

УТВЕРЖДАЮ  
Директора ОМОКБ

А. К. Жумалиев

«18» *Анварь* 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 лапараскопической эхинококкэктомии (удостоверение на рационализаторское предложение № 03/15 «Видеолапараскопический метод эхинококкэктомии из печени» от 20.02.2015г., КГМА) и разработанный способ аргонно-плазменной коагуляции остаточной полости печени при лапараскопической эхинококкэктомии (удостоверение на рационализаторское предложение № 04/15 «Способ обработки фиброзной капсулы после лапараскопической 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.