

ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В РОССИЙСКОМ КАРДИОЛОГИЧЕСКОМ ЖУРНАЛЕ В 2020 ГОДУ

ГЕНЕТИКА В КАРДИОЛОГИИ

Козиолова Н. А., Чернявина А. И.

ВЗАИМОСВЯЗЬ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНОВ С РИСКОМ РАЗВИТИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У БОЛЬНЫХ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПРИ ВЫСОКОЙ ПРИВЕРЖЕННОСТИ К ЛЕЧЕНИЮ2020; 25 (3): 82-88

Полянская Е. А., Козиолова Н. А., Миронова С. В.

ОЦЕНКА СТИМУЛИРУЮЩЕГО ФАКТОРА РОСТА, ЭКСПРЕССИРУЕМОГО ГЕНОМ 2, КАК РАННЕГО МАРКЕРА ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ С СОХРАНЕННОЙ ФРАКЦИЕЙ ВЫБРОСА ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА У БОЛЬНЫХ ПЕРСИСТИРУЮЩЕЙ ФОРМОЙ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ2020; 25 (1): 72-77

ДЕТСКАЯ КАРДИОЛОГИЯ

Абдурахманов З. М., Емец И. Н.

ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ПРЕДИКТОРЫ ИСХОДА РЕКОНСТРУКТИВНОЙ ХИРУРГИИ У ДЕТЕЙ С ВРОЖДЕННЫМ ПОРОКОМ АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА2020; 25 (8): 131-138

Шумакова О. В., Бокерия Е. Л.

КЛИНИЧЕСКИЙ АУДИТ ПРЕ- И ПОСТНАТАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ОБСТРУКТИВНЫХ ПОРОКОВ ЛЕВЫХ ОТДЕЛОВ СЕРДЦА В УСЛОВИЯХ ПЕРИНАТАЛЬНОГО ЦЕНТРА ТРЕТЬЕГО УРОВНЯ2020; 25 (8): 125-130

ДИСКУССИОННАЯ СТАТЬЯ

Берштейн Л. Л., Збышевская Е. В., Гумерова В. Е.

ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ПРОГНОЗА ПРИ СТАБИЛЬНОЙ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА ПОСЛЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ISCHEMIA2020; 25 (8): 117-124

Галявич А. С.

О НОВОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА2020; 25 (2): 111-112

Гиляревский С. Р., Беленков Ю. Н.

ДОКАЗАТЕЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ К СРАВНЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВМЕШАТЕЛЬСТВ В СОВРЕМЕННОЙ КАРДИОЛОГИИ: ТЕНДЕНЦИИ, ОШИБКИ И ПЕРСПЕКТИВЫ2020; 25 (8): 107-116

КЛИНИКА И ФАРМАКОТЕРАПИЯ

Абдуллаев А. А., Маммаев С. Н., Анатова А. А., Исламова У. А., Махачева А. М.

ВЛИЯНИЕ ИВАБРАДИНА В СОСТАВЕ СТАНДАРТНОЙ ТЕРАПИИ НА ФУНКЦИЮ ЭНДОТЕЛИЯ СОСУДОВ И ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ НЕСТАБИЛЬНОСТЬ СЕРДЦА У ПАЦИЕНТОВ С ПОСТИНФАРКТНЫМ КАРДИОСКЛЕРОЗОМ И ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ2020; 25 (1): 52-58

Барбараш О. Л., Кашталап В. В.

УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ У КОМОРБИДНЫХ ПАЦИЕНТОВ С ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ ПРЕДСЕРДИЙ: ВОЗМОЖНОСТИ ЭДОКСАБАНА2020; 25 (10): 116-122

Барбараш О. Л., Федорова Н. В., Седых Д. Ю., Груздева О. В., Хрячкова О. Н., Кашталап В. В., Филимонова А. А.

ПРИМЕНЕНИЕ ИНГИБИТОРОВ PCSK9 НА ГОСПИТАЛЬНОМ ЭТАПЕ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ КОРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ И ТЯЖЕЛЫМИ НАРУШЕНИЯМИ ЛИПИДНОГО ОБМЕНА2020; 25 (8): 75-82

Гиляревский С. Р.

СКРЫТЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОФИЛАКТИКИ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА У БОЛЬНЫХ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ, ОБУСЛОВЛЕННЫМИ АТЕРОСКЛЕРОЗОМ: РЕЗУЛЬТАТЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО АНАЛИЗА РАНДОМИЗИРОВАННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ РИВАРОКСАБАНА2020; 25 (2): 81-89

Голосова А. Н., Гацура С. В., Ульянова Е. А., Дворянчикова Ж. Ю.

ОСОБЕННОСТИ ВЫБОРА ДВОЙНОЙ АНТИТРОМБОЦИТАРНОЙ ТЕРАПИИ У БОЛЬНЫХ ОСТРЫМ КОРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ ПОСЛЕ ЧРЕСКОЖНОГО КОРОНАРНОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА2020; 25 (7): 124-131

Давыдкин И. Л., Кузьмина Т. П., Золотовская И. А., Терешина О. В., Данилова О. Е., Хайретдинов Р. К., Рогозина Л. А.

ОСОБЕННОСТИ НАРУШЕНИЯ СОКРАТИТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ МИОКАРДА У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ ЛИМФОЛЕЙКОЗОМ В ПРОЦЕССЕ ХИМИОТЕРАПИИ И ИХ КОРРЕКЦИЯ ЭНАЛАПРИЛОМ2020; 25 (2): 90-97

Дробота Н. В., Арутюнян Л. В., Пироженко А. А., Калтыкова В. В.

ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ТЕСТИРОВАНИЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ АНТИГИПЕРТЕНЗИВНОЙ ТЕРАПИИ2020; 25 (5): 56-62

Дьяков И. Н., Ушкалова Е. А.

АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ НА БЮДЖЕТ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ В СОСТАВЕ ДВОЙНОЙ АНТИТРОМБОЦИТАРНОЙ ТЕРАПИИ ПРАСУГРЕЛА И ТИКАГРЕЛОРА У ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ КОРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ, ПЕРЕНЕСШИХ ЧРЕСКОЖНОЕ КОРОНАРНОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО2020; 25 (8): 96-106

Журавлева М. В., Зырянов С. К., Палеев Ф. Н., Котровский В. А., Марин Т. В.

ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ТИКАГРЕЛОР У ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ КОРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ НА ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА "БОРЬБА С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ"2020; 25 (5): 44-55

Журавлева М. В., Палеев Ф. Н., Зырянов С. К., Яковлев А. Н., Марин Т. В., Гагарина Ю. В. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ТИКАГРЕЛОР У ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ КРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА "БОРЬБА С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ" — В ПЕРСПЕКТИВЕ ТРЕХ ЛЕТ	2020; 25 (12): 134-145
Журавлева М. В., Терещенко С. Н., Жиров И. В., Виллевалде С. В., Марин Т. В., Гагарина Ю. В. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ДАПАГЛИФЛОЗИН У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ НА ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕВОГО ПОКАЗАТЕЛЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА "БОРЬБА С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ" — СНИЖЕНИЕ СМЕРТНОСТИ ОТ БОЛЕЗНЕЙ СИСТЕМЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ	2020; 25 (10): 94-103
Зырянов С. К., Ушкалова Е. А. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ ФАРМАКОЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ТЕРАПИИ БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ПОСЛЕ ДЕКОМПЕНСАЦИИ	2020; 25 (1): 65-71
Карпов Ю. А., Горбунов В. М., Логунова Н. А. от имени группы исследователей исследования ТРИКОЛОР ПРИМЕНЕНИЕ ТРОЙНОЙ ФИКСИРОВАННОЙ КОМБИНАЦИИ В ЛЕЧЕНИИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ — ВОЗМОЖНОСТЬ ЭФФЕКТИВНОГО КОНТРОЛЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОМБИНИРОВАННОЙ АНТИГИПЕРТЕНЗИВНОЙ ТЕРАПИИ: ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РОССИЙСКОГО НАБЛЮДАТЕЛЬНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ТРИКОЛОР	2020; 25 (10): 104-115
Кобалава Ж. Д., Толкачева В. В., Троицкая Е. А., Колесникова И. А., Маркова М. А. ФИКСИРОВАННАЯ ТРОЙНАЯ КОМБИНАЦИЯ АМЛОДИПИН/ИНДАПАМИД/ПЕРИНДОПРИЛА АРГИНИН — РАЦИОНАЛЬНЫЙ И БЕЗОПАСНЫЙ ВЫБОР ДЛЯ КОНТРОЛЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ В РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ (РЕЗУЛЬТАТЫ НАБЛЮДАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ДОКАЗАТЕЛЬСТВО)	2020; 25 (6): 117-124
Кручина Т. К., Ковальчук Т. С., Васичкина Е. С., Татарский Б. А. ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОПАФЕНОНА У НОВОРОЖДЕННЫХ И ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА С НАРУШЕНИЯМИ РИТМА СЕРДЦА	2020; 25 (7): 164-171
Кушнаренко Н. Н., Медведева Т. А., Мишко М. Ю., Караваева Т. М. ПУЛЬС-УРЕЖАЮЩАЯ ТЕРАПИЯ В ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ ПОДАГРОЙ СО СТАБИЛЬНОЙ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА: ФОКУС НА ИВАБРАДИН	2020; 25 (7): 132-143
Летягина С. В., Баев В. М., Шмелева С. А., Агафонова Т. Ю. ВЛИЯНИЕ КОМБИНАЦИИ ИНГИБИТОРА АНГИОТЕНЗИНПРЕВРАЩАЮЩЕГО ФЕРМЕНТА И ДИУРЕТИКА НА ЧАСТОТУ И ПАРАМЕТРЫ ВЕНОЗНЫХ РЕФЛЮКСОВ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ПРИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ У МУЖЧИН ТРУДОСПОСОБНОГО ВОЗРАСТА	2020; 25 (8): 91-95
Летягина С. В., Баев В. М., Шмелева С. А., Агафонова Т. Ю. ОСОБЕННОСТИ ВЛИЯНИЯ КОМБИНАЦИИ ИНГИБИТОРА АНГИОТЕНЗИНПРЕВРАЩАЮЩЕГО ФЕРМЕНТА И ДИУРЕТИКА НА ВЕНОЗНОЕ КРОВООБРАЩЕНИЕ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ У МУЖЧИН С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ И ХРОНИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ВЕН	2020; 25 (3): 76-81
Недогода С. В., Барыкина И. Н., Саласюк А. С., Санина Т. Н., Смирнова В. О., Полова Е. А. ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ КЛАССОВ САХАРОСНИЖАЮЩИХ ПРЕПАРАТОВ НА ЭЛАСТИЧНОСТЬ СОСУДОВ У ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА	2020; 25 (4): 65-71
Недогода С. В., Чумачек Е. В., Цома В. В., Санина Т. Н., Саласюк А. С., Смирнова В. О., Полова Е. А. ВОЗМОЖНОСТИ АЗИЛСАРТАНА МЕДОКСОМИЛА В КОРРЕКЦИИ ИНСУЛИНОРЕЗИСТЕНТНОСТИ И УРОВНЯ АДИПОКИНОВ ПРИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ В СРАВНЕНИИ С ИНГИБИТОРАМИ АНГИОТЕНЗИНПРЕВРАЩАЮЩЕГО ФЕРМЕНТА	2020; 25 (7): 104-114
Олесин А. И., Константинова И. В., Зуева Ю. С., Козий А. В. ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫЯВЛЕНИЯ ПОТЕНЦИАЛЬНО ЭФФЕКТИВНЫХ ПРОТИВОАРИТМИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛИЗАЦИИ ТЕРАПИИ ЖЕЛУДОЧКОВОЙ ЭКСТРАСТОЛИИ У ПАЦИЕНТОВ БЕЗ СТРУКТУРНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ СЕРДЦА	2020; 25 (7): 156-163
Переверзева К. Г., Якушин С. С., Якушина М. С., Ежова А. В., Богданович И. А., Симкова Л. А. ДИНАМИКА НАЗНАЧЕНИЯ АНТИТРОМБОТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ У ПАЦИЕНТОВ С ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ ПРЕДСЕРДИЙ И ИНФАРКТОМ МИОКАРДА В 2016-2019ГГ	2020; 25 (7): 144-149
Подоляк Д. Г., Кипренский А. Ю., Миронович С. А. СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ТРАНСВЕНОЗНОЙ ЭКСТРАКЦИИ ЭЛЕКТРОДОВ	2020; 25 (7): 115-123
Тарловская Е. И., Михайлова Ю. В. ХРОНИЧЕСКАЯ СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ И ЧАСТОТА ПРИЕМА НЕСТЕРОИДНЫХ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ: ВОЗМОЖНЫЕ РИСКИ ПО ДАННЫМ ЛОКАЛЬНОГО РЕГИСТРА	2020; 25 (1): 59-64
Татаринова А. А., Рыньгач Е. А., Трешкур Т. В. О ВЫБОРЕ ЛЕЧЕНИЯ ЖЕЛУДОЧКОВЫХ АРИТМИЙ ПРИ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА	2020; 25 (7): 172-177
Татарский Б. А., Казеннова Н. В., Баталов Р. Е., Попов С. В. НОВЫЙ ПОДХОД КОРРЕКЦИИ КОНТРОЛЯ ЧАСТОТЫ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ ПРИ ПОСТОЯННОЙ ФОРМЕ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ. ПИЛОТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ	2020; 25 (7): 150-155
Хасанов Н. Р. ЭФФЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ИНГИБИТОРА НАТРИЙ-ГЛЮКОЗНОГО КОТРАНСПОРТЕРА 2 ТИПА ДАПАГЛИФЛОЗИНА У ПАЦИЕНТОВ С СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ С НИЗКОЙ ФРАКЦИЕЙ ВЫБРОСА ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА	2020; 25 (8): 83-90
Цыганкова О. В., Батлук Т. И., Латынцева Л. Д. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ И ДИСЛИПИДЕМИИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТРОЙНОЙ ФИКСИРОВАННОЙ КОМБИНАЦИИ И КОНЦЕПЦИИ "СОСУДИСТОГО ВОЗРАСТА"	2020; 25 (9): 66-75
Шпагина Л. А., Котова О. С., Шпагин И. С., Локтин Е. М., Рукавицына А. А., Флягин Т. С., Смерж Т. М., Камнева Н. В., Герасименко Д. А., Аникина Е. В., Пономарева А. В. ГЕМОМРАГИЧЕСКИЕ ОСЛОЖНЕНИЯ ТЕРАПИИ АНТИКОАГУЛЯНТАМИ БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ В СОЧЕТАНИИ С ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЛЕГКИХ И ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ ПРЕДСЕРДИЙ. ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ИДАРУЦИЗУМАБА	2020; 25 (5): 63-70

КЛИНИЧЕСКАЯ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ МЕДИЦИНА

Арутюнов Г. П., Тарловская Е. И., Арутюнов А. Г., Беленков Ю. Н., Конради А. О., Лопатин Ю. М., Терещенко С. Н., Ребров А. П., Чесникова А. И., Фомин И. В., Григорьева Н. Ю., Болдина М. В., Вайсберг А. Р., Благоданова А. С., Макарова Е. В., Шалошник И. И., Кузнецова Т. Ю., Мальчикова С. В., Проценко Д. Н., Евзерихина А. В., Петрова М. М., Демко И. В., Сафонов Д. В., Айрапетян Г. Г., Галаявич А. С., Ким З. Ф., Сугралиев А. Б., Недогода С. В., Цома В. В., Сайганов С. А., Гомонова В. В., Губарева И. В., Сарыбаев А. Ш., Королева Е. В., Вилкова О. Е., Фомина И. Ю., Пудова И. А., Соловьева Д. В., Киселева Н. В., Зеляева Н. В., Куранова И. М., Погребецкая В. А., Мурадова Ф. Н., Бадина О. Ю., Ковалишена О. В., Галова Е. А., Пластинина С. С., Любавина Н. А., Везикова Н. Н., Леванкова В. И., Иванова С. Ю., Ермилова А. Н., Мурадян Р. Г., Гостищев Р. В., Тихонова Е. П., Кузьмина Т. Ю., Соловьева И. А., Крапошина А. Ю., Колядич М. И., Колчинская Т. П., Генкель В. В., Кузнецова А. С., Казаковцева М. В., Одегова А. А., Чудиновских Т. И., Барамзина С. В., Розанова Н. А., Керимова А. Ш., Кривошеина Н. А., Чухлова С. Ю., Левченко А. А., Авоян О. Г., Азарян К. К., Мусаелян Ш. Н., Аветисян С. А., Левин М. Е., Карлов О. В., Сохова Ф. М., Бурьгина Л. А., Шешина Т. В., Тюрин А. А., Долгих О. Ю., Казымова Е. В., Константинов Д. Ю., Чумакова О. А., Кондрякова О. В., Шишков К. Ю., Филь Т. С., Прокофьева Н. А., Коновал М. П., Симонов А. А., Битиева А. М., Тростянецкая Н. А., Чолпонбаева М. Б., Керимбекова Ж. Б., Дуйшобаев М. Ы., Акунов А. Ч., Кушубакова Н. А., Мельников Е. С., Ким Е. С., Щербаков С. Ю., Трофимов Д. А., Евдокимов Д. С., Айыпова Д. А., Дуванов И. А., Абдрахманова А. К., Аймаханова Г. Т., Оспанова Ш. О., Дабылова Г. М., Турсунова А. Т., Каскаева Д. С., Туличев А. А., Ашина Е. Ю., Кордюкова В. А., Барышева О. Ю., Егорова К. Е., Варламова Д. Д., Куприна Т. В., Пахомова Е. В., Курчугина Н. Ю., Фролова И. А., Мазалов К. В., Субботин А. К., Камардина Н. А., Заречнова Н. В., Мамутова Э. М., Смирнова Л. А., Климова А. В., Шахгельдян Л. Д., Токмин Д. С., Тупицин Д. И., Крюкова Т. В., Раков Н. А., Поляков Д. С.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ РЕГИСТР "АНАЛИЗ ДИНАМИКИ КОМОРБИДНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ПАЦИЕНТОВ, ПЕРЕНЕСШИХ ИНФИЦИРОВАНИЕ SARS-COV-2 (АКТИВ SARS-COV-2)": АНАЛИЗ 1000 ПАЦИЕНТОВ 2020; 25 (11): 98-107

Благова О. В., Вариончик Н. В., Зайденов В. А., Савина П. О., Саркисова Н. Д.
ОЦЕНКА УРОВНЯ АНТИКАРДИАЛЬНЫХ АНТИТЕЛ У БОЛЬНЫХ С ТЯЖЕЛЫМ И СРЕДНЕТЯЖЕЛЫМ ТЕЧЕНИЕМ COVID-19 (КОРРЕЛЯЦИИ С КЛИНИЧЕСКОЙ КАРТИНОЙ И ПРОГНОЗОМ) 2020; 25 (11): 85-97

Гельцер Б. И., Циванюк М. М., Шахгельдян К. И., Рублев В. Ю.
МЕТОДЫ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ КАК ИНСТРУМЕНТ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ И ПРОГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА 2020; 25 (12): 164-171

Зайцев Д. Н., Василенко П. В., Говорин А. В., Василенко Е. А., Муха Н. В., Филёв А. П., Брижко А. Н., Петрова Н. Г., Сазонова Е. А.
РЕЗУЛЬТАТЫ РЕГИСТРА ВНЕЗАПНОЙ СЕРДЕЧНОЙ СМЕРТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ (ЗОДИАК) 2017-2019ГГ 2020; 25 (11): 108-114

Ионов М. В., Звартау Н. Э., Дубинина Е. А., Хромов-Борисов Н. Н., Трегубенко И. А., Конради А. О.
БОЛЕЗНЬ-СПЕЦИФИЧНЫЙ ОПРОСНИК ПО ИСХОДАМ, СООБЩАЕМЫМ ПАЦИЕНТАМИ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ. ЧАСТЬ III: ВАЛИДАЦИЯ, ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ И ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ 2020; 25 (3): 109-120

Карась С. И., Гракова Е. В., Балахонова М. В., Аржаник М. Б., Кара-Сал Э. Э.
ДИСТАНЦИОННОЕ ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ВРАЧЕЙ-КАРДИОЛОГОВ: ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ 2020; 25 (10): 187-194

Картамышева Е. Д., Лопатин Ю. М.
ВАЛИДНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ РУССКОЯЗЫЧНОЙ ВЕРСИИ ШКАЛЫ THE SELF-CARE OF HEART FAILURE INDEX У БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ 2020; 25 (1): 83-88

Козлов Б. Н., Панфилов Д. С., Сондуев Э. Л., Лукинов В. Л.
СРАВНЕНИЕ РАДИКАЛЬНОГО И ОГРАНИЧЕННОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ АОРТЫ ПРИ АНЕВРИЗМЕ ВОСХОДЯЩЕГО ОТДЕЛА: PROPENSITY SCORE MATCHING АНАЛИЗ 2020; 25 (10): 179-186

Митрофанова Л. Б., Бобков Д. Е., Оганесян М. Г., Карпушев А. В., Кошечкина Е. Г., Горшков А. Н., Федотов П. А., Борцова М. А., Гребенник В. К.
ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТЕЛОЦИТОВ АТРИОВЕНТРИКУЛЯРНОГО УЗЛА И ПЕРИФОКАЛЬНОЙ ЗОНЫ СИНУСНОГО УЗЛА У ЧЕЛОВЕКА И СВИНЬИ 2020; 25 (12): 155-165

Михайлов Е. Н., Коробченко Л. Е., Байрамова С. А., Харац В. Е., Качалкова О. Н., Дмитриев А. Ю., Баталов Р. Е., Моргунев Д. П., Силин И. А., Александровский А. А., Крыжановский Д. В., Романов А. Б., Покушалов Е. А., Лебедев Д. С., Кузнецов В. А., Колунин Г. В., Заманов Д. А., Четвериков С. Ю., Яшин С. М., Попов С. В., Иваницкий Э. А., Горьков А. И., Мамчур С. Е., Базаев В. А.
ДИНАМИКА АНТИАРИТМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ПОСЛЕ КАТЕТЕРНОЙ АБЛАЦИИ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ: ДАННЫЕ РОССИЙСКОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ В РЕГИСТРЕ ESC-EHRA 2020; 25 (5): 81-88

Ротарь О. П., Толкунова К. М., Солнцев В. Н., Ерина А. М., Бояринова М. А., Алиева А. С., Могучая Е. В., Колесова Е. П., Павлюк Е. И., Посненкова О. М., Абросимова О. В., Драпкина О. М., Шепель Р. Н., Иванова Е. С., Жамалов Л. М., Иванова М. И., Евдокимов Д. С., Болдуева С. А., Якупченко Т. И., Мевша О. В., Петрова М. Н., Покоева З. А., Калинин Т. В., Стаценко М. Е., Деревянченко М. В., Лопатин Ю. М., Петрова М. М., Каскаева Д. С., Чернова А. А., Никулина С. Ю., Каплиева О. В., Михайличенко А. О., Латкин О. Е., Смирнова Е. А., Холодкова Ю. А., Михин В. П., Новокрещенных О. Г., Доля Е. М., Гаффаров Н. С., Евсеева М. Е., Фурсова Е. Н., Итальянцева Е. В., Сергеева О. В., Макеева Е. Р., Нуртдинова И. И., Тагирова Л. М., Бухарова Э. К., Рипп Т. М., Мордовин В. Ф., Кочергина А. М., Леонова В. О., Окунев И. М., Шарапова Ю. А., Таничева А. А., Конради А. О., Шляхто Е. В.
ПРИВЕРЖЕННОСТЬ К ЛЕЧЕНИЮ И КОНТРОЛЬ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ В РАМКАХ РОССИЙСКОЙ АКЦИИ СКРИНИНГА МММ19 2020; 25 (3): 98-108

Ткачёва О. Н., Воробьева Н. М., Котовская Ю. В., Остроумова О. Д., Черняева М. С., Силютин М. В., Чернов А. В., Тестова С. Г., Овчарова Л. Н., Селезнева Е. В.
РАСПРОСТРАНЁННОСТЬ ГЕРИАТРИЧЕСКИХ СИНДРОМОВ У ЛИЦ В ВОЗРАСТЕ СТАРШЕ 65 ЛЕТ: ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РОССИЙСКОГО ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ЭВКАЛИПТ 2020; 25 (10): 168-178

Шляхто Е. В., Виллевалде С. В., Ежов А. В., Зенин С. А., Козилова Н. А., Кореннова О. Ю., Новикова Т. Н., Протасов К. В., Чумакова Г. А., Teutsch C., Lu S., Lip G. Y. H., Huisman M. V.
КЛИНИЧЕСКИЙ ПОРТРЕТ ПАЦИЕНТА С ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ ПРЕДСЕРДИЙ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ АНТИТРОМБОТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ. РЕЗУЛЬТАТЫ II ФАЗЫ ГЛОБАЛЬНОГО РЕГИСТРА GLORIA-AF 2020; 25 (11): 73-84

Шляхто Е. В., Виллевалде С. В., Соловьева А. Е., Звартау Н. Э., Ситникова М. Ю., Федорова Д. Н., Виноградова Н. Г., Фомин И. В. ОБОСНОВАНИЕ И ДИЗАЙН МНОГОЦЕНТРОВОГО ПРОСПЕКТИВНОГО НАБЛЮДАТЕЛЬНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ВАРИАНТОВ, ВАРИАБЕЛЬНОСТИ, АССОЦИАЦИЙ, ПРОГНОСТИЧЕСКОГО ЗНАЧЕНИЯ ОРТОСТАТИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ ПРИ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ (GRAVITY-HF).....	2020; 25 (1): 78-82
Шляхто Е. В., Звартау Н. Э., Виллевалде С. В., Яковлев А. Н., Соловьева А. Е., Федоренко А. А., Карлина В. А., Авдоница Н. Г., Ендубаева Г. В., Зайцев В. В., Неплюева Г. А., Павлюк Е. И., Дубинина М. В., Медведева Е. А., Ерастов А. М., Панарина С. А., Соловьев А. Е. ЗНАЧИМОСТЬ ОЦЕНКИ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ И МОНИТОРИНГА ИСХОДОВ У ПАЦИЕНТОВ С СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ В РОССИИ.....	2020; 25 (12): 146-154
Эрлик А. Д., Атаканова А. Н., Неешпапа А. Г., Черепанова Н. А., Муллова И. С., Барбараш О. Л., Бернс С. А., Шмидт Е. А., Дупляков Д. В. РОССИЙСКИЙ РЕГИСТР ОСТРОЙ ТРОМБОЭМБОЛИИ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ СИРЕНА: ХАРАКТЕРИСТИКА ПАЦИЕНТОВ И ЛЕЧЕНИЕ В СТАЦИОНАРЕ.....	2020; 25 (10): 159-167

КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

2019 РЕКОМЕНДАЦИИ ESC ПО ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ ХРОНИЧЕСКОГО КОРОНАРНОГО СИНДРОМА.....	2020; 25 (2): 119-180
РУКОВОДСТВО ПО ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ БОЛЕЗНЕЙ СИСТЕМЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ В КОНТЕКСТЕ ПАНДЕМИИ COVID-19	2020; 25 (3): 129-148
2019 РЕКОМЕНДАЦИИ ESC/EASD ПО САХАРНОМУ ДИАБЕТУ, ПРЕДИАБЕТУ И СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ	2020; 25 (4): 101-161
АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ У ВЗРОСЛЫХ. КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ 2020	2020; 25 (3): 149-218
2019 РЕКОМЕНДАЦИИ ESC/EAS ПО ЛЕЧЕНИЮ ДИСЛИПИДЕМИЙ: МОДИФИКАЦИЯ ЛИПИДОВ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОГО РИСКА.....	2020; 25 (5): 121-193
2019 РЕКОМЕНДАЦИИ ESC ПО ЛЕЧЕНИЮ ПАЦИЕНТОВ С НАДЖЕЛУДОЧКОВЫМИ ТАХИКАРДИЯМИ.....	2020; 25 (7): 201-260
РЕКОМЕНДАЦИИ ESC ПО ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ ОСТРОЙ ЛЕГОЧНОЙ ЭМБОЛИИ, РАЗРАБОТАННЫЕ В СОТРУДНИЧЕСТВЕ С ЕВРОПЕЙСКИМ РЕСПИРАТОРНЫМ ОБЩЕСТВОМ (ERS), 2019	2020; 25 (8): 180-239
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СТАБИЛЬНОЙ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА, 2020.....	2020; 25 (11): 201-250
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОСТРОМУ ИНФАРКТУ МИОКАРДА С ПОДЪЕМОМ СЕГМЕНТА ST ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММЫ, 2020.....	2020; 25 (11): 251-310
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ, 2020.....	2020; 25 (11): 310-374

КЛИНИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ

Adam Śmiechowski, Małgorzata Sobieszcańska-Malek BILATERAL INJURY OF DEEP PERONEAL NERVE IN THE PATIENT AFTER HEART TRANSPLANT	2020; 25 (8): 149-151
Богачев-Прокофьев А. В., Шарифулин Р. М., Овчаров М. А., Пивкин А. Н., Крестьянинов О. В., Антропова Т. В., Овчинникова М. А., Астапов Д. А., Сапегин А. В., Афанасьев А. В., Будагаев С. А., Железнев С. И. ПЕРВЫЙ ОПЫТ ИМПЛАНТАЦИИ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ТРАНСКАТЕТЕРНОГО ПРОТЕЗА «МЕДЛАБ КТ» ПАЦИЕНТУ С ДИСФУНКЦИЕЙ БИОЛОГИЧЕСКОГО ПРОТЕЗА МИТРАЛЬНОГО КЛАПАНА	2020; 25 (8): 152-157
Вечорко В. И., Гордеев И. Г., Губарева Е. В., Рындыяева Е. В., Аверков О. В. БОЛЬНОЙ С COVID-19 НА ФОНЕ НЕДАВНЕЙ ТРАНСПЛАНТАЦИИ СЕРДЦА	2020; 25 (5): 89-94
Галаявич А. С., Балеева Л. В., Галеева З. М., Галимзянова Л. А. ВАЗОСПАСТИЧЕСКАЯ СТЕНОКАРДИЯ — ВАЗОСПАСТИЧЕСКИЙ ИНФАРКТ МИОКАРДА.....	2020; 25 (2): 98-99
Жданюк А. Л., Бондаренко Н. Г., Захарьян Е. А. СЛУЧАЙ УСПЕШНОЙ УСТАНОВКИ СТЕНТ-ГРАФТА У ПАЦИЕНТКИ С ОСТРЫМ НАРУШЕНИЕМ СПИНАЛЬНОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ НА ФОНЕ РАССЛОЕНИЯ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЙ АНЕВРИЗМЫ НИСХОДЯЩЕГО ОТДЕЛА ГРУДНОЙ АОРТЫ	2020; 25 (6): 152-153
Козьмин Д. Ю., Энгиноев С. Т., Магомедов Г. М., Чернов И. И. КОРОНАРНОЕ ШУНТИРОВАНИЕ НА РАБОТАЮЩЕМ СЕРДЦЕ У БОЛЬНОГО С ДЕКСТРОКАРДИЕЙ ПРИ ТРАНСПОЗИЦИИ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ	2020; 25 (8): 145-148
Обрезан А. А., Кучерявенко Ю. М., Маликов К. Н., Долгушев Д. А. ИНФЕКЦИОННЫЙ ЭНДОКАРДИТ ТРИКУСПИДАЛЬНОГО КЛАПАНА, АССОЦИИРОВАННЫЙ С МИКСТ-ФЛОРОЙ, ОСЛОЖНЕННЫЙ СЕПТИЧЕСКОЙ ПНЕВМОНИЕЙ, НА ФОНЕ ОБОСТРЕНИЯ ПЕРЕКРЕСТНОГО СИНДРОМА И ДЕКОМПЕНСАЦИИ САХАРНОГО ДИАБЕТА.....	2020; 25 (11): 159-162
Обрезан А. Г., Останина Н. Г., Обрезан А. А. ИНФЕКЦИОННЫЙ ЭНДОКАРДИТ С ТЯЖЕЛЫМ ПОРАЖЕНИЕМ ГОЛОВНОГО МОЗГА.....	2020; 25 (2): 100-102
Садькова Г. К., Иванов Д. О., Лепёхина А. С., Рязанов В. В. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ВЫЯВЛЕНИЯ БЕССИМПТОМНОЙ НЕРАЗОРВАВШЕЙСЯ АНЕВРИЗМЫ ЛЕВОГО СИНУСА ВАЛЬСАЛЬВЫ.....	2020; 25 (1): 93-96
Сухорукова О. А., Парно А. А., Майер В. В., Али-Риза А. Э., Семичев Е. В. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА И МОРФО-ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МИКСОМЫ ПРЕДСЕРДИЯ.....	2020; 25 (5): 95-98
Сыромятникова Л. И., Алиева Э. Х., Лапин О. М., Мехряков С. А. КЛИНИЧЕСКИЙ ПРИМЕР ОСЛОЖНЕННОГО ТЕЧЕНИЯ ТРОМБОЗА ГЛУБОКИХ ВЕН ВЕРХНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ (СИНДРОМ ПЕДЖЕТА-ШРЕТТЕРА).....	2020; 25 (1): 89-92
Щукин Ю. В., Терешина О. В., Рябов А. Е., Ирбахтина И. С., Айдумова О. Ю. ТРУДНОСТИ ДИАГНОСТИКИ ЭЛЕКТРОДНОГО ЭНДОКАРДИТА	2020; 25 (4): 75-78

КЛИНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

Болдуева С. А., Евдокимов Д. С., Евдокимова Л. С., Хомуло А. Д., Рождественская М. В. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ОСТРОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ МИОКАРДА: РАЗБОР КЛИНИЧЕСКОГО СЛУЧАЯ И ОБСУЖДЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ	2020; 25 (11): 137-142
--	------------------------

Вайханская Т. Г., Курушко Т. В., Персидских Ю. А., Сивицкая Л. Н. ПРЕДСЕРДНАЯ КАРДИОМИОПАТИЯ — НОВАЯ КОНЦЕПЦИЯ С ДАВНЕЙ ИСТОРИЕЙ.....	2020; 25 (11): 143-158
Лугохина Ю. А., Благова О. В., Седов В. П., Зайденов В. А., Недоступ А. В. СОЧЕТАНИЕ ХРОНИЧЕСКОГО МИОКАРДИТА И ПРОГРЕССИРУЮЩЕЙ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА: ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ И ПОЭТАПНОЕ ЛЕЧЕНИЕ.....	2020; 25 (11): 131-136
Мясников Р. П., Куликова О. В., Мешков А. Н., Мершина Е. А., Киселева А. В., Климушина М. В., Дивашук М. Г., Курилова О. В., Пилюс П. С., Харлап М. С., Корецкий С. Н., Ларина О. М., Сеницын В. Е., Гандаева Л. А., Барский В. И., Басаргина Е. Н., Бойцов С. А., Драпкина О. М. СОЧЕТАНИЕ НЕКОМПАКТНОГО МИОКАРДА ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА И ГИПЕРТРОФИЧЕСКОЙ КАРДИОМИОПАТИИ В ОДНОЙ СЕМЬЕ С ПАТОГЕННЫМ ВАРИАНТОМ НУКЛЕОТИДНОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ В ГЕНЕ MYBP3 (RS397516037)	2020; 25 (10): 205-213
Симоненко М. А., Федотов П. А., Костарева А. А., Сазонова Ю. В., Маликов К. Н., Борцова М. А., Полякова А. П., Березина А. В., Земсков И. А., Первунина Т. М., Митрофанова Л. Б., Николаев Г. В., Гордеев М. Л., Ситникова М. Ю., Карпенко М. А. АРИТМОГЕННАЯ КАРДИОМИОПАТИЯ ПРАВОГО ЖЕЛУДОЧКА У РЕЦИПИЕНТОВ В ЛИСТЕ ОЖИДАНИЯ ТРАНСПЛАНТАЦИИ СЕРДЦА.....	2020; 25 (7): 178-186
Шлык И. В., Стрельцова А. А., Теплов В. М., Гаврилова Е. Г., Куликов А. Н., Крутиков А. Н., Рыбакова М. Г., Кузнецова И. А., Андреева С. Е., Бежанишвили Т. Г., Худяков А. А., Костарева А. А., Гудкова А. Я. КАРДИОМИОПАТИЯ СО СМЕШАНЫМ ФЕНОТИПОМ, АССОЦИИРОВАННАЯ С ВАРИАНТОМ В ГЕНЕ DSP (КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ И ОБЗОР СВЕДЕНИЙ ЛИТЕРАТУРЫ).....	2020; 25 (10): 195-204
ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ КАРДИОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ В СУБЪЕКТАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	
Вавилова Т. В., Соловьева Л. В., Бекоева А. Б., Зубкова П. Ю., Воробьева Н. А., Воробьева А. И., Мельничук Е. Ю., Хруслов М. В., Вереина Н. К., Сафин Д. Д., Галявич А. С., Sluiter M., Ендубаева Г. В., Шляхто Е. В. ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОРГАНИЗАЦИИ АНТИКОАГУЛЯНТНОЙ ТЕРАПИИ У БОЛЬНЫХ ВЫСОКОГО РИСКА ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ	2020; 25 (5): 10-14
Шляхто Е. В., Звартау Н. Э., Виллевалде С. В., Яковлев А. Н., Соловьева А. Е., Авдонина Н. Г., Медведева Е. А., Ендубаева Г. В., Карлина В. А., Соловьев А. Е., Федоренко А. А., Зайцев В. В., Панарина С. А., Ерастов А. М., Виноградова Н. Г., Фомин И. В., Рогозина Н. П., Шлосберг Ж. А., Моисеева О. М., Ситникова М. Ю. РЕАЛИЗОВАННЫЕ МОДЕЛИ И ЭЛЕМЕНТЫ ОРГАНИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПАЦИЕНТАМ С СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ В РЕГИОНАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: ПЕРСПЕКТИВЫ ТРАНСФОРМАЦИИ В РЕГИОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ РИСКАМИ.....	2020; 25 (4): 9-18
МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ	
Гельцер Б. И., Шахгельдян К. И., Котельников В. Н., Ветрова О. О., Орлова-Ильинская В. В., Карлов Р. С. ФЕНОТИПИРОВАНИЕ "МАСКИРОВАННОЙ" АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ КЛАСТЕРИЗАЦИИ ДАННЫХ СУТОЧНОГО МОНИТОРИРОВАНИЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ	2020; 25 (3): 57-62
Кобалава Ж. Д., Ставцева Ю. В., Троицкая Е. А., Сафарова А. Ф., Петросян А. Е. ФЕНОТИПЫ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ У ПАЦИЕНТОВ МОЛОДОГО ВОЗРАСТА С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ ПЕРВОГО ТИПА.....	2020; 25 (3): 49-56
Кузник Б. И., Гусева Е. С., Давыдов С. О., Смоляков Ю. Н., Ройтман Е. В., Цыбиков Н. Н. ФОРМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КРОВИ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА СОСТОЯНИЕ ЛИПИДНОГО СПЕКТРА У ЖЕНЩИН С ЭССЕНЦИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ.....	2020; 25 (3): 63-67
Швец Д. А., Карасёв А. Ю., Смоляков М. В., Поветкин С. В., Вишневский В. И. НЕЙРОСЕТЕВОЙ АНАЛИЗ ПРЕДИКТОРОВ ЛЕТАЛЬНОГО РИСКА У БОЛЬНЫХ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОГО ОСТРОГО КОРОНАРНОГО СИНДРОМА.....	2020; 25 (3): 68-75
МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Воробьева Д. А., Реброва Т. Ю., Афанасьев С. А., Рябов В. В. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ АДРЕНОРЕАКТИВНОСТИ ЭРИТРОЦИТОВ У ПАЦИЕНТОВ С ИНФАРКТОМ МИОКАРДА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВЫРАЖЕННОСТИ КОРОНАРНОЙ ОБСТРУКЦИИ	2020; 25 (5): 37-43
Дружилов М. А., Кузнецова Т. Ю. АРТЕРИАЛЬНАЯ ЖЕСТКОСТЬ КАК ФАКТОР СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНОГО РЕМОДЕЛИРОВАНИЯ СЕРДЦА ПРИ ОЖИРЕНИИ	2020; 25 (5): 24-29
Ермакова О. А., Умнов И. Н., Бобров А. Л., Китачев К. В., Чирский В. С., Пламинский Д. Ю. ОЦЕНКА НЕОВАСКУЛЯРИЗАЦИИ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИХ БЛЯШЕК КАРОТИДНОГО СИНУСА ПРИ ПОМОЩИ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ПЕРФУЗИОННОЙ СОНОГРАФИИ С КОНТРАСТНЫМ УСИЛЕНИЕМ.....	2020; 25 (5): 30-36
Каменская О. В., Логинова И. Ю., Клиникова А. С., Пономарев Д. Н., Альсов С. А., Ломиворотов В. Н., Чернявский А. М. ПАТТЕРН ЭЛИМИНАЦИИ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА В ОЦЕНКЕ РИСКА НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ИСХОДА КАРДИОХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ.....	2020; 25 (8): 139-144
Мершина Е. А., Куликова О. В., Мясников Р. П., Лукина Е. А., Мешков А. Н., Киселева А. В., Пилюс П. С., Корецкий С. Н., Харлап М. С., Пономарев Р. В., Цветаева Н. В., Никулина О. Ф., Бойцов С. А., Сеницын В. Е., Драпкина О. М. НЕКОМПАКТНЫЙ МИОКАРД У ПАЦИЕНТОВ С ГЕМОХРОМАТОЗОМ: ФЕНОМЕН ИЛИ КАРДИОПАТИЯ? РОЛЬ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ И МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЙ В ДИАГНОСТИКЕ	2020; 25 (4): 54-64
Мочула А. В., Мальцева А. Н., Шипулин В. В., Завадовский К. В. ОЦЕНКА МИОКАРДИАЛЬНОГО КРОВОТОКА И РЕЗЕРВА — ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ И КЛИНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПЕРФУЗИОННОЙ СЦИНТИГРАФИИ В ОБСЛЕДОВАНИИ ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМ КОРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ.....	2020; 25 (2): 74-80
Рымар О. Д., Щербаклова Л. В., Щетинина А. О., Мустафина С. В., Симонова Г. И., Рагино Ю. И., Бобак М., Малюткина С. К. БАЗОВЫЕ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ 2 ТИПА И РИСК СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СМЕРТИ.....	2020; 25 (4): 46-53

МНЕНИЕ ПО ПРОБЛЕМЕ

Кобалава Ж. Д., Медовщиков В. В., Ешниязов Н. Б.
 НА ПУТИ К КВАДРОТЕРАПИИ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ С НИЗКОЙ ФРАКЦИЕЙ ВЫБРОСА: ДАННЫЕ ВТОРИЧНЫХ АНАЛИЗОВ DAPA-HF2020; 25 (5): 71-80

Конради А. О., Недошивин А. О.
 АНГИОТЕНЗИН II И COVID-19. ТАЙНЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ2020; 25 (4): 72-74

Сапельников О. В., Ардус Д. Ф., Костин В. С., Ускач Т. М., Черкашин Д. И., Гришин И. Р., Богатырева К. Б., Емельянов А. В., Куликов А. А., Николаева О. А., Акчурин Р. С.
 НЕФЛЮОРОСКОПИЧЕСКИЙ ПОДХОД К КАТЕТЕРНОМУ ЛЕЧЕНИЮ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ 2020; 25 (12): 179-184

Скотников А. С., Алгиян Е. А., Сизова Ж. М.
 КОМОРБИДНЫЙ БОЛЬНОЙ ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ ПРЕДСЕРДИЙ В РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ2020; 25 (11): 115-121

Чаулин А. М., Григорьева Ю. В., Павлова Т. В., Дупляков Д. В.
 ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ КЛИНИЧЕСКОГО АНАЛИЗА КРОВИ ПРИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ 2020; 25 (12): 172-178

ОБЗОРЫ ЛИТЕРАТУРЫ

Багрий А. Э., Супрун Е. В., Михайличенко Е. С., Голодников И. А.
 ХРОНИЧЕСКАЯ СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ И САХАРНЫЙ ДИАБЕТ 2 ТИПА: СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ2020; 25 (4): 79-85

Великоницев Ф. С., Головкин А. С.
 ТЕРАПИЯ ВНЕКЛЕТОЧНЫМИ ВЕЗИКУЛАМИ: ВОЗМОЖНОСТИ, МЕХАНИЗМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ 2020; 25 (10): 221-231

Ганюков В. И., Тарасов Р. С., Ганюков И. В.
 ТРАНССЕПТАЛЬНОЕ ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ МИТРАЛЬНОГО КЛАПАНА2020; 25 (8): 158-172

Гельцер Б. И., Циванюк М. М., Шахгельдян К. И., Рублев В. Ю.
 МЕТОДЫ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ В ОЦЕНКЕ ПРЕДТЕСТОВОЙ ВЕРОЯТНОСТИ ОБСТРУКТИВНЫХ И НЕОБСТРУКТИВНЫХ ПОРАЖЕНИЙ КОРОНАРНОГО РУСЛА2020; 25 (5): 99-105

Головина Т. С., Неверова Ю. Н., Тарасов Р. С.
 СРОКИ НАЗНАЧЕНИЯ ДВОЙНОЙ АНТИТРОМБОЦИТАРНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ОСТРОМ КОРОНАРНОМ СИНДРОМЕ: ПРОБЛЕМА ДОСТУПНОСТИ КОРОНАРНОГО ШУНТИРОВАНИЯ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ2020; 25 (8): 173-179

Головкин А. С., Кудрявцев И. В., Дмитриев А. В., Калинина О. В.
 ФИБРОЗНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ И ДЫХАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОЙ COVID-19: ВКЛАД ФАКТОРОВ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ И ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТЬ 2020; 25 (10): 214-220

Енисеева Е. С., Протасов К. В., Гуртовая Г. П.
 ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ ПОРАЖЕНИЯ СТВОЛА ЛЕВОЙ КОРОНАРНОЙ АРТЕРИИ ПРИ ОСТРОМ КОРОНАРНОМ СИНДРОМ 2020; 25 (12): 185-191

Ионов М. В., Звартау Н. Э., Конради А. О., Шляхто Е. В.
 ТЕЛЕМОНИТОРИНГ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННОЕ КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ ПАЦИЕНТОВ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ: "ЗА" И "ПРОТИВ" 2020; 25 (10): 240-248

Каменская О. В., Логинова И. Ю., Климова А. С., Таркова А. Р., Найденов Р. А., Кретов Е. И., Ломиворотов В. В.
 ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИЕ СИСТЕМЫ В КАРДИОРЕАБИЛИТАЦИИ: ОБЗОР СОВРЕМЕННЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ 2020; 25 (6): 154-160

Кобалава Ж. Д., Лазарев П. В., Вацик М. В.
 НОВЫЕ АСПЕКТЫ АНТИКОАГУЛЯНТНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ В УСЛОВИЯХ НАРУШЕНИЯ ФУНКЦИИ ПОЧЕК РАЗЛИЧНОЙ СТЕПЕНИ2020; 25 (11): 163-176

Кобалава Ж. Д., Сафарова А. Ф., Кохан Е. В., Исламова М. Р.
 СТАТУС И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ЛЕГКИХ В ОПТИМИЗАЦИИ ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ2020; 25 (1): 97-104

Кушнарева Е. А., Моисеева О. М.
 МИОКАРДИТЫ, АССОЦИИРОВАННЫЕ С ТЕРАПИЕЙ ИНГИБИТОРАМИ КОНТРОЛЬНЫХ ТОЧЕК: СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ 2020; 25 (11): 185-191

Ларионов П. М.
 ПСИХОСОМАТИЧЕСКИЕ ОТНОШЕНИЯ ПРИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ2020; 25 (3): 121-128

Морозова Т. Е., Самохина Е. О.
 ФИКСИРОВАННЫЕ КОМБИНАЦИИ В ЛЕЧЕНИИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ — РЕАЛЬНЫЙ ПУТЬ К ПОВЫШЕНИЮ ПРИВЕРЖЕННОСТИ 2020; 25 (11): 177-184

Намитокоев А. М., Ишевская О. П., Фетисова В. И., Космачёва Е. Д., Порханов В. А.
 ОСНОВНЫЕ ПОДХОДЫ К ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ ОСТРОГО КОРОНАРНОГО СИНДРОМА ВО ВРЕМЯ ПАНДЕМИИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-192020; 25 (4): 86-94

Николаева А. М., Бабушкина Н. П., Рябов В. В.
 НЕКОТОРЫЕ ПРО- И ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЦИТОКИНЫ, ПОЛИМОРФНЫЕ ВАРИАНТЫ ИХ ГЕНОВ И ПОСТИНФАРКТНОЕ РЕМОДЕЛИРОВАНИЕ СЕРДЦА 2020; 25 (10): 232-239

Остроумова О. Д., Кочетков А. И., Кириченко А. А., Клепикова М. В., Головина О. В., Аляутдинова И. А.
 СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ АНТИТРОМБОТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ У ПАЦИЕНТОВ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА И САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ2020; 25 (9): 76-82

<i>Попова Е. П., Богова О. Т., Пузин С. Н., Фисенко В. П.</i> ЗНАЧЕНИЕ ВЕГЕТАТИВНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ В ПАТОГЕНЕЗЕ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ	2020; 25 (7): 187-193
<i>Сарачан Д. А., Скребцов А. В., Захарьян Е. А., Собинов Д. С.</i> ПЕРВИЧНЫЕ АНГИОСАРКОМЫ СЕРДЦА: СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ	2020; 25 (4): 95-100
<i>Сережина Е. К., Обрезан А. Г.</i> ВЛИЯНИЕ ПОЛОВОЗРАСТНЫХ ГОРМОНАЛЬНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ НА ФОРМИРОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ	2020; 25 (6): 161-168
<i>Сумин А. Н., Щеглова А. В.</i> КОНЦЕПЦИЯ ТИПА ЛИЧНОСТИ Д — ЭТО КОМПОНЕНТ В ФОРМИРОВАНИИ ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОГО ПОДХОДА ИЛИ ПРОГНОСТИЧЕСКИЙ ФАКТОР ПРИ ЛЕЧЕНИИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ?	2020; 25 (9): 83-91
<i>Трисветова Е. Л., Юдина О. А.</i> КЛИНИЧЕСКИЕ И МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ АНОМАЛИЙ МИТРАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА	2020; 25 (1): 105-114
<i>Хелимский Д. А., Бадоян А. Г., Эралиев Т. К., Крестьянинов О. В.</i> ОСОБЕННОСТИ ЛОКАЛЬНОЙ ГЕМОДИНАМИКИ И ФОРМИРОВАНИЯ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКОГО ПОРАЖЕНИЯ В БИФУРКАЦИЯХ КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ	2020; 25 (5): 106-113
<i>Шабалин В. В., Гринштейн Ю. И.</i> КАРДИАЛЬНЫЙ САРКОИДОЗ: СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДИАГНОСТИКИ И ПОДХОДЫ К ТЕРАПИИ	2020; 25 (11): 192-200
<i>Шальнев В. И.</i> ОСТРЫЙ КОРОНАРНЫЙ СИНДРОМ: КАК СНИЗИТЬ ОСТАТОЧНЫЙ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЙ РИСК?	2020; 25 (2): 113-118
<i>Шляхто Е. В., Пармон Е. В., Бернгардт Э. Р., Жабина Е. С.</i> ОСОБЕННОСТИ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ ПРИ НЕКОРОНАРОГЕННЫХ СИНДРОМАХ У ПАЦИЕНТОВ С COVID-19	2020; 25 (7): 194-200
ОРГАНИЗАЦИЯ КАРДИОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ	
<i>Сироткина О. В., Ищук Т. Н., Голубева И. С., Пармон Е. В., Шляхто Е. В.</i> ПЕРСПЕКТИВЫ РЕАЛИЗАЦИИ БАКАЛАВРСКОЙ ПРОГРАММЫ ЛЕЧЕБНОГО ДЕЛА	2020; 25 (10): 154-158
<i>Сироткина О. В., Ищук Т. Н., Пармон Е. В., Голубева И. С., Лапотников В. А., Шляхто Е. В.</i> СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ НЕПРЕРЫВНОГО МЕДИЦИНСКОГО РАЗВИТИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЛЕЧЕБНОГО ДЕЛА	2020; 25 (11): 122-125
ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ	
<i>Hicaz Zencirkiran Agus, Serkan Kahraman, Mehmet Erturk, Burak Onan, Ali Kemal Kalkan, Ahmet Guner, Ali Birand, Fatih Uzun, Mehmet Emin Kalkan, Mustafa Yildiz</i> COMPARISON OF CARDIOPULMONARY EXERCISE CAPACITY IN PATIENTS WITH ATRIAL SEPTAL DEFECT TREATED WITH MINIMALLY INVASIVE CARDIAC SURGERY OR TRANSCATHETER CLOSURE	2020; 25 (8): 60-68
<i>Yilmaz Ak. H., Ozsahin Y., Baskurt Aladag N., Gencoglu F., Sahin Yildiz B., Haberal I., Koyuncu A. O., Yildiz M.</i> DECREASED ARTERIAL COMPLIANCE ASSESSED BY AORTIC PULSE WAVE VELOCITY IS AN IMPORTANT PARAMETER FOR MONITORING OF BLOOD PRESSURE IN PATIENTS WITH CHRONIC INFLAMMATORY DISEASES	2020; 25 (12): 111-114
<i>Адамян К. Г., Чилингарян А. Л., Мкртчян Н. Г., Тунян Л. Г.</i> МЕХАНИЗМЫ И ПРЕДИКТОРЫ ИШЕМИЧЕСКОЙ МИТРАЛЬНОЙ РЕГУРГАТАЦИИ В ПОКОЕ И ПРИ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКЕ У ПАЦИЕНТОВ В РАННЕЙ СТАДИИ ИНФАРКТА МИОКАРДА	2020; 25 (2): 52-59
<i>Акимов А. М.</i> ПАРАМЕТРЫ ОСНОВНЫХ СТРЕССОВЫХ СОБЫТИЙ В МОЛОДОМ ВОЗРАСТЕ ПО ДАННЫМ КРОСС-СЕКЦИОННЫХ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	2020; 25 (6): 61-67
<i>Акчурун Р. С., Ширяев А. А., Васильев В. П., Галаятдинов Д. М., Власова Э. Е., Федотенков И. С., Курбанов С. К., Майоров Г. Б.</i> ОСОБЕННОСТИ И ГОСПИТАЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ КОРОНАРНОГО ШУНТИРОВАНИЯ У ПАЦИЕНТОВ С КАЛЬЦИНОЗОМ ЦЕЛЕВЫХ КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ	2020; 25 (8): 48-53
<i>Алексеева Я. В., Вышлов Е. В., Мочула О. В., Усов В. Ю., Рябов В. В.</i> АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ГЕМОРАГИЧЕСКОГО ПРОПИТЫВАНИЯ МИОКАРДА НА СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИОКАРДА ПО ДАННЫМ ЭХОКАРДИОГРАФИИ У ПАЦИЕНТОВ С ПЕРВИЧНЫМ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА С ПОДЪЕМОМ СЕГМЕНТА ST	2020; 25 (12): 32-39
<i>Антропова О. Н., Силкина С. Б., Полякова И. Г., Перевозчикова Т. В.</i> АССОЦИАЦИЯ ГЕМОДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК И ФАКТОРОВ РИСКА С РЕМОДЕЛИРОВАНИЕМ СЕРДЦА У МОЛОДЫХ ПАЦИЕНТОВ С ПРЕДИГЕРТОНИЕЙ И АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ	2020; 25 (6): 73-78
<i>Артюхина Е. А., Таймасова И. А., Ревшвили А. Ш.</i> КАТЕТЕРНАЯ АБЛАЦИЯ ПРЕДСЕРДНЫХ АРИТМИЙ У ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ ТОРАКОСКОПИЧЕСКОЙ АБЛАЦИИ ПЕРСИСТИРУЮЩИХ ФОРМ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ	2020; 25 (7): 28-33
<i>Ахтереев Р. Н., Галявич А. С., Балеева Л. В., Галеева З. М.</i> ИСХОДЫ У ПАЦИЕНТОВ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ И САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА, СТЕНТИРОВАННЫХ ПО ПОВОДУ СТЕНОКАРДИИ НАПРЯЖЕНИЯ	2020; 25 (4): 35-38
<i>Ахтереев Р. Н., Галявич А. С., Балеева Л. В., Галеева З. М.</i> КЛИНИЧЕСКИЕ ИСХОДЫ У СТЕНТИРОВАННЫХ ПО ПОВОДУ СТЕНОКАРДИИ НАПРЯЖЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ	2020; 25 (3): 23-26
<i>Бабенко С. И., Муратов Р. М., Соболева Н. Н., Титов Д. А., Бакулева Н. П., Федосейкина М. И.</i> ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА КСЕНОПЕРИКАРДИАЛЬНЫМ БЕСКАРКАСНЫМ ПРОТЕЗОМ “БИОЛАБ КБ/А”	2020; 25 (12): 96-102

Баев В. М., Вагапов Т. Ф., Шмелева С. А. КОМОРБИДНОСТЬ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ И ХРОНИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ВЕН У МУЖЧИН	2020; 25 (3): 27-32
Баланова Ю. А., Куценко В. А., Шальнова С. А., Имаева А. Э., Капустина А. В., Муромцева Г. А., Евстифеева С. Е., Карамнова Н. С., Максимов С. А., Яровая Е. Б., Драпкина О. М., Редько А. Н., Алексеенко С. Н., Губарев С. В., Викторова И. А., Ливзан М. А., Гришечкина И. А., Рожкова М. Ю., Прищепа Н. Н., Везикова Н. Н., Скопец И. С., Якушин С. С., Филиппов Е. В., Добрынина Н. В., Никулина Н. Н., Переверзева К. Г., Мосейчук К. А. ВЗАИМОСВЯЗЬ ИЗБЫТОЧНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ СОЛИ, ВЫЯВЛЯЕМОГО ПО ОПРОСУ, С УРОВНЕМ НАТРИЯ В МОЧЕ И АРТЕРИАЛЬНЫМ ДАВЛЕНИЕМ (РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ЭССЕ)	2020; 25 (6): 47-54
Баранова Е. И., Павлова В. А., Ионин В. А., Петрищева Е. Ю., Близняк О. И., Заславская Е. Л., Ма И., Скуридин Д. С., Шляhto Е. В. ФИБРИЛЛЯЦИЯ ПРЕДСЕРДИЙ И ОДИН БАЛЛ ПО ШКАЛЕ CHA ₂ DS ₂ VASC — СУЩЕСТВУЕТ ЛИ ПРОБЛЕМА В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ?	2020; 25 (3): 42-48
Барбараш О. Л., Груздева О. В., Печерина Т. Б., Акбашева О. Е., Бородкина Д. А., Кашталап В. В., Каретникова В. Н., Коков А. Н., Брель Н. К., Дылева Ю. А., Белик Е. В., Учасова Е. Г., Бычкова Е. Е., Кузьмина А. А. ПРЕДИКТОРЫ РАЗВИТИЯ КАРДИОФИБРОЗА И КАХЕКСИИ ЭПИКАРДИАЛЬНОЙ ЖИРОВОЙ ТКАНИ В ОТДАЛЕННОМ ПЕРИОДЕ ИНФАРКТА МИОКАРДА	2020; 25 (2): 31-40
Батлук Т. И., Денисова Д. В., Березовикова И. П., Щербакова Л. В., Малютина С. К., Рагино Ю. И. АССОЦИИ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПОЛИФЕНОЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ С РИСКОМ РАЗВИТИЯ ДИСЛИПИДЕМИЙ В СИБИРСКОЙ ГОРОДСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ	2020; 25 (5): 9-14
Бежанишвили Т. Г., Гудкова А. Я., Давыдова В. Г., Андреева С. Е., Крутиков А. Н., Семернин Е. Н., Кудрявцев Б. Н., Пыко С. А., Костарева А. А., Шляhto Е. В. ФАКТОРЫ КАРДИОМЕТАБОЛИЧЕСКОГО РИСКА И ИХ СВЯЗЬ С ПОЛИМОРФНЫМ ВАРИАНТОМ RS2228145 ГЕНА РЕЦЕПТОРА ИНТЕРЛЕЙКИНА-6 У ПАЦИЕНТОВ С ГИПЕРТРОФИЧЕСКОЙ КАРДИОМИОПАТИЕЙ	2020; 25 (10): 11-17
Благова О. В., Сорокин Г. Ю., Седов В. П., Коган Е. А., Саркисова Н. Д., Недоступ А. В. ИНФЕКЦИОННО-ИММУННЫЕ ПЕРИКАРДИТЫ: ОЦЕНКА КЛИНИЧЕСКОГО СПЕКТРА, ВОЗМОЖНОСТИ ДИАГНОСТИКИ, ДИФФЕРЕНЦИРОВАННАЯ БАЗИСНАЯ ТЕРАПИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГИДРОКСИХЛОРОХИНА	2020; 25 (11): 11-22
Большедворская О. А., Протасов К. В., Улыбин П. С., Дворниченко В. В. ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫЙ ИНФАРКТ МИОКАРДА У БОЛЬНЫХ РАКОМ ЛЕГКОГО: ЧАСТОТА ВЫЯВЛЕНИЯ, КЛИНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ, ПРОГНОСТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ	2020; 25 (11): 44-50
Бубнова М. Г., Аронов Д. М. ФИЗИЧЕСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ ПОСЛЕ ОСТРОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА: ЗНАЧЕНИЕ МАССЫ ТЕЛА	2020; 25 (5): 15-23
Вайханская Т. Г., Сивецкая Л. Н., Курушко Т. В., Русак Т. В., Левданский О. Д., Даниленко Н. Г., Давыденко О. Г. НЕКОМПАКТНАЯ КАРДИОМИОПАТИЯ. ЧАСТЬ I: КЛИНИКО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ГЕТЕРОГЕННОСТЬ И ПРЕДИКТОРЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ПРОГНОЗА	2020; 25 (11): 28-42
Вайханская Т. Г., Сивецкая Л. Н., Курушко Т. В., Русак Т. В., Левданский О. Д., Даниленко Н. Г., Давыденко О. Г. НЕКОМПАКТНАЯ КАРДИОМИОПАТИЯ. ЧАСТЬ II: ОГРАНИЧЕНИЯ ВИЗУАЛИЗИРУЮЩИХ МЕТОДИК И ГЕНЕТИЧЕСКОГО СКРИНИНГА, КЛИНИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ	2020; 25 (12): 85-95
Вандер М. А., Лясникова Е. А., Белякова Л. А., Трушкина М. А., Галенко В. Л., Ким И. М., Леявина Т. А., Ситникова М. Ю., Абрамов М. Л., Лебедев Д. С., Михайлов Е. Н. ТВЕРДЫЕ КОНЕЧНЫЕ ТОЧКИ У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ С НИЗКОЙ ФРАКЦИЕЙ ВЫБРОСА ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА НА ФОНЕ МОДУЛЯЦИИ СЕРДЕЧНОЙ СОКРАТИМОСТИ В ТЕЧЕНИЕ ДВУХ ЛЕТ НАБЛЮДЕНИЯ	2020; 25 (7): 57-65
Вардугина Н. Г., Медведенко И. В., Ефимова Н. М. КАРДИОМИОПАТИИ: ЭХОКАРДИОГРАФИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ПО ДАННЫМ ФАКТОРНОГО АНАЛИЗА МЕТОДОМ ГЛАВНЫХ КОМПОНЕНТ У МУЖЧИН И ЖЕНЩИН	2020; 25 (11): 66-65
Вахрушев Ю. А., Вершинина Т. Л., Федотов П. А., Козырева А. А., Киселев А. М., Фомичева Ю. В., Васичкина Е. С., Первунина Т. М., Костарева А. А. НЕКОМПАКТНЫЙ МИОКАРД ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА, АССОЦИИРОВАННЫЙ С УКОРАЧИВАЮЩИМИ ВАРИАНТАМИ В ГЕНЕ ТАЙТИНА (TTN)	2020; 25 (10): 63-69
Верейна Н. К., Агасян Д. Г., Чулков В. С. РИСК ВЕНОЗНЫХ ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ	2020; 25 (1): 9-13
Вечерский Ю. Ю., Богданов Ю. И., Баталов Р. Е., Затолокин В. В., Саушкин В. В., Завадовский К. В., Попов С. В. НОВЫЙ СПОСОБ ОККЛЮЗИИ УШКА ЛЕВОГО ПРЕДСЕРДИЯ У ПАЦИЕНТОВ С ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ ПРЕДСЕРДИЙ С ЦЕЛЬЮ ПРОФИЛАКТИКИ ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ ВО ВРЕМЯ КОРОНАРНОГО ШУНТИРОВАНИЯ	2020; 25 (8): 18-23
Викторова И. А., Ширлина Н. Г., Стасенко В. Л., Муромцева Г. А. РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ТРАДИЦИОННЫХ ФАКТОРОВ РИСКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ В ОМСКОМ РЕГИОНЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЯ ЭССЕ-РФ2	2020; 25 (6): 39-46
Вырва А. А., Штегман О. А., Иваницкий Э. А., Вырва П. В., Кропоткин Е. Б., Сакович В. А. РЕЗУЛЬТАТЫ КАТЕТЕРНОЙ АБЛАЦИИ У ПАЦИЕНТОВ С ИДИОПАТИЧЕСКИМИ ЖЕЛУДОЧКОВЫМИ ЭКСТРАСИСТОЛАМИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ФЛЮОРОСКОПИИ	2020; 25 (7): 34-39
Галенко В. Л., Леявина Т. А., Ситникова М. Ю., Юкина Г. Ю., Борцова М. А., Дмитриева Р. И. ВЛИЯНИЕ АЭРОБНЫХ ФИЗИЧЕСКИХ ТРЕНИРОВОК НА СОСТОЯНИЕ МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ У ПАЦИЕНТОВ С ТЯЖЕЛОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ И НОРМАЛЬНОЙ МАССОЙ ТЕЛА	2020; 25 (6): 112-116
Галевич А. С., Мингалимова И. М., Галева Э. М., Балева Л. В. ОЦЕНКА РИСКА ОТДАЛЕННОГО ЛЕТАЛЬНОГО ИСХОДА У ГОСПИТАЛИЗИРОВАННЫХ ПАЦИЕНТОВ С ПОСТИНФАРКТНОЙ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ	2020; 25 (1): 14-18

Гарганеева А. А., Александренко В. А., Кужелева Е. А., Реброва Т. Ю. БЕТА-АДРЕНОРЕАКТИВНОСТЬ ЭРИТРОЦИТОВ И ПРОГРЕССИРОВАНИЕ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У ПАЦИЕНТОВ, ПЕРЕНЕСШИХ ИНФАРКТ МИОКАРДА.....	2020; 25 (1): 20-25
Гарганеева Н. П., Корнетов Н. А., Белокрылова М. Ф. ПСИХОСОЦИАЛЬНЫЕ ФАКТОРЫ, ТРЕВОЖНЫЕ И ДЕПРЕССИВНЫЕ РАССТРОЙСТВА У ПАЦИЕНТОВ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА: ПРОБЛЕМЫ КОМОРБИДНОСТИ И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ.....	2020; 25 (9): 26-32
Гареева Д. Ф., Хамитова А. Ф., Лакман И. А., Ронжин Р. П., Зулкарнеев Р. Х., Плотникова М. Р., Тулбаев Э. Л., Мотлох Л. Д., Загидуллин Н. Ш. ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ КОМБИНАЦИИ НОВЫХ БИОМАРКЕРОВ В ДОЛГОСРОЧНОЙ СТРАТИФИКАЦИИ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ИСХОДОВ У ПАЦИЕНТОВ С ИНФАРКТОМ МИОКАРДА С ПОДЪЕМОМ СЕГМЕНТА ST.....	2020; 25 (12): 24-31
Гаспарян А. Ж., Гусева Е. В., Тарасовский Г. С., Каштанова С. Ю., Уцумуева М. Д., Шарф Т. В., Миронова Н. А., Соколов С. Ф., Масенко В. П., Скворцов А. А., Шлевков Н. Б. ИЗУЧЕНИЕ ДИНАМИКИ БИОМАРКЕРОВ NT-PROBNP И SST2 ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ОДИНОЧНЫХ ЖЕЛУДОЧКОВЫХ ТАХИАРИТМИЙ И "ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ШТОРМА" У БОЛЬНЫХ С СИСТОЛИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ И РАЗЛИЧНЫМИ ИМПЛАНТИРОВАННЫМИ УСТРОЙСТВАМИ.....	2020; 25 (12): 72-78
Гимадеева А. Д., Галявич А. С., Галеева З. М., Балеева Л. В. УРОВНИ ПРОПРОТЕИН КОНВЕРТАЗЫ СУБТИЛИЗИН/КЕКСИН 9 ТИПА У ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА.....	2020; 25 (2): 42-44
Голухова Е. З., Сливнева И. В., Рыбка М. М., Мамалыга М. Л., Алехин М. Н., Ключников И. В., Антонова Д. Е., Марапов Д. И. ЛЕГочная ГИПЕРТЕНЗИЯ КАК ФАКТОР ОЦЕНКИ РИСКА НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ИСХОДА У ПАЦИЕНТОВ С COVID-19.....	2020; 25 (12): 121-133
Горячева О. Г., Козиолова Н. А. ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У БОЛЬНЫХ, ИНФИЦИРОВАННЫХ ВИРУСОМ ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА.....	2020; 25 (1): 26-32
Григорьева И. Н., Ефимова О. В., Суворова Т. С., Тов Н. Л., Романова Т. И. ЧАСТОТА АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ, ЛИПИДЫ И ГЛЮКОЗА КРОВИ У БОЛЬНЫХ ОСТРЫМ ПАНКРЕАТИТОМ, ХРОНИЧЕСКИМ ПАНКРЕАТИТОМ И РАКОМ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ.....	2020; 25 (6): 79-85
Гринштейн Ю. И., Шабалин В. В., Руф Р. Р., Шальнова С. А. РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ МЕТАБОЛИЧЕСКОГО СИНДРОМА В ПОПУЛЯЦИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ И ОСОБЕННОСТИ ЕГО АССОЦИИАЦИИ С ГИПЕРУРИКЕМИЕЙ.....	2020; 25 (6): 55-60
Демкина А. Е., Рябинина М. Н., Аксенова Г. А., Бенимецкая К. С., Васильева И. А., Исаева А. В., Лобжанидзе Ф. А., Новикова Д. С., Пивенштейн А. Л., Савонина О. А. АПРОБИРОВАНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ "ПЕРВИЧНАЯ И ВТОРИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ" НА БАЗЕ СОЦИАЛЬНОЙ СЕТИ ИНСТАГРАМ.....	2020; 25 (9): 13-19
Драпкина О. М., Джиоева О. Н., Кузуб А. А., Дадаев В. С. ОПЫТ ПРОВЕДЕНИЯ АССИСТИРОВАННЫХ ОСМОТРОВ С ПОМОЩЬЮ КАРМАННЫХ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ СИСТЕМ У ПАЦИЕНТОВ С ОСТРОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ В ОТДЕЛЕНИИ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ.....	2020; 25 (12): 79-84
Ерина А. М., Бояринова М. А., Могущая Е. В., Колесова Е. П., Алиева А. С., Ротарь О. П., Баранова Е. И., Шальнова С. А., Деев А. Д., Астахова З. Т., Болиева Л. З., Толпаров Г. В., Кавешников В. С., Серебрякова В. Н., Трубачева И. А., Карпов Р. С., Ефанов А. Ю., Сторожок М. А., Медведева И. В., Шалаев С. В., Рогоза А. Н., Конради А. О., Бойцов С. А., Шляхто Е. В. МАРКЕРЫ ПОРАЖЕНИЯ СОСУДОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УРОВНЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ В ПОПУЛЯЦИОННОЙ ВЫБОРКЕ (ПО МАТЕРИАЛАМ ЭССЕ-РФ).....	2020; 25 (6): 24-31
Зыков М. В., Кашталап В. В., Быкова И. С., Полтаранина В. А., Барбараш О. Л., Рафф С. А., Космачева Е. Д., Эрлик А. Д. от имени всех участников регистра РЕКОРД-3 КОМОРБИДНОСТЬ ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА, ОСЛОЖНЕННОМ ОСТРОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ.....	2020; 25 (7): 87-94
Иванова О. А., Игнатъева Е. В., Леявина Т. А., Галенко В. Л., Комарова М. Ю., Борцова М. А., Ситникова М. Ю., Костарева А. А., Сергушичев А. А., Дмитриева Р. И. АНАЛИЗ ТРАНСКРИПТОМА СКЕЛЕТНОЙ МУСКУЛАТУРЫ ВЫЯВИЛ ВЛИЯНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ ТРЕНИРОВОК НА МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МЕХАНИЗМЫ РЕГУЛЯЦИИ РОСТА И МЕТАБОЛИЗМА МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ.....	2020; 25 (10): 79-86
Измозерова Н. В., Попов А. А., Бахтин В. М. АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ТЕРАПИИ СТАТИНАМИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ ПОЛИМОРБИДНЫХ ПАЦИЕНТОВ КРАЙНЕ ВЫСОКОГО СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОГО РИСКА.....	2020; 25 (6): 108-111
Кабаргина А. И., Лопатин Ю. М. ВАЛИДНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ РУССКОЯЗЫЧНОЙ ВЕРСИИ ОПРОСНИКА СПОСОБНОСТИ К САМОПОМОЩИ "THE SELF-CARE OF CORONARY HEART DISEASE INVENTORY" ПРИ ХРОНИЧЕСКИХ КОРОНАРНЫХ СИНДРОМАХ.....	2020; 25 (9): 33-39
Кавешников В. С., Серебрякова В. Н., Трубачева И. А. ЧАСТОТА И ПРЕДИКТОРЫ ПРИЕМА СТАТИНОВ В ОБЩЕЙ ПОПУЛЯЦИИ ТРУДОСПОСОБНОГО ВОЗРАСТА.....	2020; 25 (6): 102-107
Казанцев А. Н., Черных К. П., Заркуа Н. Э., Лидер Р. Ю., Кубачев К. Г., Багдавадзе Г. Ш., Калинин Е. Ю., Зайцева Т. Е., Чикин А. Е., Артюхов С. В., Линец Ю. П. НОВЫЙ СПОСОБ ГЛОМУС-СБЕРЕГАЮЩЕЙ КАРОТИДНОЙ ЭНДАРТЕРЭКТОМИИ ПО А. Н. КАЗАНЦЕВУ: ОТСЕЧЕНИЕ ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ НА ПЛОЩАДКЕ ИЗ НАРУЖНОЙ И ОБЩЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ.....	2020; 25 (8): 10-17
Карамнова Н. С., Максимов С. А., Шальнова С. А., Швабская О. Б., Драпкина О. М. КАРДИОПРОТЕКТИВНЫЙ ТИП ПИТАНИЯ: РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ, АССОЦИИАЦИИ И РЕЗЕРВЫ ПРОФИЛАКТИКИ.....	2020; 25 (6): 32-38
Каюмова М. М., Акимов М. Ю., Гафаров В. В. ПОПУЛЯЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВРАЖДЕБНОСТИ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ СРЕДНЕУРБАНИЗИРОВАННОГО СИБИРСКОГО ГОРОДА: ВОЗРАСТНЫЕ И ГЕНДЕРНЫЕ АСПЕКТЫ.....	2020; 25 (6): 68-72

Клиникова А. С., Каменская О. В., Логинова И. Ю., Чернявский А. М., Едемский А. Г., Хабаров Д. В., Ломиворотов В. В. РЕЗУЛЬТАТЫ ТРЕХЛЕТНЕГО НАБЛЮДЕНИЯ И ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ЖИЗНИ ПОСЛЕ ТРОМБЭНДАРТЕРЭКТОМИИ ИЗ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ	2020; 25 (8): 36-41
Кобалава Ж. Д., Лукина О. И., Мерай И., Виллевалде С. В. ПАРАМЕТРЫ ЛЕВОЖЕЛУДОЧКОВО-АРТЕРИАЛЬНОГО СОПРЯЖЕНИЯ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ПРОГНОЗ У ПАЦИЕНТОВ С ДЕКОМПЕНСАЦИЕЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ	2020; 25 (1): 39-45
Козиолова Н. А., Веклич А. С., Караваев П. Г. ФАКТОРЫ РИСКА РАЗВИТИЯ ОСТРОЙ ДЕКОМПЕНСАЦИИ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА.....	2020; 25 (4): 19-26
Козлов Б. Н., Панфилов Д. С., Сондуев Э. Л., Пономаренко И. В. ВЛИЯНИЕ УРОВНЯ ГИПОТЕРМИИ В ПЕРИОД ЦИРКУЛЯТОРНОГО АРЕСТА НА ТЕЧЕНИЕ РАННЕГО ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОГО ПЕРИОДА У ПАЦИЕНТОВ С АНЕВРИЗМАМИ ВОСХОДЯЩЕЙ АОРТЫ	2020; 25 (8): 30-35
Королёва Ю. А., Марков А. В., Гончарова И. А., Слепцов А. А., Бабушкина Н. П., Валиахметов Н. Р., Шарыш Д. В., Зарубин А. А., Кузнецов М. С., Козлов Б. Н., Назаренко М. С. МЕТИЛИРОВАНИЕ ДЕЗОКСИРИБОНУКЛЕИНОВОЙ КИСЛОТЫ В ОБЛАСТИ ЭНХАНСЕРА ГЕНОВ <i>CDKN2A/2B</i> И <i>CDKN2B-AS1</i> В СОСУДАХ И КЛЕТКАХ КРОВИ У ПАЦИЕНТОВ С АТЕРОСКЛЕРОЗОМ СОННЫХ АРТЕРИЙ	2020; 25 (10): 32-41
Костюнин А. Е., Глушкова Т. В. ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ ЭКСПРЕССИИ МАТРИКСНЫХ МЕТАЛЛОПРОТЕИНАЗ-1/-2/-9/-12 В КСЕНОГЕННЫХ ТКАНЯХ ЭПОКСИОБРАБОТАННЫХ БИОПРОТЕЗОВ КЛАПАНОВ СЕРДЦА, ЭКСПЛАНТИРОВАННЫХ ПО ПРИЧИНЕ ДИСФУНКЦИЙ	2020; 25 (10): 49-55
Курбонов А. К., Гадаев А. Г., Нуриллаева Н. М., Эрназаров М. М., Насретденова Д. О. РОЛЬ ГАЛЕКТИНА-3 В ФОРМИРОВАНИИ РАЗЛИЧНЫХ ГЕМОДИНАМИЧЕСКИХ ФЕНОТИПОВ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ И ЕГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С НЕКОТОРЫМИ НЕЙРОГУМОРАЛЬНЫМИ ФАКТОРАМИ.....	2020; 25 (7): 95-103
Кутихин А. Г., Шишкова Д. К., Хрячкова О. Н., Фролов А. В., Шабаяев А. Р., Загородников Н. И., Маркова В. Е., Богданов Л. А., Осяев Н. Ю., Инджаева Е. В., Груздева О. В. ЗАКОНОМЕРНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ КАЛЬЦИЙ-ФОСФАТНЫХ БИОНОВ У ПАЦИЕНТОВ С КАРОТИДНЫМ И КОРОНАРНЫМ АТЕРОСКЛЕРОЗОМ	2020; 25 (12): 40-49
Лебедев Д. А., Лясникова Е. А., Васильева А. А., Васильева Е. Ю., Бабенко А. Ю., Шляхто Е. В. МОЛЕКУЛЯРНЫЙ БИОМАРКЕРНЫЙ ПРОФИЛЬ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ С ПРОМЕЖУТОЧНОЙ И СОХРАНЕННОЙ ФРАКЦИЕЙ ВЫБРОСА ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА НА ФОНЕ САХАРНОГО ДИАБЕТА 2 ТИПА	2020; 25 (10): 70-78
Летягина С. В., Баев В. М., Агафонова Т. Ю. ХАРАКТЕРИСТИКА РЕАКЦИИ СИСТЕМНОЙ И ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ ГЕМОДИНАМИКИ НА ОРТОСТАЗ ПОД ВЛИЯНИЕМ КОМБИНИРОВАННОЙ ТЕРАПИИ БЛОКАТОРОМ КАЛЬЦИЕВЫХ КАНАЛОВ И ИНГИБИТОРОМ АНГИОТЕНЗИНПРЕВРАЩАЮЩЕГО ФЕРМЕНТА У МУЖЧИН С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ И ХРОНИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ВЕН	2020; 25 (12): 57-63
Мазур Е. С., Мазур В. В., Рабинович Р. М., Мясников К. С., Орлов Ю. А. ДЕФОРМАЦИЯ МИОКАРДА ПРИ ИНФАРКТЕ ПРАВОГО ЖЕЛУДОЧКА И ТРОМБОЭМБОЛИИ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ	2020; 25 (2): 25-30
Майлян Д. Э., Коломиец В. В. СОСТОЯНИЕ ОБМЕНА КАЛЬЦИЯ, ПОКАЗАТЕЛИ СУТОЧНОГО МОНИТОРИРОВАНИЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ И АРТЕРИАЛЬНОЙ ЖЕСТКОСТИ НА ФОНЕ ДЕФИЦИТА МАГНИЯ У ЖЕНЩИН ПОСТМЕНОПАУЗАЛЬНОГО ВОЗРАСТА С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ И ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ	2020; 25 (12): 64-71
Максимов В. Н., Иванощук Д. Е., Орлов П. С., Иванова А. А., Малютина С. К., Максимова С. В., Родина И. А., Хамович О. В., Новосёлов В. П., Воевода М. И. СЕКВИРИРОВАНИЕ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ ПРИ ВНЕЗАПНОЙ СЕРДЕЧНОЙ СМЕРТИ (ПИЛОТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ)	2020; 25 (10): 24-31
Марданов Б. У., Кокожева М. А., Мамедов М. Н. ОСОБЕННОСТИ БИОХИМИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ И ПРОГНОЗ БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ И САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ	2020; 25 (10): 87-93
Муромцева Г. А., Вилков В. Г., Шальнова С. А., Константинов В. В., Деев А. Д., Евстифеева С. Е., Баланова Ю. А., Имаева А. Э., Капустина А. В., Карамнова Н. С., Шляхто Е. В., Бойцов С. А., Недогада С. В., Шабунова А. А., Черных Т. М., Белова О. А., Инджаева Е. В., Гринштейн Ю. И., Трубачева И. А., Ефанов А. Ю., Астахова З. Т., Кулакова Н. В. от имени участников исследования ЭССЕ-РФ РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ УДЛИНЕННОГО QRS (≥ 110 МС) СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОЛА, ВОЗРАСТА И МЕСТА ПРОЖИВАНИЯ.....	2020; 25 (6): 15-23
Мусихина Н. А., Петелина Т. И., Костюсова А. И., Гапон Л. И., Горбатенко Е. А., Бессонов И. С. БИОМАРКЕРЫ ВОСПАЛЕНИЯ У ПЕРЕНЕСШИХ ИНФАРКТ МИОКАРДА ПАЦИЕНТОВ С СОХРАНЕННОЙ И НЕЗНАЧИТЕЛЬНО СНИЖЕННОЙ ФРАКЦИЕЙ ВЫБРОСА ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА, ПЯТИЛЕТНЕЕ ПРОСПЕКТИВНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ.....	2020; 25 (12): 11-16
Муха Н. В., Говорин А. В., Зайцев Д. Н., Филев А. П. ЗАКОНОМЕРНОСТИ НАРУШЕНИЯ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ И СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА У ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1 ТИПА, ОСЛОЖНЕННЫМ КЕТОАЦИДОЗОМ	2020; 25 (11): 51-58
Муха Н. В., Говорин А. В., Зайцев Д. Н., Филев А. П. СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ НАРУШЕНИЯ МИОКАРДА И АРИТМИИ У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1 ТИПА, ОСЛОЖНЕННЫМ КЕТОАЦИДОЗОМ.....	2020; 25 (7): 80-86
Невзорова В. А., Плехова Н. Г., Присеко Л. Г., Черненко И. Н., Богданов Д. Ю., Мокшина М. В., Кулакова Н. В. МЕТОДЫ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ В ПРОГНОЗИРОВАНИИ ИСХОДОВ И РИСКОВ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ПАЦИЕНТОВ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ (ПО МАТЕРИАЛАМ ЭССЕ-РФ В ПРИМОРСКОМ КРАЕ)	2020; 25 (3): 10-16
Недогада С. В., Сабанов А. В., Бычкова О. И. ФАКТОРЫ, ПРЕПЯТСТВУЮЩИЕ ЭФФЕКТИВНОЙ АНТИГИПЕРТЕНЗИВНОЙ ТЕРАПИИ В АМБУЛАТОРНОЙ ПРАКТИКЕ: ВЗГЛЯД ВРАЧЕЙ И ПАЦИЕНТОВ	2020; 25 (4): 39-45

Никулина Н. Н., Селезнев С. В., Чернышева М. Б., Якушин С. С.
МЕДИКАМЕНТОЗНО ОБУСЛОВЛЕННАЯ БРАДИКАРДИЯ КАК МЕДИКО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОБЛЕМА: РЕЗУЛЬТАТЫ ГОСПИТАЛЬНОГО РЕГИСТРА ПЕРЕДОЗИРОВОК КАРДИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ (ГРОЗА) 2020; 25 (7): 66-71

Никулина С. Ю., Кузнецова О. О., Чернова А. А., Максимов В. Н.
РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ АССОЦИАТИВНОЙ СВЯЗИ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНА МАТРИКСНОЙ МЕТАЛЛОПРОТЕИНАЗЫ 3 ТИПА — 1171 5A/6A (RS35068180) И ДИЛАТАЦИОННОЙ КАРДИОМИОПАТИИ 2020; 25 (10): 56-62

Олейников В. Э., Салямова Л. И., Хромова А. А., Куприянова С. Н., Квасова О. Г., Илясов И. Б.
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ КОРОНАРНОГО АТЕРОСКЛЕРОЗА У ПАЦИЕНТОВ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА МОЛОДОГО ВОЗРАСТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕИНВАЗИВНОГО БИОМАРКЕРА 2020; 25 (12): 50-56

Осокина А. В., Каретникова В. Н., Поликутина О. В., Иванова А. В., Груздева О. В., Рыженкова С. А., Артемова Т. П., Барбараш О. Л.
ГОСПИТАЛЬНАЯ ДИНАМИКА ЭХОКАРДИОГРАФИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И ИХ ВЗАИМОСВЯЗЬ С С-КОНЦЕВЫМ ПРОПЕПТИДОМ ПРОКОЛЛАГЕНА I ТИПА У БОЛЬНЫХ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА С СОХРАНЕННОЙ СИСТОЛИЧЕСКОЙ ФУНКЦИЕЙ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА 2020; 25 (2): 45-51

Понасенко А. В., Целокина А. В., Хуторная М. В., Малышев И. Ю., Барбараш О. Л.
КОНЦЕНТРАЦИЯ ИНТЕРЛЕЙКИНА-18 У ПАЦИЕНТОВ СО СТАБИЛЬНОЙ ФОРМОЙ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА АССОЦИИРОВАНА С ПОЛИМОРФИЗМОМ ГЕНОВ *IL18YAP* И *IL18R1* И РИСКОМ РАЗВИТИЯ ИНФАРКТА МИОКАРДА 2020; 25 (10): 42-48

Рипп Т. М., Пекарский С. Е., Баев А. Е., Рябова Т. Р., Ярославская Е. И., Фальковская А. Ю., Ситкова Е. С., Личикаки В. А., Зюбанова И. В., Манукян М. А., Гапон Л. И., Мордовин В. Ф.
СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КАРДИОПРОТЕКТИВНЫХ ЭФФЕКТОВ ДВУХ СПОСОБОВ РЕНАЛЬНОЙ ДЕНЕРВАЦИИ 2020; 25 (12): 103-110

Романов А. Б., Минин С. Н., Никитин Н. А., Лосик Д. В., Стенин И. Г., Елесин Д. А., Жижов Р. Э., Филиппенко А. Г., Михеенко И. Л., Артеменко С. Н., Фишер Е. В., Баранова В. В., Широкова Н. В., Шабанов В. В.
РАДИОНУКЛИДНАЯ ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ТАРГЕТНОГО ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОДА К ЛЕВОМУ ЖЕЛУДОЧКУ У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ, НАПРАВЛЕННЫХ НА СЕРДЕЧНУЮ РЕСИНХРОНИЗИРУЮЩУЮ ТЕРАПИЮ 2020; 25 (7): 48-56

Рубаненко О. А., Рубаненко А. О., Шукин Ю. В., Лимарева Л. В., Богуш В. В., Милякова М. Н.
КЛИНИЧЕСКИЕ, ЭХОКАРДИОГРАФИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ И МАРКЕРЫ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО СТРЕССА, АССОЦИИРОВАННЫЕ С РАЗВИТИЕМ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ У ПАЦИЕНТОВ, ПОДВЕРГАЮЩИХСЯ ОПЕРАЦИИ КОРОНАРНОГО ШУНТИРОВАНИЯ 2020; 25 (7): 72-79

Сваровская А. В., Кужелева Е. А., Аржаник А. А., Федюнина В. А., Александренко В. А., Старченко А. Д., Гарганеева А. А.
ПРЕДИКТОРЫ РАЗВИТИЯ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ СОБЫТИЙ У ПАЦИЕНТОВ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА, ПЕРЕНЕСШИХ ЧРЕСКОЖНОЕ КОРОНАРНОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО 2020; 25 (6): 95-101

Седов Д. С., Федотов Э. А., Ребров А. П.
ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ N-ТЕРМИНАЛЬНОГО ФРАГМЕНТА ПРОГОРМОНА МОЗГОВОГО НАТРИЙУРЕТИЧЕСКОГО ПЕПТИДА У ПАЦИЕНТОВ НА ПРОГРАММНОМ ГЕМОДИАЛИЗЕ 2020; 25 (1): 46-51

Симонова Г. И., Мустафина С. В., Рымар О. Д., Щербакова Л. В., Никитенко Т. М., Бобак М., Малютина С. К.
МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СИНДРОМ, РИСК ОБЩЕЙ И СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СМЕРТНОСТИ ПО ДАННЫМ ЧЕТЫРНАДЦАТИЛЕТНЕГО ПРОСПЕКТИВНОГО КОГОРТНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ В СИБИРИ 2020; 25 (6): 86-94

Солдатова А. М., Кузнецов В. А., Богданова Д. С., Бензинеб Ф. Т.
ЧАСТОТА ВСТРЕЧАЕМОСТИ НЕМОЩНОСТИ И ЕЕ СВЯЗЬ С ОТДАЛЕННОЙ ВЫЖИВАЕМОСТЬЮ У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ И ИМПЛАНТИРОВАННЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ДЛЯ СЕРДЕЧНОЙ РЕСИНХРОНИЗИРУЮЩЕЙ ТЕРАПИИ 2020; 25 (8): 42-47

Солдатова А. М., Кузнецов В. А., Гизатулина Т. П., Малишевский Л. М., Дьячков С. М.
ВЗАИМОСВЯЗЬ УДЛИНЕННОГО ИНТЕРВАЛА RR ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММЫ С ОТДАЛЕННОЙ ВЫЖИВАЕМОСТЬЮ ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ НА ФОНЕ СЕРДЕЧНОЙ РЕСИНХРОНИЗИРУЮЩЕЙ ТЕРАПИИ 2020; 25 (1): 33-38

Стаценко М. Е., Деревянченко М. В.
ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЙ ВКЛАД ИНСУЛИНОРЕЗИСТЕНТНОСТИ В РАЗВИТИЕ РЕМОДЕЛИРОВАНИЯ СЕРДЦА У БОЛЬНЫХ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ В СОЧЕТАНИИ С ОЖИРЕНИЕМ, САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА 2020; 25 (4): 27-34

Стрюкова Е. В., Максимов В. Н., Рагино Ю. И., Полонская Я. В., Мурашов И. С., Волков А. М., Кургузов А. В., Чернявский А. М., Каштанова Е. В.
ПОЛИМОРФИЗМЫ В ГЕНАХ *F2*, *F7*, *PAI1* У МУЖЧИН С НЕСТАБИЛЬНЫМИ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИМИ БЛЯШКАМИ В КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЯХ 2020; 25 (10): 18-23

Терегулов Ю. Э., Ацель Е. А., Максимова М. С., Максумова Н. В., Прокопьева С. Н., Чувашаева Ф. Р.
МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ИНТЕГРАЛЬНОЙ ЖЕСТКОСТИ АРТЕРИАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ: СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ, НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ 2020; 25 (12): 115-120

Угурчиева П. О., Дидигова Р. Т., Худяков М. Б., Мамедов М. Н.
ПЯТИЛЕТНЯЯ ДИНАМИКА ФАКТОРОВ РИСКА И КОМОРБИДНОСТИ СОМАТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У БОЛЬНЫХ СО СТЕНОКАРДИЕЙ НАПРЯЖЕНИЯ 2020; 25 (2): 68-73

Фомичев А. В., Хван Д. С., Агаева Х. А., Жульков М. О., Доронин Д. В., Чернявский А. М.
ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДОНОРСКОГО СЕРДЦА С ПРОДЛЕННОЙ ХОЛОДОВОЙ ИШЕМИЕЙ 2020; 25 (8): 24-29

Фролов А. А., Кузьмичев К. В., Починка И. Г., Шарабрин Е. Г., Савенков А. Г.
ВЛИЯНИЕ ПОЗДНЕЙ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ ИНФАРКТ-ОТВЕТСТВЕННОЙ КОРОНАРНОЙ АРТЕРИИ НА ПРОГНОЗ ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА С ПОДЪЕМОМ СЕГМЕНТА ST 2020; 25 (8): 54-59

Хорькова Н. Ю., Гизатулина Т. П., Белокурова А. В., Горбатенко Е. А.
ПРЕДИКТОРЫ СПОНТАННОГО ЭХОКОНТРАСТИРОВАНИЯ И ТРОМБОЗА УШКА ЛЕВОГО ПРЕДСЕРДИЯ ПРИ НЕКЛАПАННОЙ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ 2020; 25 (7): 40-47

Чаулин А. М., Дуплякова П. Д., Бикбаева Г. Р., Тухбатова А. А., Григорьева Е. В., Дупляков Д. В.
КОНЦЕНТРАЦИЯ ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНОГО ТРОПОНИНА I В РОТОВОЙ ЖИДКОСТИ У ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА: ПИЛОТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ 2020; 25 (12): 17-23

Чернявина А. И. СОСТОЯНИЕ КЛУБОЧКОВОГО И ТУБУЛОИНТЕРСТИЦИАЛЬНОГО АППАРАТА ПОЧЕК В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УРОВНЯ НАТРИЙУРЕТИЧЕСКОГО ПЕПТИДА У БОЛЬНЫХ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ.....	2020; 25 (3): 17-22
Чесникова А. И., Дзюрич Т. А., Сафроненко В. А., Коломацкая О. Е., Баталина А. Ю. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ БРОНХООБСТРУКЦИИ И ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ НА СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ СЕРДЦА У КОМОРБИДНЫХ БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ.....	2020; 25 (2): 60-67
Чистякова М. В., Радаева Е. В., Зайцев Д. Н., Говорин А. В. КАРДИОГЕМОДИНАМИЧЕСКИЕ НАРУШЕНИЯ У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ АКТИВНЫМ ВИРУСНЫМ ГЕПАТИТОМ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОТИВОВИРУСНОЙ ТЕРАПИИ.....	2020; 25 (11): 24-27
Шаварова Е. К., Кобалава Ж. Д., Ежова Н. Е., Хомова И. А., Баздырева Е. И. РАННИЕ СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ НАРУШЕНИЯ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА У МОЛОДЫХ ЛИЦ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ: РОЛЬ ИНСУЛИНОРЕЗИСТЕНТНОСТИ.....	2020; 25 (3): 33-41
Шапошник И. И., Богданов Д. В., Генкель В. В., Колядич М. И. ОПЫТ ВЫРАБОТКИ У СТУДЕНТОВ ДЕОНТОЛОГИЧЕСКИХ НАВЫКОВ ПРИ КУРАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ.....	2020; 25 (9): 20-25
Швец Д. А., Поветкин С. В., Карасёв А. Ю., Вишневский В. И. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОГО ОСТРОГО КОРОНАРНОГО СИНДРОМА.....	2020; 25 (2): 9-18
Шелемехов А. Е., Баталов Р. Е., Усенков С. Ю., Арчаков Е. А., Гусакова А. М., Роговская Ю. В., Ребенкова М. С. КЛИНИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ КАТЕТЕРНОГО ЛЕЧЕНИЯ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ В МИОКАРДЕ.....	2020; 25 (7): 19-27
Шипулин В. В., Мишкина А. И., Гуля М. О., Варламова Ю. В., Андреев С. Л., Пряхин А. С., Шипулин В. М., Завадовский К. В. ОТДАЛЕННЫЙ ПРОГНОЗ ПОВТОРНОГО РЕМОДЕЛИРОВАНИЯ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ИШЕМИЧЕСКОЙ КАРДИОМИОПАТИИ: ВОЗМОЖНОСТИ НАГРУЗОЧНОЙ РАДИОНУКЛИДНОЙ ТОМОВЕНТРИКУЛОГРАФИИ.....	2020; 25 (11): 66-72
Шишкина Е. А., Хлынова О. В., Туев А. В., Новикова И. А., Некрутенко Л. А. ВОЗМОЖНОСТИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПОВТОРНОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА У БОЛЬНЫХ ТРУДОСПОСОБНОГО ВОЗРАСТА.....	2020; 25 (8): 69-74
Эрлих А. Д. НОВАЯ ШКАЛА ПРОГНОЗИРОВАНИЯ СМЕРТЕЛЬНЫХ ИСХОДОВ ЧЕРЕЗ 6 МЕСЯЦЕВ ПОСЛЕ ОСТРОГО КОРОНАРНОГО СИНДРОМА.....	2020; 25 (2): 19-24
ОЦЕНКА РИСКА	
Garner D. M., Alves M., da Silva B. P., de Alcantara Sousa L. V., Valenti V. E. АНАЛИЗ ГЛОБАЛЬНЫХ ХАОТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ВАРИАбельНОСТИ СЕРДЕЧНОГО РИТМА ПОСЛЕ КОРРЕКТИРОВКИ СПЕКТРАЛЬНОЙ ПЛОТНОСТИ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ШУМА ОТ ДВИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТА У ЗДОРОВЫХ ЖЕНЩИН.....	2020; 25 (6): 143-151
Бериханова Р. Р., Миненко И. А., Бондарев С. А. МАРКЕРЫ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОГО РИСКА У ЖЕНЩИН С МЕТАБОЛИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ В ПЕРИОДЕ МЕНОПАУЗАЛЬНОГО ПЕРЕХОДА НА ФОНЕ ПРИМЕНЕНИЯ МУЛЬТИМОДАЛЬНЫХ НЕЛЕКАРСТВЕННЫХ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ СТРАТЕГИЙ.....	2020; 25 (6): 125-134
Цуканова Е. И., Алексанин С. С. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕРЕЖЛИВЫХ ПРОЦЕССОВ В ОЦЕНКЕ РИСКА РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НА ОСНОВЕ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ МАРКЕРОВ АТЕРОСКЛЕРОЗА.....	2020; 25 (6): 135-142
ПЕРЕДОВАЯ СТАТЬЯ	
Таратухин Е. О. СОЦИОКУЛЬТУРНЫЕ ФАКТОРЫ В КАРДИОЛОГИИ: СТАРОЕ ЗНАНИЕ <i>DE NOVO</i>	2020; 25 (9): 9-12
Шляхто Е. В., Баранова Е. И. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СНИЖЕНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СМЕРТНОСТИ: ЧТО МОЖНО ИЗМЕНИТЬ УЖЕ СЕГОДНЯ?.....	2020; 25 (7): 10-18
ПРОБЛЕМНЫЕ СТАТЬИ	
Вайханская Т. Г., Сивичкая Л. Н., Курушко Т. В., Русак Т. В., Левданский О. Д., Даниленко Н. Г., Давыденко О. Г. СМЕНА КОНЦЕПЦИИ АРИТМОГЕННОЙ КАРДИОМИОПАТИИ: РАСШИРЕНИЕ КЛИНИКО-ГЕНЕТИЧЕСКОГО СПЕКТРА, НОВЫЕ КРИТЕРИИ ДИАГНОСТИКИ ЛЕВОЖЕЛУДОЧКОВЫХ ФЕНОТИПОВ.....	2020; 25 (10): 123-138
Конради А. О., Маслянский А. Л., Колесова Е. П., Шляхто Е. В., Peter L. M. Kerkhof СМЫСЛ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ОСНОВАННЫХ НА СООТНОШЕНИЯХ, В КАРДИОЛОГИИ.....	2020; 25 (10): 145-153
Лебедева В. К., Лебедев Д. С. ИМПЛАНТИРУЕМЫЙ КАРДИОВЕРТЕР-ДЕФИБРИЛЛЯТОР: ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЯ ОБ ОТКЛЮЧЕНИИ У ПАЦИЕНТОВ С ТЕРМИНАЛЬНОЙ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ.....	2020; 25 (9): 40-45
Мирошниченко М. Д., Ноздрачев Д. И. ПАЦИЕНТ-ЦЕНТРИРОВАННАЯ ПАЛЛИАТИВНАЯ ПОМОЩЬ В ДЕТСКОЙ КАРДИОЛОГИИ: КАРДИОФЕНОМЕНОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД.....	2020; 25 (9): 54-59
Печерина Т. Б., Кутихин А. Г. БИОМАРКЕРЫ ФИБРОЗА МИОКАРДА И ИХ ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ У ПАЦИЕНТОВ С СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ.....	2020; 25 (10): 139-144
Родионова Ю. В., Часовских Г. А., Таратухин Е. О. ФАКТОР ДУХОВНОСТИ И РЕЛИГИОЗНОСТИ В КЛИНИЧЕСКОЙ РАБОТЕ: КОНЦЕПТУАЛИЗАЦИЯ ПРОБЛЕМЫ.....	2020; 25 (9): 46-53
Часовских Г. А. ИССЛЕДОВАНИЯ ЭВОЛЮЦИИ МОРАЛИ КАК КОММУНИКАТИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ В ОТНОШЕНИЯХ ВРАЧ-ПАЦИЕНТ.....	2020; 25 (9): 60-65

СОВЕТ ЭКСПЕРТОВ

Авдеев С. Н., Базарова А. В., Баранова Е. И., Есяян А. М., Жусупова Г. К., Замятин М. Н., Зотова И. В., Касенова С. Л., Мацкеплишвили С. Т., Миллер О. Н., Пак А. М., Салухов В. В., Тыренко В. В., Хасанова Д. Р., Шамалов Н. А., Янишевский С. Н.
 РЕЗОЛЮЦИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ ВСТРЕЧИ ЭКСПЕРТОВ ПО ОБМЕНУ НАУЧНЫМ ОПЫТОМ ПРИМЕНЕНИЯ АНТИКОАГУЛЯНТОВ У ПАЦИЕНТОВ С COVID-192020; 25 (9): 92-94

Арутюнов Г. П., Арутюнов А. Г., Тарловская Е. И., Аметов А. С., Виноградова Н. Г., Гарганеева А. А., Глезер М. Г., Жиров И. В., Ильин М. В., Козиолова Н. А., Конради А. О., Лебедева А. Ю., Лопатин Ю. М., Недогода С. В., Салухов В. В., Ситникова М. Ю., Терещенко С. Н., Толстов С. Н., Халимов Ю. Ш., Хасанов Н. Р., Чесникова А. И., Гига В., Пакер М.
 РЕЗОЛЮЦИЯ ОНЛАЙН СОВЕЩАНИЯ ЭКСПЕРТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЯ EMPEROR-REDUCED "ЭМПАГЛИФЛОЗИН И СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ" 2020; 25 (11): 126-130

Конради А. О., Недогода С. В., Недошивин А. О., Ратова Л. Г., Либис Р. А. от имени рабочей группы
 СОВРЕМЕННАЯ АНТИГИПЕРТЕНЗИВНАЯ ТЕРАПИЯ: ВОЗМОЖНОСТИ УНИКАЛЬНОЙ РОССИЙСКОЙ ФИКСИРОВАННОЙ КОМБИНАЦИИ РАМИПРИЛА И ИНДАПАМИДА2020; 25 (3): 89-97

Терещенко С. Н., Арутюнов Г. П., Галявич А. С., Гапонова Н. И., Гиляревский С. Р., Дупляков Д. В., Жиров И. В., Скибицкий В. В., Ткачева О. Н., Шапошник И. И.
 НЕОТЛОЖНАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ВНЕЗАПНОМ ВЫРАЖЕННОМ ИНДИВИДУАЛЬНО-ЗНАЧИМОМ ПОВЫШЕНИИ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ БЕЗ КЛИНИЧЕСКИ ЯВНОГО ПОРАЖЕНИЯ ОРГАНОВ-МИШЕНЕЙ. МЕСТО КАПТОПРИЛА. ЗАКЛЮЧЕНИЕ СОВЕТА ЭКСПЕРТОВ2020; 25 (2): 103-110

Терещенко С. Н., Шестакова М. В., Агеев Ф. Т., Галстян Г. Р., Галявич А. С., Глезер М. Г., Жиров И. В., Карлов Ю. А., Кобалава Ж. Д., Мацкеплишвили С. Т.
 ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ НАЗНАЧЕНИЯ ДАПАГЛИФЛОЗИНА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ИСХОДОВ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У ПАЦИЕНТОВ СО СНИЖЕННОЙ ФРАКЦИЕЙ ВЫБРОСА. РЕЗОЛЮЦИЯ СОВЕТА ЭКСПЕРТОВ2020; 25 (5): 114-120