

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

В очередной раз приветствую всех и представляю 43-й выпуск нашего журнала. Система медицинского образования в условиях стремительного развития инноваций, информационных технологий нового качества и междисциплинарного подхода претерпевает революционные изменения, подчиняясь требованиям доказательной медицины. Учитывая это, современный врач должен соответствовать своему предназначению и миссии: сочувствовать пациентам, постоянно совершенствовать профессиональные навыки, повышать эрудицию. Надеемся, что наши публикации о фундаментальных исследованиях, практическом опыте и проблемных вопросах медицины и медицинского образования послужат развитию умений врача и станут подтверждением значимой роли научно-практического медицинского журнала в создании профессионального информационного пространства.

В разделе «Клиническая медицина» этого выпуска представлены обзоры научной литературы о риске развития респираторной патологии у детей с детским церебральным параличом (Нур-Султан, Республика Казахстан; Сургут) и о методах хирургического лечения атеросклеротического поражения коронарного русла (Сургут). Учеными из Ульяновска и Сургута описаны результаты совместной научно-исследовательской работы по проблеме диагностики редкой патологии при абдоминальном синдроме. Специалисты кафедры хирургических болезней Сургутского государственного университета и Сургутской окружной клинической больницы делятся положительным опытом нового одноэтапного способа хирургического лечения ректоцеле в сочетании с апиальным пролапсом, а их коллегами – сосудистыми хирургами из этих же учреждений – разработан модифицированный световод для проведения эндовенозной лазерной облитерации и представлены результаты его успешного использования. Две редко встречающиеся патологии – абдоминальный актиномикоз и наследственная тубулопатия – описаны в интересных клинических случаях из практики врачей (Сургут).

В разделе «Медико-биологические науки» опубликованы два обзора научной литературы: о фундаментальных исследованиях лечения гестационного сахарного диабета с позиций механизмов формирования патологии (Сургут); а также о клеточно-молекулярных механизмах морфогенеза кистообразования, которые, вероятно, ассоциируются с увеличением опухолевого потенциала ткани и являются важнейшим маркером нарушения эпителиального гомеостаза (Сургут). Ученые из Сургута и Новосибирска проанализировали



научную информацию о роли миокардиального стресса и воспалительного ответа в формировании постинфарктного ремоделирования миокарда и представили первые результаты исследования. В следующей публикации отражена динамика сывороточных цитокинов у пациентов, перенесших резекционные операции на легких (Москва, Омск). Еще одна статья посвящена наследственной тубулопатии, механизмам ее формирования и особенностям диагностики (Сургут). Завершает этот выпуск экспериментальное научное исследование цитопротекторного потенциала полифенольных экстрактов плодов рода *Vaccinium*, произрастающих на территории Югры, от оксидативного повреждения клетки (Нур-Султан, Республика Казахстан; Ханты-Мансийск; Сургут).

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, директор Медицинского
института БУ ВО «Сургутский государственный университет»,
заведующая кафедрой патофизиологии и общей патологии