

От редакции



Глубокоуважаемые читатели Российского электронного журнала лучевой диагностики!

Вышел в электронный эфир 3 номер журнала за 2013 год. Как ответственный редактор этого номера, считаю полезным высказать по этому поводу некоторые соображения.

Рентгенологические исследования продолжают оставаться основным способом изучения состояния органов грудной полости в медицинской практике. Умение правильно интерпретировать результаты лучевых исследований имеет важнейшее значение не только для врачей лучевой диагностики, но и для практикующих врачей многих других специальностей, в первую очередь, клинических дисциплин. Широкая распространенность, нередко чрезвычайно тяжелое течение, особая важность своевременного начала этиотропной терапии - вот основные факторы, которые обуславливают необходимость детально ориентироваться в лучевых изображениях при большинстве патологических состояний в легких.

Номер практически целиком посвящен важным проблемам распознавания болезней органов дыхания («легочный номер»). В нем редакционной коллегии, в частности, удалось отразить современные взгляды терапевтов на перспективы распознавания и определения тактики лечения «внебольничной пневмонии» - одного из самых распространенных в нашей стране воспалительных заболеваний легких. Проблема, имеющая социальную значимость. На примере использования результатов «качественного» клинического и современного лучевых исследований подчеркнута необходимость комплексного подхода к изучению распространенных патологических состояний данной области.

Путем подбора соответствующих наблюдений из практики и оригинальных статей, в которых авторы на основе анализа результатов применения суперсовременного арсенала лучевых диагностических приемов, показали возможности распознавания поражений сосудистой системы легких, раздела пульмонологии, практически менее всего изученного в области патологии органов дыхания. Предметом исследований здесь стали клинические и экспериментальные данные о состоянии легких и всех его структурных элементов при хронической тромбоэмболической гипертензии, пороках развития легочных сосудов у детей, расстройствах кровообращения при хронической обструктивной болезни.

К перечисленному необходимо добавить информацию о первом опыте, имеющем, на наш взгляд, мировое значение, рентгеноэндоваскулярной имплантации биорастворимого сосудистого каркаса (стента) в коронарные артерии, поднятых в рамках мастер-класса чрезвычайно важных вопросов тактики выявления, распознавания и трактовки распространенных солитарных округлых образований в легких. Уверен читатель согласится с моим мнением об актуальности и целесообразности публикации материалов данного номера журнала. Всем читателям желаю доброго здоровья.

Проф. А. И. Шехтер.