

Корытова Луиза Ибрагимовна



Заслуженный деятель науки, профессор, доктор медицинских наук.

Профессор Корытова Луиза Ибрагимовна является одним из ведущих специалистов в области лучевой терапии и лучевой диагностики. Она и ее ученики внесли крупный вклад в развитие медицинской науки. Основные направления научной деятельности: разработка новых методов лучевой терапии системных заболеваний, совершенствование методов лучевой диагностики и

лучевой комбинированной терапии солидных злокачественных опухолей, организация радиологической помощи.

Результаты многолетних исследований в области лучевой терапии системных заболеваний обобщены в 3 монографиях, 5 методических рекомендациях и учебных пособиях для врачей. Впервые в нашей стране была разработана и внедрена методика облучения больных злокачественными лимфомами через крупные поля сложной конфигурации, впервые при облучении была применена методика дневного дробления разовой дозы облучения.

По этой проблеме учениками профессора Л.И. Корытовой защищено 3 докторских и 5 кандидатских диссертаций, получено 3 патента.

По проблеме лечения солидных опухолей впервые разработана уникальная методика тотального и субтотального облучения тела при запущенных неоперабельных раках легкого, молочной железы, простаты и др. Разработан и широко внедряется способ лечения множественных костных метастазов с потерей костного вещества. По этой проблеме выпущена 1 монография, защищено 4 докторских и 8 кандидатских диссертаций, получено 13 патентов, выпущено 4 методических рекомендаций и пособий для врачей.

Профессор Л.И. Корытова на общественных началах работала главным радиологом Комитета здравоохранения Санкт-Петербурга с 1994 по 1997 год.

Профессором Л.И. Корытовой создана научная школа лучевых терапевтов. Под ее руководством и при научной консультации защищено 12 докторских и 14 кандидатских диссертаций. Л.И.Корытова проводит значительную научно-общественную работу, является председателем секции лучевых терапевтов Санкт-Петербургского научного общества рентгенологов и радиологов, с 1982 по 2001 г.г. – ученый секретарь специализированного совета по защитах докторских диссертаций. В 1995 г. внесена в международную книгу "Кто есть кто в медицине".

Окончила Омский Государственный медицинский институт им. М.И. Калинина в 1961 г., получила диплом с отличием.

С 1961 по 1966 г. работала врачом-рентгенодиагностом в горбольнице №7 г.Омска.

С 1966 по 1969 г.г. обучалась в аспирантуре в Центральном научно-исследовательском рентгенорадиологическом институте МЗ СССР.

В 1969 защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: "Динамическое изучение функции почек у больных мочекаменной болезнью с помощью методов радиоизотопной диагностики".

В 1986 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук на тему: "Обоснование коррекции гомеостаза в лучевой и комбинированной терапии лимфогранулематоза".

Трудовая деятельность

С 1969 по настоящее время работает ФГУ Российский научный центр радиологии и хирургических технологий Минздрава России.

Л.И. Корицова активно занимается научной работой, которая посвящена разработке новых эффективных методов лучевого и комбинированного лечения онкологических больных. Является автором более 400 научных работ, в том числе 5 монографий.

Под ее руководством защищено 19 докторских и 17 кандидатских диссертаций.

Л.И. Корицовой в 2004 г. присвоено звание "Заслуженный деятель науки РФ".

Л.И. Корицова ведет активную общественную работу, является активным членом Нью-Йоркской научной Академии, член Европейской Ассоциации онкологов, членом Санкт-Петербургского общества рентгенологов и радиологов, членом специализированного Ученого совета ФГУ РНЦРХТ Росздрава по специальности 14.00.19 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Л.И. Корицовой в 2004 г. присвоено звание "Заслуженный деятель науки РФ".

С 1997 года принимает участие в GCP-контролируемых клинических исследованиях:

1997-2000 годы: Тахета-201 III фаза (диссеминированный рак молочной железы), онкология.

1997-2001 годы: PORF-96 III фаза (опухоль головы/шеи), онкология, радиология.

1998-2001 годы: IL-2 III фаза (рецидивы опухолей головы/шеи), онкология, иммунология.

2000-2003 годы: III фаза (диссеминированный колоректальный рак), онкология.

С 2004 года по настоящее время: LIBERATE III (климактерический синдром при раке молочной железы), онкология, гинекология.

Опубликованные работы

Опубликовано более чем 400 научных работ, включая 48 зарубежных и 5 монографий, 11 пособий для врачей.