

---

## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Время быстротечно. Казалось, только вчера вышел первый – пилотный – выпуск нашего издания. А сейчас у вас в руках уже четырнадцатый номер журнала!

Пожалуй, пора вспомнить главные задачи, сформулированные редколлекцией в первом номере (они напечатаны прямым шрифтом), и оценить, насколько их удалось осуществить (выделено курсивом).

Во-первых, журнал должен стать органом и знаменем **непрерывного образования лучевых специалистов (НОЛС)**. Лучевая диагностика стремительно развивается, обогащается новыми технологиями, переходит на рельсы цифрового преобразования, обработки в электронных сетях и телепередачи изображений, внедрения в практику методов интервенционной радиологии, предъявляет к врачам, инженерам, рентгенолаборантам все новые производственные требования. Никакие краткосрочные учебные курсы (один раз в пять лет) не выручат нас, и мы останемся на обочине, с грустью глядя вслед уходящему поезду.

*Этой первой задаче были посвящены многие материалы. Прежде всего был опубликован проект положения о системе непрерывного образования лучевых специалистов. Регулярно публиковались статьи по применению новых лучевых технологий в диагностике заболеваний органов грудной и брюшной полости и мышечно-скелетной системы, были помещены проблемные статьи о превентивной радиологии и организации массовых проверочных обследований, о перспективах развития лучевых методов диагностики в педиатрии, о возможностях и задачах телемедицины. Были широко рассмотрены рекомендации по использованию разнообразных лучевых методов в клинической практике. Во всех номерах журнала печатались рефераты о наиболее значимых новых достижениях медицинской радиологии (по материалам отечественных и зарубежных журналов и Интернета).*

*Нет сомнения, что публикации журнала явились важной информацией для кафедр лучевой диагностики, членов научных обществ рентгенологов и радиологов и широкого круга практических врачей. Например, в программу работы Московского объединения медицинских радиологов были включены ежемесячные лекции по современным вопросам лучевой диагностики, которые читались видными учеными-радиологами Москвы. Но, к сожалению, в редакцию журнала не поступило никаких откликов на указанные выше материалы. Еще печальнее, что они не привлекли, по-видимому, внимания руководящих органов Министерства здравоохранения и Министерства образования. Участие в системе НОЛС не учитывается при аттестации специалистов, при определении категории, при приеме на работу. Это означает неизбежное снижение уровня медицинского обслуживания населения.*

Во-вторых, многие страницы журнала будут отведены задаче **подготовки кадров лучевых специалистов**. Мы будем знакомить читателей с учебными программами подготовки специалистов, помещать рекомендации по протоколированию результатов лучевых исследований разных органов, сообщать о нормативных актах, утверждающих таблицы оснащения отделений и кабинетов лучевой диагностики. Пристальное внимание будет уделено изложению международных, федеральных и отраслевых **стандартов**, в том числе **стандартов разных видов современных лучевых исследований**.

*Редколлекция стремилась достойно решать вторую задачу. Были опубликованы действующие приказы по лучевой диагностике и лучевой терапии и инструкции по охране труда и технике безопасности, программы универсальной и специализированной подготовки врача-радиолога, рекомендуемая программа лекций и занятий для клинических ординаторов, материалы по устройству и оснащению кабинетов общей рентгенодиагностики, маммографии, цифровой флюорографии, рекомендации по протоколированию результатов диагностических исследований, стандарты рентгенографии и компьютерной томографии и, наконец, многочисленные статьи, отражающие состояние современной лучевой диагностики повреждений и заболеваний различных органов.*

*И вновь приходится признать недостаточное внимание руководящих органов к публикуемым материалам. По-прежнему система образования в области медицинской радиологии не отвечает требованиям здравоохранения. До сих пор не ликвидирована порочная практика подготовки врачей и рентгенолаборантов на краткосрочных курсах. Двухлетняя клиническая ординату-*

ра не обеспечивает должной подготовки квалифицированного специалиста. Положение усугубляется слабой технической оснащённостью многих учебно-производственных баз. По-прежнему заседания учебно-методических комиссий и коллегий напоминают собрания, на которых говорят о том, что давно надо было сделать.

В-третьих, специальный раздел будет посвящён медико-юридическим проблемам, вопросам организации труда и обязательного медицинского страхования в отделениях лучевой диагностики. О выполнении этой задачи уже кратко указано выше.

А теперь – **главное!** “...Человек на поверхности земной не имеет права отвертываться и игнорировать то, что происходит на земле, и есть высшие нравственные причины на это” (Ф.М. Достоевский). Поэтому мы ждем новизны, важных и интересных материалов от читателей. Преподаватели медицинских высших учебных заведений, научные сотрудники и ведущие лучевые специалисты могут оказать большую помощь читателям, присылая в редакцию обзоры специальной литературы, материалы кандидатских диссертаций (что в отношении нашего журнала разрешено ВАКом), рефераты лучших докладов, заслушанных на заседаниях научных обществ. Научная жизнь регионов в журнале освещается слабо, а голоса рядовых радиологической армии почти не слышны. Невольно вспоминается Н.В. Гоголь: “...что ты думаешь, доедет то колесо, если б случилось, в Москву или не доедет?”

Разрешите в заключение повторить строки мартовского номера 2000 года: “В медицинской радиологической службе нашей страны трудятся на рубеже XXI века десятки тысяч врачей, рентгенолаборантов, инженеров, техников и дозиметристов, медицинских сестер и лаборантов. Мы боремся за быстрое развитие лучевой диагностики и лучевой терапии, за объединение представителей нашего радиологического цеха, их профессиональный рост, социальную защиту их интересов”.

## Подписка

### на ежеквартальный журнал “Радиология – Практика” на 2004 год

Подписные индексы и стоимость подписки в каталоге Роспечати  
для частных лиц: на год – 176 рублей (индекс 80692), на полгода – 88 рублей (индекс 79754);  
для организаций: на год – 198 рублей (индекс 80693), на полгода – 110 рублей (индекс 79755).

### на ежеквартальный журнал “МЕДИЦИНСКАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ” на 2004 год

Подписные индексы и стоимость подписки в каталоге Роспечати  
для частных лиц: на год – 484 рубля (индекс 47934), на полгода – 286 рублей (индекс 71687);  
для организаций: на год – 594 рубля (индекс 47935), на полгода – 352 рубля (индекс 71688).

### на ежеквартальный научно-практический журнал “Ультразвуковая и функциональная диагностика” на 2004 год

Подписные индексы и стоимость подписки в каталоге Роспечати  
для частных лиц: на год – 484 рубля (индекс 80694), на полгода – 286 рублей (индекс 79752);  
для организаций: на год – 902 рубля (индекс 80695), на полгода – 506 рублей (индекс 79753).

Кроме того, подписку на год, на любое полугодие или на 1 мес можно оформить непосредственно в Издательском доме Видар-М, а также на нашем сайте (<http://www.vidar.ru>).

#### Контакты по вопросам подписки и приобретения

Тел.: (095) 915-06-20; e-mail: [info@vidar.ru](mailto:info@vidar.ru) тел./факс: (095) 915-34-13; <http://www.vidar.ru>  
Почтовый адрес: 109028 Москва, а/я 16, Издательский дом Видар-М.  
Для посетителей: Москва, Яузский бульвар, 9/6, стр. 3, 2-й этаж.  
Часы работы: с 10 до 18, кроме выходных и праздничных дней.