

От главного редактора

Уважаемые коллеги!

Вот и начался новый 2024 год. Информировать вас о том, что редколлегия журнала провела анализ своей деятельности в последние годы. В плане наукометрических показателей эти данные не могут нас не радовать: сегодняшний импакт-фактор РИНЦ наконец преодолел отметку 1, а рейтинг в *Scopus* вплотную к ней приблизился и составил 0,9. Выполняя в 2023 году принятые ранее решения об оптимизации деятельности, мы добились снижения сроков рецензирования до 1 месяца, а нахождения статьи в портфеле до 9 месяцев. К сожалению, наметилась и нехорошая тенденция: в числе поступающих рукописей снизилась доля оригинальных исследований, преобладали стали обзорные статьи и клинические наблюдения. В структуре отклоненных работ почти половину составили непрофильные материалы — их было рекомендовано перенаправить в другие издания; четверть статей не были приняты из-за наличия неправомерных заимствований; треть рукописей рецензенты признали низкокачественными, их доработка сочтена бесперспективной.

Как и в предыдущие годы, были названы лучшие статьи, опубликованные в прошедшем периоде, и рецензенты, принявшие самое активное участие в отборе материалов. Так, из прочих члены редколлегии выделили статью Е.А. Жирковой, Т.Г. Спиридоновой, А.В. Сачкова, О.Ю. Ребровой, С.С. Петрикова «Пересмотр индекса Франка для прогноза смертельного исхода при термической травме», а с экспертной нагрузкой в 2023 году лучше всего справлялись кардиохирург Мурат Хамидбиевич Мазанов и анестезиолог-реаниматолог Владимир Витальевич Кулабухов.

Ну а какие же материалы откроют новый том?

Из 8 оригинальных статей, прежде всего, хотел бы выделить материалы сотрудников из НИИ СП им. Н.В. Склифосовского. В одном исследовании представлен анализ почти двух сотен пациентов с симптомной аневризмой аорты, который позволил авторам выработать наиболее эффективный подход к лечению данной категории больных. Другая статья демонстрирует перспективность реанимационной эндоваскулярной баллонной окклюзии аорты за счет снижения летальности у пациентов с большой кровопотерей, полученной при политравме. Также интерес вызывает экспериментальная работа из Нижнего Новгорода, посвященная фаготерапии при лечении ожоговых ран — наукоемкая, обнадеживающая в плане практического применения. Не меньшего внимания достойно оригинальное исследование специалистов клинической лабораторной диагностики, в котором на значительном количестве проб, взятых в 5 реанимационных подразделениях, описано, что до 60% штаммов *K. pneumoniae* могут оказаться устойчивыми к беталактамным антибиотикам, что в свою очередь может существенно повлиять на алгоритм применяемой терапии. В своем сообщении авторы из ГКБ им. С.П. Боткина обращают внимание читателей на необходимость более детального обследования пациентов хирургического профиля, перенесших COVID-19 и жалующихся на лихорадку и боли живота, — велика вероятность обнаружения абсцесса печени.



Из литературных обзоров я выделил бы работу из Санкт-Петербурга, ведущую к пониманию механизмов нейтропекции, которая может облегчить течение заболевания и улучшить клинический исход у пациентов с черепно-мозговой травмой.

У читателей всегда популярны материалы по экстракорпоральной мембранной оксигенации, не сомневаюсь, что и статья из Набережных Челнов по оказанию помощи пациентам с острым инфарктом миокарда, осложненным рефрактерным кардиогенным шоком, тоже получит большое распространение. Редкое клиническое наблюдение демонстрирует статью об отравлении билигеном. По-настоящему дискуссионной оказалась статья наших рязанских коллег, посвященная дистальному шунтированию родственным аллографтом при критической ишемии нижних конечностей. Некоторые члены редакционной коллегии высказывали сомнения в столь успешном приживлении сосуда, не подвергавшегося дополнительной предоперационной обработке; но авторы привели убедительные доказательства, что такая пересадка вполне возможна и имеет широкие перспективы применения.

От всей души поздравляю с юбилеем академика РАН Лейлу Вагоевну Адамян! Желаем известному ученому, педагогу, организатору здравоохранения здоровья, благополучия и дальнейших творческих успехов! Свой юбилей празднует член редакционной коллегии нашего журнала профессор Алла Борисовна Холмогорова, которая за небольшой срок сотрудничества с журналом внесла заметный вклад в его работу.

С большим сожалением сообщаем о том, что ушла из жизни лауреат Государственной Премии профессор Тамара Сергеевна Попова, внесшая весомый вклад в развитие парентерального и энтерального питания у больных в неотложных состояниях.

В заключение хочу пригласить вас к участию на выездном заседании НПОВНМ, которое пройдет 26–28 сентября 2024 года в Астрахани, — Научно-образовательная конференция с международным участием «Горизонты инструментальных технологий в неотложной медицине – знать, уметь, владеть».

*С уважением,
главный редактор
журнала им. Н.В. Склифосовского
«Неотложная медицинская помощь»,
президент ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского
Департамента здравоохранения г. Москвы»
академик РАН, профессор*

М.Ш. Хубутия