

Печатные работы

1. Теоретические основы и опыт работы по карантинизации свежезамороженной плазмы на ОСПК (сб. статей “Бурденковские чтения”, Пенза, 2004г).
2. Современные технологии, применяемые на Пензенской областной станции переливания крови, с целью получения безопасных гемокомпонентов (сб. статей “Бурденковские чтения”, Пенза, 2006г).
3. Методология оценки состояния тромбоцитарно-сосудистого гемостаза доноров как критерий выявления риска для здоровья (сб. статей “Окружающая среда и здоровье”, Пенза, 2006г).
4. Развитие службы индивидуального подбора крови на ГУЗ «Пензенская областная станция переливания крови» актуальные вопросы современной клинической медицины (Бурденковские чтения. Материалы XV научно-практической конференции - Пенза, 2006 - С 12).
5. Новый подход к комплектованию и медицинскому обеспечению донорских кадров (Актуальные вопросы современной клинической медицины Бурденковские чтения. Материалы XV научно-практической конференции - Пенза, 2006 - С 13-14).
6. Совершенствование лабораторной диагностики сифилиса в ГУЗ «Пензенская областная станция переливания крови» (Актуальные вопросы современной клинической медицины. - Бурденковские чтения Материалы XV научно-практической конференции - Пенза -2006 - С 16-18).
7. Новый подход к вопросам комплектования донорских кадров и предварительного обследования доноров в ГУЗ «Пензенская областная станция переливания крови» (Актуальные вопросы современной клинической медицины. Бурденковские чтения Материалы XV научно-практической конференции - Пенза, 2006 - С 15-16).
8. Эритроцитарное фенотипирование доноров Пензенской области (Проблемы гематологии и переливания крови - 2006 -№1 - С 42-43).

9. К вопросу стандартизации гематологических показателей при освидетельствовании доноров (Проблемы гематологии и переливания крови - 2006 - №1 -С 43).
10. Опыт совместного обучения вопросам иммуногематологии (Проблемы гематологии и переливания крови -2006 -№1-С43).
11. Внедрение новых технологий для повышения эффективности и безопасности гемотрансфузий (Актуальные вопросы современной клинической медицины. Бурденковские чтения Материалы XIV научно-практической конференции - Пенза, 2004 -С 21-23).
12. Методические рекомендации по аутогемотрансфузиям / // Министерство здравоохранения и социального развития Пензенской области -Пенза, 2005.- 10 с.
13. Методология оценки состояния тромбоцитарно-сосудистого гемостаза доноров как критерий выявления риска для здоровья (Окружающая среда и здоровье. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции - Пенза, 2006 -С 20-21).
14. Влияние биологической и аналитической вариации на «референтный интервал» некоторых лабораторных показателей (Актуальные вопросы диагностики, лечения и реабилитации больных. Материалы XII межрегиональной научно-практической конференции ГОУ ДПО ПИУВ - Пенза, 2006. - С 12-13).
15. Организация лабораторной службы ГУЗ «Пензенская областная станция переливания крови» по обеспечению вирусной безопасности гемотрансфузий (Сборник трудов к 30-летию ГОУ ДПО ПИУВ - Пенза, 2006 - С 117-119).
16. Некоторые проблемы оценки здоровья у доноров крови (Сборник трудов к 30-летию ГОУ ДПО ПИУВ. - Пенза, 2006 - С 120-121).
17. Реализация программы «Развитие донорства и службы крови в Пензенской области на 2004-2008 гг» (Сборник трудов к 30-летию ГОУ ДПО ПИУВ - Пенза -2007 - С 113-115).

18. Использование технологий лейкоредукции донорской крови и ее компонентов на Пензенской областной станции переливания крови. Трансфузиология №2 2014 (том 15).
19. Выбор метода заготовки тромбоцитного концентрата. Трансфузиология №2 2014 (том 15).
20. Дифференцированный подход к выбору аппарата при проведении донорского автоматического плазмафереза. Сборник тезисов участников научно-практической конференции, посвященной 75-летию ГБУЗ Пензенская областная станция переливания крови. Пенза, 2014г.
21. Опыт получения отмывтых эритроцитов с использованием “Автоматической системы обработки клеток АСР 215 Haemonetics” Сборник тезисов участников научно-практической конференции, посвященной 75-летию ГБУЗ Пензенская областная станция переливания крови. Пенза, 2014г.
22. Современные технологии, применяемые для лейкоредукции донорской крови и ее компонентов в ГБУЗ Пензенская областная станция переливания крови Сборник тезисов участников научно-практической конференции, посвященной 75-летию ГБУЗ Пензенская областная станция переливания крови. Пенза, 2014г.
23. Опыт получения концентрата тромбоцитов методом автоматического тромбоцитафереза в ГБУЗ Пензенская областная станция переливания крови. Сборник тезисов участников научно-практической конференции, посвященной 75-летию ГБУЗ Пензенская областная станция переливания крови. Пенза, 2014г.
24. Оказание трансфузиологической помощи населению лечебными учреждениями в Пензенской области в 2013 году. Сборник тезисов участников научно-практической конференции, посвященной 75-летию ГБУЗ Пензенская областная станция переливания крови. Пенза, 2014г.
25. Привлечение к донорству крови донороспособного населения Пензенской области. Сборник тезисов участников научно-практической конференции,

посвященной 75-летию ГБУЗ Пензенская областная станция переливания крови. Пенза, 2014г.

26. Особенности трансфузиологии тяжелых форм гемолитической болезни новорожденных. Сборник тезисов участников научно-практической конференции, посвященной 75-летию ГБУЗ Пензенская областная станция переливания крови. Пенза, 2014г.

27. Анализ результатов исследования агрегационной способности тромбоцитов у доноров клеток крови. Сборник тезисов участников научно-практической конференции, посвященной 75-летию ГБУЗ Пензенская областная станция переливания крови. Пенза, 2014г.

28. Анализ результатов исследования в динамике белковых фракций сыворотки крови у доноров плазмы крови. Сборник тезисов участников научно-практической конференции, посвященной 75-летию ГБУЗ Пензенская областная станция переливания крови. Пенза, 2014г.

29. Мониторинг состояния здоровья доноров крови и ее компонентов. Сборник тезисов участников научно-практической конференции, посвященной 75-летию ГБУЗ Пензенская областная станция переливания крови. Пенза, 2014г.

30. Формы работы по пропаганде донорства крови среди различных категорий населения. Сборник тезисов участников научно-практической конференции, посвященной 75-летию ГБУЗ Пензенская областная станция переливания крови. Пенза, 2014г.

31. Интраоперационная аппаратная реинфузия эритроцитной массы при массивных кровотечениях в акушерстве. Сборник тезисов участников научно-практической конференции, посвященной 75-летию ГБУЗ Пензенская

32. Работа с донороспособным населением пензенской области. Сборник тезисов II Евразийского конгресса. Санкт – Петербург, 2016.

33. Применение современных технологий в производственной трансфузиологии, обеспечивающих иммунологическую и инфекционную

безопасность гемотрансфузий. Сборник тезисов II Евразийского конгресса. Санкт – Петербург, 2016.

34. Формы работы по пропаганде донорства крови в ГБУЗ Пензенская областная станция переливания крови. Вестник службы крови № 2, 2016 г.

35. Информативность показателей различных методов оценки спонтанной агрегации тромбоцитов у доноров. Сборник тезисов XXI межрегиональной научно-практической конференции «Актуальные вопросы диагностики, лечения и реабилитации больных» г. Пенза, ПИУВ-филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России 2021г.;

36. «Новые возможности Службы крови». Журнал «Тренды. События. Рынки» 7-8 (184-185) июль-август 2022г.;

37. Обеспечение лечебных учреждений Пензенской области компонентами донорской крови в условиях пандемии COVID-19. Сборник тезисов Объединенного VI Конгресса гематологов России и III Конгресса трансфузиологов России. Журнал «Гематология и трансфузиология» 2022, том 67, №2;

38. Оценка эффективности новых подходов в организации донорства в условиях пандемии. Сборник тезисов Объединенного VI Конгресса гематологов России и III Конгресса трансфузиологов России. Журнал «Гематология и трансфузиология» 2022, том 67, №2;

39. Заготовка антиковидной плазмы в ГБУЗ «ПОКЦК». Сборник тезисов Объединенного VI Конгресса гематологов России и III Конгресса трансфузиологов России. Журнал «Гематология и трансфузиология» 2022, том 67, №2;

40. На уровне европейских стандартов. Журнал Самарской губернии «Первый в бизнесе и власти» №3 (145) апрель 2023;

41. Заготовка концентрата тромбоцитов в добавочном растворе в региональном центре крови. Сборник тезисов XI Республиканской научно-практической конференции с международным участием «Актуальные

вопросы трансфузионной терапии» 23-28 апреля 2023 года Астана, Казахстан. Научно-практический журнал службы крови №2 (13) 2023;

42. Динамика заготовки эритроцитсодержащих компонентов крови в зависимости от потребности лечебных учреждений. Сборник тезисов XI Республиканской научно-практической конференции с международным участием «Актуальные вопросы трансфузионной терапии» 23-28 апреля 2023 года Астана, Казахстан. Научно-практический журнал службы крови №2 (13) 2023;

43. Показатели ферропаны в диагностике железодефицитных состояний у кадровых доноров крови Пензенской области и пути их коррекции. Сборник тезисов Объединенного VII Конгресса гематологов России и IV Конгресса трансфузиологов России. Журнал «Гематология и трансфузиология» Приложение 69.2.2024;

44. Обеспечение лечебных учреждений Пензенской области компонентами донорской крови в условиях пандемии COVID-19. Сборник тезисов Объединенного VII Конгресса гематологов России и IV Конгресса трансфузиологов России. Журнал «Гематология и трансфузиология» Приложение 69.2.2024;

45. Изменение номенклатуры эритроцитсодержащих сред, перелитых в лечебных учреждениях Пензенской области за 2021 – 2023 годы. Сборник тезисов Объединенного VII Конгресса гематологов России и IV Конгресса трансфузиологов России. Журнал «Гематология и трансфузиология» Приложение 69.2.2024;