

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Гутровой Елены Иннокентьевны «Пути оптимизации диагностики и лечения лучевого цистита у женщин», представленную к защите в диссертационный совет 21.2.004.03 при ФГБОУ Башкирского государственного медицинского университета Министерства здравоохранения России на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.13 Урология и андрология.

Актуальность темы. В своей работе автор впервые представил клинико-инструментальное и морфологическое обоснование включения в комплекс профилактики лучевого поражения мочевого пузыря у женщин инстилляций раствором, содержащим гиалуроновую кислоту (Уро-гиал), который снижает риск появления клинико-лабораторных проявлений патологии на 33.1 %, а продолжение его инстилляций в сочетании с симптоматической терапией при их возникновении, сокращает сроки лечения на 25%, при этом риск формирования поздних проявлений снижался в два раза. В связи с этим своевременность избранной диссертантом темы не вызывает сомнений.

В диссертации поставлена и решена важная задача. На основе анализа клинико-лабораторных и инструментальных проявлений радиационного поражения клеточных структур мочевого пузыря оценена роль местного лечения отечественным препаратом, содержащим гиалуроновую кислоту и показана эффективность, позволившая повысить качество жизни этой категории больных женщин.

Полученные результаты позволяют утверждать, что научная проблема, сформулированная в диссертации, является важной, актуальной и имеет большое практическое значение для урологии.

Автореферат содержит достаточное количество исходных данных, написан квалифицированно и аккуратно оформлен, в нем представлены основные этапы работы, результаты и выводы.

Заключение.

Диссертационная работа Гутровой Елены Иннокентьевны на тему: «Пути оптимизации диагностики и лечения лучевого цистита у женщин», представленную к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.13 – урология и андрология, является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, в которой представлено решение задач, связанных с разработкой методов профилактики и лечения лучевого цистита. По своей актуальности, научной новизне, объёму проведенных исследований, теоретической и практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям, изложенным в п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а Гутрова Елена Иннокентьевна достойна присуждения искомой степени кандидата медицинских наук

Заведующий кафедрой урологии и андрологии с курсом ДПО,
доктор медицинских наук, профессор.
ФГБОУ ВО Алтайский государственный
медицинский университет Минздрава России

Александр Израилевич Неймарк

656038, Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул, проспект
Ленина, д. 40. Телефон: +7(3852) 404-741
E-mail: rector@agmu.ru

Подпись д.м.н., профессора Неймарка А.И.
заверяю:

Секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО Алтайского государственного
медицинского университета
Минздрава России

Михеева Наталия Михайловна



26.10.2022

Согласен на обработку моих персональных данных.