

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

