

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

В очередной раз приветствую вас и представляю 56-й выпуск нашего журнала. Современная медицина является глубоко междисциплинарной. Ее тенденции и перспективы определяются синергией научных знаний смежных областей и новых технологий, используемых в диагностике, лечении заболеваний, их профилактики.

В разделе «Клиническая медицина» представлены три обзорные статьи. В первой дан подробный анализ особенностей патогенеза, клиники и диагностики генетически детерминированного заболевания – атопического дерматита (Красноярск). Продолжает раздел анализ современных методов лучевой диагностики внутрисуставных переломов и важности их комплексного применения для постановки верного диагноза и оказания адекватной помощи (Тамбов). Следующий обзор содержит сведения о возможностях применения физиотерапевтических технологий медицинской реабилитации больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения в условиях реанимационного отделения, акцентируется внимание на проблеме коморбидности, ее роли в этиопатогенезе, частоте встречаемости сердечно-сосудистых событий в виде острых нарушений мозгового кровообращения (Сургут).

В разделе «Оригинальное исследование» публикуются статьи из разных областей клинической медицины. Две работы авторов из Сургута посвящены проблемам преэклампсии. В одной из них показано, что SARS-CoV-2 во время беременности повышает риск развития преэклампсии, особенно среди женщин с хронической артериальной гипертензией и применявшим вспомогательные репродуктивные технологии. В другой дана оценка факторов риска осложненного течения беременности и ее исходов у пациенток с ранней преэклампсией при многоплодной и одноплодной беременности. Коллегами из Санкт-Петербурга и Москвы у становлены и представлены факторы, влияющие на объем лекарственной базисной терапии, у детей с диагнозом бронхиальной астмы. Оценка динамики показателей первичной заболеваемости, смертности и инвалидности взрослого населения от цереброваскулярных заболеваний в Тюменской области и в Российской Федерации дана в статье исследователей из Тюмени. Влияние эмпаглифлозина на желудочковые нарушения ритма и поздние потенциалы желудочков у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и с низкой фракцией выброса описано в работе коллег из Ульяновска.

В разделе «Медико-биологические науки» представлены две работы: в одной из них авторы из Сургута описывают этапы разработки структуры информационной модульной базы данных биобанка а биологических образцов, а в другой статье коллектив

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»*



авторов из Санкт-Петербурга, Москвы, Томска и Владивостока дает характеристики эмоционального состояния и оценивает тяжесть симптомов депрессии, тревоги у военнослужащих, проходящих военную службу в экстремальных климатогеографических зонах, и выявляет взаимосвязь их полиморфизмов генов.

Экспериментальные медико-биологические лабораторные исследования посвящены влиянию вида анестезии на показатели кровообращения у крыс (Москва); транскраниальной электростимуляции-терапии на показатели в динамике системного воспаления и процентное содержание висцеральной жировой ткани при высококалорийной диете в эксперименте у крыс (Краснодар, Санкт-Петербург).

Уважаемые коллеги, благодарю авторов статей за предоставленные материалы, интересные исследования, значимые результаты вашей научной деятельности, а также читателей – за внимание к нашему журналу. Обмен опытом на страницах журнала «Вестник СурГУ. Медицина» способствует развитию здравоохранения и медицины, а также сохранению жизни и здоровья человека. Дорогие авторы, ждем ваши новые работы.