



Тезисы, прошедшие рецензирование в сборник Съезда

<b>ТРАНСФУЗИОЛОГИЯ</b>	
1	Гришина Г.В., Чечеткин А.В., Алексеева Н.Н., Гербут К.А., Иванов А.Ю. ФГБУ «Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии ФМБА России» (РосНИИГТ), г. Санкт-Петербург, Российская Федерация ЛЕЧЕНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ГЕМОРАГИЧЕСКОГО ШОКА, ОТЯГОЩЕННОГО ОСТРОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ, КОЛЛОИДНЫМИ РАСТВОРАМИ НА ОСНОВЕ ГИДРОКСИЭТИЛКРАХМАЛА И ЖЕЛАТИНА
2	Гришина Г.В., Алексанян Л.Р., Гербут К.А., Рыбакова Л.П., Ремизова М.И., Капустин С.И. ФГБУ Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация АКТИВНОСТЬ ОКСИДАНТНО-АНТИОКСАДАНТНОЙ СИСТЕМЫ ОРГАНИЗМА ПРИ ГЕМОРАГИЧЕСКОМ ШОКЕ И ИНФУЗИИ СОЛЕВОГО РАСТВОРА В СОЧЕТАНИИ С ДОНОРОМ ОКСИДА АЗОТА
3	Дворина Е.М., Семенова Н.И. Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий», г. Минск, Республика Беларусь ФЕНОТИПИРОВАНИЕ КРОВИ ДОНОРОВ И РЕЦИПИЕНТОВ ПО АНТИГЕНАМ ЭРИТРОЦИТОВ
4	Каюмова Г.Х., Саидов А.Б. Научно-исследовательский институт Гематологии и переливания крови Министерства здравоохранения Республики Узбекистан, г. Ташкент, Республика Узбекистан ГРУППА КРОВИ ПО АВО И РЕЗУС У БЕЗВОЗМЕЗДНЫХ ДОНОРОВ УЗБЕКИСТАНА
5	Костин А.И. <sup>1</sup> , Буланов А.Ю. <sup>1</sup> , Клишко В.И. <sup>2</sup> , Воробьева Е.Н. <sup>1</sup> <sup>1</sup> Городская клиническая больница имени С.П. Боткина Департамента здравоохранения Москвы <sup>2</sup> Департамент здравоохранения Москвы, г. Москва, Российская Федерация ЛОГИСТИКА И ТЕХНОЛОГИИ ЗАГОТОВКИ КЛЕТОЧНЫХ КОМПОНЕНТОВ КРОВИ. ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ ДЛЯ МНОГОПРОФИЛЬНОГО СТАЦИОНАРА
6	Лухверчик С.В., Цилько С.И., Третьяк Д.С., Гуляев А.А., Хомулянский И.Н. ГУ «432 Главный военный клинический медицинский центр ВС РБ», Центр переливания крови, г. Минск, Республика Беларусь ИЗУЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ТРАНСФУЗИОННО ОПАСНЫХ АНТИГЕНОВ ЭРИТРОЦИТОВ СРЕДИ ДОНОРОВ - ВОЕННОСЛУЖАЩИХ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РБ
7	Новак Л.В., Тригубович Е.А. Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий», г. Минск, Республика Беларусь ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДА АГГЛЮТИНАЦИИ В ГЕЛЕ ПРИ СКРИНИНГЕ АЛЛОИММУННЫХ АНТИЭРИТРОЦИТАРНЫХ АНТИТЕЛ В КРОВИ ДОНОРОВ
8	Талако Т.М. Учреждение образования "Белорусский государственный медицинский университет", г. Минск, Республика Беларусь ДЕФИЦИТ ФАКТОРОВ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ У ПАЦИЕНТОВ С АНТИФОСФОЛИПИДНЫМ СИНДРОМОМ (ОПИСАНИЕ КЛИНИЧЕСКОГО СЛУЧАЯ)
9	Трофименко Н.В., Кривцун С.И., Дмитрук С.Н., Светайло В.С., Батура Е.Б., Дмитрук С.А. ООО «Сумской областной центр службы крови», Сумы, Украина ВЫБРАКОВКА КОМПОНЕНТОВ ДОНОРСКОЙ КРОВИ ПО ПРИЧИНЕ ПОВЫШЕННОЙ ЛИПЕМИИ (ХИЛЕЗА) В КОНТЕКСТЕ УПРАВЛЕНИЯ ДОНОРСКИМ КОНТИНГЕНТОМ

10	Чеботкевич В.Н., Киселева Е.Е., Кайтанджан Е.И., Стижак Н.П., Бесмельцев С.С., Чечеткин А.В. ФГБУ «Российский НИИ гематологии и трансфузиологии ФМБА России» г. Санкт-Петербург, Российская Федерация БАКТЕРИАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ГЕМОТРАНСФУЗИЙ И МЕТОДЫ ЕЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
11	Чечеткин А.В., Касьянов А.Д., Голованова И.С., Макеев А.Б., Витюк Н.Г., Шаланкевич А.И. ФГБУ «Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии ФМБА России», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация ВЛИЯНИЕ МЕТОДА ПОЛУЧЕНИЯ НА КАЧЕСТВО ОТМЫТЫХ ЭРИТРОЦИТОВ
12	Эйхлер О.В. Федеральное медико-биологическое агентство, г. Москва, Российская Федерация СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ СЛУЖБЫ КРОВИ РОССИИ: ЗАДАЧИ И ПЕРСПЕКТИВЫ
13	Joana Bikulčienė Director, National Blood Center, Žolyno 34, Vilnius MOTIVATION AND RETENTION OF VOLUNTARY, NON-REMUNERATED BLOOD DONORS. LITHUANIAN CASE
14	Вяткина О.И. Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий», Минск, Республика Беларусь ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ЧАСТИЦ В ВОЗДУХЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ ОТДЕЛЕНИЯ ЗАГОТОВКИ КРОВИ КАК РАННИЙ ИНДИКАТОР МИКРОБНОЙ КОНТАМИНАЦИИ
15	Бизунова Н.Г., Плиш В.И., Плиш А.В. Учреждение здравоохранения «Витебская областная станция переливания крови», г. Витебск, Республика Беларусь ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ, ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВЫ
16	Гущина Л.М. <sup>1</sup> , Качан Г.Л. <sup>2</sup> , Прудников Д.В. <sup>1</sup> , Алейникова О.В. <sup>1</sup> <sup>1</sup> Республиканский научно-практический центр детской онкологии, гематологии и иммунологии, Минск, Беларусь <sup>2</sup> ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», Минск, Беларусь МЕТОДИКА ПОЛУЧЕНИЯ КОНЦЕНТРАТА ДОНОРСКИХ ГРАНУЛОЦИТОВ
17	Окорокова Т.В., Плиш В.И., Плиш А.В. Учреждение здравоохранения «Витебская областная станция переливания крови», г. Витебск СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА КРОВИ И ЕЕ КОМПОНЕНТОВ КРОВИ
18	Хомутянский И.Н., Бордаков В.Н., Третьяк Д.С., Гуляев А.А., Лухверчик С.В., Цилько С.И. Государственное учреждение «432 ордена Красной Звезды главный военный клинический медицинский центр Вооружённых Сил Республики Беларусь», г. Минск, Республика Беларусь ПРИМЕНЕНИЕ УЛЬТРАФИЛЬТРАЦИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ АЛЬБУМИНА
19	Новик А.В., Карпенко Ф.Н., Свирновская Э.Л., Дворецкова М.А., Шляга А.Л. Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий», г. Минск, Республика Беларусь ВЛИЯНИЕ ФОТОХИМИЧЕСКОЙ ИНАКТИВАЦИИ ПАТОГЕНОВ НА КАЧЕСТВО КОНЦЕНТРАТОВ ТРОМБОЦИТОВ
20	Клестова Т.В. Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий», г. Минск, Республика Беларусь РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА ОРГАНИЗАЦИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ГЕМОТРАНСФУЗИИ

**ГЕМАТОЛОГИЯ И ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ**

21	Гайдукова С.Н., Кучер Е.В. Национальная медицинская академия последипломного образования имени П.Л. Шупика МЗ Украины, г. Киев, Украина <b>КРУПНОКЛЕТОЧНАЯ ЛИМФОМА СЕРОЙ ЗОНЫ (КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ)</b>
22	Гриневич В.Ю., Искров И.А., Смольникова В.В. Учреждение здравоохранения «9-я городская клиническая больница», г. Минск, Республика Беларусь <b>ПОКАЗАТЕЛИ ГУМОРАЛЬНОГО И КЛЕТОЧНОГО ИММУНИТЕТА У ПАЦИЕНТОВ С МНОЖЕСТВЕННОЙ МИЕЛОМОЙ</b>
23	Гордиенко А.И., Третяк Н.Н., Горяинова Н.В., Стародуб Г.С., Басова О.В., Шороп Е.В., Кубарова В.А. Государственное учреждение «Институт гематологии и трансфузиологии НАМН Украины», г. Киев, Украина <b>ИММУНОФЕНОТИПИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ПРОГРЕССИИ МИЕЛОДИСПЛАСТИЧЕСКОГО СИНДРОМА</b>
24	Дзюба Е.В., Миланович Н.Ф., Усс А.Л., Морозова О.М., Стронгин Ю.С. Учреждение здравоохранения «9-я городская клиническая больница», г. Минск, Республика Беларусь <b>РЕЗУЛЬТАТЫ АЛЛОГЕННОЙ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ГЕМОПОЭТИЧЕСКИХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ МИЕЛОЛЕЙКОЗЕ</b>
25	Искров И.А., Лебедева Т.В., Смольникова В.В., Мелешко С.В. Учреждение здравоохранения «9-я городская клиническая больница», г. Минск, Республика Беларусь <b>АЛГОРИТМ СТРАТИФИКАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С МНОЖЕСТВЕННОЙ МИЕЛОМОЙ ПО ГРУППАМ РИСКА</b>
26	Искров И.А., Лендина Е.В., Левин В.И. Учреждение здравоохранения «9-я городская клиническая больница», г. Минск, Республика Беларусь <b>ПЕРСПЕКТИВЫ ВЕДЕНИЯ БАЗЫ ДАННЫХ РЕЦИПИЕНТОВ ГЕМОПОЭТИЧЕСКИХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК В ЦЕНТРАЛЬНОМ РЕЕСТРЕ ДОНОРОВ</b>
27	Искров И.А., Лендина Е.В., Левин В.И. Учреждение здравоохранения «9-я городская клиническая больница», г. Минск, Республика Беларусь <b>ОПЫТ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ «ЦЕНТРАЛЬНОГО РЕЕСТРА ДОНОРОВ ГЕМОПОЭТИЧЕСКИХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК» РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ</b>
28	Климкович Н.Н. <sup>1</sup> , Зубрицкая Г.П. <sup>2</sup> , Слобожанина Е.И. <sup>2</sup> , Козарезова Т.И. <sup>1</sup> <sup>1</sup> Государственное учреждение образования «Белорусская медицинская академия последипломного образования» <sup>2</sup> Государственное научное учреждение «Институт биофизики и клеточной инженерии Национальной академии наук Беларуси», лаборатория медицинской биофизики, г. Минск, Республика Беларусь <b>МОДИФИКАЦИЯ МЕМБРАННЫХ ЛИПИДОВ В ЭРИТРОЦИТАХ И ЛИМФОЦИТАХ ПРИ МИЕЛОДИСПЛАСТИЧЕСКИХ СИНДРОМАХ</b>
29	Копыток А.В. Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр медицинской экспертизы и реабилитации», пос. Городище, Республика Беларусь <b>ПОКАЗАТЕЛИ ПЕРВИЧНОЙ ИНВАЛИДНОСТИ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ ВСЛЕДСТВИЕ ЛЕЙКОЗОВ</b>

30	<p>Красько О.В.<sup>1</sup>, Дашкевич Э.В.<sup>2</sup>, Расюк Е.Д.<sup>2</sup>, Карпенко Ф.Н.<sup>2</sup>, Злотникова М.В.<sup>2</sup>, Семёнов Г.В.<sup>2</sup>, Лещук С.П.<sup>3</sup></p> <p>Государственное научное учреждение «Объединенный институт проблем информатики Национальной академии наук Беларуси»<sup>1</sup></p> <p>Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий»<sup>2</sup></p> <p>Учреждение здравоохранения «9-я городская клиническая больница»<sup>3</sup>, г. Минск, Республика Беларусь.</p> <p><b>МНОГОУРОВНЕВАЯ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА «НЛА-ТИПИРОВАННЫЕ ДОНОРЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ДЛЯ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ГЕМОПОЭТИЧЕСКИХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК» В ПРАКТИКЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ</b></p>
31	<p>Лановенко И.И.</p> <p>ГУ «Институт гематологии и трансфузиологии НАМН Украины», г. Киев, Украина</p> <p><b>МЕХАНИЗМЫ ДЕЙСТВИЯ ОКСИДА АЗОТА ПРИ ГЕМИЧЕСКОЙ ГИПОКСИИ</b></p>
32	<p>Лендина И.Ю., Смольникова В.В., Лебедева Т.В., Искров И.А.</p> <p>Учреждение здравоохранения «9-я городская клиническая больница», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><b>ТЕРАПИЯ ИНДУКЦИИ РЕМИССИИ У ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ ЛИМФОБЛАСТНЫМ ЛЕЙКОЗОМ С УЧЕТОМ ФАКТОРОВ РИСКА</b></p>
33	<p>Миланович Н.Ф., Оводок А.Е., Шевцова С.П., Жалковская Э.В., Сайкова М.М.</p> <p>Учреждение здравоохранения «9-я городская клиническая больница», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><b>ВОЗМОЖНОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ ТРАНСПЛАНТАТА АУТОЛОГИЧНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК У ПАЦИЕНТОВ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПРОГНОЗОМ ЛИМФОМЫ ХОДЖКИНА</b></p>
34	<p><sup>1</sup>Мицура Е.Ф., <sup>2</sup>Волкова Л.И.</p> <p><sup>1</sup>ГУ «РНПЦ радиационной медицины и экологии человека», г. Гомель, Республика Беларусь</p> <p><sup>2</sup>ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ НАСЛЕДСТВЕННОГО СФЕРОЦИТОЗА И ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ У ДЕТЕЙ</b></p>
35	<p>Морозова О.М., Миланович Н.Ф., Смольникова В.В., Лебедева Т.В., Дзюба Е.В.</p> <p>Учреждение здравоохранения «9-я городская клиническая больница», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><b>ЗАВИСИМОСТЬ ОТВЕТА НА ТЕРАПИЮ ОТ ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИХ И ИММУНОФЕНОТИПИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМ ЛИМФОЛЕЙКОЗОМ</b></p>
36	<p>Новик Д.К.<sup>1</sup>, Силин А.Е.<sup>1</sup>, Мартинков В.Н.<sup>1</sup>, Воропаева А.В.<sup>1</sup>, Силина А.А.<sup>1</sup>, Тропашко И.Б.<sup>1</sup>, Мартыненко С.М.<sup>1</sup>, Смирнова Л.А.<sup>2</sup></p> <p><sup>1</sup> ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», г. Гомель, Республика Беларусь</p> <p><sup>2</sup> ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><b>ДИАГНОСТИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫЕ МУТАЦИИ ПРИ RH-НЕГАТИВНЫХ ХРОНИЧЕСКИХ МИЕЛОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ</b></p>

37	<p>Панкрашкина М.М.<sup>1,2</sup>, Ефремова Е.В.<sup>3</sup>, Виноградова О.Ю.<sup>1,2,4</sup>, Фоминых М.С.<sup>3</sup>, Шуваев В.А.<sup>3</sup>, Полушкина Л.Б.<sup>3</sup>, Мартынкевич И.С.<sup>3</sup>, Волошин С.В.<sup>4</sup>, Чечеткин А.В.<sup>3</sup></p> <p><sup>1</sup>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница им. С.П. Боткина Департамента здравоохранения», г. Москва, Российская Федерация</p> <p><sup>2</sup>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный научно-практический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачёва Минздрава», г. Москва, Российская Федерация</p> <p><sup>3</sup>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии ФМБА», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация</p> <p><sup>4</sup>Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, Российская Федерация</p> <p><b>СОБСТВЕННЫЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ РУКСОЛИТИНИБА У БОЛЬНЫХ МИЕЛОФИБРОЗОМ</b></p>
38	<p>Потапнев М.П., Космачева С.М., Глинская Т.Н.</p> <p>Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><b>РАЗРАБОТКА КЛЕТОЧНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ В РАМКАХ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОДПРОГРАММЫ «ТРАНСПЛАНТОЛОГИЯ И РЕГЕНЕРАТИВНАЯ МЕДИЦИНА» (2011-2015)</b></p>
39	<p>Романенко Н.А., Семенова Н.Ю., Ругаль В.И., Бессмельцев С.С.</p> <p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии Федерального медико-биологического агентства», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация</p> <p><b>СЛУЧАЙ УСПЕШНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ЭПОЭТИНА АЛЬФА ПРИ АНЕМИИ У БОЛЬНОЙ ПЕРВИЧНЫМ МИЕЛОФИБРОЗОМ</b></p>
40	<p>Романенко Н.А., Глазанова Т.В., Бессмельцев С.С., Потихонова Н.А., Розанова О.Е., Чечеткин А.В.</p> <p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии Федерального медико-биологического агентства», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация</p> <p><b>ЦИТОКИНЫ ВОСПАЛЕНИЯ И РАЗВИТИЕ АНЕМИЧЕСКОГО СИНДРОМА У ПАЦИЕНТОВ С ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ</b></p>
41	<p>Рыбальская А.П., Скачкова Н.К.</p> <p>Государственное учреждение «Институт гематологии и трансфузиологии НАМН Украины», г. Киев, Украина</p> <p><b>ВЛИЯНИЕ ПРОБИОТИКА НА ПОКАЗАТЕЛИ КЛЕТОЧНОГО ИММУНИТЕТА У БОЛЬНЫХ С ОСТРОЙ МИЕЛОИДНОЙ ЛЕЙКЕМИЕЙ</b></p>
42	<p>Смирнова Л.А., Миланович Н.Ф., Дальнова Т.С.</p> <p>Белорусская академия последипломного образования, УЗ «9-я городская клиническая больница», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><b>ПОСТТРАНСФУЗИОННЫЙ ГЕМОСИДЕРОЗ ПРИ АПЛАСТИЧЕСКОЙ АНЕМИИ</b></p>
43	<p>Смирнова Л.А., Кабаева Е.Н., Левандовская О.В., Секретова Е.Б., Солодовникова С.А.</p> <p>Белорусская медицинская академия последипломного образования, УЗ «9ГКБ», УЗ «БСМП», УЗ «5 ГКБ», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><b>ЗАДАЧИ И МЕТОДОЛОГИЯ ПРЕПОДАВАНИЯ ИММУНОГЕМАТОЛОГИИ ВРАЧАМ РАЗНОГО ПРОФИЛЯ</b></p>
44	<p>Смольникова В.В., Миланович Н.Ф., Лебедева Т.В., Гриневич В.Ю., Губанова Т.Н., Бакун А.В., Мукадесова А.М.</p> <p>УЗ «9-я городская клиническая больница», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><b>ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ИММУНОФЕНОТИПИЧЕСКИЕ ПРЕДИКТОРЫ ПРОГНОЗА ПЕРВИЧНЫХ МИЕЛОДИСПЛАСТИЧЕСКИХ СИНДРОМОВ</b></p>

45	Стародуб Г.С., Третьяк Н.Н., Гордиенко А.И., Басова О.В., Перехрестенко Т.П. ГУ «Институт гематологии и трансфузиологии НАМН Украины», г. Киев, Украина ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕРАПИИ МИЕЛОДИСПЛАСТИЧЕСКОГО СИНДРОМА НА ОСНОВАНИИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИММУНОФЕНОТИПА СУБСТРАТНЫХ КЛЕТОК
46	Суворов Д.И. <sup>1</sup> , Климович Н.Н. <sup>2</sup> <sup>1</sup> Учреждение здравоохранения «9-я городская клиническая больница», г. Минск, Республика Беларусь <sup>2</sup> Государственное учреждение образования «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь КЛИНИКО-ГЕМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ГЕТЕРОГЕННОСТЬ РЕЦИДИВОВ ОСТРЫХ МИЕЛОИДНЫХ ЛЕЙКОЗОВ
47	Угначэва О.А., Власов А.П., Скриган Т.Н., Кукреш У.А., Русанович Д.А., Марцев С.П. РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий, г. Минск, Республика Беларусь СРАВНЕНИЕ ДВУХДОМЕННОГО РЕКОМБИНАНТНОГО ФРАГМЕНТА АНТИТЕЛА SCFV4D5 И НАНОАНТИТЕЛА 2D3, СПЕЦИФИЧНЫХ К ОНКОГЕНУ C-ERBB
48	Фоминых М.С. <sup>1</sup> , Шухов О.А. <sup>2</sup> , Шуваев В.А. <sup>1</sup> , Мартынкевич И.С. <sup>1</sup> , Чельшева Е.Ю. <sup>2</sup> , Туркина А.Г. <sup>2</sup> , Бессмельцев С.С. <sup>1</sup> <sup>1</sup> Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии» Федерального медико-биологического агентства, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация <sup>2</sup> Федеральное государственное бюджетное учреждение «Гематологический научный центр» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация ВЛИЯНИЕ СОЧЕТАННОГО ОБНАРУЖЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ХРОМОСОМНЫХ АНОМАЛИЙ В РН-ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ КЛЕТКАХ И МУТАЦИЙ ГЕНА <i>BCR-ABL</i> НА ВЫЖИВАЕМОСТЬ У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМ МИЕЛОЛЕЙКОЗОМ ПРИ ТЕРАПИИ ИНГИБИТОРАМИ ТИРОЗИНАЗ
49	Чеботкевич В.Н., Бессмельцев С.С., Киселева Е.Е., Бурылев В.В., Кайтанджан Е.И., Стижак Н.П. ФГБУ «Российский НИИ гематологии и трансфузиологии ФМБА России», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация ОСОБЕННОСТИ ЭТИОЛОГИИ И ЛЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ У БОЛЬНЫХ ГЕМОБЛАСТОЗАМИ
50	Черных Ю.Б. <sup>1</sup> , Голенков А.К. <sup>1</sup> , Митина Т.А. <sup>1</sup> , Трифонова Е.В. <sup>1</sup> , Катаева Е.В. <sup>1</sup> , Высоцкая Л.Л. <sup>1</sup> , Белоусов К.А. <sup>1</sup> , Захаров С.Г. <sup>1</sup> , Клинушкина Е.Ф. <sup>1</sup> , Рыбалкина Е.Ю. <sup>2</sup> , Шушанов С.С. <sup>2</sup> <sup>1</sup> Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области "Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского", г. Москва, Российская Федерация, <sup>2</sup> Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский онкологический научный центр имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, Российская Федерация ВЛИЯНИЕ ЭКСПРЕССИИ ГЕНОВ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА РАЗВИТИЕ МНОЖЕСТВЕННОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ УСТОЙЧИВОСТИ, НА ВЫЖИВАЕМОСТЬ БОЛЬНЫХ С 3 СТАДИЕЙ МНОЖЕСТВЕННОЙ МИЕЛОМЫ, ПОЛУЧАЮЩИХ ЛЕЧЕНИЕ НА ОСНОВЕ БОРТЕЗОМИБА
51	Шуваева Л.П., Искров И.А., Краско О.В. УЗ «9-я городская клиническая больница», г. Минск, Республика Беларусь ГУ «Объединенный институт проблем информатики» НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГИСТР ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
52	Морозова О.М., Миланович Н.Ф., Усс Е.В., Веденева Н.С. Учреждение здравоохранения «9 городская клиническая больница», г. Минск, Республика Беларусь ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ АНТИ-CD20 МОНОКЛОНАЛЬНЫХ АНТИТЕЛ 2-ГО ПОКОЛЕНИЯ ДЛЯ ТЕРАПИИ ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМ ЛИМФОЛЕЙКОЗОМ

53	<p>Дмитриев В.В., Липай Н.В., Мигаль Н.В., Дунаев И.А., Дмитриев Е.В.          Центр детской онкологии, гематологии и иммунологии, Минск,          Республика Беларусь  <b>ФАРМАКОКИНЕТИКА ДАЛЬТЕПАРИНА ПРИ ТРОМБОЗАХ, ОСЛОЖНИВШИХ ЛЕЧЕНИЕ ДЕТЕЙ С ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ</b></p>
54	<p>Васина Е.В., Оводок А.Е.<sup>1</sup>, Миланович Н.Ф.<sup>1</sup>, Дрык С.И.<sup>1</sup>, Смольникова В.В.<sup>1</sup>, Петёвка Н.В.          РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий, г. Минск, Республика Беларусь  <sup>1</sup>Республиканский центр гематологии и пересадки костного мозга 9-й ГКБ, г. Минск, Республика Беларусь  <b>ПРЕДИКТОРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ НЕЙТРОФИЛЬНОГО РОСТКА КРОВЕТВОРЕНИЯ У ПАЦИЕНТОВ С МНОЖЕСТВЕННОЙ МИЕЛОМОЙ ПОСЛЕ АУТОЛОГИЧНОЙ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ГЕМОПОЭТИЧЕСКИХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ</b></p>
55	<p>Миланович Н.Ф., Усс А.Л., Дзюба Е.В., Морозова О.М., Стронгин Ю.С.          Учреждение здравоохранения «9-я городская клиническая больница», г. Минск, Республика Беларусь  <b>ДОЛГОСРОЧНАЯ ВЫЖИВАЕМОСТЬ ПАЦИЕНТОВ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ТЕЧЕНИЕМ ЛИМФОМЫ ХОДЖКИНА ПОСЛЕ ВЫСОКОДОЗНОЙ ХИМИОТЕРАПИИ С ПОДДЕРЖКОЙ ТРАНСПЛАНТАЦИЕЙ АУТОЛОГИЧНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК. РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ ОДНОЦЕНТРОВЫЙ АНАЛИЗ</b></p>
56	<p>* Кабаева Е.Н., * Смирнова Л.А. , ** Сальников К.В., ** Смольникова В.В.          * Белорусская медицинская академия последипломного образования, г.Минск          ** УЗ «9-я городская клиническая больница», г. Минск  <b>КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ САРКОМЫ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ, ПЕРВИЧНО ДИАГНОСТИРОВАННЫЙ КАК АТАКА ОСТРОГО ЛЕЙКОЗА</b></p>
57	<p>Сергутина С.Ю., Бурнаева С.В., Сивкович С.А.          ГУ «Институт гематологии и трансфузиологии НАМН Украины», г. Киев, Украина  <b>ПОКАЗАТЕЛИ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА У БОЛЬНЫХ ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫМИ НЕОПЛАЗИЯМИ</b></p>
58	<p>Козич Ж.М.<sup>1</sup>, Мартинков В.Н.<sup>1</sup>, Силин А.Е.<sup>1</sup>, Тропашко И.Б.<sup>1</sup>, Смирнова Л.А.<sup>2</sup>  <sup>1</sup> ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», г. Гомель,  <sup>2</sup>ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования»,г. Минск  <b>РОЛЬ МУТАЦИЙ FLT3, NPM1, SEVRA И TP53 И ИХ СВЯЗЬ С ДРУГИМИ МАРКЕРАМИ ПРИ ОСТРОМ ПРОМИЕЛОЦИТАРНОМ ЛЕЙКОЗЕ У ПАЦИЕНТОВ ГОМЕЛЬСКОГО РЕГИОНА БЕЛАРУСИ</b></p>
59	<p>Д.В. Кравченко<sup>1</sup>, Ж.Н. Пугачева<sup>1</sup>, А.И. Свирновский<sup>2</sup>  <sup>1</sup>ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека» (г.Гомель, Беларусь)  <sup>2</sup>ГУ «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий» (г.Минск, Беларусь)  <b>ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО ЛИМФОЦИТАРНОГО ЛЕЙКОЗА В СВЯЗИ С НЕКОТОРЫМИ ПРОГНОСТИЧЕСКИМИ МАРКЕРАМИ</b></p>
60	<p>Немировская Л.Н.          ГУ «Институт гематологии и трансфузиологии НАМН Украины», г. Киев  <b>НОРМАЛИЗАЦИЯ МИКРОФЛОРЫ КИШЕЧНИКА У БОЛЬНЫХ ОСТРОЙ МИЕЛОИДНОЙ ЛЕЙКЕМИЕЙ</b></p>
61	<p>Борисенко Е.А., Гартовская И.Р., Мороз Г.И.<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Национальная медицинская академия последипломного образования имени П.Л. Шупика, КУ КОС «Киевский областной онкологический диспансер», г. Киев Украина  <b>ПОРАЖЕНИЕ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ПРИ ГЕМОБЛАСТОЗАХ</b></p>

62	<p>Кучер Е. В., Гайдукова С.Н., Сивак Л.А.          Национальная медицинская академия последипломного образования имени П.Л. Шупика МЗ Украины, г. Киев, Украина          Национальный институт рака МЗ Украины, г. Киев, Украина  <b>ПРОГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЭКСПРЕССИИ HLA-DR-АНТИГЕНА ПРИ НЕХОДЖКИНСКИХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ЛИМФОМАХ ИЗ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ В-КЛЕТОК</b></p>
63	<p>Ткаченко Е. В., Бублий Ю. С., Мороз Г. И.          Национальная медицинская академия последипломного образования имени П.Л. Шупика, г. Киев, Украина  <b>ВЛИЯЕТ ЛИ СОДЕРЖАНИЕ СВОБОДНЫХ ФРАКЦИЙ БИОГЕННЫХ АМИНОВ В ПЛАЗМЕ КРОВИ НА ЧАСТОТУ НЕВРОЛОГИЧЕСКИХ ОБЩЕМОЗГОВЫХ СИМПТОМОВ ПРИ ИСТИННОЙ ПОЛИЦИТЕМИИ И СИМПТОМАТИЧЕСКИХ ЭРИТРОЦИТОЗАХ?</b></p>
<b>РАЗНОЕ</b>	
64	<p>Акалович С.Т.<sup>1</sup>, Пашкова О.Л.<sup>1</sup>, Квач С.В.<sup>2</sup>, Рымко А.Н.<sup>2</sup>, Радевич Д.С.<sup>2</sup>, Зинченко А.И.<sup>2</sup>, Дорошенко Т.М.<sup>1</sup>  <sup>1</sup>ГУ «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий», г. Минск, Республика Беларусь  <sup>2</sup>ГНУ «Институт микробиологии Национальной академии наук Беларуси», г. Минск, Республика Беларусь  <b>ПОЛУЧЕНИЕ РЕКОМБИНАНТНОГО МОДИФИЦИРОВАННОГО ПРОКАЛЬЦИТОНИНА ЧЕЛОВЕКА И ИЗУЧЕНИЕ ЕГО ИММУНОГЕННЫХ СВОЙСТВ</b></p>
65	<p>Гончарова Н.В.<sup>1</sup>, Северин И.Н.<sup>1</sup>, Анацкая Л.Н.<sup>2</sup>, Потапнев М.П.<sup>1</sup>  <sup>1</sup>РНЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий, г. Минск, Республика Беларусь  <sup>2</sup>РНЦ неврологии и нейрохирургии, г. Минск, Республика Беларусь  <b>СУБПОПУЛЯЦИОННЫЙ СОСТАВ ЦИРКУЛИРУЮЩИХ ЭНДОТЕЛИАЛЬНЫХ КЛЕТОК-ПРЕДШЕСТВЕННИЦ У ПАЦИЕНТОВ С ЛАКУНАРНЫМ ИНФАРКТОМ МОЗГА НА ФОНЕ ЦЕРЕБРАЛЬНОЙ МИКРАНГИОПАТИИ</b></p>
66	<p>Данилкович Н.Н.<sup>1</sup>, Космачева С.М.<sup>1</sup>, Гончарова Н.В.<sup>1</sup>, Северин И.Н.<sup>1</sup>, Деркачев В.С.<sup>2</sup>  <sup>1</sup>РНЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий, г. Минск, Республика Беларусь  <sup>2</sup>Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск, Республика Беларусь  <b>ОПТИМАЛЬНЫЕ СООТНОШЕНИЯ МЕЗЕНХИМАЛЬНЫХ СТВОЛОВЫХ И ЭНДОТЕЛИАЛЬНЫХ КЛЕТОК ЧЕЛОВЕКА, КУЛЬТИВИРОВАННЫХ <i>IN VITRO</i>, ДЛЯ ТКАНЕВОИНЖЕНЕРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ</b></p>
67	<p>Денисов А.В., Хаданович С.А.          ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», г. Гомель, Республика Беларусь  <b>ПРИМЕНЕНИЕ ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОЙ ФОТОХИМИОТЕРАПИИ В ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКОЙ РЕАКЦИИ «ТРАНСПЛАНТАТ ПРОТИВ ХОЗЯИНА» У ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ КОСТНОГО МОЗГА</b></p>
68	<p>Дорошенко Т.М.<sup>1</sup>, Акалович С.Т.<sup>1</sup>, Портянко А.С.<sup>2</sup>, Пашкова О.Л.<sup>1</sup>, Пундик А.Н.<sup>1</sup>, Гончарова Н.В.<sup>1</sup>  <sup>1</sup>ГУ «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий», г. Минск, Республика Беларусь  <sup>2</sup>УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь  <b>ВЛИЯНИЕ ЭКСПРЕССИИ VIII-ТУБУЛИНА НА ИНВАЗИВНОСТЬ И ХИМИОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ КЛЕТОК КОЛОРЕКТАЛЬНОГО РАКА ЧЕЛОВЕКА</b></p>
69	<p>Ещенко А.В.          Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр «Мать и дитя», г. Минск, Республика Беларусь  <b>ВОЗМОЖНОСТЬ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ У БЕРЕМЕННЫХ С МЕТАБОЛИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ</b></p>



70	<p>Жолудь А.М. Институт тепло- и массообмена имени А.В. Лыкова НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p>ПРИЛОЖЕНИЕ МАГНИТОФОРЕТИЧЕСКОГО МЕТОДА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ И МАГНИТНОГО РАЗДЕЛЕНИЯ КРОВИ НА КОМПОНЕНТЫ</p>
71	<p>Зиновкина В.Ю., Глинская Т.Н. Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены», Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p>ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭФФЕРЕНТНЫХ МЕТОДОВ И РЕЖИМОВ ЭФФЕРЕНТНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ ПЕЧЕНИ</p>
72	<p>Исаева Н.В., Минаева Н.В., Парамонов И.В., Калинина Е.Н., Дьяконов Д.А., Шерстнев Ф.С., Киселева А.Н. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Кировский научно-исследовательский институт гематологии и переливания крови Федерального медико-биологического агентства», г. Киров, Российская Федерация</p> <p>ПРАВИЛЬНОСТЬ МЕТОДА ПОДСЧЕТА ЖИЗНЕСПОСОБНЫХ CD45-ПОЗИТИВНЫХ КЛЕТОК В ЛЕЙКОКОНЦЕНТРАТАХ, СОДЕРЖАЩИХ ГЕМОПОЭТИЧЕСКИЕ СТВОЛОВЫЕ КЛЕТКИ</p>
73	<p>Космачева С.М., Дубовик Д.Л., Шахмуть Е.А. РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p>ЭФФЕКТ РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЙ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ НА НЕЙРОГЕННУЮ ДИФФЕРЕНЦИРОВКУ <i>IN VITRO</i> МЕЗЕНХИМАЛЬНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК КОСТНОГО МОЗГА И ПУПОВИНЫ</p>
74	<p>Курлович И.В.<sup>1</sup>, Дашкевич Э.В.<sup>2</sup>, Белуга М.В.<sup>1</sup>, Демидова Р.Н.<sup>1</sup>, Матач Е.А.<sup>1</sup>, Ткачев А.В.<sup>1</sup>, Зубовская Е.Т.<sup>1</sup>, Митрошенко И.В.<sup>1</sup>, Юркевич Т.Ю.<sup>1</sup>, Веремеева В.В.<sup>2</sup></p> <p><sup>1</sup>Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр «Мать и дитя» <sup>2</sup>Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p>АНАЛИЗ ОБОСНОВАННОСТИ ВЫСТАВЛЕНИЯ ДИАГНОЗА «НАСЛЕДСТВЕННАЯ ТРОМБОФИЛИЯ» У БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН С НОСИТЕЛЬСТВОМ ПРОТРОМОГЕННЫХ МУТАЦИЙ</p>
75	<p>Курлович И.В.<sup>1</sup>, Дашкевич Э.В.<sup>2</sup>, Белуга М.В.<sup>1</sup>, Демидова Р.Н.<sup>1</sup>, Матач Е.А.<sup>1</sup>, Ткачев А.В.<sup>1</sup>, Зубовская Е.Т.<sup>1</sup>, Митрошенко И.В.<sup>1</sup>, Юркевич Т.Ю.<sup>1</sup>, Веремеева В.В.<sup>2</sup></p> <p><sup>1</sup>Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр «Мать и дитя» <sup>2</sup>Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p>СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД НА ДИАГНОЗ «НАСЛЕДСТВЕННАЯ ТРОМБОФИЛИЯ», ПОДХОДЫ К ТЕРАПИИ</p>
76	<p>Лавринович К.Ю., Глобенко Е.В., Набебина Т.И., Демидчик Е.Ю., Жарков В.В. РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова, Минский район, аг. Лесной, Республика Беларусь</p> <p>МЕТОДИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ПОЛУЧЕНИЮ ДЕЦЕЛЛЮЛЯРИЗИРОВАННОЙ ТРАХЕИ ЧЕЛОВЕКА</p>
77	<p>Никитина Е.Ю., Степанюга В.Г. Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p>ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ИЗ ПЛАЗМЫ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА НА БАЗЕ РНПЦ ТРАНСФУЗИОЛОГИИ И МЕДИЦИНСКИХ БИОТЕХНОЛОГИЙ</p>
78	<p>Судакова С.Е., Походенько-Чудакова И.О. УО «Белорусский государственный медицинский университет», кафедра хирургической стоматологии, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p>К ВОПРОСУ ОБ ЭКСТРЕННОЙ ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ ЖЕНЩИНАМ В ПЕРВОЙ ФАЗЕ МЕНСТРУАЛЬНОГО ЦИКЛА</p>

79	Третьяк Д.С. <sup>1</sup> , Кирковский В.В. <sup>2</sup> 432 Главный военный клинический медицинский центр Вооруженных Сил Республики Беларусь <sup>1</sup> , Белорусский Государственный медицинский университет <sup>2</sup> , г. Минск, Республика Беларусь ЭФФЕКТ ЛЕЧЕБНОГО ДЕЙСТВИЯ АНТИ-ЛПС ГЕМОСОРБЕНТА В КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ У ПАЦИЕНТОВ С СЕПСИСОМ
80	Янченко В.В., Плиш В.И., Плиш А.В., Янченко А.В. УО «Витебский государственный медицинский университет», ОДО «Научно-исследовательское предприятие Ресан», УЗ «Витебская областная станция переливания крови», г. Витебск, Республика Беларусь ОЦЕНКА ИММУНОГЕННОСТИ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВАКЦИН ДЛЯ ИММУНОТЕРАПИИ РЕЦИДИВИРУЮЩЕГО РАКА МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ
81	Семак Г.Р., Кардаш О.Н. УО «Белорусский государственный медуниверситет», г. Минск, Республика Беларусь УЗ «10-я городская клиническая больница», г. Минск, Республика Беларусь РАСТВОРИМЫЕ КОМПЛЕКСЫ МОНОМЕРОВ ФИБРИНА И АГРЕГАЦИОННАЯ ФУНКЦИЯ ТРОМБОЦИТОВ В ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ВАЗООККЛЮЗИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕТЧАТКИ И ЗРИТЕЛЬНОГО НЕРВА
82	Бордаков В.Н., Шимко Н.М., Алешкевич Ю.Б., Филькевич А.Э. Государственное учреждение «432 ордена Красной Звезды Главный военный клинический медицинский центр Вооруженных Сил Республики Беларусь», Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий» Министерства здравоохранения ПРИМЕНЕНИЕ ФИБРИНОСТАТА ДЛЯ ЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ ЭМБОЛИЗАЦИИ ЭКСТРАКРАНИАЛЬНОЙ АРТЕРИОВЕНОЗНОЙ МАЛЬФОРМАЦИИ
83	Бордаков П.В., Гаин Ю.М., Шахрай С.В., Гаин М.Ю., Бордакова Д.В. Государственное учреждение образования «Белорусская медицинская академия последипломного образования» КОМПЛЕКСНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ХРОНИЧЕСКИХ РАН АУТОЛОГИЧНЫМ ТРОМБОЦИТАРНЫМ КОНЦЕНТРАТОМ
84	Андреев С.В. <sup>1</sup> , Мельнова Н.И. <sup>1</sup> , Иванов Д.С. <sup>1</sup> , Бердина Е.Л. <sup>1</sup> , Лапковский М.П. <sup>1</sup> , Куваева З.И. <sup>2</sup> , Живень Г.А. <sup>3</sup> , Гапанович В.Н. <sup>1</sup> <sup>1</sup> Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр ЛОТИОС», <sup>2</sup> ГНУ ИФОХ НАН Беларуси, <sup>3</sup> ОАО «Несвижский завод медицинских препаратов» ИЗУЧЕНИЕ ФАРМАКО-ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НОВОГО ОТЕЧЕСТВЕННОГО ИНФУЗИОННОГО РАСТВОРА ДЛЯ ПАРЕНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ АМИНОГАМОВЕН ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ПОЛНОМ ГОЛОДАНИИ
85	Гапанович В.Н., Андреев С.В., Бердина Е.Л., Мельнова Н.И., Лапковский М.П., Потапова О.А. Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр ЛОТИОС» РЕОГЕМИН – НОВОЕ ОТЕЧЕСТВЕННОЕ ПОЛИИОННОЕ ИНФУЗИОННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕЗИНТОКСИКАЦИОННОЙ ТЕРАПИИ
86	Гапанович В.Н., Андреев С.В., Мельнова Н.И., Бердина Е.Л., Иванов Д.С., Павленко В.С., Лапковский М.П. Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр ЛОТИОС» ИССЛЕДОВАНИЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ИНФУЗИОННОГО РАСТВОРА ДЛЯ ПАРЕНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ АМИНОГАМОВЕН ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ КРОВОПОТЕРЕ НА ФОНЕ ЧАСТИЧНОГО ГОЛОДАНИЯ

87	<p>В.Н. Гапанович<sup>1</sup>, И.П. Реутский<sup>2</sup>, И.С. Жаворонок<sup>3</sup>, С.В. Андреев<sup>1</sup>,  Н.И. Мельнова<sup>1</sup>, Е.Л. Бердина<sup>1</sup>, О.А. Потапова<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр ЛОТИОС»; <sup>2</sup>  Государственное учреждение «432 ордена Красной Звезды главный военный клинический  медицинский центр Вооруженных Сил Республики Беларусь», <sup>3</sup>Учреждение образования  «Белорусский государственный медицинский университет»  ГАМАСТАТ – НОВОЕ ОТЕЧЕСТВЕННОЕ ГЕМОСТАТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО МЕСТНОГО  ДЕЙСТВИЯ</p>
88	<p>Марцев С.П., Жоров О.В., Русанович Д.А., <sup>1</sup>Мартусевич Н.А., Скриган Т.Н., Власов А.П.  Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий  Министерства здравоохранения,  <sup>1</sup>Белорусский государственный медицинский университет, кафедра кардиологии и внутренних  болезней  ПОЛУЧЕНИЕ, СТРУКТУРНО-КОНФОРМАЦИОННЫЙ И ИММУНОХИМИЧЕСКИЙ  АНАЛИЗ КАРБАМИЛИРОВАННЫХ БЕЛКОВ КАК АНТИГЕНОВ РАННЕГО  РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА</p>