

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Фоминова Виталия Михайловича **"Оптимизация лучевых методов исследования в диагностике очаговых образований печени и их сообщений с внутрипечёчными жёлчными протоками"**, представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 - онкология и 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия

Представленное в автореферате Фоминова Виталия Михайловича исследование очаговых образований печени (ООП) и их сообщений с внутрипечёчными жёлчными протоками лучевыми методами, имеет важное медицинское, социальное и экономическое значение, поскольку очаговая патология печени, и особенно ее взаимоотношения с желчными протоками, профилактика послеоперационных стриктур и других осложнений, выбор оптимальной тактики ведения по лучевым данным являются исключительно важными, в первую очередь с позиций лучевой диагностики, которая обеспечивает более 90% информации в хирургической патологии печени. Многие вопросы в этой проблеме окончательно не решены и нуждаются в дальнейшем изучении и практических решениях, ввиду сложности диагностики и неоднозначности её результатов при очаговых поражениях печени, недостаточности существующих критериев для дифференциальной диагностики. Поэтому цель исследования - повысить качество дифференциальной диагностики доброкачественных и злокачественных очаговых образований печени путём сопоставления и оценки информативности УЗИ, МСКТ, МРТ, модификации диагностических алгоритмов и способов лучевых исследований с выявлением сообщений между жидкостными образованиями печени и внутрипечёчными жёлчными протоками — безусловно актуальна научно и важна практически. Цель полностью раскрыта в частных задачах, а именно в первую очередь - изучить клинические проявления доброкачественных и злокачественных ООП для оптимального выбора метода лучевой диагностики. Затем — определить, в том числе в сравнительном аспекте - чувствительность, специфичность и точность УЗИ, МСКТ и МРТ в диагностике ООП. На этом базисе, в третьих - выявить наиболее значимые лучевые критерии и их сочетания для дифференциальной диагностики ООП, обобщить результаты кластерного анализа, и затем — в четвертых - провести КТ-морфологические параллели при ООП. И наконец в подтверждение и обобщение полученной информации - модифицировать алгоритмы и способы лучевой диагностики ООП с выявлением сообщения между жидкостным образованием печени и внутрипечёчными жёлчными протоками или окружающими структурами, оценить в клинической практике их эффективность.

Выводы диссертации полностью соответствуют поставленным задачам, основаны на обширном и полностью проанализированном материале, который включает 258

больных, у которых проводилось по несколько исследований. Группы пациентов корректны, соответствуют цели и задачам исследования, во всех случаях статистически достаточны и порой даже избыточны, что дополнительно подтверждает достоверность исследования и его выводов.

Практические рекомендации не дублируют выводы и свидетельствуют о глубочайшем, виртуозном владении предметом

Работа полностью и исчерпывающе опубликована в высокорейтинговой печати. По теме диссертации опубликованы в целом 23 научные работы. Достаточно отметить, что по результатам работы разработаны и внедрены в практическое здравоохранение 2 новых способа визуально-томографического выявления билиокистозного сообщения, на них получены патенты РФ, так что новизна работы несомненна. Усовершенствованы диагностические алгоритмы.

Применение указанных патентных материалов и в целом инноваций диссертационной работы позволило, по сравнению с традиционными схемами, уменьшить продолжительность обследования в 2,6 раза, длительность стационарного лечения в 1,6 раза, количество неоднозначных диагностических результатов – в 2,7 раза. Применение разработанных способов диагностики увеличило различные показатели диагностической информативности выявления билиокистозного сообщения в 2,1-2,3 раза.

Автореферат диссертации полностью и адекватно отражает содержание диссертационной работы и полностью соответствует основным положениям исследования. Положения, выносимые на защиту, полностью отражают выводы и практические рекомендации, но при этом не подменяют, а концептуально обобщают их. Выводы сформулированы чётко и, как уже отмечено выше, полностью и однозначно соответствуют задачам.

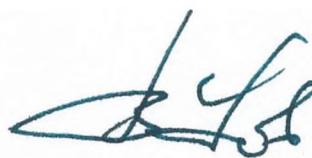
Соответствие диссертационной работы избранным специальностям полное и несомненное.

По структуре автореферата и диссертации замечаний нет, приятно отметить хороший литературный язык работы, тщательную компоновку диссертации и автореферата, логичность размещения материалов по тексту диссертации, хорошую иллюстрированность и полноту табличного материала.

Безусловно следует рекомендовать автору продолжить исследование в дальнейшем, а имеющиеся и представленные здесь в диссертации результаты оформить в виде монографического издания совместно с руководителями работы в виде монографического издания, ввиду большой научной и практической значимости исследуемого вопроса и — особенно — достигнутых автором в диссертации результатов.


Таким образом, в заключение, на основании изучения автореферата можно сделать вывод, что диссертация Фомина В. М. "Оптимизация лучевых методов исследования в диагностике очаговых образований печени и их сообщений с внутрипечёночными жёлчными протоками", представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 - онкология и 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия. является законченной научно-исследовательской работой, решающей важную и актуальную научную задачу, имеет существенное значение для практической медицины, отвечает требованиям ВАК, установленным п. 2.2 для соискания учёной степени кандидата медицинских наук Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 27.02.2015г. № 2-13, также полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года № 842 в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 - онкология и 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия.

Усов Владимир Юрьевич,
доктор медицинских наук, профессор
заведующий отделением рентгеновских и томографических методов диагностики
НИИ кардиологии Томского НИМЦ, г.Томск
«лучевая диагностика, лучевая терапия — 14.01.13»
634012 Томск-12, ул.Киевская 111А, НИИ кардиологии Томского НИМЦ
Тел.: 8-903 9512676, 8 382 2 554374
e-mail: ussov1962@yandex.ru
www.cardio-tomsk.ru



Согласен на автоматизированную обработку персональных данных



 _____ заверяю.

руководитель НИИ кардиологии

Ефимова И.Ю.

« _____ 20__ г.