

Уважаемые коллеги!

Данный выпуск журнала посвящен актуальным и мультидисциплинарным темам кардиологии и кардиохирургии.

В частности, к фундаментальной и/или персонализированной кардиологии относятся публикации “Новый вариант нуклеотидной последовательности гена *prdm16* в семье с различными фенотипическими проявлениями некомпактного миокарда” при таком редком состоянии как некомпактный миокард и “Полиморфные варианты генов *ACE*, *AGT*, *AGTR1* как генетические предикторы развития артериальной гипертензии” уже при самом распространённом сердечно-сосудистом заболевании — артериальной гипертензии. В статье “Генетические и эпигенетические факторы, регулирующие экспрессию и функционирование рецептора витамина D у больных ишемической болезнью сердца” затрагиваются актуальный вопрос о значимости данного витамина при ишемической болезни сердца, чему посвящено большое количество публикаций и дискуссий в последнее время.

Хотя актуальность COVID-19 постепенно сходит на нет, научные и клинические вопросы заболевания сохраняют свою значимость. В частности, в статье “Коронарное шунтирование больных ишемической болезнью сердца с SARS-CoV-2 инфекцией: поиск оптимальной стратегии” речь идёт о кардиохирургических вмешательствах во время пандемии, в статье “Случай выявления изменений электрокардиограммы в виде зубца Осборна при COVID-19-ассоциированной пневмонии” представлен случай появления зубца Осборна при данном вирусном заболевании.

В связи с постоянным ростом продолжительности жизни и соответствующих изменениях сердечно-сосудистой системы, для многих будет интересна статья “Состояние сердечно-сосудистой системы сверхдолгожителей Москвы: распространённость сердечно-сосудистых заболеваний и их факторов риска”.

Вопросам вторичной и третичной профилактики при фибрилляции предсердий и артериальной гипертензии посвящены публикации “Комплексная система амбулаторного мониторинга пациентов с фибрилляцией предсердий, перенесших кардиоэмболический инсульт” и “Ортостатическая гипертензия: диагностические критерии, патогенетические меха-



низмы и стратификация сердечно-сосудистого риска у больных гипертонической болезнью”.

В дискуссионной статье “Лабораторная медицина в современной практике обучения врачей клинических направлений” речь идёт об основной просветительской цели журнала “РКЖ. Образование” и о возрастающей роли лабораторной медицины в обучении врачей.

Последние успешные рандомизированные клинические исследования по использованию ингибиторов натрий-глюкозного котранспортера-2 нашли своё отражение в статье “Применение ингибиторов натрий-глюкозного котранспортера 2 типа при хронической сердечной недостаточности и хронической болезни почек. Роль эмпаглифлозина”.

Два интересных и необычных клинических случая артериита Такаясу и редкой причины лёгочной гипертензии представлены в статьях “Артериит Такаясу у пациента с подозрением на острый коронарный синдром — обзор литературы и клинический случай” и “Этюды диагностики редкой причины лёгочной гипертензии”.

Мы надеемся, что представленные публикации будут интересны широкому кругу читателей, кардиологов, научных работников.

С уважением,

Зав. кафедрой пропедевтики внутренних болезней,

ФГБОУ ВО “Башкирский государственный медицинский университет” Минздрава России,

FESC, IACC, д.м.н., профессор

Загидуллин Науфаль Шамилевич