

СОДЕРЖАНИЕ

Представительство командитного товарищества «Wörwag Pharma GmbH & Co» (ФРГ) в Республике Беларусь МАГНЕРОТ	
ООО «Фармлэнд» КРЕАТИНФОСФАТ	
АО «Acino Pharma AG» ТРИНОМИЯ	5
АО «Acino Pharma AG» КОНКОР	7
ОАО «Нижфарм» КАРДИОМАГНИЛ	9
Представительство ОАО «Гедеон Рихтер» (Венгрия) в Республике Беларусь ПАНАНГИН	11
Представительство АО «KRKA, d.d., Novo mesto» (Словения) в Беларуси Телмиста, Телмиста Н, Вальсакор, Вальсакор Н80, Вальсакор Н160, Вальсакор НД160, Валодип, Ко-Валодип, Роксатенз-инда, Ко-Амлесса, Амлесса, Ко-Пренесса	13
ЗАО «Фармацевтический завод Эгис» Представительство в РБ РОЗУЛИП ПЛЮС, ЛИПОБОН	15
<i>Алиева Р.Б., Хошимов Ш.У., Кан Л.Э., Бекметова Ф.М., Тригулова Р.Х., Ким А.Р., Шек А.Б.</i> ВЛИЯНИЕ ПОВЫШЕННОГО УРОВНЯ ЛИПОПРОТЕИНА (А) НА 10-ЛЕТНИЙ ПРОГНОЗ ЖИЗНИ ПАЦИЕНТОВ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА, ПОЛУЧАЮЩИХ СТАТИНЫ	24
Представительство АО «KRKA, d.d., Novo mesto» (Словения) в Беларуси РОКСАТЕНЗ-ИНДА	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> 3D-МОДЕЛИРОВАННАЯ МИОСЕПТАТОМИЯ: ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	26
<i>Аничкин В.А., Островский Ю.П.</i> СРАВНИТЕЛЬНЫЙ ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ РАССЛОЕНИЕМ ГРУДНОЙ АОРТЫ ТИПА А	27
<i>Антюх К.Ю., Григоренко Е.А., Семенова Н.В., Васильева Н.А., Митьковская Н.П.</i> ИЗУЧЕНИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ МЕЖДУ ТОЛЩИНОЙ КОМПЛЕКСА ИНТИМА-МЕДИА ОБЩЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ И НАЛИЧИЕМ ОСТЕОПЕНИИ У ПАЦИЕНТОВ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ	29
ОАО «Борисовский завод медицинских препаратов» ИРБЕСАРТАН	31
<i>Балыш Е.М., Митьковская Н.П., Статкевич Т.В., Петрова Е.Б.</i> СИНДРОМ ПОЛИОРГАННОЙ ДИСФУНКЦИИ У ПАЦИЕНТОВ С КЛИНИЧЕСКИ ПРЕДПОЛАГАЕМЫМ МИОКАРДИТОМ	32
<i>Возжаева Л.Б., Пиневиц Ю.Д., Фролов Ю.Ю.</i> ВОРИКОНАЗОЛ-ИНДУЦИРОВАННОЕ УДЛИНЕНИЕ ИНТЕРВАЛА QT И АРИТМИИ У ПАЦИЕНТА С ИНФЕКЦИОННЫМ ЭНДОКАРДИТОМ ПОСЛЕ КАРДИОХИРУРГИЧЕСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА	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, МИСТРАЛ43

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

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

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

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-РЕПЕРFUЗИОННОГО
ПОВРЕЖДЕНИЯ МИОКАРДА ПРИ ХИРУРГИЧЕСКОЙ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ..... 124**

CONTENTS

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

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 FRACTION44

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 BYPASS46

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 DEFECTS48

Kazakova M., Yudina O., Mitkovskaya N.

PATHOMORPHOLOGICAL FEATURES OF ATHEROSCLEROTIC LESIONS OF CORONARY ARTERIES IN THE HEARTS OF DECEASED DONORS NOT USED FOR TRANSPLANTATION50

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-1951

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

INFLUENCE OF SARS-COV-2 VIRUS ON INTERSTITIAL MYOCARDIAL FIBROSIS IN PATIENTS WITH POST-INFARCTION CARDIOSCLEROSIS52

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

BIOMARKER LEVEL OF SYSTEMIC INFLAMMATION, HYPERCOAGULATION IN PATIENTS WITH POST-INFARCTION CARDIOSCLEROSIS AFTER CORONAVIRUS INFECTION54

Kakharov I., Fozilov H.

CLINICAL AND ANGIOGRAPHIC RESULTS IN STENTING THE LEFT CORONARY ARTERY IN PATIENTS WITH CORONARY HEART DISEASE56

Kashtalyan O., Ushakova L.

STUDY OF THE RHYTHM OF HEART ACTIVITY IN PATIENTS IN THE POST-COVID PERIOD57

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

GENETIC AND PHENOTYPIC VARIABILITY IN PATIENTS WITH ARRHYTHMIC PHENOTYPE OF NON-COMPACTIION CARDIOMYOPATHY AND MYOCARDIAL HYPERTRABECULATION58

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

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

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

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