

К 70-летию Российского вестника перинатологии и педиатрии

70 лет – немалый срок для журнала. И главный вопрос, как и для человека, что удалось достигнуть за это время, чем запомнился журнал.

Наук, как река, не стоит на месте. В медицине возникают новые направления, уточняются ранее возникшие представления о развитии организма, о предболезни, о патологических процессах, способах их предотвращения и лечения. Отражение всего этого можно найти, обратясь к архиву Российского вестника перинатологии и педиатрии. Взгляд в глубину, на 70 лет, на публикации в нашем журнале, позволяет наблюдать эту динамику. Многолетняя история российской педиатрической науки прослеживается в течение последних почти трех четвертей века на страницах издания.

Растущая роль молекулярной генетики все нагляднее видна с каждым годом в многочисленных статьях через призму детских болезней. Орфанная патология всегда занимала заметное место на страницах журнала.

Новым, неожиданным направлением почти 50 лет назад, было появление в журнале публикаций из области медицинской информатики для диагностики и прогноза заболеваний, диспансеризации и мониторинга состояния здоровья детей. Сегодня статьи на эту тему встречаются все чаще.

Новых глубоких статей, демонстрирующих научные исследования и поддерживающих педиатрическую практику, отвечающих потребностям врачей-педиатров и перинатологов, хочется пожелать любимому журналу, в котором судьба подарила мне несколько десятилетий работы в прекрасном коллективе редакционной коллегии.

*Борис Аркадьевич Кобринский,
д.м.н., профессор, засл. деятель науки РФ,
заведующий отделом систем интеллектуальной
поддержки принятия решений ФИЦ ИУ РАН,
профессор кафедры медицинской кибернетики
и информатики им. С.А. Гаспаряна РНИМУ
им. НИ. Пирогова,
соруководитель магистратуры «Интеллектуальные
технологии в медицине» на факультете
вычислительной математики и кибернетики
МГУ им. М.В. Ломоносова*

