

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Пименовой Марины Михайловны «Оптимизация варианта лучевой терапии в комплексном лечении злокачественных глиом головного мозга с учетом лучевых повреждений», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности - 14.01.13 Лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки)

Диссертационная работа, представленная в автореферате, посвящена актуальному вопросу современной онкологии - лечению пациентов со злокачественными глиомами головного мозга. В настоящее время во всем мире отмечается рост частоты опухолей головного мозга. Одними из часто диагностируемых опухолей головного мозга является глиомы: они составляет почти половину всех ежегодно выявляемых опухолей головного мозга.

В исследовании Пименовой М.М изучена эффективность конформной и конвенциональной лучевой и химиолучевой терапии больных с тотальным и субтотальным удалением опухоли головного мозга с учетом факторов неблагоприятного прогноза. Оценены лучевые повреждения конформной и конвенциональной лучевой и химиолучевой терапии. Данная работа затрагивает ряд актуальных вопросов и задач, в нем рассмотрены насущные проблемы современных методик лучевой и химиолучевой терапии. Поэтому тема данного исследования представляется современной, актуальной и интересной для изучения. Исследование проведено на достаточном клиническом материале (186 пациентов) с применением современных методов статистической обработки и математического анализа.

Работа последовательно изложена, имеет стандартную структуру. Выводы и практические рекомендации вытекают из целей и задач диссертационной работы.

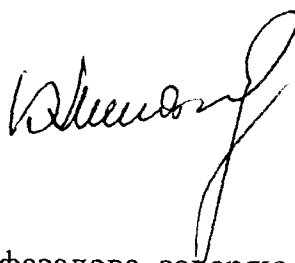
Автореферат отражает содержание диссертации и позволяет оценить актуальность, новизну и практическую значимость исследования.

Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет. Результаты исследования могут быть рекомендованы для практической работы медицинских учреждений, оказывающих помощь пациентам данного профиля.

Таким образом, диссертационная работа Пименовой М.М «Оптимизация варианта лучевой терапии в комплексном лечении злокачественных глиом головного мозга с учетом лучевых повреждений» является законченной научно-квалифицированной работой, в которой содержится решение актуальной задачи-изучению влияния различных методик лучевой терапии и химиолучевой терапии, направленных на улучшение результатов лечения пациентов с опухолями головного мозга и на повышение качества жизни при снижении нежелательных явлений, связанных с проводимой терапией, что имеет важное значение для практической медицины.

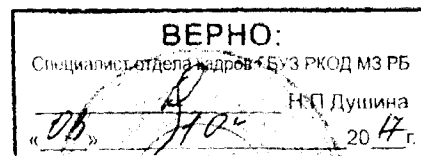
Диссертационная работа полностью соответствует критериям п.9 положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением правительства РФ от 24 сентября 2013 года, № 842 (в редакции постановления Правительства РФ от 21.04.2016. №335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения учёной степени по специальности 14.01.13- лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки).

Заместитель главного врача ГБУЗ
«Республиканский клинический
онкологический диспансер»
доктор медицинских наук, профессор



Муфазалов Ф.Ф

Подпись д.м.н., профессора Ф.Ф. Муфазалова заверяю



Государственное бюджетное учреждение
«Республиканский клинический онкологический диспансер»
Адрес: 450054, г. Уфа, Проспект Октября, д. 73/1
Телефон: +7(347) 216-49-71, +7(347) 216-36-71. E-mail: info@onkorb.ru

здоровоохранение

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Пименовой Марины Михайловны «Оптимизация варианта лучевой терапии в комплексном лечении злокачественных глиом головного мозга с учетом лучевых повреждений», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности - 14.01.13 Лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки)

Диссертационная работа посвящена актуальному вопросу современной онкологии - анализу результатов комплексной терапии пациентов со злокачественными глиомами головного мозга. В данной работе исследована эффективность конформной и конвенциональной лучевой и химиолучевой терапии у пациентов со злокачественными глиомами головного мозга с учетом факторов неблагоприятного прогноза, в исследовании оценены лучевые повреждения при проведении конформной и конвенциональной лучевой (химиолучевой) терапии.

Актуальность освещаемой в работе темы не вызывает сомнений, учитывая растущую распространенность опухолей головного мозга, сомнительную, долгосрочную перспективу на жизнь при использовании всех современных подходов терапии данной патологии. Работа затрагивает ряд актуальных вопросов и задач, в нем рассмотрены насущные проблемы современных методик лучевой и химиолучевой терапии.

Исследование проведено на достаточном клиническом материале (186 пациентов) с применением современных методов статистической обработки и математического анализа.

Выводы, сформулированные в результате исследования четкие, обоснованные, логичные и полностью соответствуют поставленным задачам.

Автореферат оформлен по всем правилам, в нем лаконично четко изложены результаты диссертационной работы, которые в полной мере раскрывают цель и задачи исследования.

Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет. Результаты исследования могут быть рекомендованы для внедрения в практическую деятельность медицинских учреждений, оказывающих помощь пациентам данного профиля.

Таким образом, диссертация Пименовой М.М «Оптимизация варианта лучевой терапии в комплексном лечении злокачественных глиом головного мозга с учетом лучевых повреждений» является законченной научно-квалификационной работой. Диссертационная работа полностью соответствует критериям п.9 положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением правительства РФ от 24 сентября 2013года, № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.13- лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки).

Главный врач ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»
доктор медицинских наук, профессор,
заслуженный врач РФ



О. А Орлов

Подпись д.м.н. проф. О. А Орлова заверяю

Начальник отдела кадров
ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»



М.М. Ваганова

02.11.2014 г.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермский краевой онкологический диспансер». Адрес: 614066, Пермь, ул. Баумана, 15.

Телефон: 8(342)220-16-57; факс: 8(342)220-16-16. Email: permcancer@yandex.ru