

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**экспертной комиссии диссертационного совета 6D. КОА – 040 при ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» по диссертации докторанта (PhD), Фарзонаи Иброхим на тему: «Миниинвазивные технологии в диагностике и лечении абсцессов печени» представленной на соискание учёной степени доктора философии (PhD) по специальности 6D110117- Хирургия**

**Экспертная комиссия в составе:** доктора медицинских наук, Мухаббатзода Джиенхон Курбон (председатель), д.м.н. Полвонов Шукурулло Бобоевич., д.м.н. Юлдошев Равшан Зохилович (члены), проведя первичную экспертизу диссертационной работы докторанта (PhD), кафедры хирургических болезней №1 им. академика Курбанова К.М. ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» Фарзонаи Иброхим на тему «Миниинвазивные технологии в диагностике и лечении абсцессов печени» на соискание учёной степени доктора философии (PhD) по специальности 6D110117- Хирургия, пришла к следующему заключению:

Диссертационная работа прошла проверку по системе Сервис «Антиплагиат» <http://www.antiplagiat.ru> (при отделе науки и инновации ТГМУ им. Абуали ибни Сино) на предмет выявления объема текстовых совпадений между текстом диссертации и источниками, авторство которых установлено, для рассмотрения рукописи диссертации как оригинальной научно-квалификационной работы. Согласно отчету о выявленных текстовых совпадениях диссертация Фарзонаи Иброхим на тему: «Миниинвазивные технологии в диагностике и лечении абсцессов печени» представленной на соискание учёной степени доктора философии (PhD) по специальности 6D110117- хирургия, считается оригинальной авторской научной работой: заимствование -10,69%, цитирование-0,4%, оригинальность-88,91%.

Диссертационная работа посвящена актуальной научной проблеме применение миниинвазивных технологии в диагностике и лечении абсцессов печени.

Диссертационная работа написана на традиционном стиле, изложена на 180 страницах печатного текста и состоит из введения, общей характеристики, обзора литературы, 3 разделов собственных исследований, обсуждения полученных результатов, выводов, рекомендации по практическому использованию литературы. Работа иллюстрирована 18 таблицами и 41 рисунками.

**Научная новизна исследование.** Разработаны ультразвуковая, компьютерно-томографическая клиническая семиотика абсцессов печени и их осложнений для постановки полноценного диагноза и проведения дифференциальной диагностики.

Разработаны клинические сведения о локализации абсцессов печени по сегментам, выделены приоритеты сегментарного расположения и состояния окружающих сосудов.

Разработана клиническая картина 3-х мерного объемного изображения патологического объекта для постановки топической диагностики и выбора адекватного метода лечения.

Изучено клиническое значение перекисного окисления липидов и антиоксидантной системы у пациентов с абсцессами печени с целью полноценности эффективности лечения.

Изучена эффективность использования доплерографических режимов в улучшении и визуализации осложнений для проведения пункционного метода дренирования.

Доказана эффективность миниинвазивного пункционного метода лечения абсцессов печени.

#### **Практическая ценность исследование.**

Разработанные диагностические критерии абсцессов печени различной этиологии на разных стадиях формирования, могут улучшить выбор методов диагностики и оптимальную лечебную тактику и будут способствовать снижению числа открытых операций, послеоперационных осложнений и летальных исходов.

**По материалам диссертации опубликовано 15 научных работ и 4 научные работы в журналах, включенных в реестр ВАК при Президенте РТ, 2-рационализаторское предложение.**

1. Фарзонаи И. Методы лечения абсцессов печени/ Фарзонаи И., Назаров Ш.К., Али-заде С.Г., Шамсуллозода Ш.Н.// Научно-практический журнал Авчи Зухал. №4. -2019. -С. 82-87.
2. Фарзонаи И. Эффективность современной технологии в лечении послеоперационных осложнений при эхинококкэктомии из печени/ Фарзонаи И., Назаров Х.Ш., Гуломов М.Ш., Восиев А.С., Ибодов Дж. Б.// Научно-практический журнал Авчи Зухал. №3. -2019. -С. 21-27.

3. Фарзонаи И. Ультразвуковое и компьютерное томографическое исследование в диагностике абсцессов печени и проведение мини-инвазивных лечебных вмешательств / Фарзонаи И., Абдуллоев Ф.М., Назаров Ш.К., Рахимова С.У., Давлатов Х.Х., Саидов С // Научно-практический журнал Таджикского института последипломной подготовки медицинских кадров. №1.-2020. -С.19-23.
4. Фарзонаи И. Комплексное лечение абсцессов печени/ Фаозонаи Иброхим // Научно-медицинский журнал Симург. 13 (1). - 2022. С. 44-51.

#### **Статьи и тезисы в сборниках конференции**

5. Фарзонаи И. Диагностика и тактика хирургического лечения пациентов с бактериальными абсцессами печени / Фарзонаи И., Назаров Ш.К., Холматов П.К., Сайдалиев Ш.Ш., // Материалы 66-ой годичной научно-практической конференции ТГМУ имени Абуали ибни Сино с международным участием «Роль и место инновационных технологий в современной медицине» 23 ноября. Душанбе. 2018г. С. 179-180.
6. Фарзонаи И. Интервенционная сонография и миниинвазивные вмешательства в диагностике и лечении холангиогенных абсцессов печени// Материалы 66-ой годичной научно-практической конференции ТГМУ имени Абуали ибни Сино с международным участием «Роль и место инновационных технологий в современной медицине» 23 ноября. Душанбе 2018г. С. 180-181
7. Фарзонаи И. Информативность современных методов исследования в диагностике и лечении абсцессов печени / Фарзонаи И., Додихудоев Р.А // Материалы XIII-научно-практической конференции молодых ученых «Медицинская наука: новые возможности» 27 апреля. Душанбе. 2018. С. 279.
8. Фарзонаи И. Современные технологии в диагностике и хирургическом лечении абсцессов печени /Фарзонаи И., Амиров Дж., Назаров Т // Материалы XIVнаучно- практической конференции молодых ученых студентов «Научная дискуссия: актуальные вопросы, достижения и инновации в медицине» 19 апреля. Душанбе. 2019. С. 260-261.
9. Фарзонаи И. Пункционно - аспирационные санации в лечении абсцессов печени / Фарзонаи И., Амиров Дж., Назаров Т // Материалы XIVнаучно-практической конференции молодых ученых студентов «Научная дискуссия: актуальные вопросы, достижения и инновации в медицине». 19 апреля. Душанбе. 2019. С. 261.

10. Фарзонаи И. Принципы диагностики и оперативных вмешательств при эхинококкозе печени / Фарзонаи И., Назаров Ш.К., Али-заде С.Г., Чонов Б.Н., // Материалы международной научно- практической конференции 67-ой годичной посвященной 80- летию ТГМУ им Абуали ибни Сино и «Годам развития села, туризма и народных ремесел (2019-2021)» «Медицинская наука XXI века - взгляд в будущее» 27 ноября. Душанбе. 2019. С. 322-323.
11. Фарзонаи И. Диагностика абсцессов печени / Фарзонаи И., Ш.К. Назаров., Али-зоде С., Назаров Т.Ш // Материалы международной научно- практической конференции 68-й годичной посвященной «Годам развития село, туризма и народных ремесел (2019-2021)» «Фундаментальные основы инновационного развития науки и образования» 27 ноября. Душанбе. 2020. С. 224-226.
12. Фарзонаи И., Чрескожные миниинвазивные вмешательства в лечении абсцессов печени / Фарзонаи И., Ш.К. Назаров., Али-заде С., Назаров Т.Ш // Материалы международной научно- практической конференции 68-ой годичной посвященной «Годам развития село, туризма и народных ремёсел (2019-2021)» «Фундаментальные основы инновационного развития науки и образования» 27 ноября. Душанбе. 2020. С. 324-325.
13. Фарзонаи И., Анализ непосредственных результатов лечения абсцессов печени / Фарзонаи И., Назаров Ш.К., Али-заде С. Г., Назаров Т.Ш // Материалы международной научно- практической конференции 68-ой годичной посвященной «Годам развития село, туризма и народных ремёсел (2019-2021)» «Фундаментальные основы инновационного развития науки и образования» 27 ноября. Душанбе. 2020. С. 325-327
14. Фарзонаи И, Современные методы в диагностики и лечения абсцессов печени. / Фарзонаи И., Р.А. Додихудоев., Эрачи Ч// Материалы XV научно практической конференции молодых ученых «Современные проблемы и перспективные направления инновационного развития науки» 24 апреля. Душанбе. 2020. С. 233-234.
15. Фарзонаи И. Оптимизация диагностики и лечения абсцессов печени./ Фарзонаи Иброхим// Материалы XVII научно практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные вопросы современных научных исследований» 29 апреля. Душанбе. 2022. С. 347

#### РАЦИОНАЛИЗАТОРСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

16. Назаров Ш.К., Али-заде С.Г., Фарзонаи И. «Способ контроля эффективности качества пункции абсцессов печени». Рац.удост. №3678/R729 выданное ТГМУ от 05.05.2019 г.

17. Назаров Ш.К., Али-заде С.Г., Фарзонаи И. «Способ пункции абсцессов печени». Рац.удост. №3677/R728 выданное ТГМУ от 18.09.2019г.

Совокупность и уровень публикаций позволяют считать, что практически все разделы диссертации освещены автором в рецензируемых ВАК РТ журналах. Количество их соответствует требованиям ВАК при Президенте РТ, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени доктора философии (PhD).

Научным руководителем диссертанта является д.м.н., доцент, заведующий кафедрой хирургических болезней №1 им. академика Курбанова К.М. ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» Назаров Шохин Кувватович, по совокупности признаков экспертная комиссия считает:

Кандидатские экзамены, сданные Фарзонаи Иброхим, согласно удостоверению № 01/3997-1 от 11.12.2020 года, соответствует требованиям, предъявляемым ВАК при Президенте РТ.

На основании анализа проделанной работы, полученных результатов опубликованных работ, экспертная комиссия считает диссертационную работу Фарзонаи Иброхим на тему: «Миниинвазивные технологии в диагностике и лечении абсцессов печени» законченным научно-квалификационным трудом, посвященным значимой социальной проблеме, отвечающим всем требованиям раздела 3. Пункта 31 «Порядке о присуждения ученых степеней» ВАК при Президенте РТ от 30-июня 2021 года №267 постановления Правительства Республики Таджикистан, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени доктора философии (PhD) по специальности 6D110117- Хирургия

В автореферате изложены основные идеи и выводы диссертации, показан вклад автора в проведении научного исследования, степень ее новизны и практическая значимость результатов исследования, что соответствует требованиям, предъявляемым ВАК при Президенте РТ. По совокупности диссертационная работа докторанта (PhD) кафедры хирургических болезней №1 им. академика Курбанова К.М. ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» Фарзонаи Иброхим на тему «Миниинвазивные технологии в диагностике и лечении абсцессов печени» на соискание учёной степени доктора философии (PhD) по специальности 6D110117- Хирургия, соответствует профилю диссертационного совета и может быть принятым к публичной защите в диссертационном совете 6D. КОА – 040при

ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино».

Экспертная комиссия считает, что диссертационная работа посвящена актуальной научной проблеме—«Миниинвазивные технологии в диагностике и лечении абсцессов печени» и соответствует уровню доктора философии (PhD) по специальности 6D110117- Хирургия

Экспертная комиссия рекомендует:

**Официальными оппонентами:**

- 1. Сафарзода Абдулло Мумин**, доктора медицинских наук, руководителя отделения хирургии ГУ «Городской медицинский центр №1 им. К.Ахмедов» управления здравоохранения Хукумата г.Душанбе
- 2. Амонова Шухрата Шодиевича**, доктора медицинских наук, научного сотрудника отделения эндоскопии ГУ «Республиканский научный сердечно-сосудистый центр» МЗ и СЗН РТ

**Ведущей организацией:** Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Председатель экспертной комиссии:**

д.м.н., профессор



Мухаббатзода Дж.К.

**Члены:**

д.м.н.



Полвонов Ш.Б.

д.м.н.

Юлдошев Р.З.

имзои/подпись	<i>Мухаббатзода Дж.К.</i>
	<i>Юлдошев Р.З.</i>
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ	
САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ ҒРК/ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ УРК	
" 27 "	06 2022 г/г

