

От редакции

**Уважаемые коллеги!**

Как выпускающий редактор данного номера хочу поделиться с читателями некоторыми соображениями по поводу его содержания.

Во-первых, с удовлетворением констатирую, что современное рентгенологическое исследование остается основным способом изучения состояния внутренних органов в медицинской практике и продолжает совершенствоваться в этом направлении. Это положение безусловно подтверждают материалы, опубликованные в данном номере в двух крупных оригинальных статьях из Санкт-Петербурга. Речь идет о, в некотором роде полемических, материалах Минько Б.А. и соавт., а также о материалах Амосова В.И. и соавт. Особенность этих публикаций, посвященных лучевой диагностике патологических состояний органов грудной полости, в сочетании, "гибридном", использовании методик для получения необходимых данных, позволяющих в результате обследования формулировать одновременно рентгеноморфологический диагноз (заключение) в сочетании с рентгенофункциональным.

Это важное обстоятельство имеет значение в плане получения дополнительных сведений для решения сложных клинических задач, связанных с оценкой функциональных возможностей органов, что особенно необходимо в условиях хирургической коррекции ряда заболеваний и других систем (коронарных артерий, зубов и челюстей и др).

Во-вторых, обращаю внимание на оригинальную статью, авторами которой являются нейрохирурги вместе с рентгенологом, касающуюся проблем трактовки изменений в головном мозге в процессе наблюдения за течением ишемических инсультов, что имеет социальную значимость.

Считаю важным отметить также следующий факт. Вышедший в электронный эфир номер журнала скомпонован в традиционной для журнала форме: в нем сохранены все присущие структуре журнала рубрики. Так, помимо оригинальных статей, в выпуске помещены интересные наблюдения из практики, переданные в журнал из госпиталя в Великобритании, мастер-класс отражает современные достижения в области ультразвуковой диагностики в распознавании на очень ранних сроках беременности пороков развития у плода (Воеводин С.М.).

Несколько слов об историческом очерке, посвященном предстоящим юбилеям: кафедры рентгенологии и радиологии (в настоящее время лучевой диагностики и лучевой терапии) Первого МГМУ им. И.М. Сеченова и Московского общества рентгенологов. Как автор данной публикации хочу подчеркнуть, что представленный материал, конечно, не является многоплановым историческим исследованием. Скорее, это очерк, основанный на имеющихся в распоряжении автора литературных материалах, личных воспоминаниях и впечатлениях. Со многими из упомянутых деятелей отечественной лучевой диагностики автору посчастливилось встречаться. Детальную информацию об истории российской рентгенологии можно найти в книге профессора Линденбратна Л.Д. (М.: ВИДАР, 1995). В ней интересующийся читатель найдет сведения о большинстве известных ученых, на книгах и статьях которых осваивали рентгенологию (лучевую диагностику) и лучевую терапию несколько поколений отечественных врачей.

Последнее, что, на мой взгляд, следует отметить: в номере помещены материалы заседания учебно-методической комиссии, посвященные оценке эффективности профессиональной переподготовки рентгенологов на примере работы в этом направлении кафедры рентгенологии Ростовского госмедуниверситета.

Желаю всем читателям журнала REJR творческих успехов.

С уважением,

Зам. главного редактора, проф. А.И. Шехтер.