

---

---

# ЮБИЛЕИ

---

---

## **ПРОФЕССОР ЛЮДМИЛА ИВАНОВНА МУСАБАЕВА (к 75-летию со дня рождения)**



15 февраля 2015 г. свой юбилей отметила видный ученый, один из ведущих радиологов нашей страны, доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник отделения радиологии Томского НИИ онкологии РАМН Людмила Ивановна Мусабаева.

Л.И. Мусабаева в 1963 г. окончила Алма-Атинский медицинский институт. После окончания вуза Людмила Ивановна была принята на должность стажера-исследователя в Казахский НИИ онкологии и радиологии. Через два года она поступила в аспирантуру по клинической радиологии, в 1970 г. защитила кандидатскую диссертацию на тему «Дистанционная гамма-терапия нижней трети пищевода». После защиты диссертации работала вначале младшим научным сотрудником в отделе ускорителей, затем старшим научным сотрудником Казахского НИИ онкологии и радиологии.

С марта 1980 г. свой трудовой путь Людмила Ивановна Мусабаева продолжила в стенах НИИ онкологии СО РАМН (г. Томск), где возглавила отделение радиологии. Начиная с 80-х гг. Л.И. Мусабаева принимала самое активное участие в организации первого в регионе Сибири и Дальнего Востока медико-биологического комплекса на базе циклотронной лаборатории НИИ ядерной фи-

зики при Томском политехническом университете и разработке нового для России метода лечения онкологических больных – нейтронной и нейтронно-фотонной терапии. В 1991 г. защитила докторскую диссертацию на тему «Лучевая терапия быстрыми нейтронами средней энергией 6,3 МэВ радиорезистентных злокачественных новообразований». В 1999 г. Л.И. Мусабаевой присвоено ученое звание профессора по специальности 14.00.19 – лучевая диагностика и лучевая терапия.

Под руководством профессора Л.И. Мусабаевой сформировано приоритетное научное направление – «Применение нейтронного и смешанного нейтронно-фотонного излучения для преодоления радиорезистентности злокачественных новообразований». В отделении радиологии Томского НИИ онкологии накоплен один из самых больших в мире опыт по клиническому использованию терапии быстрыми нейтронами.

Профессор Л.И. Мусабаева является автором и соавтором более 450 работ, в том числе 10 монографий, среди них первые в России монографии по указанным темам: «Дистанционная нейтронная терапия» (1991), «Интраоперационная лучевая терапия» (1999), «Быстрые нейтроны в онкологии» (2000), «Интраоперационная электронная и

дистанционная гамма-терапия злокачественных новообразований» (2006), «Нейтронная терапия злокачественных новообразований» (2008). Л.И. Мусабаевой на разработанные способы лечения получено более 40 патентов РФ и авторских свидетельств на изобретения. Ею разработаны и внедрены в клиническую практику 3 методические рекомендации, 2 пособия для врачей. В 2007 г. она была награждена медалью Американского биологического института и избрана «Женщиной года» среди профессоров научно-исследовательских институтов.

Л.И. Мусабаева принимает активное участие в работе российских и международных конференций, симпозиумов, имеющих общепризнанный авторитет в онкологии и радиологии. Высокий творческий потенциал и эрудиция в сочетании с доброжелательностью и отзывчивостью привлекают к работе с профессором Л.И. Мусабаевой многочисленных учеников. Под её руководством защищены 2 докторские диссертации и 20 кандидатских диссертаций.

Профессор Л.И. Мусабаева пользуется заслуженным авторитетом среди коллег, признанием медицинской и научной общественности, имеет

множество благодарностей и наград. За большой вклад в развитие медицинской науки и охрану здоровья населения Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера Людмила Ивановна Мусабаева дважды награждена почетной грамотой Российской академии медицинских наук (2000, 2009) и почетной грамотой Администрации Томской области (2004), а также дипломами и золотой медалью «Европейское качество». Л.И. Мусабаева является лауреатом премии Томской области в сфере образования и науки (2007), награждена медалью «За достижения в науке» (2015).

Однако главной и лучшей наградой за самоотверженный труд врача и ученого являются признательность и любовь к Людмиле Ивановне излеченных больных, а также глубокое уважение и душевная теплота учеников.

*Редакция «Сибирского онкологического журнала» и коллеги от всей души поздравляют Людмилу Ивановну Мусабаеву, целеустремленного человека, заслуженного ученого, с юбилеем, желают ей крепкого здоровья, благополучия, неисчерпаемой энергии на долгие годы и дальнейших творческих успехов.*