

От редакции

Уважаемые читатели журнала!

Средства массовой информации, и в том числе научные журналы, должны в максимальной степени способствовать быстрому и эффективному осуществлению мероприятий, намеченных **национальными проектами здоровья и образования**. В нашей стране регулярно выходят пять журналов радиологического профиля: “Вестник рентгенологии и радиологии”, “Медицинская радиология и радиационная безопасность”, “Медицинская визуализация”, “Ультразвуковая и функциональная диагностика” и “Радиология-практика”. Наш журнал обязан сыграть свою немаловажную роль в решении поставленных правительством задач, так как он издается для широкого круга работников медицинской радиологической службы России – для руководителей отделений и кабинетов лучевой диагностики и врачей, работающих в районных и городских больницах, в поликлиниках, диспансерах, амбулаториях, травматологических пунктах и родовспомогательных учреждениях.

Представляется необходимым прежде всего расширить раздел журнала, посвященный **организации и экономическому обеспечению службы лучевой диагностики**. В лечебно-профилактических учреждениях постепенно происходит перестройка диагностического процесса в связи с материально-техническим переоснащением, использованием новых лучевых технологий, объединением рентгеновской аппаратуры в информационные сети с цифровыми архивами, созданием автоматизированных рабочих мест врачей и рентгенолаборантов. Работа на цифровых рентгенодиагностических комплексах требует от персонала определенной подготовки в области медицинской информатики, обоснованного применения радиологической техники и рационального выполнения лучевых исследований. Желательно в ближайшее время опубликовать в журнале модели сегодняшнего и завтрашнего отделения лучевой диагностики поликлиники и районной больницы.

К сожалению, в России нет специального издания для среднего медицинского звена радиологической службы (рентгенолаборантов, лаборантов и медицинских сестер отделений и кабинетов ультразвуковой и радионуклидной диагностики и всех видов компьютерной томографии).

Эту роль должен, по-видимому, взять на себя на данном этапе журнал “Радиология-практика”.

Подлинный прогресс службы лучевой диагностики возможен лишь в случае **решительно-го пересмотра отечественной системы подготовки кадров лучевых специалистов всех профилей и законодательного утверждения всех форм продолженного медицинского образования (ПМО)**.

В пилотном выпуске нашего журнала (октябрь 2000 года) мы поместили следующий вопрос к читателям: “Медицинская газета” регулярно на протяжении многих лет публикует статьи видных деятелей медицинской радиологии (Ю.В. Варшавского, П.В. Власова, Л.М. Портного) об отсутствии адекватной времени отечественной системы подготовки врачей – лучевых диагностов, о драматической ситуации с подготовкой рентгенолаборантов, о “странной” системе аттестации и сертификации лучевых специалистов. Газета пописывает, в Минздраве и Минобразовании почитывают, а воз и ныне там. В ЧЕМ ИЛИ В КОМ ДЕЛО? Мы хотели бы услышать мнение читателей по этому поводу и опубликовать их в “обзоре писем”. В течение шести лет читатели НЕ ОТВЕТИЛИ на заданный вопрос! Но не подчинимся давней российской привычке: искать, кто виноват, чтобы решить, что делать. Продолжим обсуждение этой проблемы на страницах нашего журнала в свете требований, вытекающих из национальных проектов здоровья и образования.

Не менее важна публикация материалов по всестороннему **медико-социально-экономическому анализу деятельности службы лучевой диагностики** в рамках современной организации диагностического и лечебного процесса и существующих форм медицинского страхования. Этот вопрос уже частично освещался на страницах нашего журнала и на форуме нашего сайта в интернете. Но необходимо расширенное и более глубокое обсуждение с публикацией обзоров и лекций, отражающих современное состояние и новейшие тенденции развития ультразвуковой диагностики, рентгеновской

компьютерной и магнитно-резонансной томографии, ядерной медицины и молекулярной радиологии. В частности, желательны статьи, посвященные разработке и рациональному применению внутривенных контрастных средств при КТ, МРТ, ангиографии, гастро-, энтеро- и колоноскопии, урографии, панкреатохолангиографии и т.д. Необходимо усиление разделов журнала по интервенционной радиологии, включающих статьи по широкому спектру органосохраняющей диагностики и лечения путем хирургических и лучевых манипуляций с минимальной травматизацией тканей.

В отличие от современной тенденции мета-анализа результатов новых методов терапии различных заболеваний в радиологических журналах почти отсутствуют работы, суммирующие объединенные результаты нескольких рандомизированных контролируемых исследований для получения единой оценки эффективности диагностики и лечения.

Редколлегия будет приветствовать работы по вопросам радиологического скрининга. Остро назрела необходимость подлинного развития **превентивной радиологии**. Сюда относятся проверочные обследования молочной железы у женщин, проверочные обследования легких у лиц, входящих в группы “высокого риска” (в том числе пожилых курильщиков), проверочные обследования у лиц с высоким уровнем специфического простатического антигена, лучевая остеоденситометрия в группах “высокого риска” развития системного остеопороза, проверочные обследования состояния сердечно-сосудистой системы, проверочные радиологические обследования всего тела.

В наступающей ситуации монотонное и порой полусонное состояние ряда научных обществ должно смениться постоянным продуманным совершенствованием структуры и функций подлинной научно-профессиональной организации. Поэтому на страницах нашего журнала должна широко отражаться **деятельность общероссийских и крупных региональных научных радиологических обществ** (рентгенорадиологии, ультразвуковой диагностики, ядерной медицины). Необходима так-

же публикация календарей проведения региональных, общероссийских и зарубежных симпозиумов, конференций и съездов.

В разделе **организационно-правовой работы** должны освещаться юридические вопросы, обеспечение охраны труда, пенсионного права и других аспектов выполнения трудового законодательства. Желательно также наладить систематическую публикацию списка защищенных диссертаций по радиологии.

Полезна будет публикация в журнале учебных планов и расписания работы кафедр и курсов последиplomного радиологического образования, базирующихся в Москве, Санкт-Петербурге и других крупных центрах России.

Во исполнение рассмотренных выше задач соучредителями журнала и руководством издательства “Видар-М” уже осуществляются некоторые важные мероприятия. Создается редакционный совет журнала во главе с президентом Московского объединения медицинских радиологов членом-корреспондентом РАМН А.Ю. Васильевым. В этот совет войдут видные ученые-радиологи, представляющие научные радиологические ассоциации. Намечен новый состав редакционной коллегии журнала, объединяющий специалистов, активно работающих в основных субспециальностях медицинской радиологии. В состав учредителей журнала вступает ЗАО “Амико” – крупнейшая российская фирма по производству рентгенологической аппаратуры во главе с ее руководителем Н.Н. Блиновым. Благодаря экономической помощи этой фирмы с 2007 года журнал будет выходить в свет каждые два месяца (6 номеров в год).

Редколлегия будет непрерывно совершенствовать свои организационные, научные, практические и коммерческие связи и рассчитывает на активную роль лучевых специалистов нашей страны в дальнейшем развитии журнала.

/С № 1 2007 года предусматривается новая обложка, публикация состава редакционного совета журнала и состава редакционной коллегии/