ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ, ЧИТАТЕЛИ И АВТОРЫ СТАТЕЙ ЖУРНАЛА «ВЕСТНИК СУРГУ. МЕДИЦИНА»!

Приветствую вас, дорогие друзья – наши читатели и авторы. Представляю четвертый в этом году и уже 54-й со дня основания выпуск журнала.

Служить высшим человеческим ценностям, важнейшими их которых являются сохранение жизни и здоровья наших пациентов с помощью самых современных технологий на стыке медицинской практики и фундаментальной науки, воплощённых в самых передовых разработках для нашей отрасли во главе с квалифицированными специалистами широкого профиля, которые трудятся на благо наших пациентов – благородная цель, и роль научно-практического медицинского журнала в ее достижении неоценима.

В статьях этого выпуска обсуждаются вопросы клинической и фундаментальной медицины. Раздел «Клиническая медицина» открывают две обзорные статьи: первая - с анализом течения и исходов беременностей при подсчете шевелений плода (Сургут); вторая - о диагностике и возможностях биологической терапии при псориазе (Тула). Продолжают раздел публикации врачей хирургов из Ханты-Мансийска о тактике ведения пациентов при спонтанном пневмомедиастинуме на фоне коронавирусной пневмонии, врачей из Сургута – с анализом вариабельности ритма сердца у женщин с репродуктивными потерями, коллег из Пензы – о необходимости совершенствования диагностического алгоритма при госпитализации пациентов с острым панкреатитом, и завершает раздел описание интересного клинического случая везикуло-буллезной многоформной экссудативной эритемы, ассоциированной с описторхозной инвазией (Сургут).

В разделе «Медико-биологические науки» публикуется обзор литературы о механизмах патогенеза радиационно-индуцированных поражений эндотелия при лучевой терапии у пациентов с онкологическими заболеваниями (Донецк). Молекулярно-генетические исследования широко внедряются в медицинскую практику, что подтверждает целая серия оригинальных работ: влияние полиморфных вариантов гена BDNF (rs6265) при оценке когнитивных дисфункций и ассоциация полиморфных вариантов гена АСЕ (rs4646994) со снижением работоспособности у военнослужащих в условиях полярной гипоксии (Санкт-Петербург); полиморфизм промотора IL-2 (ТЗ30G) у взрослых с ветряной оспой (Чита); амино-



кислотный состав мочи у детей с синдромом недифференцированной дисплазии соединительной ткани (Якутия); изучение двигательных функций у пациентов после тяжелой черепно-мозговой травмы с помощью функциональной коннективности в состоянии покоя (Москва). Завершает номер публикация ученых из Ижевска о результатах экспериментальных исследований сурфактантной системы и водного баланса легких при постишемическом восстановлении мозгового кровотока.

В заключение выражаю благодарность всем авторам статей этого выпуска журнала и приглашаю к сотрудничеству научных работников и практикующих врачей.

Л. В. Коваленко,

главный редактор журнала «Вестник СурГУ. Медицина», доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой патофизиологии и общей патологии, директор Медицинского института, БУ ВО «Сургутский государственный университет»

