

СОДЕРЖАНИЕ

РЕДАКЦИОННЫЕ СТАТЬИ

Клиническая картина и факторы, ассоциированные с неблагоприятными исходами у госпитализированных пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19
Бойцов С. А., Погосова Н. В., Палеев Ф. Н., Ежов М. В.,
Комаров А. Л., Певзнер Д. В., Груздев К. А., Барина И. В.,
Суворов А. Ю., Алексеева И. А., Милько О. В. 4

Упреждающая противовоспалительная терапия колхицином в лечении продвинутых стадий новой коронавирусной инфекции. Первые результаты исследования КОЛОРИТ
Мареев В. Ю., Орлова Я. А., Плисюк А. Г., Павликова Е. П., Акопян Ж. А.,
Мацкеплишвили С. Т., Малахов П. С., Краснова Т. Н., Середенина Е. М.,
Потапенко А. В., Агапов М. А., Асратян Д. А., Дячук Л. И., Самоходская Л. М.,
Мершина Е. А., Сеницин В. Е., Пахомов П. В., Жданова Е. А.,
Мареев Ю. В., Беграмбекова Ю. Л., Камалов А. А. 15

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

Гидроксихлорохин у больных с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19): исследование по принципу случай-контроль
Камалов А. А., Мареев В. Ю., Орлова Я. А., Плисюк А. Г., Акопян Ж. А.,
Мареев Ю. В., Мершина Е. А., Беграмбекова Ю. Л., Пахомов П. В. 28

Влияние общего времени ишемии миокарда на результаты лечения пациентов с острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST на электрокардиограмме
Бессонов И. С., Кузнецов В. А., Горбатенко Е. А.,
Дьякова А. О., Сапожников С. С. 40

Маркеры ремоделирования кости в оценке репаративной регенерации грудины у пациентов с нарушениями углеводного обмена после коронарного шунтирования
Гусакова А. М., Насрашвили Г. Г., Трубачева О. А.,
Саушкин В. В., Горчакова М. Б., Козлов Б. Н., Сулова Т. Е. 47

Рефрактерная и резистентная артериальная гипертония у больных сахарным диабетом 2-го типа: различия ответа на денервацию почек
Фальковская А. Ю., Мордовин В. Ф., Пекарский С. Е., Манукян М. А., Рипп Т. М.,
Зюбанова И. В., Личикаки В. А., Ситкова Е. С., Гусакова А. М., Баев А. Е. 54

ՀԱՆ ԱՍԻ
ապիտակաճ
ալկան գրադարան

Одышка при физической нагрузке: диагностические возможности стресс-эхокардиографии <i>Карев Е. А., Малев Э. Г., Вербило С. А., Прокудина М. Н.</i>	62
Выбор оптимального режима тренировок дыхательных мышц у пациентов с хронической сердечной недостаточностью II–III функциональных классов <i>Арутюнов Г. П., Колесникова Е. А., Ильина К. В., Рылова А. К., Арутюнов А. Г., Щербакова Н. В., Кулагина Н. П.</i>	69
Approach to decongestion therapy in patients with acute decompensated heart failure: the echocardiography guided strategy <i>Alper Karakuş, Berat Uğuz</i>	76
The new classification method in ACEF score is more useful in patients with acute coronary syndrome without ST segment elevation <i>Saadet Demirtas Inci, Mustafa Agah Tekindal</i>	83

ОБЗОРЫ

Фибрилляция предсердий и смертность: прогностические факторы и терапевтические стратегии <i>Ардашев А. В., Беленков Ю. Н., Матюкевич М. Ч., Снежицкий В. А.</i>	91
Феномен no-reflow во время первичного чрескожного коронарного вмешательства у пациентов с острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST, обусловленным массивным коронарным тромбозом. Патогенез и предикторы no-reflow <i>Журавлев А. С., Азаров А. В., Семитко С. П., Иоселиани Д. Г.</i>	99

КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

Случай рецидивирующего синдрома такоцубо на фоне коронарного атеросклероза <i>Мазнев Д. С., Болдуева С. А., Аронова Е. М., Шлойдо Е. А., Иконников П. П.</i>	106
--	-----

ТЕЗИСЫ КОНГРЕССА

Тезисы Национального Онлайн-Конгресса с международным участием «Сердечная недостаточность 2020» Москва 11.12.2020 – 12.12.2020	114
--	-----