

# СОДЕРЖАНИЕ

## РЕДАКЦИОННАЯ СТАТЬЯ

- Упреждающая противовоспалительная и антикоагулянтная терапия в лечении продвинутых стадий новой коронавирусной инфекции (COVID-19).  
Разбор клинических случаев и дизайн исследования: КОЛХИЦИН  
прОтив Руксолитиниба И секукинумаба в оТкрытом проспективном  
рандомизируемом исследовании у пациентов с COVID-19 (КОЛОРИТ)  
Мареев В.Ю., Орлова Я.А., Павликова Е.П., Акопян Ж.А., Мацкеплишвили С.Т.,  
Плисюк А.Г., Середенина Е.М., Потапенко А.В., Малахов П.С., Самоходская Л.М.,  
Мершина Е.А., Синицын В.Е., Асретян Д.А., Жданова Е.А., Мареев Ю.В.,  
Беграмбекова Ю.Л., Шатохина Е.А., Камалов А.А. . . . . 4

## ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

- Ассоциация уровня ростового фактора дифференцировки 15 (GDF-15) с выраженностью  
фиброза левого предсердия у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий  
Гизатуллина Т.П., Мартынова А.У., Петелина Т.И., Зуева Е.В.,  
Широков Н.Е., Колунин Г.В., Белоногов Д.В., Горбатенко Е.А. . . . . 22
- Изменение тактики ведения больных с острым коронарным  
синдромом – изменились ли исходы заболевания?  
Затейников Д.А., Минушкина Л.О., Бражник В.А., Галявич А.С.,  
Хасанов Н.Р., Чичкова М.А., Космачева Е.Д., Терещенко С.Н.,  
Козиолова Н.А., Глезер М.Г., Боева О.И., Хоролец Е.В., Константинов В.О. . . . . 30
- Коморбидность и пол пациентов в оценке риска смерти в стационаре  
после экстренного чрескожного коронарного вмешательства  
Зыков М.В., Дьяченко Н.В., Трубникова О.А., Эрлих А.Д., Каишталап В.В., Барбараши О.Л. . . . . 38
- Волюметрия эпикардиальной жировой ткани: сравнение  
полуавтоматического измерения и алгоритма машинного обучения  
Чернина В.Ю., Писов М.Е., Беляев М.Г., Бекк И.В., Замятина К.А., Корб Т.А.,  
Алешина О.О., Щукина Е.А., Соловьев А.В., Скворцов Р.А., Филатова Д.А.,  
Ситдиков Д.И., Чеснокова А.О., Морозов С.П., Гомболевский В.А. . . . . 46
- Инфаркт миокарда у женщин репродуктивного возраста:  
факторы риска, клиническая картина, прогноз  
Селиверстова Д.В., Якушин С.С. . . . . 55
- Нарушение вегетативной регуляции сердечно-сосудистой  
системы при режимах работы с ночных сменами  
Меркулов Ю.А., Пятков А.А., Горохова С.Г., Меркулова Д.М., Атьков О.Ю. . . . . 62
- С-реактивный белок и его ассоциации с кардиометаболическими факторами  
риска и Эхокардиографическими индикаторами сердечной недостаточности:  
результаты исследования «Узнай свое сердце» в г. Архангельске  
Миролюбова О.А., Кудрявцев А.В., Семчугова Э.О., Малютина С.К., Рябиков А.Н. . . . . 68

ՀՅ ԱՆ ԱԱԲ  
Դամբապետական  
գիտարքչական գրադարան  
Խնկ. թ.

Состояние коронарного русла и оценка роли заместительной гормональной терапии у пациентов с ишемической болезнью сердца на фоне первичного манифестного гипотиреоза

Мунир Абдул Рахман, Говиндан Виджярагхаван, Анкудинов А. С., Калягин А. Н.

76

Результаты трехлетнего наблюдения за больными хронической обструктивной болезнью легких, перенесшими острый коронарный синдром с успешным чрескожным коронарным вмешательством

Зафираки В. К., Космачева Е. Д., Шульженко А. В.,

Кижватова Н. В., Немцова Е. А., Першуков И. В.

84

## ОБЗОРЫ

Место терапии риоцигуатом у пациентов с легочной артериальной гипертензией, ассоциированной с системными заболеваниями соединительной ткани

Шостак Н. А., Клименко А. А., Демидова Н. А.

92

Сравнительная эффективность и безопасность прямых пероральных антикоагулянтов у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий и сниженной функцией почек

Горбатенко В. С., Герасименко А. С., Шаталова О. В.

102

Роль модифицируемых сердечно-сосудистых факторов риска в возникновении онкологических заболеваний

Зволинская Е. Ю., Мамедов М. Н., Потиевская В. И., Иванов С. А., Каприн А. Д.

110

Семаглутид в терапии сахарного диабета 2-го типа: доказательная база, кардиопротективные механизмы и клинические рекомендации

Кобалава Ж. Д., Кохан Е. В.

122

Фибрилляция предсердий после операций аортокоронарного шунтирования: факторы риска, профилактика и лечение

Петракова Е. С., Савина Н. М., Молочков А. В.

134

## КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

Левое четырехпредсердное сердце. Первый клинический случай

Чумакова О. С., Мирзоев Э. Э., Пимонов С. П., Ушакова К. В.,

Волошина Н. М., Архипкина Т. С., Бакланова Т. Н.

149