

## СОДЕРЖАНИЕ

Представительство командитного товарищества «Wörwag Pharma GmbH & Co» (ФРГ) в Республике Беларусь <b>МАГНЕРОТ</b>	
ООО «Фармлэнд» <b>КРЕАТИНФОСФАТ</b>	
АО «Acino Pharma AG» <b>ТРИНОМИЯ</b> .....	5
АО «Acino Pharma AG» <b>КОНКОР</b> .....	7
ОАО «Нижфарм» <b>КАРДИОМАГНИЛ</b> .....	9
Представительство ОАО «Гедеон Рихтер» (Венгрия) в Республике Беларусь <b>ПАНАНГИН</b> .....	11
Представительство АО «KRKA, d.d., Novo mesto» (Словения) в Беларуси <b>Телмиста, Телмиста Н, Вальсакор, Вальсакор Н80, Вальсакор Н160, Вальсакор НД160, Валодип, Ко-Валодип, Роксатенз-инда, Ко-Амлесса, Амлесса, Ко-Пренесса</b> .....	13
ЗАО «Фармацевтический завод Эгис» Представительство в РБ <b>РОЗУЛИП ПЛЮС, ЛИПОБОН</b> .....	15
<i>Алиева Р.Б., Хошимов Ш.У., Кан Л.Э., Бекметова Ф.М., Тригулова Р.Х., Ким А.Р., Шек А.Б.</i> <b>ВЛИЯНИЕ ПОВЫШЕННОГО УРОВНЯ ЛИПОПРОТЕИНА (А) НА 10-ЛЕТНИЙ ПРОГНОЗ ЖИЗНИ ПАЦИЕНТОВ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА, ПОЛУЧАЮЩИХ СТАТИНЫ</b> .....	24
Представительство АО «KRKA, d.d., Novo mesto» (Словения) в Республике Беларусь <b>РОКСАТЕНЗ-ИНДА</b> .....	25
<i>Андрющук В.В., Невыглас А.В., Одинцов В.О., Третьяков Д.С., Захарова Е.Ю., Севрук Т.В., Устинова И.Б., Модель А.Д., Алейникова В.В.</i> <b>3D-МОДЕЛИРОВАННАЯ МИОСЕПТАТОМИЯ: ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ</b> .....	26
<i>Аничкин В.А., Островский Ю.П.</i> <b>СРАВНИТЕЛЬНЫЙ ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ РАССЛОЕНИЕМ ГРУДНОЙ АОРТЫ ТИПА А</b> .....	27
<i>Антюх К.Ю., Григоренко Е.А., Семенова Н.В., Васильева Н.А., Митьковская Н.П.</i> <b>ИЗУЧЕНИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ МЕЖДУ ТОЛЩИНОЙ КОМПЛЕКСА ИНТИМА-МЕДИИ ОБЩЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ И НАЛИЧИЕМ ОСТЕОПЕНИИ У ПАЦИЕНТОВ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ</b> .....	29
ОАО «Борисовский завод медицинских препаратов» <b>ИРБЕСАРТАН</b> .....	31
<i>Балыш Е.М., Митьковская Н.П., Статкевич Т.В., Петрова Е.Б.</i> <b>СИНДРОМ ПОЛИОРГАННОЙ ДИСФУНКЦИИ У ПАЦИЕНТОВ С КЛИНИЧЕСКИ ПРЕДПОЛАГАЕМЫМ МИОКАРДИТОМ</b> .....	32
<i>Возжаева Л.Б., Пиневиц Ю.Д., Фролов Ю.Ю.</i> <b>ВОРИКОНАЗОЛ-ИНДУЦИРОВАННОЕ УДЛИНЕНИЕ ИНТЕРВАЛА QT И АРИТМИИ У ПАЦИЕНТА С ИНФЕКЦИОННЫМ ЭНДОКАРДИТОМ ПОСЛЕ КАРДИОХИРУРГИЧЕСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА</b> .....	34

*Гарипов А.С., Патеюк И.В.*

**ПОКАЗАТЕЛИ ПРОДОЛЬНОЙ ДЕФОРМАЦИИ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА  
У ПАЦИЕНТОВ С ЖЕЛУДОЧКОВОЙ ЭЛЕКТРОКАРДИОСТИМУЛЯЦИЕЙ  
В ОТДАЛЕННОМ ПЕРИОДЕ.....36**

*Герасименко Д.С., Митьковская Н.П.*

**РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ МАРКЕРОВ ДИСФУНКЦИИ ЭНДОТЕЛИЯ У ПАЦИЕНТОВ  
ПОСЛЕ ХОЛЕЦИСТЭКТОМИИ, ОСЛОЖНЕННОЙ БЕССИМПТОМНОЙ ИШЕМИЕЙ  
МИОКАРДА.....38**

*Григоренко Е.А., Невмержицкий В.С., Руммо О.О., Митьковская Н.П.*

**ПОСТТРАНСПЛАНТАЦИОННАЯ ДИСЛИПИДЕМИЯ КАК ФАКТОР РИСКА  
ХРОНИЧЕСКОЙ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА У РЕЦИПИЕНТОВ  
ТРАНСПЛАНТАТА ПЕЧЕНИ.....39**

*Губич Т.С., Суджаева С.Г., Казаева Н.А., Белоус Т.М., Жаркова Ж.В.*

**КАЧЕСТВО ЖИЗНИ ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ РЕВМАТИЧЕСКОЙ  
БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКОЙ КЛАПАННОЙ КОРРЕКЦИИ  
НА ЭТАПАХ КОМПЛЕКСНОЙ КАРДИОЛОГИЧЕСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ.....41**

*АО «Nobel Ilac Sanayii ve Ticaret Anonim Sirketi» (Турецкая Республика)*

*в Республике Беларусь ПАНТАП, МИСТРАЛ .....43*

*Дешко М.С., Бубешко Д.А., Снежицкий В.А., Дешко Т.А., Осипова И.А., Горчакова О.В.,  
Василевская Н.Ф.*

**СВЯЗЬ РИСКА ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ И ПАРАМЕТРОВ  
ОБМЕНА ЖЕЛЕЗА У ПАЦИЕНТОВ С ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ ПРЕДСЕРДИЙ И  
СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ С СОХРАНЕННОЙ ФРАКЦИЕЙ ВЫБРОСА.....44**

*Дубовик А.Ю., Суджаева С.Г., Казаева Н.А., Губич Т.С., Сукало Т.И.*

**ВЛИЯНИЕ НЕПРЕРЫВНЫХ И ИНТЕРВАЛЬНЫХ ФИЗИЧЕСКИХ  
ТРЕНИРОВОК НА ПОКАЗАТЕЛИ СУТОЧНОГО МОНИТОРИРОВАНИЯ  
ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММЫ И ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКЕ  
У ПАЦИЕНТОВ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА И САХАРНЫМ  
ДИАБЕТОМ 2-ГО ТИПА ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ АОРТОКОРОНАРНОГО ШУНТИРОВАНИЯ.....46**

*Казаева Н.А., Суджаева С.Г., Губич Т.С., Дубовик А.Ю., Сукало Т.И.*

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИНТЕРВАЛЬНЫХ ВЕЛОТРЕНИРОВОК У ПАЦИЕНТОВ  
ПОСЛЕ СОЧЕТАННОЙ ОПЕРАЦИИ АОРТОКОРОНАРНОГО ШУНТИРОВАНИЯ И  
КОРРЕКЦИИ ПРИОБРЕТЕННЫХ КЛАПАННЫХ ПОРОКОВ СЕРДЦА.....48**

*Казакова М.И., Юдина О.А., Митьковская Н.П.*

**ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКОГО  
ПОРАЖЕНИЯ КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ В СЕРДЦАХ УМЕРШИХ ДОНОРОВ,  
НЕ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ДЛЯ ТРАНСПЛАНТАЦИИ.....50**

*Камилова У.К., Машарипова Д.Р., Закирова Г.А., Нуритдинов Н.А., Утемурадов Б.Б., Тагаева Д.Р.*

**ОЦЕНКА ГУМОРАЛЬНЫХ МАРКЕРОВ ЭНДОТЕЛИАЛЬНОЙ ДИСФУНКЦИИ У  
ПАЦИЕНТОВ С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ, ПЕРЕНЕСШИХ  
COVID-19.....51**

<i>Карпова И.С., Соловей С.П., Козлов И.Д., Боровая Т.В.</i> <b>ВЛИЯНИЕ ВИРУСА SARS-COV-2 НА ИНТЕРСТИЦИАЛЬНЫЙ ФИБРОЗ МИОКАРДА У ПАЦИЕНТОВ С ПОСТИНФАРКТНЫМ КАРДИОСКЛЕРОЗОМ</b> .....	<b>52</b>
<i>Карпова И.С., Кошлатая О.В., Колядко М.Г., Перепечай М.А.</i> <b>УРОВЕНЬ БИОМАРКЕРОВ СИСТЕМНОГО ВОСПАЛЕНИЯ, ГИПЕРКОАГУЛЯЦИИ У ПАЦИЕНТОВ С ПОСТИНФАРКТНЫМ КАРДИОСКЛЕРОЗОМ ПОСЛЕ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ</b> .....	<b>54</b>
<i>Кахаров И.И., Фозилов Х.Г.</i> <b>КЛИНИКО-АНГИОГРАФИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИ СТЕНТИРОВАНИИ ЛЕВОЙ КОРОНАРНОЙ АРТЕРИИ У ПАЦИЕНТОВ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА</b> .....	<b>56</b>
<i>Каштальян О.А., Ушакова Л.Ю.</i> <b>ИССЛЕДОВАНИЕ РИТМА СЕРДЕЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ У ПАЦИЕНТОВ В ПОСТКОВИДНОМ ПЕРИОДЕ</b> .....	<b>57</b>
<i>Комиссарова С.М., Ринейская Н.М., Чакова Н.Н., Ниязова С.С.</i> <b>ГЕНЕТИЧЕСКАЯ И ФЕНОТИПИЧЕСКАЯ ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ У ПАЦИЕНТОВ С АРИТМИЧЕСКИМ ФЕНОТИПОМ НЕКОМПАКТНОЙ КАРДИОМИОПАТИИ И ГИПЕРТРАБЕКУЛЯРНОСТЬЮ МИОКАРДА</b> .....	<b>58</b>
<i>Конончук Н.Б., Петрова Е.Б., Балыш Е.М., Серякова И.Н., Конончук С.Н., Абрамович М.С., Козловская Н.А., Митьковская Н.П.</i> <b>МОДЕЛЬ ПРОГНОЗА ФРАКЦИИ ВЫБРОСА ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА ПО СИМПСОНУ НА ФОНЕ КОМПЛЕКСНОГО ЛЕЧЕНИЯ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b> .....	<b>59</b>
<i>Коренева Е.А., Стельмашок В.И.</i> <b>НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПОВРЕЖДЕНИЯ И ВОСПАЛЕНИЯ МИОКАРДА ПОСЛЕ ПЧКВ В СОЧЕТАНИИ С ДИПЕРПОСТК И ИЗОЛИРОВАННОГО ПЧКВ У ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА</b> .....	<b>61</b>
<i>Кошлатая О.В., Суджаева О.А., Карпова И.С., Колядко М.Г., Попель О.Н., Русских И.И.</i> <b>СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ СИСТЕМЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ У ПАЦИЕНТОВ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА СО СТРУКТУРНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ ПОЧЕК И БЕЗ НЕЕ</b> .....	<b>63</b>
<i>Кротков К.О., Валентюкевич В.Н., Пашковский А.Р., Янушко А.В., Белюк Н.С., Якубцевич Р.Э.</i> <b>ПОКАЗАТЕЛИ ЭЛЕКТРОЛИТНОГО БАЛАНСА АРТЕРИАЛЬНОЙ КРОВИ НА ФОНЕ ПРИМЕНЕНИЯ ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОЙ АУТОГЕМОМАГНИТОТЕРАПИИ У ПАЦИЕНТОВ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА В ИНТРАОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ АОРТОКОРОНАРНОГО, МАММАРНО-КОРОНАРНОГО ШУНТИРОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ ИСКУССТВЕННОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ</b> .....	<b>64</b>
<i>Крутов В.Г., Шумовец В.В., Островский Ю.П., Андралойть И.Е.</i> <b>ГОСПИТАЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ КОРРЕКЦИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ТРЕХСТВОРЧАТОГО КЛАПАНА СЕРДЦА ПРИ ПРИМЕНЕНИИ РАЗЛИЧНЫХ ХИРУРГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ</b> .....	<b>66</b>

<i>Крутов В.Г., Шумовец В.В., Островский Ю.П., Андралойть И.Е.</i> <b>ОЦЕНКА КЛИНИЧЕСКИХ И ГЕМОДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК У ПАЦИЕНТОВ С ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ТРЕХСТВОРЧАТОГО КЛАПАНА СЕРДЦА ПРИ ХРОНИЧЕСКИХ ФОРМАХ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА И ДИЛАТАЦИОННОЙ КАРДИОМИОПАТИИ .....</b>	<b>68</b>
<i>Лаврива М.В., Кручинина Т.А., Студент Н.В., Павлова О.С.</i> <b>МЕЖВИЗИТНАЯ ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ КАК ФАКТОР РИСКА РАЗВИТИЯ ИНСУЛЬТОВ И ИНФАРКТОВ МИОКАРДА У ПАЦИЕНТОВ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ .....</b>	<b>70</b>
<i>Ласкина О.В., Митьковская Н.П.</i> <b>РЕЗУЛЬТАТЫ ВКЛЮЧЕНИЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ МОДИФИКАЦИИ КРОВИ В ТЕРАПИЮ ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ КОРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ БЕЗ ПОДЪЕМА ST .....</b>	<b>71</b>
<i>Медведева Е.А., Гелис Л.Г., Шибeko Н.А., Русак Т.В., Шумовец В.В., Русских И.И., Бельская М.И.</i> <b>ГОСПИТАЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ КОРОНАРНОГО ШУНТИРОВАНИЯ У ПАЦИЕНТОВ С НЕСТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИЕЙ .....</b>	<b>73</b>
<i>Митьковская Н.П., Бранковская Е.Ю.</i> <b>ОСТРОЕ ИШЕМИЧЕСКОЕ ПОВРЕЖДЕНИЕ ПОЧЕК У ПАЦИЕНТОВ С КРУПНООЧАГОВЫМ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА: ЧЕГО ЖДАТЬ ДАЛЬШЕ? .....</b>	<b>75</b>
<i>Моисеенко И.А., Евсеева Р.М., Жмайлик Р.Р., Колядко М.Г., Попель Г.А.</i> <b>ПЕРВЫЙ ОПЫТ ОЦЕНКИ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО СТРЕССА В ГОЛОВНОМ МОЗГЕ У ПАЦИЕНТОВ С СИНДРОМОМ ЦЕРЕБРАЛЬНОЙ ГИПЕРПЕРФУЗИИ ПОСЛЕ КАРОТИДНЫХ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИЙ .....</b>	<b>76</b>
<i>Моисеенко И.А., Попель Г.А.</i> <b>ДИФФЕРЕНЦИРОВАННАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ СЕГМЕНТАЦИЯ БРЮШНОГО ОТДЕЛА АОРТЫ И НИЖНЕЙ ПОЛОЙ ВЕНЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГЛУБОКОГО ОБУЧЕНИЯ .....</b>	<b>78</b>
<i>Моисеенко И.А., Модель А.Д., Попель Г.А.</i> <b>ОЦЕНКА ИЗМЕНЕНИЙ ЦЕРЕБРАЛЬНОЙ ПЕРФУЗИИ И ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ПОСЛЕ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ СОННЫХ АРТЕРИЙ У ПАЦИЕНТОВ С СИНДРОМОМ ЦЕРЕБРАЛЬНОЙ ГИПЕРПЕРФУЗИИ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА КТ-ПЕРФУЗИИ ГОЛОВНОГО МОЗГА .....</b>	<b>80</b>
<i>Мухтарова Ш.Ш., Тригулова Р.Х., Алимова Д.А., Фозилов Х.Г.</i> <b>ФОРМИРОВАНИЕ МОДЕЛЕЙ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ДИАГНОСТИКИ ТЕЧЕНИЯ БОЛЕЗНИ У ПАЦИЕНТОВ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА И САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2-ГО ТИПА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ФЕНОТИПОВ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ .....</b>	<b>82</b>

<i>Патеюк И.В., Статкевич Т.В., Горбат Т.В., Семенюк О.П., Терехов В.И., Картун Л.В., Митьковская Н.П.</i>	
<b>ПЕРФУЗИЯ МИОКАРДА И ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ЭНДОТЕЛИЯ У ПАЦИЕНТОВ С БЕЗБОЛЕВОЙ ИШЕМИЕЙ МИОКАРДА ПРИ НАЛИЧИИ ЭПИКАРДИАЛЬНОГО ОЖИРЕНИЯ .....</b>	<b>84</b>
АО «GRINDEKS» (Латвийская Республика) в Республике Беларусь <b>МИЛДРОНАТ .....</b>	<b>86</b>
<i>Петрова Е.Б., Шишко О.Н., Колядко М.Г., Попель О.Н., Статкевич Т.В., Балыш Е.М., Мацар Н.В., Перминова Е.Р., Митьковская Н.П.</i>	
<b>ОСОБЕННОСТИ ЛИПИДОГРАММЫ И АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКОГО ПОРАЖЕНИЯ БРАХИОЦЕФАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ У БЕССИМПТОМНЫХ ПАЦИЕНТОВ С СУБКЛИНИЧЕСКИМ ГИПОТИРЕОЗОМ .....</b>	<b>87</b>
<i>Плащинская Л.И., Гончарик Д.Б., Часнойть А.Р., Барсукевич В.Ч., Подпалова О.В.</i>	
<b>ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СУБСТРАТНОЙ АБЛАЦИИ ЖЕЛУДОЧКОВЫХ НАРУШЕНИЙ РИТМА ПРИ СТРУКТУРНОЙ ПАТОЛОГИИ СЕРДЦА.....</b>	<b>89</b>
<i>Плешко А.А., Колядко М.Г., Русских И.И., Петрова Е.Б., Григоренко Е.А., Митьковская Н.П.</i>	
<b>СИСТЕМНОЕ ВОСПАЛЕНИЕ И ЭНДОТЕЛИАЛЬНАЯ ДИСФУНКЦИЯ У ПАЦИЕНТОВ С НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ SARS-COV-2 И ТРОМБОЭМБОЛИЕЙ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ.....</b>	<b>90</b>
<i>Попель Г.А., Моисеенко И.А., Жмайлик Р.Р.</i>	
<b>ФАКТОРЫ РИСКА ИНФЕКЦИОННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПОСЛЕ РЕКОНСТРУКТИВНЫХ ОПЕРАЦИЙ НА АОРТО-БЕДРЕННОМ СЕГМЕНТЕ.....</b>	<b>92</b>
<i>Попцов В.Н., Рябцев Д.В., Спирина Е.А., Халилулин Т.А., Колядина В.В., Колоскова Н.Н.</i>	
<b>ЧАСТОТА И СТРУКТУРА ПОВТОРНОЙ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ У ДЕТЕЙ ПОСЛЕ ИМПЛАНТАЦИИ ЛЕВОЖЕЛУДОЧКОВОГО ОБХОДА (HEARTMATE3) .....</b>	<b>93</b>
<i>Попцов В.Н., Спирина Е.А., Захаревич В.М., Колоскова Н.Н., Пчельников В.В., Хатуцкий В.М., Скокова А.И., Боронова В.В., Солодовникова А.К.</i>	
<b>СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ ТРАНСПЛАНТАЦИИ СЕРДЦА: ОПЫТ 1500 ТРАНСПЛАНТАЦИЙ В ФГБУ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ТРАНСПЛАНТОЛОГИИ И ИСКУССТВЕННЫХ ОРГАНОВ ИМЕНИ АКАДЕМИКА В.И. ШУМАКОВА» .....</b>	<b>95</b>
<i>Рахимов Х.Х., Камилова У.К., Хусанов Р.А., Нуритдинов Н.А., Хамраев А.А.</i>	
<b>ИЗУЧЕНИЕ ПРОЦЕССОВ ПОСТИНФАРКТНОГО РЕМОДЕЛИРОВАНИЯ СЕРДЦА У ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2-ГО ТИПА.....</b>	<b>97</b>
<i>Русак Т.В., Гелис Л.Г., Медведева Е.А., Шибeko Н.А., Курганович С.А., Геворкян Т.Т.</i>	
<b>ВЗАИМОСВЯЗЬ ПОСТИНФАРКТНОГО МИОНЕКРОЗА С ПАТОЛОГИЧЕСКИМ РЕМОДЕЛИРОВАНИЕМ .....</b>	<b>98</b>

*Смолякова М.В., Калачик О.В., Митьковская Н.П.*

**СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СЕРДЦА У РЕЦИПИЕНТОВ  
ТРАНСПЛАНТАТА ПОЧКИ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ КАРДИОВАСКУЛЯРНЫМИ  
СОБЫТИЯМИ В ПОЗДНЕМ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ ..... 99**

*Соловей С.П., Карпова И.С., Денисевич Т.Л., Затолока Н.В., Колядко М.Г., Огурцова С.Э.*

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГЕНОТИПИРОВАНИЯ ПО ПОЛИМОРФНЫМ МАРКЕРАМ ГЕНА  
ENOS У ПАЦИЕНТОВ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА ..... 101**

*Спиридонов С.В., Островский Ю.П., Шестакова Л.Г., Валентюкевич А.В., Дубовик Т.А.,  
Манкевич Н.В., Третьяков Д.С., Булавская П.Е.*

**ТРАНСПЛАНТАЦИЯ СЕРДЦА ОТ ДОНОРОВ СЕРДЦА С РАСШИРЕННЫМИ  
КРИТЕРИЯМИ ..... 103**

*Статкевич Т.В., Патеюк И.В., Балыш Е.М., Петрова Е.Б., Захарко А.Ю.,*

*Ромбальская А.Р., Керко Е.М., Митьковская Н.П.*

**СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ  
СИСТЕМЫ ПАЦИЕНТОВ С ТРОМБОЭМБОЛИЕЙ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ  
НА ФОНЕ СИНДРОМА ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ  
СО СНИЖЕННОЙ ФРАКЦИЕЙ ВЫБРОСА ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА ..... 104**

*Стельмашок В.И., Полонецкий О.Л., Бейманов А.Э., Колядко М.Г., Стельмашок Ю.И.,*

*Русак Т.В., Стельмашок К.А., Троянова-Щуцкая Т.А.*

**СОСТОЯНИЕ МИОКАРДА У ЛИЦ С ОСТРЫМ КОРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ  
С ПОДЪЕМОМ СЕГМЕНТА ST И МУЛЬТИФОКАЛЬНЫМ ПОРАЖЕНИЕМ  
КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ ПОСЛЕ ОДНОМОМЕНТНОЙ ПОЛНОЙ  
РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ ..... 106**

*Стельмашок В.И., Полонецкий О.Л., Бейманов А.Э., Колядко М.Г., Стельмашок Ю.И.,*

*Пашкевич С.Ф., Коваленко Д.В., Стельмашок К.А., Троянова-Щуцкая Т.А.*

**РИСК РАЗВИТИЯ КОНТРАСТ-ИНДУЦИРОВАННОЙ НЕФРОПАТИИ  
ПОСЛЕ ОДНОМОМЕНТНОЙ ПОЛНОЙ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ У ЛИЦ С ОСТРЫМ  
КОРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ С ПОДЪЕМОМ СЕГМЕНТА ST  
И МУЛЬТИФОКАЛЬНЫМ ПОРАЖЕНИЕМ КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ ..... 108**

*Стельмашок В.И., Полонецкий О.Л., Стриго Н.П., Зацепин А.О., Захаревич А.Н.,*

*Бейманов А.Э., Троянова-Щуцкая Т.А.*

**КЛИНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ КОРОНАРНЫХ СТЕНТОВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКИХ  
ОККЛЮЗИОННЫХ ПОРАЖЕНИЙ КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ ..... 110**

*Тарасевич С.В., Галицкая С.С.*

**РЕГИОНАРНЫЕ НАРУШЕНИЯ ПРОДОЛЬНОЙ ДЕФОРМАЦИИ ЛЕВОГО  
ЖЕЛУДОЧКА У ПАЦИЕНТОВ С ТЯЖЕЛЫМ СИМПТОМАТИЧЕСКИМ  
АОРТАЛЬНЫМ СТЕНОЗОМ ..... 112**

*Тарасик Е.С., Булгак А.Г., Шибeko Н.А., Троянова-Щуцкая Т.А., Сметюк Е.В.*  
**ПРЕДИКТОРЫ РАЗВИТИЯ ЖЕЛУДОЧКОВОЙ И НАДЖЕЛУДОЧКОВОЙ  
ЭКСТРАСИСТОЛИИ У ПАЦИЕНТОВ С СИНДРОМОМ ОБСТРУКТИВНОГО АПНОЭ СНА 114**

Инженерно-промышленное частное унитарное предприятие «Кардиан»  
**КАРДИОДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ..... 116**

*Троянова-Щуцкая Т.А., Курлянская Е.К., Гончарик Д.Б., Часнойть А.Р., Денисевич Т.С.,  
Тарасик Е.С., Ковш Е.В., Клышевич Н.А., Королева Т.С.*  
**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ОТВЕТА НА СЕРДЕЧНУЮ РЕСИНХРОНИЗИРУЮЩУЮ  
ТЕРАПИЮ В ТЕЧЕНИЕ ПЕРВЫХ 3 МЕСЯЦЕВ ПОСЛЕ ИМПЛАНТАЦИИ  
РЕСИНХРОНИЗИРУЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПАЦИЕНТАМ С ХРОНИЧЕСКОЙ  
СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ, ОСЛОЖНЕННОЙ ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ  
ПРЕДСЕРДИЙ..... 117**

*Фролов А.В., Гончарик Д.Б., Козлов И.Д., Воробьев А.П., Мельникова О.П.,  
Плещинская Л.И., Апанасевич В.В., Савченко А.А.*  
**РЕЦИДИВИРУЮЩИЕ ЖЕЛУДОЧКОВЫЕ ТАХИАРИТМИИ У ПАЦИЕНТОВ  
С ИМПЛАНТИРОВАННЫМИ КАРДИОВЕРТЕРАМИ-ДЕФИБРИЛЛЯТОРАМИ..... 118**

*Фролов А.В., Вайханская Т.Г., Воробьев А.П., Мельникова О.П.*  
**ДИАГНОСТИКА СКРЫТЫХ ФОРМ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ НА ОСНОВЕ  
ИНФОРМАЦИОННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ..... 120**

*Цапаева Н.Л., Бураковская Е.В., Золотухина С.Ф., Миронова Е.В., Колядко М.Г.,  
Русских И.И., Качан Т.И., Версоцкий А.Г., Козич И.А.*  
**РЕЗУЛЬТАТЫ БИОМАРКЕР-КОНТРОЛИРУЕМОЙ ТЕРАПИИ КРЕАТИНФОСФАТОМ  
У ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА И СНИЖЕННОЙ  
ФРАКЦИЕЙ ВЫБРОСА ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА ..... 122**

*Шибeko Н.А., Гелис Л.Г., Русак Т.В., Медведева Е.А., Тарасик Е.С., Белинская Ю.А.*  
**БИОМАРКЕРЫ КАК ИНДИКАТОРЫ ИШЕМИЧЕСКИ-РЕПЕРФУЗИОННОГО  
ПОВРЕЖДЕНИЯ МИОКАРДА ПРИ ХИРУРГИЧЕСКОЙ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ..... 124**

## CONTENTS

<i>Alieva R., Khoshimov Sh., Kan L., Bekmetova F., Trigulova R., Kim A., Shek A.</i> <b>INFLUENCE OF ELEVATED LIPOPROTEIN (A) LEVELS ON 10-YEAR PROGNOSIS OF LIFE IN PATIENTS WITH CORONARY ARTERY DISEASE ON STATIN THERAPY .....</b>	<b>24</b>
<i>Andrushchuk U., Niavyhlas A., Adzintsov V., Tretjakou D., Zakharava H., Seuruk T., Ustinava I., Model H., Aleinikava V.</i> <b>3D-MODELLED SEPTAL MYECTOMY: LONG-TERM RESULTS .....</b>	<b>26</b>
<i>Anichkin V., Ostrovsky Yu.</i> <b>COMPARATIVE EXPERIENCE OF SURGICAL TREATMENT OF PATIENTS WITH ACUTE TYPE A AORTIC DISSECTION.....</b>	<b>27</b>
<i>Antyukh K., Grigorenko E., Semenova N., Vasilyeva N., Mitkovskaya N.</i> <b>STUDYING THE RELATIONSHIP BETWEEN THE INTIMA-MEDIA THICKNESS OF THE COMMON CAROTID ARTERY AND THE PRESENCE OF OSTEOPENIA IN PATIENTS WITH ARTERIAL HYPERTENSION .....</b>	<b>29</b>
<i>Balysh E., Mitkovskaya N., Statkevich T., Petrova E.</i> <b>MULTIORGAN DYSFUNCTION SYNDROME IN PATIENTS WITH CLINICALLY SUSPECTED MYOCARDITIS .....</b>	<b>32</b>
<i>Vozjaeva L., Pinevich Y., Frolov Y.</i> <b>QT-PROLONGATION AND ARRHYTHMIA ASSOCIATED WITH VORICONAZOLE IN PATIENT WITH INFECTIVE ENDOCARDITIS UNDERWENT CARDIAC SURGERY .....</b>	<b>34</b>
<i>Garipov A., Patsiyuk I.</i> <b>PARAMETERS OF LEFT VENTRICULAR LONGITUDINAL DEFORMATION IN PATIENTS WITH VENTRICULAR PACING IN THE LONG TERM.....</b>	<b>36</b>
<i>Herasimionak D., Mitkovskaya N.</i> <b>RESULTS OF ENDOTHELIAL DYSFUNCTION MARKERS EVALUATION AFTER CHOLECYSTECTOMY COMPLICATED BY SILENT MYOCARDIAL ISCHEMIA .....</b>	<b>38</b>
<i>Grigorenko E., Nevmerzhitskiy V., Rummo O., Mitkovskaya N.</i> <b>POSTTRANSPLANT DYSLIPIDEMIA AS A RISK FACTOR FOR CHRONIC CORONARY HEART DISEASE IN LIVER TRANSPLANT RECIPIENTS.....</b>	<b>39</b>
<i>Gubich T., <u>Sudzhaeva S.</u>, Kazayeva N., Belous T., Zharkova Zh.</i> <b>QUALITY OF LIFE IN PATIENTS WITH CHRONIC RHEUMATIC HEART DISEASE AFTER SURGICAL VALVULAR CORRECTION AT THE STAGES OF COMPREHENSIVE CARDIOLOGICAL REHABILITATION.....</b>	<b>41</b>



*Dzeshka M., Bubeshka D., Snezhitskiy V., Dzeshka T., Osipova I., Harchakova V., Vasilevskaya N.*

**ASSOCIATION OF RISK OF THROMBOEMBOLIC EVENTS AND IRON TURNOVER PARAMETERS IN PATIENTS WITH ATRIAL FIBRILLATION AND HEART FAILURE WITH PRESERVED EJECTION FRACTION .....44**

*Dubovik A., Sudzhaeva S., Kazayeva N., Gubich T., Sukalo T.*

**INFLUENCE OF CONTINUOUS AND INTERVAL PHYSICAL TRAINING ON 24-HOUR ELECTROCARDIOGRAM MONITORING AND PHYSICAL LOAD TOLERANCE IN PATIENTS WITH CORONARY HEART DISEASE AND TYPE 2 DIABETES MELLITUS POST-SURGERY AORTO-CORONARY BYPASS .....46**

*Kazayeva N., Sudzhaeva S., Gubich T., Dubovik A., Sukalo T.*

**EFFECTIVENESS OF INTERVAL BIKE TRAINING IN PATIENTS AFTER COMBINED AORTO-CORONARY BYPASS AND CORRECTION OF ACQUIRED VALVULAR HEART DEFECTS .....48**

*Kazakova M., Yudina O., Mitkovskaya N.*

**PATHOMORPHOLOGICAL FEATURES OF ATHEROSCLEROTIC LESIONS OF CORONARY ARTERIES IN THE HEARTS OF DECEASED DONORS NOT USED FOR TRANSPLANTATION .....50**

*Kamilova U., Masharipova D., Zakirova G., Nuritdinov N., Utemuradov B., Tagaeva D.*

**ASSESSMENT OF HUMORAL MARKERS OF ENDOTHELIAL DYSFUNCTION IN PATIENTS WITH CARDIOVASCULAR DISEASES AFTER COVID-19 .....51**

*Karpova I., Solovei S., Kozlov I., Borovaya T.*

**INFLUENCE OF SARS-COV-2 VIRUS ON INTERSTITIAL MYOCARDIAL FIBROSIS IN PATIENTS WITH POST-INFARCTION CARDIOSCLEROSIS .....52**

*Karpova I., Koshlataya O., Kaliadka M., Perapiachai M.*

**BIOMARKER LEVEL OF SYSTEMIC INFLAMMATION, HYPERCOAGULATION IN PATIENTS WITH POST-INFARCTION CARDIOSCLEROSIS AFTER CORONAVIRUS INFECTION .....54**

*Kakharov I., Fozilov H.*

**CLINICAL AND ANGIOGRAPHIC RESULTS IN STENTING THE LEFT CORONARY ARTERY IN PATIENTS WITH CORONARY HEART DISEASE .....56**

*Kashtalyan O., Ushakova L.*

**STUDY OF THE RHYTHM OF HEART ACTIVITY IN PATIENTS IN THE POST-COVID PERIOD .....57**

*Komissarova S., Rineiska N., Chakova N., Niyazova S.*

**GENETIC AND PHENOTYPIC VARIABILITY IN PATIENTS WITH ARRHYTHMIC PHENOTYPE OF NON-COMPACTION CARDIOMYOPATHY AND MYOCARDIAL HYPERTRABECULATION .....58**

<i>Kananchuk N., Petrova E., Balysh E., Serakova I., Kananchuk S., Abramovich M., Kazlouskaya N., Mitkovskaya N.</i>	
<b>MODEL OF PREDICTING THE LEFT VENTRICULAR EJECTION FRACTION BY SIMPSON'S METHOD DURING BREAST CANCER TREATMENT .....</b>	<b>59</b>
<i>Koraneva Y., Stelmashok V.</i>	
<b>LABORATORY DIAGNOSTICS OF MYOCARDIAL INJURY AND INFLAMMATION IN PATIENTS WITH ACUTE MYOCARDIAL INFARCTION UNDERWENT PCI IN COMBINATION WITH DISTANT ISCHEMIC PERPOSTCONDITIONING.....</b>	<b>61</b>
<i>Koshlataja O., Sujaeva V., Karpova I., Kaliadka M., Popel A., Russkikh I.</i>	
<b>COMPARATIVE ANALYSIS OF THE FUNCTIONAL STATE OF THE CIRCULATORY SYSTEM IN ELDERLY PATIENTS WITH AND WITHOUT STRUCTURAL RENAL PATHOLOGY .....</b>	<b>63</b>
<i>Kratkou K., Valentyukevich V., Pashkovsky A., Yanushko A., Belyuk N., Yakubtsevich R.</i>	
<b>INDICATORS OF THE ELECTROLYTE BALANCE OF ARTERIAL BLOOD AGAINST THE BACKGROUND OF THE USE OF EXTRACORPOREAL AUTOHEMOMAGNETOTHERAPY IN PATIENTS WITH ISCHEMIC HEART DISEASE IN THE INTRAOPERATIVE PERIOD DURING AORTO-CORONARY, MAMMARY-CORONARY BYPASS GRAFTING UNDER CARDIOPULMONARY BYPASS .....</b>	<b>64</b>
<i>Krutau V., Schumavets V., Ostrovsky Yu., Andraloits I.</i>	
<b>HOSPITAL OUTCOMES OF SURGICAL TREATMENT FOR FUNCTIONAL TRICUSPID VALVE INSUFFICIENCY FOR DIFFERENT SURGICAL TREATMENT METHODS.....</b>	<b>66</b>
<i>Krutov V., Shumovets V., Ostrovsky Yu., Andraloits I.</i>	
<b>EVALUATION OF CLINICAL AND HEMODYNAMIC CHARACTERISTICS IN TRICUSPID VALVE FUNCTIONAL INSUFFICIENCY PATIENTS SUFFERING CHRONIC FORMS OF CORONARY HEART DISEASE AND DILATED CARDIOMYOPATHY .....</b>	<b>68</b>
<i>Lavriva M., Kruchinina T., Student N., Pavlova O.</i>	
<b>VISIT-TO-VISIT VARIABILITY OF BLOOD PRESSURE AS A RISK FACTOR OF STROKE AND MYOCARDIAL INFARCTIONS IN PATIENTS WITH HYPERTENSION .....</b>	<b>70</b>
<i>Laskina O., Mitkovskaya N.</i>	
<b>RESULTS OF INCLUDING ULTRAVIOLET BLOOD MODIFICATION IN THE THERAPY OF PATIENTS WITH ACUTE CORONARY SYNDROME WITHOUT ST ELEVATION.....</b>	<b>71</b>
<i>Miadzvedzeva A., Gelis L., Shibeka N., Rusak T., Shumovets V., Russkikh I., Belskaja M.</i>	
<b>CORONARY BYPASS HOSPITAL OUTCOMES IN PATIENTS WITH UNSTABLE ANGINA .....</b>	<b>73</b>
<i>Mitkovskaya N., Brankovskaya E.</i>	
<b>ACUTE ISCHEMIC KIDNEY INJURY IN PATIENTS WITH STEMI: WHAT TO EXPECT?.....</b>	<b>75</b>

<i>Moiseenko I., Yauseyeva R., Zhmailik R., Kaliadka M., Popel H.</i> <b>THE FIRST EXPERIENCE OF ASSESSING OXIDATIVE STRESS IN THE BRAIN IN PATIENTS WITH CEREBRAL HYPERPERFUSION SYNDROME AFTER CAROTID REVASCULARIZATIONS .....</b>	<b>76</b>
<i>Moiseenko I., Popel H.</i> <b>DIFFERENTIATED AUTOMATIC SEGMENTATION OF THE ABDOMINAL AORTA AND INFERIOR VENA CAVA USING DEEP LEARNING.....</b>	<b>78</b>
<i>Moiseenko I., Model A., Popel H.</i> <b>ASSESSMENT OF CHANGES IN CEREBRAL PERFUSION AND CEREBROVASCULAR RESISTANCE AFTER CAROTID ARTERY REVASCULARIZATION IN PATIENTS WITH CEREBRAL HYPERPERFUSION SYNDROME USING CT BRAIN PERFUSION .....</b>	<b>80</b>
<i>Mukhatarova Sh., Trigulova R., Alimova D., Fozilov Kh.</i> <b>FORMATION OF PREDICTION MODELS FOR THE DIAGNOSIS OF THE COURSE OF DISEASE IN PATIENTS WITH IHD AND TYPE 2 DM DEPENDING ON HF PHENOTYPES.....</b>	<b>82</b>
<i>Patsiyak I., Statkevich T., Gorbat T., Semenyuk O., Terechov V., Kartun L., Mitkovskaya N.</i> <b>MYOCARDIAL PERFUSION AND ENDOTHELIUM FUNCTIONAL STATE IN PATIENTS WITH SILENT MYOCARDIAL ISCHEMIA IN THE PRESENCE OF EPICARDIAL OBESITY .....</b>	<b>84</b>
<i>Petrova E., Shishko O., Kaliadka M., Popel A., Statkevich T., Balysh E., Mashchar N., Perminova K., Mitkovskaya N.</i> <b>FEATURES OF LIPIDOGRAM AND ATHEROSCLEROTIC LESION OF BRACHIOCEPHAL ARTERIES IN ASSYMPTOM PATIENTS WITH SUBCLINICAL HYPOTHYROIDISM.....</b>	<b>87</b>
<i>Plashchinskaya L., Goncharik D., Chasnoits A., Barsukevich V., Podpalova O.</i> <b>EVALUATION OF THE EFFICACY OF VENTRICAL TACHYARRHYTHMIAS SUBSTRATE ABLATION IN STRUCTURAL HEART PATHOLOGY.....</b>	<b>89</b>
<i>Pleshko A., Koliadko M., Russkikh I., Petrova E., Grigorenko E., Mitkovskaya N.</i> <b>SYSTEMIC INFLAMMATION AND ENDOTHELIAL DYSFUNCTION IN PATIENTS WITH NEW CORONAVIRUS INFECTION SARS-COV-2 AND PULMONARY EMBOLISM.....</b>	<b>90</b>
<i>Popel H., Moiseenko I., Zhmailik R.</i> <b>RISK FACTORS OF INFECTIOUS COMPLICATIONS AFTER RECONSTRUCTIVE OPERATIONS ON THE AORTO-FEMORAL SEGMENT.....</b>	<b>92</b>
<i>Poptsov V., Ryabtsev D., Spirina Y., Khalilulin T., Kolyadina V., Koloskova N.</i> <b>FREQUENT REHOSPITALIZATION IN CHILDREN AFTER IMPLANTATION OF HEARTMATE3 .....</b>	<b>93</b>

<i>Poptsov V., Spirina E., Zakharevich V., Koloskova N., Pchelnikov V., Khatutsky V., Skokova A., Boronova V., Solodovnikova A.</i>	
<b>THE STRUCTURE OF THE HEART TRANSPLANTATION PROGRAMM: THE EXPERIENCE OF 1500 TRANSPLANTAS AT THE ACADEMICIAN V.I. SHUMAKOV FEDERAL RESEARCH CENTER OF TRANSPLANTOLOGY AND ARTIFICIAL ORGANS .....</b>	<b>95</b>
<i>Rakhimov Kh., Kamilova U., Khusanov R., Nuritdinov N., Khamraev A.</i>	
<b>EVALUATION OF THE PROCESSES OF POST-INFARCTION HEART REMODELING IN PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS.....</b>	<b>97</b>
<i>Rusak T., Gelis L., Miadzvedzeva A., Shibeko N., Kurganovich S., Gevorkyan T.</i>	
<b>RELATIONSHIP BETWEEN POSTINFARCTION MYONECROSIS AND PATHOLOGICAL REMODELING .....</b>	<b>98</b>
<i>Smaliakova M., Kalachyk A., Mitkovskaya N.</i>	
<b>STRUCTURAL AND FUNCTIONAL HEART FEATURES IN KIDNEY TRANSPLANT RECIPIENTS WITH ADVERSE CARDIOVASCULAR EVENTS IN THE LATE POSTOPERATIVE PERIOD .....</b>	<b>99</b>
<i>Solovey S., Karpova I., Denisevich T., Zatoloka N., Kolyadko M., Ogurtsova S.</i>	
<b>RESULTS OF GENOTYPING FOR POLYMORPHIC MARKERS OF THE ENOS GENE IN PATIENTS WITH CORONARY HEART DISEASE .....</b>	<b>101</b>
<i>Spiridonov S., Ostrovsky Yu., Shestakova L., Valentyukevich A., Dubovik T., Mankevich N., Tretyakov D., Bulavskaya P.</i>	
<b>HEART TRANSPLANTATION FROM HEART DONOR WITH EXPANDED CRITERIA .....</b>	<b>103</b>
<i>Statkevich T., Patsiyuk I., Balysh E., Petrova E., Zakharko A., Rambalskaya A., Kerko A., Mitkovskaya N.</i>	
<b>STRUCTURAL-FUNCTIONAL STATE OF THE CARDIOVASCULAR SYSTEM OF PATIENTS WITH PULMONARY EMBOLISM IN PRESENCE OF CHRONIC HEART FAILURE SYNDROME WITH REDUCED EJECTION FRACTION.....</b>	<b>104</b>
<i>Stelmashok V., Polonetsky O., Beimanov A., Kaliadka M., Stelmashok Y., Rusak T., Stelmashok K., Troyanova-Shchutskaya T.</i>	
<b>MYOCARDIAL CONDITION IN PATIENTS WITH STEMI AND MULTIFOCAL CORONARY ARTERIES LESIONS AFTER SIMULTANEOUS COMPLETE REVASCULARIZATION.....</b>	<b>106</b>
<i>Stelmashok V., Polonetsky O., Beimanov A., Kaliadka M., Stelmashok Y., Pashkevich S., Kavalenka D., Stelmashok K., Troyanova-Shchutskaya T.</i>	
<b>CONTRAST INDUCED NEPHROPATHY RISK DEVELOPMENT AFTER SIMULTANEOUS COMPLETE REVASCULARIZATION IN PATIENTS WITH STEMI AND MULTIFOCAL CORONARY ARTERIES LESIONS.....</b>	<b>108</b>

<i>Stelmashok V., Polonetsky O., Strygo N., Zatsepin A., Zakharevich A., Beimanov A., Troyanova-Shchutskaja T.</i>	
<b>CLINICO-ECONOMIC EFFICIENCY OF DIFFERENT CORONARY STENTS TYPES FOR CORONARY ARTERIES CHRONIC TOTAL OCCLUSIONS TREATMENT .....</b>	<b>110</b>
<i>Tarasevich S., Galitskaya S.</i>	
<b>REGIONAL LONGITUDINAL DEFORMATION OF THE LEFT VENTRICLE IN PATIENTS WITH SEVERE SYMPTOMATIC AORTIC STENOSIS .....</b>	<b>112</b>
<i>Tarasik E., Bulgak A., Shibeko N., Troyanova-Shchukuskaya T., Smiatsiuk K.</i>	
<b>PREDICTORS OF THE DEVELOPMENT OF VENTRICULAR AND SUPRAVENTRICULAR EXTRASYSTOLIES IN PATIENTS WITH OBSTRUCTIVE SLEEP APNEA .....</b>	<b>114</b>
<i>Troyanova-Shchutskaja T., Kurlianskaya A., Goncharik D., Chasnoyt A., Denisevich T., Tarasik E., Koush A., Klyshevich N., Koroleva T.</i>	
<b>PREDICTION OF RESPONSE TO CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY DURING THE FIRST 3 MONTHS IN PATIENTS WITH CHRONIC HEART FAILURE COMPLICATED BY ATRIAL FIBRILLATION .....</b>	<b>117</b>
<i>Frolov A., Goncharik D., Kozlov I., Vorobiev A., Melnikova O., Plaschinskaya L., Apanasevich V., Savchenko A.</i>	
<b>RECURRENT VENTRICULAR TACHYARRHYTHMIAS IN PATIENTS WITH IMPLANTED CARDIOVERTER-DEFIBRILLATORS .....</b>	<b>118</b>
<i>Frolov A., Vaikhanskaya T., Vorobiev A., Melnikova O.</i>	
<b>DIAGNOSTICS OF HIDDEN FORMS OF ATRIAL FIBRILLATION BASED ON INFORMATION TECHNOLOGY .....</b>	<b>120</b>
<i>Tsapaeva N., Burakovskajja E., Zolotuhina S., Mironova E., Kolijadko M., Russkih I., Kachan T., Viarsotski A., Kozich I.</i>	
<b>RESULTS OF BIOMARKER-CONTROLLED THERAPY WITH CREATIN PHOSPHATE IN PATIENTS WITH ACUTE MYOCARDIAL INFARCTION AND REDUCED LEFT VENTRICULAR EJECTION FRACTION .....</b>	<b>122</b>
<i>Shybeko N., Gelis L., Rusak T., Miadzvedzeva A., Tarasik E., Belinskaya Yu.</i>	
<b>BIOMARKERS AS INDICATORS OF MYOCARDIAL ISCHEMIA-REPERFUSION INJURY IN CORONARY REVASCULARIZATION .....</b>	<b>124</b>