитов // Акальные вопросы иммунологии и аллергологии: Матер. IV съезда науч. об-ва иммунол. и лергол. Мозырь, 2000. С. 236-237.
- 3. Докучаев А.Н., Кувшинников В.А., Картун Л. В. О запасах железа в организме доров // Акт. пробл. гематол. и трансфузиол.: Сб. матер. межд. научн.-практич. конф. Минск, 27 октября 2000 г. Минск, 2000. С. 135.
- 4. Дымова Л.Г. Методика многокритериальной оценки состояния здоровья // Чернобылькатастрофа 15 лет спустя: научно-практ. аспекты пробл.: Матер. обл. научно-практ. конф. гилев, 26 апр. 2001 г. / Под общ. ред. Н.Г. Кручинского. – Мн.: Тесей, 2001. – С. 48-55.
- 5. Журавлев В.А., Сведенцов Б.П., Сухоруков В. Трансфузиологические операции. Медицина, 1985. 160 с.
- 6. Кадрова И.И., Колесников В.С., Ликовша А.М. и др. // Национальная политика здоого питания в Республике Беларусь: Материалы межд. конф. Минск, 1997. С. 25-28.
- 7. Козар Е.Ф., Самсонова Н.Н., Шарыкин А.С. Характеристика гематологических поателей при исследовании крови методом автоматического анализа у детей с врожденными оками сердца // Клиническая лабораторная диагностика 2002. № 2. С. 28-30.
- 8. Матюшова Н.А., Матюшов С.И., Солдатенко Н.В. и др. Результаты определения щентрации ферритина в сыворотке крови доноров // Гематология и трансфузиология. 17. № 11. С. 62-63.
- 9. Методика математической обработки данных массовых профилактических осмотнаселения / Дымова Л.Г., Остапенко В.А., Севастьянов П.В., Чегерова Т.И., Прокопович /// Здравоохранение Беларуси. 1995. № 7. С. 21-23.
- 10. Миронова И.И., Почтарь М.Е. Гематологический анализатор диагностические южности // Лаборатория. 1998. № 10. С. 19-20.
- 11. Мурох С.И., Коломиец Н.Д. Питание в XXI веке // Здравоохранение. 2001. № 4. 19-20.
- 12. Оценка результатов гематологических исследований в клинико-диагностической ратории / Прокопович А.С., Дымова Л.Г., Севастьянов Д.П., Чегерова Т.И., Тепляков и др. // Чернобыльская катастрофа 15 лет спустя: научно-практ. аспекты пробл.: Матер. научн.-практ. конф., Могилев, 26 апреля 2001 г. / Под общ. ред. Н.Г. Кручинского. Тесей, 2001. С. 385-387.
- 13. Прокопович А.С. Диагностика железодефицитных состояний: возможности анаторов // Чернобыльская катастрофа 15 лет спустя: научно-практ. аспекты пробл.: Матер. научн.-практ. конф., Могилев, 26 апреля 2001 г. / Под общ. ред. Н.Г. Кручинского. – Тесей, 2001. – С. 381-384.
  - 14. Романова Е.И., Еременко Л.Л., Левина М.М. и др. Показатели обмена железа у до-

норов компонентов крови // Проблемы гематологии и трансфузиологии. −1999. − № 2. − С.

34-38.

15. Ярочкин В.С., Кочемасов В.В. Гемодилюция. Настоящее и будущее. – М.: ООО

Союзинформбиология "Калина" ВИНИТИ РАН, 1997. – 242 с.

## СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие V съезду гематологов и трансфузиологов Республики Беларусь Министра Здра-	
воохранения Постоялко Л.А.  Гапанович В.Н., Кривенко С.И. К 70-ЛЕТИЮ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИ-	3
ТУТА ГЕМАТОЛОГИИ И ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ	4
АНЕМИИ. ГЕМОСТАЗИОПАТИИ	
Адзерихо И.Э., Мрочек А.Г., Дмитриев В.В., Шкуматов В.М. УЛЬТРАЗВУКОВАЯ АНГИО-	
ПЛАСТИКА В СОЧЕТАНИИ С ЛОКАЛЬНЫМ ВВЕДЕНИЕМ МАЛЫХ ДОЗ СТРЕПТОКИНАЗЫ ПРИ ОСТРОМ ТРОМБОЗЕ	13
Алексанян Л.Р., Рыбакова Л.П., Егорова Л.В. СОДЕРЖАНИЕ ЦЕРУЛОПЛАЗМИНА И ЕГО	
возможная связь с развитием анемического синдрома у больных гемофилией.	16
Баркаган З.С., Момот А.П., Мамаев А.Н., Ельчанинов В.В., Соколов Э.А., Коваль А.Д. ДИАГ- НОСТИКА ТРОМБОФИЛИЙ НОВЫМ АКТИВАТОРОМ ПРОТЕИНА С	18
Берковский А.Л., Сергеева Е.В., Макаров В.А., Дрозд Н.Н., Козлов А.А. МОНИТОРИНГ ВВЕ-	
ДЕНИЯ НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНОГО ГЕПАРИНА	19
<b>Борисенок М.Б., Дмитриев В.В.</b> СПОСОБ ПОДБОРА ПОДДЕРЖИВАЮЩЕЙ ДОЗЫ АНТИГЕ- МОФИЛЬНОГО ПРЕПАРАТА ДЛЯ КОРРЕКЦИИ ГЕМОСТАЗА У БОЛЬНЫХ ГЕМОФИЛИЕЙ	21
Вильнук К.У., Максимович Н.А. КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГЕМОЛИ-	21
ТИКО-УРЕМИЧЕСКОГО СИНДРОМА У ДЕТЕЙ	24
Владимирова С.Г., Тарасова Л.Н., Савиных Е.Ю. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА РЕАКТИВОВ, ПРИ-	
МЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АКТИВНОСТИ ФАКТОРОВ VIII И IX	25
Владимирова С.Г., Тарасова Л.Н., Савиных Е.Ю. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА РЕАКТИВОВ, ПРИ- МЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОТРОМБИНОВОГО ВРЕМЕНИ	27
Выдыборец С.В., Гайдукова С.Н., Михайличенко Б.В. КЛИНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ РАЗ-	2,
дельного определения общего, тромбоцитарного и свободного серотонина в	
ПЛАЗМЕ КРОВИ	31
Гайдукова С.Н., Выдыборец С.В., Попович Ю. Ю. ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ НАРУШЕНИЯ У БОЛЬНЫХ ЭНДОКРИННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ	34
Данилов И.П., Фомина Е.Г. ПРЕНАТАЛЬНАЯ ГЕНОДИАГНОСТИКА ГЕМОФИЛИИ	37
<i>Данилов И.П.</i> ВЛИЯНИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ И МАЛЫХ ДОЗ АДРЕНАЛИНА НА	
УРОВЕНЬ VIII ФАКТОРА  Данилов И.П., Цвирко Д.Г., Дашкевич Э В., Флотская О.О. ИНГИБИТОРНАЯ ФОРМА ГЕ-	42
МОФИЛИИ	44
<b>Дмитриев В.В., Борисенок М.Б.</b> ЗНАЧЕНИЕ ПРОБЫ "ПЕРЕНОСА" В ДИАГНОСТИКЕ ВОЛ-	
ЧАНОЧНОГО АНТИКОАГУЛЯНТА У ДЕТЕЙ	47
Жемойтяк В.А., Вильчук К.У. СОДЕРЖАНИЕ ФЕРРИТИНА СЫВОРОТКИ КРОВИ У ДЕТЕЙ САНЕМИЕЙ НА ФОНЕ УРОЗНИЈЕСКОЙ БАСТРОЛУОЛЕНА И НОЙ ПАТОЛОГИИ.	50
С АНЕМИЕЙ НА ФОНЕ ХРОНИЧЕСКОЙ ГАСТРОДУОДЕНАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ	50
ЛЕВАНИЯ С ПРЕИМУЩЕСТВЕННЫМ ПОРАЖЕНИЕМ СИСТЕМЫ КРОВИ	52
Иванова Н.С., Кардаш О.Ф., Гугнина И.В., Авсюкевич Я.Л., Островский Ю.П. ГЕМОСТАЗ У	
БОЛЬНЫХ ИБС ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКОЙ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ МИОКАРДА	53
<i>Кевра М.К.</i> ДОКЛИНИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ АЛЬФА-ФАКТОРА НЕКРОЗА ОПУ- ХОЛЕЙ НА СВЕРТЫВАЮЩУЮ СИСТЕМУ КРОВИ	57
Кевра М.К. ОЦЕНКА ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОЙ ПРИЕМЛЕМОСТИ АЛЬФА-ФАКТОРА НЕК-	31
РОЗА ОПУХОЛЕЙ ПО ВЛИЯНИЮ НА СИСТЕМУ КРОВИ	63
Киселев В.И., Шахматов И.И., Бондаренко Н.А., Вдовин В.М. СОСТОЯНИЕ СИСТЕМЫ ГЕ-	
МОСТАЗА ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ РАЗЛИЧНЫХ СТРЕССОРНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА	68
Козлов А.А., Качалова Н.Д., Простакова Т.М. ОПРЕДЕЛЕНИЕ АКТИВНОСТИ ФАКТОРА VIII	00
В ПЛАЗМЕ КРОВИ И КРИОПРЕЦИПИТАТЕ	69
Козлов А.А., Качалова Н.Д., Простакова Т.М. ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ТРОМБОПЛАСТИНЫ С	
АТТЕСТОВАННЫМ МИЧ	72
ВЗРОСЛЫХ БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКОЙ ИДИОПАТИЧЕСКОЙ ТРОМБОЦИТОПЕНИЧЕСКОЙ	
ПУРПУРОЙ. РЕЗИСТЕНТНЫХ К КОРТИКОСТЕРОИДНОЙ ТЕРАПИИ	74

Костин Г.М., Смирнова Л.А., Костко Н.А. МИНИМАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ СИСТЕМЫ ГЕ-	
МОСТАЗА В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ	77
<i>Кручинский Н.Г., Прокопович А.С., Гольдинберг Б.М., Чегерова Т.И., Жесткова Е.С.</i> ВЫЯВ- ЛЕНИЕ ХАРАКТЕРНЫХ ПРИЗНАКОВ ДЕФИЦИТА ЖЕЛЕЗА В ОРГАНИЗМЕ ДОНОРОВ. СООБЩЕ-	
НИЕ 2: АЛГОРИТМ МОНИТОРИНГА НА ОСНОВЕ КОМБИНАЦИИ МЕТОДОВ ЭРИТРОЦИТОМЕТ-	
	79
Кувшиников В.А., Грак Л.В., Герасимович О.Г., Рыжко В.Б., Дмитрачкова О.В., Новикова	, ,
л.в. особенности течения семейной наследственной овалоклеточной гемоли-	
ТИЧЕСКОЙ АНЕМИИ У НОВОРОЖДЕННОГО	82
Кувшинников В.А., Шенец С.Г., Стадник А.П., Василевич Е.Н. ОСОБЕННОСТИ ЖЕЛЕЗО-	
ДЕФИЦИТНЫХ СОСТОЯНИЙ: ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ И ЛАТЕНТНОГО ДЕФИЦИТА	
железа в современных экологических условиях крупного города рб	85
Курмышов А.В. ОСОБЕННОСТИ ТРОМБОЦИТАРНОГО ЗВЕНА ГЕМОСТАЗА У БОЛЬНЫХ	
истинной полицитемией	87
<i>Литвинчук Л.М.</i> РЕЗУЛЬТАТЫ КОАГУЛОГРАММ КРОВИ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ДИТИО-	0.0
ПРОИЗВОДНОЙ КАРБАМИНОВОЙ КИСЛОТЫ	89
Малах О.Н. ВЛИЯНИЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ГИПОБАРОАДАПТАЦИИ НА КЛЕТОЧНЫЙ СОСТАВ КРОВИ ПРИ ТОКСИЧЕСКОМ ВОЗДЕЙСТВИИ	90
Мамаев А.Н. КЛАССИФИКАЦИОННЫЕ ПРИЗНАКИ КОАГУЛОМЕТРОВ	90
Мамаев А.Н., Момот А.П., Бишевский К.М. АКТИВНОСТЬ ФОСФОЛИПИДНЫХ ФРАГМЕН-	73
тов клеточных мембран у больных с волчаночным антикоагулянтом	94
<i>Мамаев А.Н., Момот А.П., Зяблицкая Н.К.</i> ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ТРОМ-	
БОФИЛИЙ ВСЛЕДСТВИЕ НАРУШЕНИЙ В АНТИКОАГУЛЯНТНОЙ СИСТЕМЕ ПРОТЕИНА С	95
Миланович Н.Ф., Усс А.Л., Дзюба Е.В., Овчинников А.М. КРОЛИЧИЙ АНТИТИМОЦИТАР-	
НЫЙ ГЛОБУЛИН (ATG-FRESENIUS) В ЛЕЧЕНИИ РЕЦИДИВОВ И РЕЗИСТЕНТНЫХ ФОРМ АПЛА-	
СТИЧЕСКОЙ АНЕМИИ (предварительные результаты)	96
Момот А.П., Шахматов И.И., Соколов Э.А. ВОЗМОЖНОСТИ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНО-	
СТИКИ НАРУШЕНИЙ В СИСТЕМЕ ГЕМОСТАЗА С ПОМОЩЬЮ НАБОРОВ И РЕАГЕНТОВ ФИРМЫ	
"ТЕХНОЛОГИЯ-СТАНДАРТ"	98
Окороков А.Н., Сапего Л.Г., Пиманов С.И., Е.В. Макаренко, Гальченко В.М., Негурко М.В.,	100
Михайлова Т.Е. КЛИНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ АНЕМИИ ПРИ ГИПОТИРЕОЗЕ	100
<i>Орлова Е.Н., Омельянчик М.С.</i> ДЛИТЕЛЬНАЯ ПОСТОЯННАЯ АЛКОГОЛЕМИИЯ И МОР- ФОЛОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ	101
Почепень О.Н., Мачулин Е.Г., Дорофеенко В.М. ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ И ПУТИ КОРРЕК-	101
ЦИИ АНЕМИИ У ТЯЖЕЛО ОБОЖЖЕННЫХ	103
Прокопович А.С., Гольдинберг Б.М., Чегерова Т.И., Жесткова Е.С., Кручинский Н.Г. ВЫЯВ-	.00
ЛЕНИЕ ХАРАКТЕРНЫХ ПРИЗНАКОВ ДЕФИЦИТА ЖЕЛЕЗА В ОРГАНИЗМЕ ДОНОРОВ. СООБІЦЕ-	
НИЕ 1: АЛГОРИТМ ПРИМЕНЕНИЯ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ И БИОХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ	106
Ровбуть Т.И., Парамонова Н.С., Мойсеенок А.Г. СНИЖЕНИЕ МЕТИЛМАЛОНИЛАЦИДУ-	
РИИ, КАК ПОКАЗАТЕЛЬ ОЗДОРОВЛЕНИЯ ДЕТЕЙ, ПРОЖИВАЮЩИХ В РЕГИОНАХ С НЕБЛАГО-	
ПРИЯТНОЙ РАДИОАКТИВНОЙ ОБСТАНОВКОЙ	109
<i>Розанова О.Е., Бубнова Л.Н.</i> СИНТЕЗ НЕКОТОРЫХ ГЕМОПОЭТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ У	
БОЛЬНЫХ АПЛАСТИЧЕСКОЙ АНЕМИЕЙ	111
<i>Русецкая В.М.</i> РОЛЬ КОНФОРМАЦИОННОГО СОСТОЯНИЯ ГЕМОГЛОБИНА В ВОЗНИКНО-	114
ВЕНИИ АНЕМИЙ	114
РЕГУЛЯТОРЫ ГЕМОПОЭЗА ПРИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ	115
Сидор Н.В., Мамаев А.Н., Котовщикова Е.Ф., Момот А.П. ФАКТОР XIII И ТРОМБОФИЛИ-	115
ческие состояния	118
Сидор Н.В., Момот А.П. ОЦЕНКА РОЛИ ФАКТОРА XIII В РАЗВИТИИ ТРОМБОФИЛИЧЕ-	
СКИХ СОСТОЯНИЙ	119
Смирнова Л.А., Илюкевич Г.В., Титова И.П., Семенихин А.В., Гуринович М.В. СЫВОРО-	
ТОЧНЫЙ ФЕРРИТИН ПРИ ОСТРОМ И ХРОНИЧЕСКОМ ВОСПАЛЕНИИ	121
Смирнова Л.А., Миланович Н.Ф., Усс А.Л., Соловьева Н.С. МЕТАЛЛОПРОТЕИДЫ ПРИ АП-	
ЛАСТИЧЕСКОЙ АНЕМИИ	122
Сперинская Е.Ч., Приступа В.Ч. НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ДИАГНОСТИКЕ НАРУШЕНИЙ СИС-	126
ТЕМЫ ТРАНСПОРТА КИСЛОРОДА КРОВЬЮ	125
ГЕМОФИЛИИ: ЧАСТОТА И ЛАБОРАТОРНО-КЛИНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	128
Сятковский В.А., Азарова Л.А., Сятковская Н.В. СОПРЯЖЕННОСТЬ ГЕМАТОЛОГИЧЕС-	120
ких и вегето-сосудистых реакций при психо-эмоциональной напряженности	132
Тараненко И.А., Момот А.П. НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ ЗА	
ПРИМЕНЕНИЕМ АНТИКОАГУЛЯНТОВ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ	135
Тепляков А.И., Кручинский Н.Г., Воробей Е.В., Акулич Н.В., Ковилева Л.Н., Хохлова В.Л. ИЗ-	
МЕНЕНИЕ РЕОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КРОВИ И СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПАРА-	

МЕТРОВ ЭРИТРОЦИТОВ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ПРЕПАРАТА "РОНДФЕРРИН" У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНЫМИ СОСТОЯНИЯМИ	138
Томилин В.В. ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ РЕЦИДИВИРУЮЩИХ НОСОВЫХ КРОВОТЕЧЕНИЙ У ПАЦИЕНТОВ С ЛЕГКОЙ ФОРМОЙ БОЛЕЗНИ ВИЛЛЕБРАНДА	142
Хаммуд М., Дмитриев В.В. ИЗМЕНЕНИЯ ГЕМОСТАЗА В ДИНАМИКЕ ДВС-СИНДРОМА ПРИ СЕПСИСЕ У ДЕТЕЙ С ОНКО-ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ	144
Хаммуд М., Дмитриев В.В. ОСОБЕННОСТИ ДВС В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СУБТИПА ЛЕЙ- КЕМИИУ ДЕТЕЙ	148
<b>Харкевич О.Н.</b> ДИАГНОСТИКА, ПРОФИЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЕ КОАГУЛОПАТИЧЕСКИХ КРОВОТЕЧЕНИЙ В АКУШЕРСТВЕ	151
Ходулева С.А., Козарезова Т.И., Ромашевская И.П., Костикова О.Н., Новик Д.К. КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИДИОПАТИЧЕСКОЙ ТРОМБОЦИТОПЕНИЧЕСКОЙ ПУР-	
ПУРЫ У ДЕТЕЙ ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ	156
ПРАКТИКЕ АПТВ-РЕАГЕНТА  Шишко Г.А., Качан С.Э., Качан Г.Л., Дмитриев В.В., Адасько В.И., Стрелец С.С., Валентю-	160
кевич И.С. КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ГЕМОФИЛИИ А В ПЕРИОДЕ НОВОРОЖДЕННОСТИ (СЛУЧАЙ ИЗ ПРАКТИКИ)	160
Ярошевич Н.А., Данилова Л.И., Оганова Е.Г., Муращко Н.В. ДИНАМИКА ПЛАЗМЕННЫХ	100
УРОВНЕЙ ТКАНЕВОГО АКТИВАТОРА ПЛАЗМИНОГЕНА В ХОДЕ ПРИМЕНЕНИЯ VESSEL DUE F (СУЛОДЕКСИД) У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ	162
ГЕМОБЛАСТОЗЫ	
Алейникова О.В., Савицкий В.П., Шман Т.В. КЛИНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ БИОЛОГИЧЕС-	164
КИХ СВОЙСТВ ЛЕЙКОЗНЫХ КЛЕТОК ПРИ ОСТРОМ ЛИМФОБЛАСТНОМ ЛЕЙКОЗЕ У ДЕТЕЙ	104
Аношина М.Ю., Перехрестенко Т.П., Яговдик М.В., Павлюк Р.П., Коваль А.И. ПОКАЗАТЕЛИ	
ПЕРИКИСНОГО ОКИСЛЕНИЯ ЛИПИДОВ И АНТИОКСИДАНТНОЙ СИСТЕМЫ У БОЛЬНЫХ ХРО- НИЧЕСКОЙ ЛИМФОИДНОЙ ЛЕЙКЕМИЕЙ КАК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОГНОСТИЧЕСКИЕ КРИ-	
ТЕРИИ ТЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ	166
Базыка Д.А., Клименко В.И., Любарец Т.Ф., Ильенко И.Н., Беляева Н.В. КЛИНИЧЕСКИЕ И ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МИЕЛОДИСПЛАСТИЧЕСКОГО СИНДРОМА У ЛИЦ,	
ПОСТРАДАВШИХ В РЕЗУЛЬТАТЕ АВАРИИ НА ЧАЭС, В ОТДАЛЕННОМ ПЕРИОДЕ	170
Белевцев М.В., Гринев В.В., Черновецкий М.А., Буглова С.Е., Мигаль Н.В., Потапнев М.П.	
РОЛЬ ПОЛИСПЕЦИФИЧЕСКИХ ИММУНОГЛОБУЛИНОВ, ПРОТИВООПУХОЛЕВЫХ И ПОСТВАК- ЦИНАЛЬНЫХ АНТИТЕЛ В ПАТОГЕНЕЗЕ ОСТРОГО ЛИМФОБЛАСТНОГО ЛЕЙКОЗА У ДЕТЕЙ	172
Борисевич Н.В. КЛИНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПЕРВЫХ РЕЦИДИВОВ ОСТРОГО	1/2
ЛИМФОБЛАСТНОГО ЛЕЙКОЗА У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ	176
Бусел Т.Б., Буглова С.Е., Белевцев М.В., Черновецкий М.А., Алейникова О.В. ОСОБЕННОСТИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КЛЕТОЧНОГО И ГУМОРАЛЬНОГО ИММУНИТЕТА У ДЕТЕЙ С ОСТРЫМ ЛИМ-ФОБЛАСТНЫМ ЛЕЙКОЗОМ И СОПУТСТВУЮЩЕЙ ЦИТОМЕГАЛОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ В	
период поддерживающей терапии	178
Бусел Т.Б., Черновецкий М.А., Алейникова О.В. ЦИТОМЕГАЛОВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ У	
ДЕТЕЙ С ОЛЛ В ПЕРИОД ПОДДЕРЖИВАЮЩЕЙ ТЕРАПИИ: КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫЕ ОСО- БЕННОСТИ И ЛЕЧЕНИЕ	181
<i>Гагарина Р.А., Олешкевич Б.Н.</i> ПРИМЕНЕНИЕ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОТОКОЛА "ОЛЛ-	181
МИНСК-98" В ЛЕЧЕНИИ ОСТРОГО ЛИМФОБЛАСТНОГО ЛЕЙКОЗА	182
Гайдукова С.Н., Карнабеда О.А. ИММУНОФЕНОТИПИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ТИПИЧНО-	104
ГО И АТИПИЧНОГО ВАРИАНТА В-КЛЕТОЧНОГО ХРОНИЧЕСКОГО ЛИМФОЛЕЙКОЗА	184
ЦИТОВ НА НАЧАЛЬНЫХ СТАДИЯХ ЗАБОЛЕВАНИЯ	188
Гончарова Н.В., Смольникова В.В., Мицкевич П.Б., Кузьменок О.И., Бекиш В.Я., Потапнев М.П. ПРИМЕНЕНИЕ ПРОТОЧНОЙ ФЛЮОЦИТОМЕТРИИ ПРИ ДИАГНОСТИКЕ МИЕЛОМНОЙ БО-	
лезни	190
<i>Григорович С.А., Свирновский А.И.</i> МНОЖЕСТВЕННЫЕ ПУТИ СТАНОВЛЕНИЯ РЕЗИСТЕНТНОСТИ У ЛЕКАРСТВЕННО-УСТОЙЧИВОЙ ЛИМФОБЛАСТОИДНОЙ СУБЛИНИИ IM-9/ER	194
Данилов И.П Борознин Ю.А., Жук И.В., Флотская О.О. ЭНТРОПИЯ ЛЕЙКОЦИТАРНОЙ	1 24
ФОРМУЛЫ КРОВИ ПРИ МНОЖЕСТВЕННОЙ МИЕЛОМЕ	197
Дмитриев В.В. ИЗМЕНЕНИЯ ГЕМОСТАЗА В ДИНАМИКЕ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОГО ПРОМИЕ- ЛОЦИТАРНОГО ЛЕЙКОЗА У ДЕТЕЙ ПО ПРОТОКОЛУ APL-98 (MINSK)	199
Дудкин С.А., Чуниховский С.П., Стренева О.В., Махортых Т.Ж., Фечина Л.Г., Сухачева М.В.,	177
Рогачева Е.Р., Лаврухин Д.Б., Карачунский А.И. ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ АНАЛИЗ МУЛЬТИЦЕНТРОВО-	

ГО ИССЛЕДОВАНИЯ ALL-MB91 И ALL-BFM90: РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕРАПИИ ДЕТЕЙ С ИНИЦИАЛЬ-	
НЫМ ГИПЕРЛЕЙКОЦИТОЗОМ И Т-КЛЕТОЧНЫМИ ВАРИАНТАМИ ОЛЛ	204
Загоскина Т.П. ФЛУДАРАБИН – В ТЕРАПИИ ХРОНИЧЕСКОГО ЛИМФОЛЕЙКОЗА	205
Зверкова А.С., Исакова Л.М., Дарчук Г.Ф., Ружинская Е.Э. ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ	
цитохимического исследования активности сукцинатдегидрогеназы у боль-	
НЫХ МДС	207
Ильницкий А.Н. ВЛИЯНИЕ РЕАБИЛИТАЦИИ НА ФИЗИЧЕСКУЮ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ	
И КАЧЕСТВО ЖИЗНИ БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКИМ МИЕЛОЛЕЙКОЗОМ	209
Карагюлян С.Р., Грэкимоловский А.В., Данишян К.И., Шавлохов В.С., Капланская И.Б. ДИ-	
АГНОСТИЧЕСКИЕ И ЛЕЧЕБНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ МАЛОИНВАЗИВНОЙ ХИРУРГИИ В ГЕМАТО-	
ЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ	211
Клименко В.И., Базыка Д.А., Полищук О.Н., Шолойко В.В. КЛИНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ	
ТЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО В-КЛЕТОЧНОГО ЛИМФОЛЕЙКОЗА У УЧАСТНИКОВ ЛИКВИДАЦИИ	
ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИИ НА ЧАЭС В ОТДАЛЕННЫЙ ПЕРИОД	213
Комиссаренко В.Г., Исакова Л.М., Дарчук Г.Ф. МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННО-	
СТИ НЕЙТРОФИЛЬНЫХ ГРАНУЛОЦИТОВ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ ПРИ МИЕЛОДИСПЛАСТИ-	
ЧЕСКОМ СИНДРОМЕ	215
Лапотентова Е.С., Алейникова О.В., Карачунский А.И., Фечина Л.Г., Шамардина А.В., Лебе-	
дев В.В. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОГО ЛИМФОБЛАСТНОГО ЛЕЙКОЗА У ДЕТЕЙ ДО 1 ГОДА	
ПО ПРОТОКОЛУ ALL-BFM 90M В БЕЛОРУССИИ И РОССИИ	218
Микулко О.П., Фиясь А.Т., Френкель Б.И., Селило Ю.Н., Шпаковская Н.И. СЛУЧАЙ ФИБРО-	
ЗИРУЮЩЕГО АЛЬВЕОЛИТА У БОЛЬНОГО ХРОНИЧЕСКИМ МИЕЛОЛЕЙКОЗОМ	220
Мицкевич П.Б., Космачева С.М., Мыслицкий В.Ф., Ибрагимова Ж.А., Усс Е.В., Мовко Н.М,	
Семак Е.А. ПРИМЕНЕНИЕ МТТ-МЕТОДА ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ОТВЕТА БОЛЬНЫХ ЛЕЙКО-	
ЗАМИ НА ХИМИОТЕРАПИЮ	222
Морозова С.К., Бегун И.В., Спивак Л.В., Вашкевич Т.И., Алейникова О.В. НЕБЛАГОПРИЯТ-	
ные последствия химиолучевой терапии у детей с острым миелобластным	
ЛЕЙКОЗОМ	226
Павлюк Р. П., Исакова Л. М., Гордиенко А. И. ИЗМЕНЕНИЯ В ИММУННОЙ СИСТЕМЕ	
БОЛЬНЫХ С МИЕЛОДИСПЛАСТИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ	229
Перевалова Н.Н., Черепанова В.В., Тарасова Л.Н., Медведева Н.А. НАРУШЕНИЯ ГЕМОСТА-	
ЗА И ВОЗМОЖНОСТИ КОРРЕКЦИИ ИХ У БОЛЬНЫХ ОСТРЫМ МИЕЛОБЛАСТНЫМ ЛЕЙКОЗОМ	230
Перехрестенко Т. П., Аношина М. Ю., Яговдик М. В. ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ	
ОЦЕНКИ ПРОНИЦАЕМОСТИ МЕМБРАН ЭРИТРОЦИТОВ У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКОЙ ЛИМФО-	
ИДНОЙ ЛЕЙКЕМИЕЙ РАЗНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП	234
<i>Петруша А.О., Гусева С.А.</i> ПОКАЗАТЕЛИ КИСЛОТООБРАЗУЮЩЕЙ ФУНКЦИИ ЖЕЛУДКА	
ПО ДАННЫМ рН-МЕТРИИ У БОЛЬНЫХ ИСТИННОЙ ПОЛИЦИТЕМИЕЙ	238
Потапнев М.П., Мелешко А.Н., Савицкая Т.В., Юцкевич Р.И. КЛОНАЛЬНОСТЬ ОПУХОЛЕ-	
ВЫХ КЛЕТОК ПРИ ОСТРОМ ЛИМФОЛЕЙКОЗЕ У ДЕТЕЙ	239
Савва Н.Н. ЮВЕНИЛЬНЫЙ МИЕЛОМОНОЦИТАРНЫЙ ЛЕЙКОЗ: ВОПРОСЫ КЛАССИФИ-	
КАЦИИ, ПАТОГЕНЕЗА И ЛЕЧЕНИЯ	244
Свирновский А.И., Медведь И.Н., Радюк И.А., Сальников К.В., Бакун А.В., Ковалева О.В. ХЕ-	
милюминесценция лимфоцитов периферической крови больных хроническим	
ЛИМФОЦИТАРНЫМ ЛЕЙКОЗОМ ПРИ АДГЕЗИИ НА СТЕКЛО И ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С ЛЕКТИ-	
HOM	247
Свирновский А.И., Сальников К.В., Авхукова Т.В., Евстратенко Т.А., Смольникова В.В., Тарас	
И.Б. МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОЦЕНКИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К ХИ-	
МИО- (ЛУЧЕВОЙ) ТЕРАПИИ ПРИ В-КЛЕТОЧНОЙ ХРОНИЧЕСКОЙ ЛИМФОЦИТАРНОЙ ЛЕЙКЕ-	
МИИ	251
Свирновский А.И., Сальников К.В., Авхукова Т.В., Смольникова В.В., Евстратенко Т.А., Тарас	
И.Б., Шелег С.В. СПОНТАННЫЙ АПОПТОЗ ЛИМФОЦИТОВ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ ПРИ В-	
КЛЕТОЧНОЙ ХРОНИЧЕСКОЙ ЛИМФОЦИТАРНОЙ ЛЕЙКЕМИИ	254
Селило Ю.Н., Микулко О.П., Фиясь А.Т., Френкель Б.И, Шпаковская Н. И. К ВОПРОСУ О	
СЕМЕЙНОМ ЛЕЙКОЗЕ	259
Семенихин А.В., Костко Н.А. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КОАГУЛЯЦИОННОГО ГЕМОСТА-	
ЗА ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ МИЕЛОЛЕЙКОЗЕ	260
Скрипец О.В., Гусева С.А., Курмышов А.В. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ	
ЗНАЧИМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ОРГАНИЗМА ПРИ	
ЭРИТРОЦИТОЗАХ	261
Смирнова Л.А., Смольникова В.В., Жучкевич С.В. СПЕЦИФИЧЕСКИЕ И НЕСПЕЦИФИЧЕ-	
СКИЕ ФАКТОРЫ ПРОГНОЗА ПРИ ОСТРЫХ ЛЕЙКОЗАХ	263
Тимаков А.М., Кондратчик К.Л., Муторова О.Ю., Яунземс Д. СОВРЕМЕННЫЕ ПРИНЦИПЫ	
ГІРАКТИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ АСПАРАГИНАЗ В ЛЕЧЕНИИ ОЛЛ	264
<i>Третяк Н.Н., Исакова Л.М., Вакульчук А.М.</i> ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ И ИХ ЗНА-	
чение в прогнозе клинического течения при миелодиспластическом синдроме	

И ОСТРОМ МИЕЛОИДНОМ ЛЕЙКОЗЕ	265
<i>Трухачєва Т.А., Петров П.Т.</i> ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЭТИОТРОПНОЙ ХИМИОТЕРАПИИ ОНКО- ЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПРОИЗВОДСТВА ОАО "БЕЛМЕДПРЕПАРАТЫ"	268
Углова Т.А., Потапнев М.П., Алейникова О.В., Шман Т.В., Савицкий В.П., Красько О.В., Том	200
<b>И.Э.</b> ПРОГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЛЕЙКОЗНЫХ КЛЕТОК ДЛЯ ИНДУКЦИОННОЙ ТЕРАПИИ ОСТРОГО ЛИМФОБЛАСТНОГО ЛЕЙКОЗЕ У ДЕТЕЙ	272
Усс А.Л., Гапанович В.Н., Цвирко Д.Г., Миланович Н.Ф., Змачинский В.А., Сальников К.В.,	
Овчинников А.М., Соловьева Н.С. РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕРАПИИ БОЛЬНЫХ ОСТРЫМ ЛИМФОБЛАСТ- НЫМ ЛЕЙКОЗОМ ПО ПРОТОКОЛУ CALGB8811 С ПРИМЕНЕНИЕМ ЦИТОСТАТИЧЕСКИХ ПРЕПА-	
РАТОВ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА	275
Усс А. Л., Гапанович В.Н., Миланович Н.Ф., Цвирко Д.Г., Сальников К.В., Змачинский В.А., Овчиников А.М., Соловьева Н.С. РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕРАПИИ БОЛЬНЫХ ОСТРЫМ ПРОМИЕЛОЦИ-	
ТАРНЫМ ЛЕЙКОЗОМ С ПРИМЕНЕНИЕМ ATRA Усс А.Л., Гапанович В.Н., Миланович Н.Ф., Сальников К.В., Цвирко Д.Г., Змачинский В.А.,	281
Овчинников А.М., Соловьева Н.С. РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕРАПИИ БОЛЬНЫХ ОСТРЫМИ НЕЛИМФО- БЛАСТНЫМИ ЛЕЙКОЗАМИ ПО ПРОТОКОЛУЛ "7+3" С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЦИТОСТАТИЧЕС- КИХ ПРЕПАРТОВ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА	286
Фечина Л.Г., Стренева О.В., Дудкин С.А., Чуниховский С.П., Махортых Т.Ж., Сухачева М.В.,	200
Шамардина А.В., Тимаков А.М., Лаврухин Д.Б., Рогичева Е.Р., Кирачунский А.И. ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ АНАЛИЗ МУЛЬТИЦЕНТРОВОГО ИСЛЕДОВАНИЯ ALL-MB91 И ALL-BFM90: ОТВЕТ НА 8 ДЕНЬ	ñ
КАК ФАКТОР РИСКА ОЛЛ ПРИ ДВУХ РЕЖИМАХ ПОЛИХИМИОТЕРАПИИ	292
Шамардина А.В., Тимаков А.М., Лаврухин Д.Б., Рогачева Е.Р., Карачунский А.И. ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ	
АНАЛИЗ МУЛЬТИЦЕНТРОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ALL-MB91 И ALL-BFM90: ОТВЕТ НА 15 ДЕНЬ КАК ФАКТОР РИСКА ОЛЛ ПРИ ДВУХ РЕЖИМАХ ПОЛИХИМИОТЕРАПИИ	293
<b>Чуданова Т.В., Абдулкадыров К.М.</b> СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЦЕФЕПИМА И РОЦЕФИНА В КОМБИНАЦИИ С АМИКАЦИНОМ В РЕЖИМЕ ЭМПИРИЧЕСКОЙ АНТИБАКТЕРИ-	
АЛЬНОЙ ТЕРАПИИ У БОЛЬНЫХ ГЕМОБЛАСТОЗАМИ	294
<b>Шпаковская Н.И., Фиясь А.Т., Микулко О.П., Френкель Б.И., Селило Ю.Н.</b> СЕМЕЙНЫЕ СЛУЧАИ ЗАБОЛЕВАНИЯ ХРОНИЧЕСКИМ ЛИМФОЛЕЙКОЗОМ	296
on and bould and the control of the	270
НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ	
НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ ГЕМАТОЛОГИИ И СЛУЖБЫ КРОВИ. ДОНОРСТВО.	
ГЕМАТОЛОГИИ И СЛУЖБЫ КРОВИ. ДОНОРСТВО. ПОСТТРАНСФУЗИОННЫЕ РЕАКЦИИ И ОСЛОЖНЕНИЯ	
ГЕМАТОЛОГИИ И СЛУЖБЫ КРОВИ. ДОНОРСТВО. ПОСТТРАНСФУЗИОННЫЕ РЕАКЦИИ И ОСЛОЖНЕНИЯ  Байрамалибейли И.Э., Рагимов А.А., Ахундов Ф.Ю. СЕМЕЙНОЕ ДОНОРСТВО В РЕГИОНАХ,	298
ГЕМАТОЛОГИИ И СЛУЖБЫ КРОВИ. ДОНОРСТВО. ПОСТТРАНСФУЗИОННЫЕ РЕАКЦИИ И ОСЛОЖНЕНИЯ  Байрамалибейли И.Э., Рагимов А.А., Ахундов Ф.Ю. СЕМЕЙНОЕ ДОНОРСТВО В РЕГИОНАХ, ЭНДЕМИЧНЫХ ПО ГЕНУ НЕДОСТАТОЧНОСТИ АКТИВНОСТИ ФЕРМЕНТА Г-6-ФД	298
ГЕМАТОЛОГИИ И СЛУЖБЫ КРОВИ. ДОНОРСТВО. ПОСТТРАНСФУЗИОННЫЕ РЕАКЦИИ И ОСЛОЖНЕНИЯ  Байрамалибейли И.Э., Рагимов А.А., Ахундов Ф.Ю. СЕМЕЙНОЕ ДОНОРСТВО В РЕГИОНАХ, ЭНДЕМИЧНЫХ ПО ГЕНУ НЕДОСТАТОЧНОСТИ АКТИВНОСТИ ФЕРМЕНТА Г-6-ФД	298
ГЕМАТОЛОГИИ И СЛУЖБЫ КРОВИ. ДОНОРСТВО. ПОСТТРАНСФУЗИОННЫЕ РЕАКЦИИ И ОСЛОЖНЕНИЯ  Байрамалибейли И.Э., Рагимов А.А., Ахундов Ф.Ю. СЕМЕЙНОЕ ДОНОРСТВО В РЕГИОНАХ, ЭНДЕМИЧНЫХ ПО ГЕНУ НЕДОСТАТОЧНОСТИ АКТИВНОСТИ ФЕРМЕНТА Г-6-ФД  Бондаренко В.С., Свирновская Э.Л. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНО-СТИ СЛУЖБЫ КРОВИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В СВЕТЕ ТРЕБОВАНИЙ СОВРЕМЕННОЙ ТРАНСФУЗИОННОЙ МЕДИЦИНЫ  Васюков А.В., Дереза Т.Л., Ажигирова М.А. ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВЫДЕЛЕНИЯ	
ГЕМАТОЛОГИИ И СЛУЖБЫ КРОВИ. ДОНОРСТВО. ПОСТТРАНСФУЗИОННЫЕ РЕАКЦИИ И ОСЛОЖНЕНИЯ  Байрамалибейли И.Э., Рагимов А.А., Ахундов Ф.Ю. СЕМЕЙНОЕ ДОНОРСТВО В РЕГИОНАХ, ЭНДЕМИЧНЫХ ПО ГЕНУ НЕДОСТАТОЧНОСТИ АКТИВНОСТИ ФЕРМЕНТА Г-6-ФД Бондаренко В.С., Свирновская Э.Л. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЛУЖБЫ КРОВИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В СВЕТЕ ТРЕБОВАНИЙ СОВРЕМЕННОЙ ТРАНСФУЗИОННОЙ МЕДИЦИНЫ	
ГЕМАТОЛОГИИ И СЛУЖБЫ КРОВИ. ДОНОРСТВО. ПОСТТРАНСФУЗИОННЫЕ РЕАКЦИИ И ОСЛОЖНЕНИЯ  Байрамалибейли И.Э., Рагимов А.А., Ахундов Ф.Ю. СЕМЕЙНОЕ ДОНОРСТВО В РЕГИОНАХ, ЭНДЕМИЧНЫХ ПО ГЕНУ НЕДОСТАТОЧНОСТИ АКТИВНОСТИ ФЕРМЕНТА Г-6-ФД Бондаренко В.С., Свирновская Э.Л. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНО-СТИ СЛУЖБЫ КРОВИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В СВЕТЕ ТРЕБОВАНИЙ СОВРЕМЕННОЙ ТРАНС-ФУЗИОННОЙ МЕДИЦИНЫ Васюков А.В., Дереза Т.Л., Ажигирова М.А. ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВЫДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАТА ФАКТОРА FVIII ИЗ КРИОПРЕЦИПИТАТА ДОНОРСКОЙ КРОВИ НА СОРБЕНТАХ ANX SEPHAROSE 4 FAST FLOW (HIGH SUB.) И ANX SEPHAROSE 4 FAST FLOW (LOW SUB.)  Выдыборец С.В. ГЕМОТРАНСМИССИВНЫЕ ГЕЛЬМИНТОЗЫ КАК ПРОБЛЕМА ТРАНСФУ-	299
ГЕМАТОЛОГИИ И СЛУЖБЫ КРОВИ. ДОНОРСТВО. ПОСТТРАНСФУЗИОННЫЕ РЕАКЦИИ И ОСЛОЖНЕНИЯ  Байрамалибейли И.Э., Рагимов А.А., Ахундов Ф.Ю. СЕМЕЙНОЕ ДОНОРСТВО В РЕГИОНАХ, ЭНДЕМИЧНЫХ ПО ГЕНУ НЕДОСТАТОЧНОСТИ АКТИВНОСТИ ФЕРМЕНТА Г-6-ФД Бондаренко В.С., Свирновская Э.Л. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНО-СТИ СЛУЖБЫ КРОВИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В СВЕТЕ ТРЕБОВАНИЙ СОВРЕМЕННОЙ ТРАНС-ФУЗИОННОЙ МЕДИЦИНЫ Васюков А.В., Дереза Т.Л., Ажигирова М.А. ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВЫДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАТА ФАКТОРА FVIII ИЗ КРИОПРЕЦИПИТАТА ДОНОРСКОЙ КРОВИ НА СОРБЕНТАХ ANX SEPHAROSE 4 FAST FLOW (HIGH SUB.) И ANX SEPHAROSE 4 FAST FLOW (LOW SUB.)  Выдыборец С.В. ГЕМОТРАНСМИССИВНЫЕ ГЕЛЬМИНТОЗЫ КАК ПРОБЛЕМА ТРАНСФУЗИОННОЙ МЕДИЦИНЫ Выдыборец С.В. МАЛЯРИЯ КАК ПРОБЛЕМА ТРАНСФУЗИОННОЙ МЕДИЦИНЫ	299
ГЕМАТОЛОГИИ И СЛУЖБЫ КРОВИ. ДОНОРСТВО. ПОСТТРАНСФУЗИОННЫЕ РЕАКЦИИ И ОСЛОЖНЕНИЯ  Байрамалибейли И.Э., Рагимов А.А., Ахундов Ф.Ю. СЕМЕЙНОЕ ДОНОРСТВО В РЕГИОНАХ, ЭНДЕМИЧНЫХ ПО ГЕНУ НЕДОСТАТОЧНОСТИ АКТИВНОСТИ ФЕРМЕНТА Г-6-ФД Бондаренко В.С., Свирновская Э.Л. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНО-СТИ СЛУЖБЫ КРОВИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В СВЕТЕ ТРЕБОВАНИЙ СОВРЕМЕННОЙ ТРАНС-ФУЗИОННОЙ МЕДИЦИНЫ Васюков А.В., Дереза Т.Л., Ажигирова М.А. ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВЫДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАТА ФАКТОРА FVIII ИЗ КРИОПРЕЦИПИТАТА ДОНОРСКОЙ КРОВИ НА СОРБЕНТАХ АNX SEPHAROSE 4 FAST FLOW (HIGH SUB.) И ANX SEPHAROSE 4 FAST FLOW (LOW SUB.) Выдыборец С.В. ГЕМОТРАНСМИССИВНЫЕ ГЕЛЬМИНТОЗЫ КАК ПРОБЛЕМА ТРАНСФУЗИОННОЙ МЕДИЦИНЫ Выдыборец С.В. МАЛЯРИЯ КАК ПРОБЛЕМА ТРАНСФУЗИОННОЙ МЕДИЦИНЫ Гольдинберг Б.М. БЕСПЛАТНОЕ ДОНОРСТВО	299 303 304
ГЕМАТОЛОГИИ И СЛУЖБЫ КРОВИ. ДОНОРСТВО. ПОСТТРАНСФУЗИОННЫЕ РЕАКЦИИ И ОСЛОЖНЕНИЯ  Байрамалибейли И.Э., Рагимов А.А., Ахундов Ф.Ю. СЕМЕЙНОЕ ДОНОРСТВО В РЕГИОНАХ, ЭНДЕМИЧНЫХ ПО ГЕНУ НЕДОСТАТОЧНОСТИ АКТИВНОСТИ ФЕРМЕНТА Г-6-ФД Бондаренко В.С., Свирновская Э.Л. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНО-СТИ СЛУЖБЫ КРОВИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В СВЕТЕ ТРЕБОВАНИЙ СОВРЕМЕННОЙ ТРАНС-ФУЗИОННОЙ МЕДИЦИНЫ Васюков А.В., Дереза Т.Л., Ажигирова М.А. ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВЫДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАТА ФАКТОРА FVIII ИЗ КРИОПРЕЦИПИТАТА ДОНОРСКОЙ КРОВИ НА СОРБЕНТАХ АNX SEPHAROSE 4 FAST FLOW (HIGH SUB.) И ANX SEPHAROSE 4 FAST FLOW (LOW SUB.)  Выдыборец С.В. ГЕМОТРАНСМИССИВНЫЕ ГЕЛЬМИНТОЗЫ КАК ПРОБЛЕМА ТРАНСФУ-ЗИОННОЙ МЕДИЦИНЫ Гольдинберг Б.М. БЕСПЛАТНОЕ ДОНОРСТВО Гольдинберг Б.М. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ КОГОРТЫ ДОНОРОВ И ИХ МАТЕРИАЛЬНЫЙ ДОСТАТОК	299 303 304 306 308 311
ГЕМАТОЛОГИИ И СЛУЖБЫ КРОВИ. ДОНОРСТВО. ПОСТТРАНСФУЗИОННЫЕ РЕАКЦИИ И ОСЛОЖНЕНИЯ  Байрамалибейли И.Э., Рагимов А.А., Ахундов Ф.Ю. СЕМЕЙНОЕ ДОНОРСТВО В РЕГИОНАХ, ЭНДЕМИЧНЫХ ПО ГЕНУ НЕДОСТАТОЧНОСТИ АКТИВНОСТИ ФЕРМЕНТА Г-6-ФД Бондаренко В.С., Свирновская Э.Л. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНО-СТИ СЛУЖБЫ КРОВИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В СВЕТЕ ТРЕБОВАНИЙ СОВРЕМЕННОЙ ТРАНС-ФУЗИОННОЙ МЕДИЦИНЫ Васюков А.В., Дереза Т.Л., Ажигирова М.А. ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВЫДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАТА ФАКТОРА FVIII ИЗ КРИОПРЕЦИПИТАТА ДОНОРСКОЙ КРОВИ НА СОРБЕНТАХ АNX SEPHAROSE 4 FAST FLOW (HIGH SUB.) И ANX SEPHAROSE 4 FAST FLOW (LOW SUB.)  Выдыборец С.В. ГЕМОТРАНСМИССИВНЫЕ ГЕЛЬМИНТОЗЫ КАК ПРОБЛЕМА ТРАНСФУЗИОННОЙ МЕДИЦИНЫ Выдыборец С.В. МАЛЯРИЯ КАК ПРОБЛЕМА ТРАНСФУЗИОННОЙ МЕДИЦИНЫ Гольдинберг Б.М. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ КОГОРТЫ ДОНОРОВ И ИХ МАТЕРИАЛЬНЫЙ ДОСТАТОК Польдинберг Б.М. ДИАГНОСТИКА МАКИМАВЕЛЛИЗМА У ДОНОРОВ	299 303 304 306 308 311 314
ГЕМАТОЛОГИИ И СЛУЖБЫ КРОВИ. ДОНОРСТВО. ПОСТТРАНСФУЗИОННЫЕ РЕАКЦИИ И ОСЛОЖНЕНИЯ  Байрамалибейли И.Э., Рагимов А.А., Ахундов Ф.Ю. СЕМЕЙНОЕ ДОНОРСТВО В РЕГИОНАХ, ЭНДЕМИЧНЫХ ПО ГЕНУ НЕДОСТАТОЧНОСТИ АКТИВНОСТИ ФЕРМЕНТА Г-6-ФД  Бондаренко В.С., Свирновская Э.Л. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНО-СТИ СЛУЖБЫ КРОВИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В СВЕТЕ ТРЕБОВАНИЙ СОВРЕМЕННОЙ ТРАНСФУЗИОННОЙ МЕДИЦИНЫ  Васюков А.В., Дереза Т.Л., Ажигирова М.А. ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВЫДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАТА ФАКТОРА FVIII ИЗ КРИОПРЕЦИПИТАТА ДОНОРСКОЙ КРОВИ НА СОРБЕНТАХ АNX SEPHAROSE 4 FAST FLOW (HIGH SUB.) И ANX SEPHAROSE 4 FAST FLOW (LOW SUB.)  Выдыборец С.В. ГЕМОТРАНСМИССИВНЫЕ ГЕЛЬМИНТОЗЫ КАК ПРОБЛЕМА ТРАНСФУЗИОННОЙ МЕДИЦИНЫ  Гольдинберг Б.М. БЕСПЛАТНОЕ ДОНОРСТВО  Гольдинберг Б.М. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ КОГОРТЫ ДОНОРОВ И ИХ МАТЕРИАЛЬНЫЙ ДОСТАТОК  Гольдинберг Б.М. ДИАГНОСТИКА МАКИМАВЕЛЛИЗМА У ДОНОРОВ  Гольдинберг Б.М. ПРИЧИНЫ НЕЙРОГЕННОГО ОБМОРОКА ПРИ ДОНАЦИЯХ  Гольдинберг Б.М. ОПЫТ ПРОИЗВОДСТВА СТАНДАРТНЫХ ЭРИТРОЦИТОВ ДЛЯ ОПРЕДЕ-	299 303 304 306 308 311 314 314
ГЕМАТОЛОГИИ И СЛУЖБЫ КРОВИ. ДОНОРСТВО. ПОСТТРАНСФУЗИОННЫЕ РЕАКЦИИ И ОСЛОЖНЕНИЯ  Байрамалибейли И.Э., Рагимов А.А., Ахундов Ф.Ю. СЕМЕЙНОЕ ДОНОРСТВО В РЕГИОНАХ, ЭНДЕМИЧНЫХ ПО ГЕНУ НЕДОСТАТОЧНОСТИ АКТИВНОСТИ ФЕРМЕНТА Г-6-ФД Бондаренко В.С., Свирновская Э.Л. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНО-СТИ СЛУЖБЫ КРОВИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В СВЕТЕ ТРЕБОВАНИЙ СОВРЕМЕННОЙ ТРАНСФУЗИОННОЙ МЕДИЦИНЫ  Васюков А.В., Дереза Т.Л., Ажигирова М.А. ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВЫДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАТА ФАКТОРА FVIII ИЗ КРИОПРЕЦИПИТАТА ДОНОРСКОЙ КРОВИ НА СОРБЕНТАХ АNX SEPHAROSE 4 FAST FLOW (HIGH SUB.) И ANX SEPHAROSE 4 FAST FLOW (LOW SUB.)  Выдыборец С.В. ГЕМОТРАНСМИССИВНЫЕ ГЕЛЬМИНТОЗЫ КАК ПРОБЛЕМА ТРАНСФУЗИОННОЙ МЕДИЦИНЫ  Гольдинберг Б.М. БЕСПЛАТНОЕ ДОНОРСТВО  Гольдинберг Б.М. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ КОГОРТЫ ДОНОРОВ И ИХ МАТЕРИАЛЬНЫЙ ДОСТАТОК  Гольдинберг Б.М. ДИАГНОСТИКА МАКИМАВЕЛЛИЗМА У ДОНОРОВ  Гольдинберг Б.М. ПРИЧИНЫ НЕЙРОГЕННОГО ОБМОРОКА ПРИ ДОНАЦИЯХ  Гольдинберг Б.М. ОПЫТ ПРОИЗВОДСТВА СТАНДАРТНЫХ ЭРИТРОЦИТОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРУППЫ КРОВИ ПО СИСТЕМЕ АВО И АНТИЭРИТРОЦИТАРНЫХ АНТИТЕЛ	299 303 304 306 308 311 314
ГЕМАТОЛОГИИ И СЛУЖБЫ КРОВИ. ДОНОРСТВО. ПОСТТРАНСФУЗИОННЫЕ РЕАКЦИИ И ОСЛОЖНЕНИЯ  Байрамалибейли И.Э., Рагимов А.А., Ахундов Ф.Ю. СЕМЕЙНОЕ ДОНОРСТВО В РЕГИОНАХ, ЭНДЕМИЧНЫХ ПО ГЕНУ НЕДОСТАТОЧНОСТИ АКТИВНОСТИ ФЕРМЕНТА Г-6-ФД  Бондаренко В.С., Свирновская Э.Л. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНО-СТИ СЛУЖБЫ КРОВИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В СВЕТЕ ТРЕБОВАНИЙ СОВРЕМЕННОЙ ТРАНС-ФУЗИОННОЙ МЕДИЦИНЫ  Васюков А.В., Дереза Т.Л., Ажигирова М.А. ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВЫДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАТА ФАКТОРА FVIII ИЗ КРИОПРЕЦИПИТАТА ДОНОРСКОЙ КРОВИ НА СОРБЕНТАХ АНХ SEPHAROSE 4 FAST FLOW (LOW SUB.)  Выдыборец С.В. ГЕМОТРАНСМИССИВНЫЕ ГЕЛЬМИНТОЗЫ КАК ПРОБЛЕМА ТРАНСФУ- ЗИОННОЙ МЕДИЦИНЫ  Выдыборец С.В. МАЛЯРИЯ КАК ПРОБЛЕМА ТРАНСФУЗИОННОЙ МЕДИЦИНЫ  Гольдинберг Б.М. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ КОГОРТЫ ДОНОРОВ И ИХ МАТЕРИАЛЬНЫЙ ДОС- ТАТОК  Гольдинберг Б.М. ДИАГНОСТИКА МАКИМАВЕЛЛИЗМА У ДОНОРОВ  Гольдинберг Б.М. ПРИЧИНЫ НЕЙРОГЕННОГО ОБМОРОКА ПРИ ДОНАЦИЯХ  Гольдинберг Б.М. ПРИЧИНЫ НЕЙРОГЕННОГО ОБМОРОКА ПРИ ДОНАЦИЯХ  Гольдинберг Б.М. ОПЫТ ПРОИЗВОДСТВА СТАНДАРТНЫХ ЭРИТРОЦИТОВ ДЛЯ ОПРЕДЕ- ЛЕНИЯ ГРУППЫ КРОВИ ПО СИСТЕМЕ АВО И АНТИЭРИТРОЦИТАННЫХ АНТИТЕЛ  Гольдинберг Б.М., Еленский А.Л., Баранова Л.В., Дроздова Е.В., Коломеец Е.А., Малахова Л.П., Прокопенко Н.Н. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ТРАНСФУЗИОННОЙ МЕДИЦИНЫ В ДИАГНО- СТИКЕ, ЛЕЧЕНИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ НОВОРОЖДЕННЫХ	299 303 304 306 308 311 314 314
ГЕМАТОЛОГИИ И СЛУЖБЫ КРОВИ. ДОНОРСТВО. ПОСТТРАНСФУЗИОННЫЕ РЕАКЦИИ И ОСЛОЖНЕНИЯ  Байрамалибейли И.Э., Рагимов А.А., Ахундов Ф.Ю. СЕМЕЙНОЕ ДОНОРСТВО В РЕГИОНАХ, ЭНДЕМИЧНЫХ ПО ГЕНУ НЕДОСТАТОЧНОСТИ АКТИВНОСТИ ФЕРМЕНТА Г-6-ФД	299 303 304 306 308 311 314 314 315
ГЕМАТОЛОГИИ И СЛУЖБЫ КРОВИ. ДОНОРСТВО. ПОСТТРАНСФУЗИОННЫЕ РЕАКЦИИ И ОСЛОЖНЕНИЯ  Байрамалибейли И.Э., Рагимов А.А., Ахундов Ф.Ю. СЕМЕЙНОЕ ДОНОРСТВО В РЕГИОНАХ, ЭНДЕМИЧНЫХ ПО ГЕНУ НЕДОСТАТОЧНОСТИ АКТИВНОСТИ ФЕРМЕНТА Г-6-ФД Боноаренко В.С., Свирновская Э.Л. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЛУЖБЫ КРОВИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В СВЕТЕ ТРЕБОВАНИЙ СОВРЕМЕННОЙ ТРАНСФУЗИОННОЙ МЕДИЦИНЫ  Васюков А.В., Дереза Т.Л., Ажигирова М.А. ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВЫДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАТА ФАКТОРА FVIII ИЗ КРИОПРЕЦИПИТАТА ДОНОРСКОЙ КРОВИ НА СОРБЕНТАХ АNX SEPHAROSE 4 FAST FLOW (HIGH SUB.) И ANX SEPHAROSE 4 FAST FLOW (LOW SUB.)  Выдыборец С.В. ГЕМОТРАНСМИССИВНЫЕ ГЕЛЬМИНТОЗЫ КАК ПРОБЛЕМА ТРАНСФУЗИОННОЙ МЕДИЦИНЫ  Выдыборец С.В. МАЛЯРИЯ КАК ПРОБЛЕМА ТРАНСФУЗИОННОЙ МЕДИЦИНЫ  Гольдинберг Б.М. БЕСПЛАТНОЕ ДОНОРСТВО Гольдинберг Б.М. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ КОГОРТЫ ДОНОРОВ И ИХ МАТЕРИАЛЬНЫЙ ДОСТАТОК  Гольдинберг Б.М. ПРИЧИНЫ НЕЙРОГЕННОГО ОБМОРОКА ПРИ ДОНАЦИЯХ Гольдинберг Б.М. ПРИЧИНЫ НЕЙРОГЕННОГО ОБМОРОКА ПРИ ДОНАЦИЯХ Гольдинберг Б.М. ОПЫТ ПРОИЗВОДСТВА СТАНДАРТНЫХ ЭРИТРОЦИТОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРУППЫ КРОВИ ПО СИСТЕМЕ АВО И АНТИЭРИТРОЦИТАРНЫХ АНТИТЕЛ Гольдинберг Б.М., Еленский А.Л., Баранова Л.В., Дроздова Е.В., Коломеец Е.А., Малахова Л.П., Прокопенко Н.Н. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ТРАНСФУЗИОННОЙ МЕДИЦИНЫ В ДИАГНОСТИКЕ, ЛЕЧЕНИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ НОВОРОЖДЕННЫХ Гольдинберг Б.М., Гапанович В.Н., Свирновская Э.Л., Ковалев В.А., Невидомская Е.В., Клочков В.С., Кулик А.С., Кручинский Н.Г. АУТОТРАНСФУЗИИ КОМПОНЕНТОВ КРОВИ В ХИ-РУРГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ ВОЗВРАТНО-ПОЭТАПНЫМ МЕТОДОМ С ПРИМЕНЕНИЕМ РАСТВОРА	299 303 304 306 308 311 314 314 315
ГЕМАТОЛОГИИ И СЛУЖБЫ КРОВИ. ДОНОРСТВО. ПОСТТРАНСФУЗИОННЫЕ РЕАКЦИИ И ОСЛОЖНЕНИЯ  Байрамалибейли И.Э., Рагимов А.А., Ахундов Ф.Ю. СЕМЕЙНОЕ ДОНОРСТВО В РЕГИОНАХ, ЭНДЕМИЧНЫХ ПО ГЕНУ НЕДОСТАТОЧНОСТИ АКТИВНОСТИ ФЕРМЕНТА Г-6-ФД Бондаренко В.С., Свирновская Э.Л. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНО-СТИ СЛУЖБЫ КРОВИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В СВЕТЕ ТРЕБОВАНИЙ СОВРЕМЕННОЙ ТРАНС-ФУЗИОННОЙ МЕДИЦИНЫ Васюков А.В., Дереза Т.Л. Ажигирова М.А. ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВЫДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАТА ФАКТОРА FVIII ИЗ КРИОПРЕЦИПИТАТА ДОНОРСКОЙ КРОВИ НА СОРБЕНТАХ АЛХ SEPHAROSE 4 FAST FLOW (HIGH SUB.) И АЛХ SEPHAROSE 4 FAST FLOW (LOW SUB.) Выдыборец С.В. ГЕМОТРАНСМИССИВНЫЕ ГЕЛЬМИНТОЗЫ КАК ПРОБЛЕМА ТРАНСФУЗИОННОЙ МЕДИЦИНЫ Выдыборец С.В. МАЛЯРИЯ КАК ПРОБЛЕМА ТРАНСФУЗИОННОЙ МЕДИЦИНЫ Гольдинберг Б.М. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ КОГОРТЫ ДОНОРОВ И ИХ МАТЕРИАЛЬНЫЙ ДОСТАТОК  Гольдинберг Б.М. ДИАГНОСТИКА МАКИМАВЕЛЛИЗМА У ДОНОРОВ Гольдинберг Б.М. ПРИЧИНЫ НЕЙРОГЕННОГО ОБМОРОКА ПРИ ДОНАЦИЯХ Гольдинберг Б.М. ОПЫТ ПРОИЗВОДСТВА СТАНДАРТНЫХ ЭРИТРОЦИТОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРУППЫ КРОВИ ПО СИСТЕМЕ АВО И АНТИЭРИТРОЦИТАРНЫХ АНТИТЕЛ Гольдинберг Б.М., Еленский А.Л., Баранова Л.В., Дроздова Е.В., Коломеец Е.А., Малахова Л.П., Проколенко Н.Н. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ТРАНСФУЗИОННОЙ МЕДИЦИНЫ В ДИАГНО-СТИКЕ, ЛЕЧЕНИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ НОВОРОЖДЕННЫХ Гольдинберг Б.М., Гапанович В.Н., Свирновская Э.Л., Ковалев В.А., Невидомская Е.В., Клочков В.С., Кулик А.С., Кручинский Н.Г. АУТОТРАНСФУЗИИ КОМПОНЕНТОВ КРОВИ В ХИ-РУРГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ ВОЗВРАТНО-ПОЭТАПНЫМ МЕТОДОМ С ПРИМЕНЕНИЕМ РАСТВОРА	299 303 304 306 308 311 314 314 315
ГЕМАТОЛОГИИ И СЛУЖБЫ КРОВИ. ДОНОРСТВО. ПОСТТРАНСФУЗИОННЫЕ РЕАКЦИИ И ОСЛОЖНЕНИЯ  Байрамалибейли И.Э., Рагимов А.А., Ахундов Ф.Ю. СЕМЕЙНОЕ ДОНОРСТВО В РЕГИОНАХ, ЭНДЕМИЧНЫХ ПО ГЕНУ НЕДОСТАТОЧНОСТИ АКТИВНОСТИ ФЕРМЕНТА Г-6-ФД Боноаренко В.С., Свирновская Э.Л. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЛУЖБЫ КРОВИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В СВЕТЕ ТРЕБОВАНИЙ СОВРЕМЕННОЙ ТРАНСФУЗИОННОЙ МЕДИЦИНЫ  Васюков А.В., Дереза Т.Л., Ажигирова М.А. ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВЫДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАТА ФАКТОРА FVIII ИЗ КРИОПРЕЦИПИТАТА ДОНОРСКОЙ КРОВИ НА СОРБЕНТАХ АNX SEPHAROSE 4 FAST FLOW (HIGH SUB.) И ANX SEPHAROSE 4 FAST FLOW (LOW SUB.)  Выдыборец С.В. ГЕМОТРАНСМИССИВНЫЕ ГЕЛЬМИНТОЗЫ КАК ПРОБЛЕМА ТРАНСФУЗИОННОЙ МЕДИЦИНЫ  Выдыборец С.В. МАЛЯРИЯ КАК ПРОБЛЕМА ТРАНСФУЗИОННОЙ МЕДИЦИНЫ  Гольдинберг Б.М. БЕСПЛАТНОЕ ДОНОРСТВО Гольдинберг Б.М. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ КОГОРТЫ ДОНОРОВ И ИХ МАТЕРИАЛЬНЫЙ ДОСТАТОК  Гольдинберг Б.М. ПРИЧИНЫ НЕЙРОГЕННОГО ОБМОРОКА ПРИ ДОНАЦИЯХ Гольдинберг Б.М. ПРИЧИНЫ НЕЙРОГЕННОГО ОБМОРОКА ПРИ ДОНАЦИЯХ Гольдинберг Б.М. ОПЫТ ПРОИЗВОДСТВА СТАНДАРТНЫХ ЭРИТРОЦИТОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРУППЫ КРОВИ ПО СИСТЕМЕ АВО И АНТИЭРИТРОЦИТАРНЫХ АНТИТЕЛ Гольдинберг Б.М., Еленский А.Л., Баранова Л.В., Дроздова Е.В., Коломеец Е.А., Малахова Л.П., Прокопенко Н.Н. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ТРАНСФУЗИОННОЙ МЕДИЦИНЫ В ДИАГНОСТИКЕ, ЛЕЧЕНИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ НОВОРОЖДЕННЫХ Гольдинберг Б.М., Гапанович В.Н., Свирновская Э.Л., Ковалев В.А., Невидомская Е.В., Клочков В.С., Кулик А.С., Кручинский Н.Г. АУТОТРАНСФУЗИИ КОМПОНЕНТОВ КРОВИ В ХИ-РУРГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ ВОЗВРАТНО-ПОЭТАПНЫМ МЕТОДОМ С ПРИМЕНЕНИЕМ РАСТВОРА	299 303 304 306 308 311 314 315

Гольдинберг Б.М., Кузнецов М.Т., Афанасьева Н.М., Юрченко А.П. СЕКСУАЛЬНОЕ ЗДО-	221
РОВЬЕ И ПОЛОВОЕ ПОВЕДЕНИЕ ДОНОРОВ	331
<i>Широлапова Н.Ф.</i> ФОРМИРОВАНИЕ СОЦИАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ МОЛОДЕЖИ НА ПОТЕНЦИ- АЛЬНОЕ ДОНОРСТВО	334
Гольдинберг Б.М., Свирновская Э.Л. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ СИНКОПАЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ	226
ПРИ ДОНАЦИЯХ КРОВИ	339
ВЕДЕНИИ ПЛАЗМАФЕРЕЗА	343
Дашкова Н.Г., Рагимов А.А. ТРАНСФУЗИОННАЯ ИММУНОЛОГИЯ – СИСТЕМА ОБЕСПЕ- ЧЕНИЯ ТРАНСФУЗИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	345
Дереза Т.Л., Фетисова Л.В., Ажигирова М.А. ОДНОСТАДИЙНЫЙ МЕТОД ХРОМАТОГРА- ФИЧЕСКОГО ПОЛУЧЕНИЯ КОНЦЕНТРАТА ФАКТОРА IX ИЗ ПЛАЗМЫ ДОНОРСКОЙ КРОВИ Жибурт Е.Б., Чемакин Ю.А., Каюмова Л.И., Вирой И.О., Вечерко А.И. ЛЕЙКОЦИТАРНЫЕ	348
ФИЛЬТРЫ	349
ДОНОРСКОЙ КРОВИ	35
ной безопасности препаратов и компонентов крови	352
Козлов А.А. ВОЗМОЖНОСТИ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ КРОВИ	352
<b>Левин В.И</b> ПОСТТРАНСФУЗИОННЫЕ РЕАКЦИИ НЕГЕМОЛИТИЧЕСКОГО ТИПА, ВЫЗ- ВАННЫЕ ВВЕДЕНИЕМ АНТИ-НLА АНТИТЕЛ (ГЕНЕЗ И РОЛЬ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ)	354
Линкевич Е.Р., Кравцова Е.А., Келлер Е.Х., Михновская А.Б. ОПЫТ ПРОИЗВОДСТВА И ПРИ-	
менения криоконсервированной эритроцитной массы на гомельской спк	360
<i>Марочков А.В., Протасевич П.В., Куланскина М.В., Ляшенко В.С.</i> СТАНДАРТЫ ИНФУЗИ- ОННО-ТРАНСФУЗИОННОЙ ТЕРАПИИ В ПЛАНОВОЙ ХИРУРГИИ	36
Нагацкий В.И. ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ КРОВИ	
ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ	363
СТОЯЩЕЕ	365
Панов В.П ГАРМОНИЗАЦИЯ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ К СРЕДСТВАМ ТРАНСФУ- ЗИОННОЙ И ИНФУЗИОННОЙ ТЕРАПИИ	369
<i>Панов В.П.</i> ПРИНЦИПЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВИРУСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТОВ КРО- ВИ	370
<i>Панов В.П., Ермакова Л.Н., Фетисова Л.В., Ковалева Е.Л.</i> ПРОЦЕДУРА РАЗРАБОТКИ ГОСУ-ДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПРОДУКТОВ КРОВИ	370
Панов В.П., Карякин А.В. ПЕРВЫЙ ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА КОМПО- НЕНТА КРОВИ "ПЛАЗМА ДЛЯ ФРАКЦИОНИРОВАНИЯ"	371
<i>Панов В.П., Карякин А.В., Нежечик Ю.С.</i> СТАНДАРТ КОМПОНЕНТА КРОВИ "ЭРИТРОЦИ- ТНАЯ МАССА – СЫРЬЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПРЕПАРАТОВ КРОВИ"	37
<i>Перехрестенко П.М.</i> СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ТРАНСФУЗИОЛОГИИ УКРАИНЫ	372
Перехрестенко П.М., Глухенькая Г.Т., Настенко Е.П., Гащук А.П., Калиниченко Т.А., Алга-	312
зинова М.К. КОМПОНЕНТЫ ПУПОВИННОЙ КРОВИ: ПОЛУЧЕНИЕ, КОНСЕРВИРОВАНИЕ И КЛИ-	
НИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ	375 375
Плиш В.И., Иванова Л.Е., Федянина Г.А., Алеев Б.Н., Быковская А.И., Филатова Л.В. ОПЫТ	3/.
ОРГАНИЗАЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ТЕСТИРОВАНИЯ ДОНОРСКОЙ КРОВИ НА KELL-ПРИНАД-	
ЛЕЖНОСТЬ	380
ТРАНСФУЗИИ – КАК НЕОБХОДИМОМУ КОМПОНЕНТУ ЛЕЧЕНИЯ ОЖОГОВОЙ БОЛЕЗНИ	382
Прощаев К.И. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГЕМОДИНАМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ФАКТОРЫ	
РИСКА ГЕМОДИНАМИЧЕСКИХ РАССТРОЙСТВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИНФУЗИОННО-ТРАНСФУ- ЗИОННОЙ ТЕРАПИИ У ПАЦИЕНТОВ С СОПУТСТВУЮЩЕЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ПАТОЛО-	
гией	384
Рагимов А.А., Алексеева Л.А., Соловьева И.Н., Байрамалибейли И.Э. ПРОБЛЕМА АУТОДО- НОРСТВА ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ОРГАНОВ	387
Ребенкова С.А., Линкевич Е.Р., Степаненко Е.М., Янкова В.А. ОПЫТ ПРОИЗВОДСТВА ИМ- МУННЫХ КОМПОНЕНТОВ И ПРЕПАРАТОВ КРОВИ, СОДЕРЖАЩИХ АНТИТЕЛА К ВИРУСНОМУ	201
ГЕПАТИТУ А НА ГОМЕЛЬСКОЙ СТАНЦИИ ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ  Свирновская Э.Л. ПРИНЦИПЫ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ОСТРЫХ ТРАНС-	388
ФУЗИОННЫХ РЕАКЦИЙ	389
Свирновская Э.Л., Бондаренко В.С. СТРАТЕГИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРИМЕ- НЕНИЯ ПРОДУКТОВ ДОНОРСКОЙ КРОВИ	395
Countries 2 II Foudanguro R.C. Fanguaguru R.H. Fudero T.R. FIDIAUTILI ODFALIAZA	J フ .

ЦИИ ВНЕШНЕГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ИММУНОЛОГИЧЕСКИХ СТАНДАРТОВ	398
Свирновская Э.Л., Власов Л.Е., Бондаренко В.С., Гапанович В.Н. АНАЛИЗ ОБОСНОВАННО-	
СТИ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПОНЕНТОВ И ПРЕПАРАТОВ КРОВИ В АКУШЕРСТВЕ И ГИНЕКОЛОГИИ	400
Свирновская Э.Л., Бондаренко В.С., Иванов Л.В. ДЕЙСТВУЮЩАЯ МОДЕЛЬ СТРУКТУРЫ	
СЛУЖБЫ КРОВИ СТРАНЫ И ПУТИ ЕЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ	404
Свито Ф.И., Буйко В.М. ОСНОВАТЕЛИ СЛУЖБЫ КРОВИ МИНСКОЙ ОБЛАСТИ	408
Семенов Г.В., Левин В.И. БЕЛОРУССКИЙ ЦЕНТР ИММУНОЛОГИЧЕСКОГО ТИПИРОВА-	
НИЯ ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ (ИТОГИ РАБОТЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ)	411
Смирнов С.В., Линкевич Е.Р., Филимонова Т.К. СИСТЕМА УЧЕТА И КОНТРОЛЯ ИСПОЛЬ-	
ЗОВАНИЯ КОМПОНЕНТОВ ПРЕПАРАТОВ КРОВИ В ЛЕЧЕБНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ УЧРЕЖДЕ-	
НИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ	415
Соловьев А.Ф., Панов В.П. СТАНДАРТ КАЧЕСТВА "РАСТВОР АЛЬБУМИНА ДЛЯ ИНФУ-	
ЗИЙ"	417
Тимченко А.С. ДЕКОНТАМИНАЦИЯ ВИРУСОВ ГЕПАТИТА В БИОПРЕПАРАТАХ ПЛАЗМЫ	
КРОВИ	418
Федоров Н.А., Ёлов А.А., Суханов Ю.С. ГЕНОДИАГНОСТИКА БАКТЕРИАЛЬНЫХ И ВИРУС-	
НЫХ ИНФЕКЦИЙ: ПРОБЛЕМЫ, СТАНДАРТЫ, РЕАГЕНТЫ И ТЕНДЕНЦИИ	420
Фрегатова Л., Головачева А., Эстрина М., Бабенко Е., Афанасьев Б. ЗАГОТОВКА КОНЦЕН-	
ТРАТОВ ТРОМБОЦИТОВ (КТ) С ПОМОЩЬЮ СОВРЕМЕННЫХ ФРАКЦИОНАТОРОВ КЛЕТОК КРО-	
ВИ	424
<i>Шарыгин С.Л., Зайцева Г.А., Лукин С.Г., Исаева Н.В.</i> СОЦИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИ-	
СТИКА ДОНОРОВ КРОВИ И ЕЕ КОМПОНЕНТОВ	425
Цыбин А.К., Бондаренко В.С., Свирновская Э.Л., Смирнова Л.А. ПОМОЩЬ БОЛЬНЫМ ГЕ-	
МОФИЛИЕЙ	426

#### Научное издание

#### V СЪЕЗД ГЕМАТОЛОГОВ И ТРАНСФУЗИОЛОГОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

#### "АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГЕМАТОЛОГИИ И ТРАНСФУЗИОЛОГИИ"

#### СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ К 70-ЛЕТИЮ НИИ ГЕМАТОЛОГИИ И ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ

в 2-х томах

Под редакцией В.Н. Гапановича

Том 1

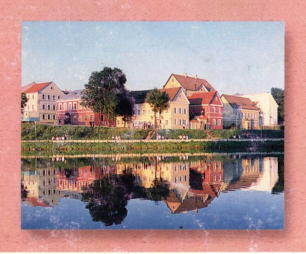
Ответственный за выпуск С.И. Кривенко Компьютерная верстка Н.И. Мельновой

Подписано в печать 26.05.2003 г. Формат 60x84%. Бумага офсетная. Офсетная печать. Гарнитура Таймс. Усл. печ. л. 34,8. Уч.-изд. л. 43,8. Тираж 300 экз. Заказ 1737.

НПООО "Стринко". Лицензия ЛВ № 242 от 14.09.2000 г. 220114, г. Минск, Староборисовский тракт, 15.

Отпечатано в типографии УП "ПТАХА". 220012, г. Минск, пер. Калинина, 16. Лицензия ЛП № 77 от 06.12.2002 г.

16-17 ИЮНЯ 2003 МИНСК



V C'DE3LI

TEMATORIOTOE N'TPAHCOY3NOROUS

PECHYERINKN SERAPYCE

"AKTYAREHEIE HPOSREMEI

TEMATORIOTININ N TPAHCOY3NOROUNN»