

**РЕДАКЦИОННАЯ СТАТЬЯ****ПРИМЕНЕНИЕ СТАТИНОВ, АНТИКОАГУЛЯНТОВ, АНТИАГРЕГАНТОВ И АНТИАРИТМИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ У ПАЦИЕНТОВ С COVID-19**

*Шляхто Е.В., Арутюнов Г.П., Беленков Ю.Н., Тарловская Е.И., Конради А.О., Панченко Е.П., Явелов И.С., Терещенко С.Н., Ардашев А.В., Арутюнов А.Г., Григорьева Н.Ю., Джунусбекова Г.А., Драпкина О.М., Козиолова Н.А., Комаров А.Л., Кропачева Е.С., Мальчикова С.В., Митьковская Н.П., Орлова Я.А., Петрова М.М. и др.*

4-14

**ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ****ПУЛЬС-ТЕРАПИЯ СТЕРОИДНЫМИ ГОРМОНАМИ БОЛЬНЫХ С КОРОНАВИРУСНОЙ ПНЕВМОНИЕЙ (COVID-19), СИСТЕМНЫМ ВОСПАЛЕНИЕМ И РИСКОМ ВЕНОЗНЫХ ТРОМБОЗОВ И ТРОМБОЭМБОЛИЙ (ИССЛЕДОВАНИЕ ПУТНИК)**

*Мареев В.Ю., Орлова Я.А., Павликова Е.П., Мацкеплишвили С.Т., Краснова Т.Н., Малахов П.С., Самоходская Л.М., Мершина Е.А., Синицин В.Е., Мареев Ю.В., Калинин А.Л., Беграмбекова Ю.Л., Камалов А.А.*

15-29

**ЧАСТОТА И ОБОСНОВАННОСТЬ НАЗНАЧЕНИЯ БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ И СОХРАНЕННОЙ ФРАКЦИЕЙ ВЫБРОСА: АНАЛИЗ ДИНАМИКИ ДАННЫХ РАНДОМИЗИРОВАННЫХ КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

*Кохан Е.В., Киякбаев Г.К., Кобалава Ж.Д.*

30-40

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ РЕАНИМАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ У ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА ПО ДАННЫМ ПОПУЛЯЦИОННОГО РЕГИСТРА**

*Гарганеева А.А., Павлова К.Н., Кужелева Е.А.*

41-46

**НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ В ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ СТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИЕЙ**

*Григорьева Н.Ю., Вилкова О.Е., Самолук М.О., Колосова К.С.*

47-52

**АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ СЕРДЦА**

*Симоненко М.А., Федотов П.А., Сазонова Ю.В., Борцова М.А., Ситникова М.Ю., Карпенко М.А., Беляева Н.Н., Николаев Г.В., Гордеев М.Л.*

53-57

**ВЛИЯНИЕ БРОМОКРИПТИНА НА КЛИНИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ У БОЛЬНЫХ С ПЕРИПАРТАЛЬНОЙ КАРДИОМИОПАТИЕЙ**

*Курбанов Р.Д., Мирзарахимова С.Т., Абдуллаев Т.А., Цой И.А.*

58-62

**ВЛИЯНИЕ ЭМПАГЛИФЛОЗИНА НА ФИЛЬТРАЦИОННУЮ ФУНКЦИЮ ПОЧЕК У ПАЦИЕНТОВ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА, ПОДВЕРГНУТЫХ ЧРЕСКОЖНОМУ КОРОНАРНОМУ ВМЕШАТЕЛЬСТВУ**

*Хорлампенко А.А., Каретникова В.Н., Кочергина А.М., Игнатова Ю.С., Дылева Ю.А., Груздева О.В., Барбараш О.Л.*

63-68

**ЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ ПРИ ОСТРОМ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА С ПОДЪЕМОМ СЕГМЕНТА ST: РЕЗУЛЬТАТЫ 10 ЛЕТНЕГО НАБЛЮДЕНИЯ**

*Бессонов И.С., Кузнецов В.А., Дьякова А.О., Горбатенко Е.А., Евлампиева Л.Г., Кичерова О.А., Рейхерт Л.И., Нямцу А.М., Гультьева Е.П.*

69-75

**РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ИНФАРКТА МИОКАРДА 2 ГО ТИПА В СТРУКТУРЕ ЛЕТАЛЬНОСТИ ПО ДАННЫМ МНОГОПРОФИЛЬНОГО СТАЦИОНАРА ЗА 7 ЛЕТ**

*Облавацкий Д.В., Болдуева С.А., Соловьева М.В., Винничук С.А., Михайлов Р.Р.*

76-83

**ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТРАНСМИТРАЛЬНОГО КРОВотоКА И МАРКЕРОВ ФИБРОЗА МИОКАРДА У БОЛЬНЫХ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА**

*Осокина А.В., Каретникова В.Н., Поликутина О.М., Иванова А.В., Артемова Т.П., Рыженкова С.Н., Авраменко О.Е., Груздева О.В., Барбараш О.Л.*

84-91

<b>ГЕМОМРАГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ТИКАГРЕЛОРА У БОЛЬНЫХ ОСТРЫМ КОРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ С ПОДЪЕМОМ СЕГМЕНТА ST ПОСЛЕ ТРОМБОЛИТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ</b>	92-95
<i>Бочаров А.В., Сидоров Д.В.</i>	
<b>MACHINE LEARNING FOR THE DIAGNOSIS OF PULMONARY HYPERTENSION</b>	96-101
<i>Zhu F., Xu D., Liu Ya., Lou K., He Zh., Zhang H., Sheng Ya., Yang R., Li X., Kong X., Zhang H., Zhou W.</i>	
<b>SLEEP QUALITY AND VENTILATORY EFFICIENCY IN ELDERLY HEART FAILURE PATIENTS: A PILOT STUDY ON THE SHORT-TERM EFFECT OF 4-WEEK LOW-INTENSITY AEROBIC EXERCISE</b>	102-106
<i>Abdelbasset W.K., Osailan A.</i>	
<b>ОБЗОР</b>	
<b>ВНЕКЛЕТОЧНЫЙ МАТРИКС СЕРДЦА И ЕГО ИЗМЕНЕНИЯ ПРИ ФИБРОЗЕ МИОКАРДА</b>	107-112
<i>Гриценко О.В., Чумакова Г.А., Шевляков И.В., Веселовская Н.Г.</i>	
<b>КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ</b>	
<b>АРТЕРИИТ ТАКАЯСУ НА ФОНЕ ВРОЖДЕННОЙ АНОМАЛИИ СОСУДИСТОГО РУСЛА?</b>	113-118
<i>Бородина И.Э., Саблин И.В., Попов А.А., Агеев А.Н.</i>	
<b>МНЕНИЕ ЭКСПЕРТОВ</b>	
<b>ЛИПИДСНИЖАЮЩАЯ ТЕРАПИЯ ДЛЯ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ У ПАЦИЕНТОВ 75 ЛЕТ И СТАРШЕ. КОНСЕНСУС ЭКСПЕРТОВ РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ ГЕРОНТОЛОГОВ И ГЕРИАТРОВ, НАЦИОНАЛЬНОГО ОБЩЕСТВА ПО ИЗУЧЕНИЮ АТЕРОСКЛЕРОЗА, РОССИЙСКОГО КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА, АССОЦИАЦИИ КЛИНИЧЕСКИХ ФАРМАКОЛОГОВ</b>	119-132
<i>Котовская Ю.В., Ткачева О.Н., Сергиенко И.В.</i>	