



УТВЕРЖДАЮ
Директора ОМОКБ

А. К. Жумалиев

2024 г.

**Акт внедрения результатов научно-исследовательских,
научно-технических работ, (или) результатов научной и (или)
научно-технической деятельности**

1. Автор внедрения *Чокотаева Мурата Абдыкалыковича*

2. Наименование научно-исследовательских, научно-технических работ, и (или) результатов научной и (или) научно-технической деятельности: *Чокотаева «Лапароскопическая эхинококкэктомия из печени»*

3. Краткая аннотация: на основе клинической реализации и анализа ультразвуковой классификации эхинококковых кист печени в модификации ВОЗ (WHO-IWGE, 2003) конкретизированы показания к лапароскопической эхинококкэктомии. Впервые предложена оптимизированная методика лапароскопической эхинококкэктомии (удостоверение на рационализаторское предложение № 03/15 «Видеолапароскопический метод эхинококкэктомии из печени» от 20.02.2015г., КГМА). Разработан способ аргонно-плазменной коагуляции остаточной полости печени при лапароскопической эхинококкэктомии (удостоверение на рационализаторское предложение № 04/15 «Способ обработки фиброзной капсулы после лапароскопической эхинококкэктомии из печени» от 20.02.2015г., КГМА). Изучены в сравнительном аспекте ближайшие и отдаленные результаты лапароскопической и открытой эхинококкэктомии по материалам на базе ОМОКБ.

4. Эффект от внедрения. Результаты проведенного исследования внедрены в практическую работу хирургических отделений ОМОКБ. Обоснованные критерии выбора доступа при эхинококковых кистах печени позволили избрать адекватные доступы и выбор метода лечения: лапаротомный или лапароскопический.

Применение предложенной оптимизированной методика лапароскопической эхинококкэктомии и разработанного способа аргонно-плазменной коагуляции остаточной полости печени при лапароскопической эхинококкэктомии позволило снизить послеоперационные осложнения у

больных с эхинококкозом печени и сократить сроки стационарного лечения.

5. Место и время внедрения: Основные результаты выполненного исследования внедрены в хирургических отделениях ОМОКБ.

6. Форма внедрения: Применение предложенной оптимизированной методики лапароскопической эхинококкэктомии (удостоверение на рационализаторское предложения № 03/15 «Видеолапароскопический метод эхинококкэктомии из печени» от 20.02.2015 г., КГМА) и разработанный способ аргонно-плазменной коагуляции остаточной полости печени при лапароскопической эхинококкэктомии (удостоверение на рационализаторское предложение № 04/15 «Способ обработки фиброзной капсулы после лапароскопической эхинококкэктомии из печени» от 20.02.2015 г, КГМА) применяются в клинической практике работы хирургических отделений Ошской межобластной клинической больницы.

Представитель организации, в которую внедрена разработка

Омурзакова Ж. М., зам директора по лечебной работе ОМОКБ



Представитель организации, из которого исходит внедрение

Секретарь ученого совета
НИИ медико-биологических
проблем ЮО НАН КР,
к.б.н., доцент Молдалиев Ж. Т.



18.01.2024 г.