

Отзыв

на автореферат диссертации Фомина Виталия Михайловича на тему «Оптимизация лучевых методов исследования в диагностике очаговых образований печени и их сообщений с внутривенными желчными протоками» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – онкология; 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия

Улучшение в последние годы диагностики очаговых образований печени связано с разработкой новых технологий, контрастов в лучевой диагностике. Вместе с тем сохранившееся количество неоперабельных пациентов связано с поздней обращаемостью за медицинской помощью.

Данное исследование посвящено дифференциальной диагностике 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 внутривенными желчными протоками, является актуальным.

В исследовании применены лучевые методы исследования с контрастированием и без него, морфологические – для верификации диагноза, статистические – для количественной оценки полученных результатов.

Проведенный автором исследования сравнительный анализ показал, что применение разработанных способов диагностики, по сравнению с традиционным исследованием, увеличивает информативность выявления билиокистозных сообщений, решает тактические вопросы хирургического лечения доброкачественных и злокачественных очаговых образований печени, тесно связан с качеством УЗИ, МСКТ и МРТ.

Таким образом, представленное в автореферате Фомина Виталия Михайловича на тему «Оптимизация лучевых методов исследования в диагностике очаговых образований печени и их сообщений с

внутрипеченочными желчными протоками» теоретическое обобщение и решение научной задачи улучшения качества 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 сообщения между полостью кисты печени и внутрипечёночными жёлчными протоками является самостоятельным завершённым исследованием, отвечает всем 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. предъявляемым к диссертационным исследованиям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает по специальностям 14.01.12 – онкология, 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

К.м.н. (14.01.23 – лучевая диагностика и лучевая терапия),
Заведующая отделом ультразвуковых исследований
Диагностического центра
Донецкого клинического территориального
медицинского объединения МЗ ДНР
г. Донецк, ДНР, пр. Ильича 14,
+38(062) 312-71-13; doktmo.mzdnr@mail.ru

Шкарбун Лариса Игоревна

Согласие Шкарбун Ларисы Игоревны на автоматизированную обработку персональных данных получено.

22 апреля 2021 г.

Подпись Шкарбун Ларисы Игоревны заверяю:

22 апреля 2021 г.



МАЛЬНИК
ОТДЕЛ КАДРОВ

Грищенко Е.А.