

РАДИОЛОГИЯ – ПРАКТИКА

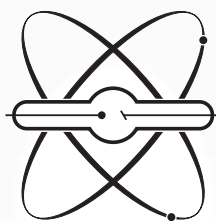
*Двухмесячный научно-практический журнал
для работников медицинской радиологической службы России*

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. Королук, Н.И. Рожкова, О.В. Серов, В.Е. Сеницын, Т.Н. Трофимова, Ж.Х. Хамзабаев

2007



№ 2

Редакционная коллегия журнала

Главный редактор: Л.Д. Линденбратен

Члены редколлегии: Н.Н. Блинов-ст., Т.В. Буланова (*отв. секретарь*), 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
Художники: А.И. Морозова
Верстка: А.Ю. Нестеров
Выпускающий редактор: А.Ю. Нестеров

Адрес редакции:
109028 Москва, а/я 16.
Тел.: (495) 589-86-60.
Факс: (495) 912-76-60.

Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ № 77-5005 от 17 июля 2000 г.

Ответственность за содержание рекламы
несут рекламодатели.

- © Московское объединение медицинских радиологов, 2007
- © НПЦ медицинской радиологии Департамента здравоохранения Москвы, 2007
- © ЗАО "Амико", 2007

ГАЛЕРЕЯ ПОЧЕТА

ОТЕЧЕСТВЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ РАДИОЛОГИИ



**БАЙСОГОЛОВ
ГРИГОРИЙ
ДАВИДОВИЧ
(1921–2003)**

Окончил Тифлисский медицинский институт в 1943 г. До 1945 г. работал врачом эвакогоспиталя, а с 1945-го по 1950 г. в Институте гематологии и переливания крови. В 1950 г. возглавил первую

в стране клинику лучевой патологии при комбинате "Маяк". В 1953 г. создал филиал Института биофизики, занимавшийся проблемами лучевой болезни человека. В 1963 г. за работы по диагностике и лечению лучевой болезни Г.Д. Байсоголову была присуждена Ленинская премия. В 1971 г. вышла его монография (в соавторстве с А.К. Гуськовой) "Лучевая болезнь человека". С 1965 г. Г.Д. Байсоголов – руководитель отдела лучевой терапии НИИ медицинской радиологии АМН СССР. Создал при отделе Всесоюзный методический центр по лечению лимфогранулематоза.



**ЖЕРБИН
ЕВГЕНИЙ
АЛЕКСАНДРОВИЧ
(1922–2001)**

В 1945 г. закончил Высшее военно-морское медицинское училище при Военно-морской академии. В 1949 г. защитил кандидатскую диссертацию. В НИИ Министерства обороны СССР прошел

путь от старшего научного сотрудника до начальника отдела. В 1966 г. защитил докторскую диссертацию, посвященную проблемам радиопатофизиологии. В 1973 г. возглавил НИИ медицинской радиологии АМН СССР, а с 1974-го по 1988 г. был директором ЦНИРРИ МЗ СССР. Е.А. Жербин был признанным авторитетом военной медицины, клинической и экспериментальной радиологии, участвовал во многих испытаниях ядерного оружия страны. Являлся заместителем председателя Всесоюзного научного общества рентгенологов и радиологов, лауреатом Государственной премии 1987 г.



**КЕВЕШ
ЕФИМ
ЛАЗАРЕВИЧ
(1899–1982)**

В 1922 г. окончил Харьковский медицинский институт. Работал практическим врачом в Гомельской губернии. В 1926 г. прошел специализацию по рентгенологии в Ленинграде. С 1936 г. – научный

сотрудник ЦНИРРИ МЗ СССР, с 1944-го – старший научный сотрудник Военно-медицинской академии, с 1956-го до 1975 г. – заведующий кафедрой рентгенологии и радиологии Куйбышевского медицинского института. Е.Л. Кевеш был автором 120 научных трудов. Большое значение имели его монографии "Томография легких" (1941) и "Рентгенологическое исследование при слепых огнестрельных ранениях грудной клетки" (1948). В течение ряда лет Е.Л. Кевеш был председателем Куйбышевского научного общества рентгенологов и радиологов.



**ЛЕМБЕРТ
АЛЕКСАНДР
АБРАМОВИЧ
(1899–1981)**

В 1921 г. закончил Харьковский медицинский институт. С 1928 г. был ассистентом, доцентом, а с 1937 г. – заведующим кафедрой рентгенологии этого института. В годы Великой Отечественной войны был

главным рентгенологом Сибирского военного округа и консультантом группы эвакогоспиталей. Организовал и был первым председателем Новосибирского научного общества рентгенологов и радиологов. В 1954 г. защитил докторскую диссертацию на тему "Рентгенодиагностика метастазов раковых опухолей в костную систему". Опубликовал свыше 200 научных работ. С 1944-го по 1975 г. заведовал кафедрой рентгенологии Украинского института усовершенствования врачей, а с 1975-го до конца жизни был научным консультантом этой кафедры.

Содержание

От редколлегии

Уважаемые читатели!

4

Лучевая диагностика

Ультразвуковая оценка травматических повреждений печени у детей

Е.Б. Ольхова, Г.Т. Туманян, Т.В. Стрельникова

5

Методические подходы к рентгенологическому исследованию тонкой кишки и зоны илеоцекального перехода

О.И. Андриенко, И.В. Яхина

Роль спиральной компьютерной томографии в диагностике повреждений лучезапястного сустава и кисти

Ю.В. Буковская

Интервенционная радиология

Дозовые нагрузки на персонал при проведении эндоурологических вмешательств

М.И. Зеликман, С.А. Нарышкин, О.В. Теодорович

Медицинская физика и радиологическая техника

Радиационная медицинская физика – фундаментальная основа медицинской радиологии

В.А. Костылев, Б.Я. Наркевич

О национальном проекте "Здоровье" в свете технического переоснащения рентгенологической службы России

Н.Н. Блинов, А.И. Мазуров

Применение многофункционального рентгентестера УКРЭХ в рентгенодиагностических кабинетах

Г.И. Бердяков, Ю.В. Ларчиков, Г.М. Ртищева, Н.А. Шенгелия

Образование. Подготовка кадров

Преподавание лучевой диагностики на основе балльно-рейтинговой системы

А.Ю. Васильев, Н.С. Серова, В.П. Трутень, Д.А. Лежнев

Семинар для рентгенолаборантов

Пути совершенствования рентгенографической диагностики (Практические рекомендации)

В.В. Яковец

Рентгенолаборант в маммографическом кабинете

Ф.Г. Горелик

Научная информация

По страницам научных журналов

Новые книги

Интернет сайты

Это интересно

О мудрости и разуме

Правила оформления статей