

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
ведущего научного сотрудника отделения радиохирургии НИИ КО
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
доктора медицинских наук Кравец Ольги Александровны

Романова Елена Александровна, 1989 года рождения, в 2012 году окончила лечебный факультет Государственного бюджетного учреждения высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации. С 2012 по 2014 г. проходила обучение в клинической ординатуре по специальности «онкология» на базе отделения радиохирургии НИИ клинической онкологии, с 2014 по 2017 г. в аспирантуре по специальности 14.01.12 онкология на базе отделения радиохирургии НИИ клинической онкологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

За время работы Романова Елена Александровна зарекомендовала себя как опытный клиницист и научный исследователь. Активно занимается клинической работой. Владеет всеми диагностическими и лечебными методиками, применяемыми в современной радиохирургии. Регулярно участвует во врачебных конференциях и обходах в отделении.

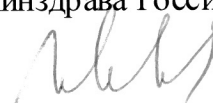
Диссертация Романовой Елены Александровны на тему: «Современная лучевая терапия в комбинированном лечении распространенного рака шейки матки» посвящена актуальной проблеме повышения эффективности лечения больных раком шейки матки с использованием конформной лучевой терапии и контактного облучения под визуальным контролем в программах сочетанной и химиолучевой терапии. При выполнении данной диссертации автор проявил себя добросовестным, вдумчивым и зрелым исследователем, способным четко определить и сформулировать цели и задачи, глубоко осмысливать и анализировать полученные результаты, определить необходимые методы исследования. Романовой Е.А. удалось грамотно представить полученные результаты, используя современные методы статистической обработки данных, что не позволяет подвергнуть сомнению объективность сделанных заключений. В процессе работы над диссертацией автор изучила большой объем литературных источников за последние 5 лет, посвященных методикам лучевой терапии на современном этапе развития компьютерных технологий, результатам лучевой и химиолучевой терапии в лечении больных распространенным раком шейки матки. Е.А. Романова впервые в России представила клинические результаты

лечения больных распространённым раком шейки матки в возрастной группе до 50 лет с помощью новых методологических подходов в программах конформной лучевой терапии и внутриполостного облучения под контролем визуализации, а также новых схем химиопрепараторов. Все эти методики внедрены в клиническую практику отделения радиохирургии. Это позволило улучшить результаты выживаемости больных, выявить оптимальные схемы применения химиопрепараторов с учетом прогностических признаков. Проведена оценка токсичности метода, а также постлучевых ранних и поздних повреждений. Изучены возможности применения различных технологий конформного облучения у больных раком шейки матки при сравнении индексов конформности и гомогенности с целью выявления оптимальных, а также проведен анализ дозового распределения на объем-мишень и критические органы (мочевой пузырь и прямую кишку) при внутриполостном облучении под контролем визуализации МРТ/КТ исследований в плане оценки суммарных доз в прогнозе постлучевых осложнений. Данная работа позволит клиницистам использовать современные подходы химиолучевой терапии в современной методологии лечения больных раком шейки матки для улучшения выживаемости молодых женщин с учетом высоких статистических показателей заболеваемости и смертности.

Научная работа является результатом практической деятельности диссертанта. Объем и высокий уровень работы позволяет считать Е.А. Романову достойной соискания ученой степени кандидата медицинских наук.

Научный руководитель:

Ведущий научный сотрудник
отделения радиохирургии НИИ КО
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,
доктор медицинских наук



Кравец О.А.

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
кандидат медицинских наук



Кубасова И.Ю.