

РАДИОЛОГИЯ – ПРАКТИКА

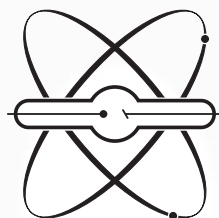
*Двухмесячный научно-практический журнал
для работников медицинской радиологической службы России*

Редакционный научно-общественный совет журнала

Председатель совета: А.Ю. Васильев

Члены совета: Н.Н. Блинов-мл., Ю.В. Варшавский, А.В. Зубарев, А.В. Каралкин,
И.П. Королюк, Н.И. Рожкова, О.В. Серов, В.Е. Сеницын, Т.Н. Трофимова, Ж.Х. Хамзабаев

2008



№ 5

Редакционная коллегия журнала

Главный редактор: Л.Д. Линденбратен

Члены редколлегии: Н.Н. Блинов-ст., Т.В. Буланова, Ю.В. Буковская,
И.Н. Гипп, М.И. Зеликман, А.Р. Зубарев, Е.Б. Ольхова, В.Н. Троян

Сайт журнала: www.radp.ru

Редактирование: Н.А. Шелудякова
Художник: А.И. Морозова
Верстка: А.Ю. Нестеров
Выпускающий редактор: А.Ю. Нестеров

Адрес редакции:
109029 Москва,
Средняя Калитниковская ул., д. 28.
Тел./Факс: (495) 678-54-95.
E-mail: info@rpcmr.org.ru

Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ ФС77-27480 от 09 марта 2007 года

Ответственность за содержание рекламы
несут рекламодатели.

- © Московское объединение медицинских радиологов, 2008
- © НПЦ медицинской радиологии Департамента здравоохранения Москвы, 2008
- © ЗАО "Амико", 2008

Страница Главного Редактора

Вперед – серьезные решения!

В драматических условиях технологической революции в медицине и, в первую очередь, в медицинской радиологии остро ощущаются коррозия привычных форм организации и деятельности лучевых специалистов и их профессиональное многоголосье. Очевидна необходимость в рамках федеральных и территориальных решений определить вектор и ресурсы развития подготовки врачей-радиологов. Поэтому редколлегия журнала наметила организовать особый форум – **дискуссию об основах и направлении развития системы подготовки кадров лучевых диагностов на период 2010–2020 гг.**

Участникам дискуссии предлагается обсудить две важнейшие проблемы:

1. Генеральное направление образования и подготовки кадров лучевых специалистов в современных условиях;

2. Организационные основы подготовки лучевых специалистов.

По первой проблеме должны быть *выбраны и установлены на 2010–2020 гг., исходя из задач развития отечественного здравоохранения, следующие из возможных профилей (специальностей) врача-радиолога:*

- а) Относительно “узкая” специальность: врач-рентгенолог (включая КТ), врач-сонолог (специалист по ультразвуковой диагностике), врач-специалист по магнитно-резонансным исследованиям, специалист в области ядерной медицины (включая ОФЭКТ и ПЭТ).
- б) Врач-радиолог широкого профиля, владеющий всеми современными технологиями (рентгенодиагностика, КТ, УЗИ, МРТ, методы ядерной медицины).
- в) Врач-радиолог, владеющий всеми современными технологиями, но главным образом в одной из следующих областей медицинской радиологии: нейрорадиологии, радиологии органов головы и шеи, кардиоваскулярной радиологии, торакальной радиологии, гастроинтестинальной и абдоминальной радиологии, урогенитальной радиологии, маммологии, радиологии опорно-двигательного аппарата.
- г) Врач, владеющий всеми современными технологиями в одной из трех дисциплин: интервенционной радиологии, молекулярной радиологии, педиатрической радиологии.

По второй проблеме необходимо рассмотреть и обсудить следующие *принципиальные организационные вопросы:*

- а) Строгая и четкая система руководства подготовкой лучевых специалистов на федеральном и территориальном уровне.
- б) Материально-техническое состояние баз подготовки лучевых специалистов.
- в) Наличие и подготовленность кадрового состава баз подготовки лучевых специалистов современного уровня.
- г) Целесообразность изменения организационных основ подготовки лучевых специалистов. Здесь возможно обсуждение вопросов о создании в Российской Федерации нескольких баз подготовки врачей-радиологов (сочетанных с диагностическими центрами и крупными научно-исследовательскими институтами), о переключении одного из существующих центров (институтов) радиологического профиля на подготовку кадров лучевых специалистов, о создании факультета подготовки преподавателей для центров подготовки врачей-радиологов.

К участию в дискуссии приглашаются врачи-радиологи, руководители научных обществ рентгенологов, радиологов и ультразвуковых специалистов, члены научно-общественного Совета и редколлегии журнала “Радиология-практика”. Материалы дискуссии будут опубликованы в журнале “Радиология-практика”) и на сайте (в “Форуме”) журнала /www.radp.ru/ и представлены для выработки решения на очередной конгресс радиологов Российской Федерации.

E-mail: info@rpcmr.org.ru

Тел./факс (495) 671-56-50

109029, Москва, ул. Ср. Калитниковская, д. 28

Проф. Л.Д. Линденбратен

Содержание

Лучевая диагностика

Современная ультразвуковая диагностика: теория и практика

А.В. Зубарев 4

Лучевая диагностика туберкулеза сегодня

Я.В. Лазарева, Г.В. Ратобыльский, Е.В. Серова, М.Б. Мальсагов 15

Ультразвуковая диагностика заболеваний почек и мочевыводящих путей у детей

Е.Б. Ольхова 25

Наблюдения наших читателей

Исключительный случай полного исчезновения экзостоза бедренной кости

П.Л. Жарков, Г.Р. Бекзадян 43

Образование. Подготовка кадров

Медико-психологическое направление в профессиональном образовании

В.П. Харченко, А.Д. Каприн, А.А. Костин, А.Д. Цыбульский 46

Медицинская физика. Радиологическая техника

История развития PACS-систем (систем архивирования, передачи и визуализации медицинских диагностических изображений)

С.Ю. Каперусов, А.В. Кострицкий 48

Проблемы переоснащения службы лучевой диагностики после выполнения Федеральной программы “Здоровье”

Н.Н. Блинов 57

Организация рентгенографического процесса

Ф.Г. Горелик 63

Научная информация

По страницам научных журналов 71

Новые книги 80

Новые диссертации 76

Некролог

И.С. Амосов (1921–2008) 79
