

**Заключение.** Лапароскопические резекции печени в эксперименте имеют преимущество перед открытыми по степени выраженности иммунологических показателей хирургической травмы. При обширных резекциях печени значение операционного доступа как фактора операционной травмы – снижается.

### ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В МЕДИЦИНЕ

Пазилова Н.А.

*ООО «E-LINEPRESS» Ташкент, Узбекистан*

**Введение.** Сегодня очевидно, что развитие научной деятельности напрямую зависит от эффективности её информационного сопровождения. На всех этапах планирования и выполнения научно-исследовательской работы необходимо изучение и анализ отечественного и мирового научного опыта. Углубленное изучение информации по предмету исследования позволяет исключить риск ненужных затрат времени на уже решенную проблему, детально изучить весь круг вопросов по исследуемой теме и найти научно-техническое решение, отвечающее высокому уровню.

**Цель:** повысить эффективность научных исследований, обеспечить оперативность доступа к мировым массивам научно-образовательных ресурсов. В связи с этим в последние годы в Узбекистане реализованы проекты Национальной подписки на электронные базы данных ведущих издательств и агрегаторов, как EBSCO InformationServices, ClarivateAnalytics, SpringerNature, ProQuest, Elsevier и др.

**Материал и методы исследования.** Качество информационного обеспечения ученых и специалистов практически полностью зависит от того, какие информационные ресурсы используются в системах информационного обслуживания, нацеленных на эти задачи. Поэтому необходимо изучить информационные потребности высших учебных заведений и научных центров Узбекистана и разработать рекомендации по актуальным источникам информации согласно их спецификации. С этой целью был проведен опрос среди преподавателей и докторантов вузов и научных центров.

**Результаты.** На основе обзора электронных ресурсов ведущих зарубежных издательств и поставщиков информации медицинским вузам можно предложить уникальные международные ресурсы, как: Cortellis, Integrity, Drug Research Advisor, MetaCore, Newport Premium, Web of Science (Clarivate Analytics); ProQuest

Dissertations&Theses Global: Health & Medical Collection, ProQuest Medical Database, ProQuest Health & Medicine Ebooks Subscription, Coronavirus Research Database (ProQuest); Oxford Medicine Online; «Medicine Dentistry Nursing & Allied Health» Journals Collection (Taylor & Francis Group) и др. Среди русскоязычных ресурсов можно выделить коллекции журналов, книг и учебных пособий по медицине и здравоохранению известных издательств, как Гэотар Медиа, EastView, eLIBRARY.RU и др.

**Заключение.** Таким образом, очевидно, что сегодня первоочередной задачей информационного обеспечения научных исследований является организация оперативного доступа к авторитетным источникам научно-образовательной информации ведущих мировых издательств и агрегаторов.

### НОВЫЙ СПОСОБ ЛАБОРАТОРНОЙ ВЕРИФИКАЦИИ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ ЭХИНОКОККА

Пахнов Д.В., Одишелашвили Г.Д., Коханов А.В., Шашин С.А, Одишелашвили Л.Г., Пахнова Л.Р.

*ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава  
России, Астрахань, Россия*

**Введение.** Ранняя клиническая диагностика эхинококкоза представляет трудную задачу в силу скудности или отсутствия симптоматики. Отсутствие специфических клинико-лабораторных проявлений эхинококкоза ставит на первый план диагностики инструментальные методы исследования и иммуно-серологические тесты.

**Цель:** разработать новый способ лабораторной верификации жизнеспособности эхинококка.

**Материал и методы исследования.** Предложен способ определения жизнеспособности эхинококка (приоритетная справка от 21.07.21 № 2021121638).

При выполнении исследования использованы лабораторные животные, кролики породы «шиншилла» (n=10) обоих полов в равном соотношении с массой тела >4500 г. Все животные прошли карантинный отбор и содержались в одинаковых условиях. Необходимый для выполнения исследования материала получали во время хирургического вмешательства от больных (n=2) с диагнозом эхинококкоз печени.

Описание метода. Из отобранного во время хирургического вмешательства материала жизнеспособного и нежизнеспособного эхинококка в условиях лаборатории готовили