

---

---

## ЮБИЛЕЙ

---

---

### ИРИНА АНАТОЛЬЕВНА ГЛАДИЛИНА



23 июля 2024 года – юбилейная дата ведущего научного сотрудника отделения радиотерапии НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора Гладиліной Ирины Анатольевны.

Гладиліна Ирина Анатольевна после окончания лечебного факультета медицинского института обучалась в ординатуре, а затем в аспирантуре по специальности “онкология” Онкологического научного центра АМН СССР. В 1986 г. защитила кандидатскую диссертацию, в 2002 г. – докторскую диссертацию. Работает по настоящее время в должности ведущего научного сотрудника и врача-радиотерапевта в отделении радиотерапии НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина Минздрава России.

Ирина Анатольевна является высококвалифицированным специалистом, перспектив-

ным научным работником, автором 157 научных трудов, опубликованных в отечественных и зарубежных изданиях. Из них 11 монографий, 13 учебно-методических пособий, а также 1 авторское свидетельство и 8 патентов на изобретения. Большинство патентов, разработанные совместно с медицинскими физиками института, посвящено способам проведения облучения злокачественных опухолей пучками адронов и устройствам их реализации. Результаты 35-летнего опыта применения протонной лучевой терапии для пациентов РОНЦ им. Н.Н. Блохина не раз докладывались на международных конференциях (PTCOG) в Токио, Дармштадте, госпитале Цзиньшачжоу Университета китайской медицины Гуанчжоу.

Ирина Анатольевна внесла большой вклад в развитие лучевой терапии, впервые в России разработала и внедрила в клиническую практику гипофракционированный режим облучения больных раком молочной железы. Совместно с медицинскими физиками были проведены работы по сравнительной оценке качества планирования облучения больных раком пищевода на ускорителях электронов Clinac iX и Halcyon, оценке лучевых воздействий на нормальные и опухолевые ткани при равномерном и неравномерном облучении. Совместно с медицинскими физиками разработаны методические аспекты внутрипросветной брахитерапии больных раком пищевода, внутритканевой брахитерапии больных раком предстательной железы, аппликационной брахитерапии в сочетании с криогенным воздействием больных базальноклеточным раком кожи головы и шеи, внутривисцеральной брахитерапии больных раком анального канала и расчете режимов гипофракционирования при раке молочной железы и раке ротоглотки. Совместная работа с медицинскими физиками позволила нивелировать частоту постлучевых повреждений нормальных органов и тканей при высоких показателях локального контроля

опухолей, общей и безрецидивной выживаемости и повысить качество жизни онкологических больных.

Ирина Анатольевна является профессором кафедры онкологии и лучевой терапии РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, успешно сочетает лечебную и научную работу с педагогической, принимает активное участие в разработке Интерактивных образовательных модулей (ИОМ), имеет стаж педагогической работы – 22 года. Талантливый лектор, наставник ординаторов, студентов, подготовила 4 кандидатов медицинских наук, которые в настоящее время успешно работают в онкологическом научном центре.

В 2003 г. приказом Министра здравоохранения РФ награждена знаком “Отличник здравоохранения”; а в 2021 г. приказом министра здравоохранения Российской Федерации

М.А. Мурашко – почетной грамотой “За многолетний добросовестный труд”. Входит в редакционный состав журнала “Опухоли женской репродуктивной системы”.

Ирина Анатольевна – открытый человек и высококвалифицированный радиолог, педагог и неравнодушный помощник в освоении непростой профессии лучевого терапевта для начинающих специалистов.

**Сердечно поздравляем  
Ирину Анатольевну с юбилеем!**

*Ассоциация медицинских физиков России,  
Редколлегия журнала “Медицинская физика”,  
Коллектив отделения радиотерапии ФГБУ  
“НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина” МЗ РФ,  
друзья и коллеги*