

ОТЗЫВ

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

За последние десять лет современные лучевые методы исследования увеличили частоту выявляемости очаговых образований печени (ООП) в 3 раза. Однако ранняя диагностика ООП затруднена из-за незначительных клинических проявлений в начале заболевания, сложности диагностики и неоднозначности её результатов, недостаточного количества критериев для дифференциальной диагностики. Определённые трудности вызывает выявление сообщения жидкостного образования печени с внутрипечёночными жёлчными протоками.

Диссертационная работа Фоминова В. М. направлена на решение перечисленных вопросов, что подчёркивает её актуальность для практической медицины и дальнейших научных разработок.

Научная новизна исследования состоит в том, что впервые научно обоснована возможность выявления билиоистозных сообщений ООП с применением озонированных контрастных препаратов, что представлено в двух патентах РФ и модифицированных дифференциально-диагностических алгоритмах. Информативность выявления билиоистозного сообщения повышена в 2,1-2,3 раза в сравнении со стандартной методикой. Определено и представлено сравнение точности, специфичности и чувствительности УЗИ, МСКТ и МРТ для дифференцированного выбора оптимального метода лучевого исследования больных с ООП. Уточнены данные о систематизации наиболее значимых дифференциально-диагностических лучевых критериев. Установлены по данным кластерного анализа сочетания признаков, характерных для отдельных нозологических форм ООП.

Выводы обоснованы, соответствуют поставленным задачам и сути проведенных исследований. В практических рекомендациях обозначены пути воплощения предложенных автором инноваций.

В качестве не столько замечания, сколько рекомендации можно отметить возможно более лаконичную формулировку выводов. Замечание носят рекомендательный характер и ни в коей мере не умаляют ценности работы.

Заключение. На основании автореферата можно сделать вывод о том, что диссертация Фоминова В. М. "Оптимизация лучевых методов исследования в диагностике очаговых образований печени и их сообщений с внутрипеченочными жёлчными протоками", представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 - онкология и 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия, по актуальности, научной новизне и практической значимости соответствует 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.

К.мед.н., доцент кафедры внутренних болезней №2
ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО
(14.01.01-акушерство и гинекология)
г. Донецк, ул. Университетская, 60
+38(062)332-70-64; dchernyaeva68@gmail.com


Черняева Юлия Викторовна

Согласие Черняевой Юлии Викторовны на автоматизированную обработку персональных данных получено
«27» 04 2021 г.

Подпись Черняевой Юлии Викторовны заверяю

«27» 04 2021 г.



МП