

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.003.01,
созданного на базе федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 14.12.2021, протокол № 50

О присуждении Одишеляшвили Лиане Гивиевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Сравнительная оценка способов облитерации остаточных полостей после открытой эхинококкэктомии (экспериментально-клиническое исследование)» по специальности 3.1.9 – «Хирургия» принята к защите «11» октября 2021 года (протокол № 48) диссертационным советом 21.2.003.01 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 414000, г. Астрахань, ул. Бакинская, 121, созданного в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 303/нк от 27.11.2018 года, действующего на момент защиты диссертации.

Соискатель Одишеляшвили Лиана Гивиевна, «18» июня 1994 года рождения, в 2017 году окончила ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Работает в должности ассистента кафедры хирургических болезней педиатрического факультета ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России.

Диссертация выполнена на кафедре хирургических болезней педиатрического факультета ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Зурнаджьянц Виктор Ардоваздович, ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава Рос-

ции, кафедра хирургических болезней педиатрического факультета, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

1. Прудков Михаил Иосифович, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра хирургии, колопроктологии и эндоскопии, заведующий кафедрой;
2. Меджидов Расул Тенчаевич, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра общей хирургии, заведующий кафедрой **дали положительные отзывы на диссертацию.**

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своём положительном отзыве, подписанным Черкасовым Михаилом Федоровичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой хирургии № 4, указала, что диссертационная работа Одишелашивили Лианы Гивиевны соответствует критериям, установленным в «Положении о присуждении учёных степеней», утверждённом постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции постановления Правительства РФ от 11.09.2021 г. № 1539), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – Хирургия.

Соискатель имеет 29 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 16 работ; из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 7 работ. В работах нашли отражение основные задачи диссертационного исследования. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения

об опубликованных соискателем работах. Общий листаж трудов 60 машинописных страниц, авторский вклад – 77%.

Наиболее значительные работы по теме исследования:

1. Выбор способа хирургического лечения остаточных полостей после эхинококкэктомии / Л.Г. Одишешвили, В.А. Зурнаджъянц, Г.Д. Одишешвили, Д.В. Пахнов // Астраханский медицинский журнал. – 2020. – Т. 15, № 2. – С. 6-12.

2. Сравнительная оценка способов облитерации остаточных полостей после дренирующих операций по поводу эхинококкоза печени / Г.Д. Одишешвили, Л.Г. Одишешвили, Д.В. Пахнов // Вестник Ивановской медицинской академии. – 2020. – Т. 25, № 2. – С. 34-37.

3. Гидатидный эхинококкоз в амбулаторной практике врача-хирурга / Д.В. Пахнов, Г.Д. Одишешвили // Амбулаторная хирургия. – 2020. – № 3-4. – С. 135-139.

На автореферат поступило 3 отзыва: из ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России от д.м.н., профессора Акимова Владимира Павловича, кафедра хирургии им. Н.Д. Монастырского, заведующий кафедрой; из ФГБОУ ВО «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Минздрава России от д.м.н., профессора Тотикова Валерия Зелимхановича, кафедра хирургических болезней № 2, заведующий кафедрой; из ГБУЗ г. Москвы «Госпиталь для ветеранов войн №3 (ГВВ №3)», от врача-хирурга, д.м.н., профессора Буриева Ильи Михайловича. Все отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью, своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций по тематике диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: доказаны свойства 10% водного раствора повидон-йода (Бетадина) оказывать стимулирующее действие на образование соединительной ткани, что позволило включить его в группу сравнения способов хими-

ческой облитерации остаточных полостей; предложен способ моделирования «остаточной» полости в эксперименте, позволивший провести сравнительную оценку применения 10% водного раствора повидон-йода (Бетадина) для ее облитерации с известными химическими соединениями (0,5% спиртовым раствором хлоргексидина и 5% спиртовым раствором йода). Доказано, что при использовании 10% водного раствора повидон-йода (Бетадина) облитерация моделей «остаточных» полостей наступала на 15 сутки после операции. Во второй серии экспериментов, с применением 0,5% спиртового раствора хлоргексидина, полной организации соединительной ткани не происходило. В 3 серии экспериментов, с использованием 5% спиртового раствора йода, полная облитерация моделей «остаточной» полости наступала на 25 и 30 сутки после операции. Результаты подтверждены данными УЗИ, фистулографии и патоморфологической оценки. Установлено, что 10% водный раствор повидон-йода (Бетадин), как способ химической облитерации остаточных полостей, примененный у 53 больных после открытой эхинококкэктомии, не оказывает гепатотоксического и нефротоксического влияния на организм пациента, приводит к сокращению сроков облитерации остаточных полостей до $15,1 \pm 0,5$ суток, что позволяет рекомендовать его в клиническую практику.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что изучены фармакологические свойства 10% водного раствора повидон-йода, подтверждающие возможность его применения для химической облитерации остаточных полостей после открытой эхинококкэктомии.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что представленные клинические данные подтверждают эффективность применения 10% водного раствора повидон-йода для облитерации остаточных полостей после открытой эхинококкэктомии, позволяющего сократить сроки облитерации и временной нетрудоспособности.

Результаты работы внедрены в практику работы хирургических отделений лечебно-профилактических учреждений г. Астрахани.

Оценка достоверности результатов исследования выявила что: исследования проведены на высоком методическом уровне, с применением современных методов статистической обработки. Достоверность полученных результатов обеспечена достаточным количеством изученного материала. Выводы работы и практические рекомендации научно обоснованы и вытекают из результатов исследования.

Личный вклад соискателя состоит в участии на всех этапах исследования. Вместе с научным руководителем была запланирована научная работа, сформулированы цель, задачи, определены параметры дизайна. Автор принимал личное участие в организации и проведении экспериментально-клинических исследований в соответствии с разделами диссертации; в литературном поиске по изучаемой теме, статистической обработке и интерпретации полученных результатов. Диссидентом написана рукопись и подготовлены научные публикации по представленной теме.

В ходе защиты диссертации критических замечаний не поступило.

На заседании «14» декабря 2021 года диссертационный совет принял решение за решение научной задачи по улучшению результатов лечения остаточных полостей у больных после открытой эхинококкэктомии посредством применения 10% водного раствора повидон-йода (Бетадин), имеющей существенное значение в хирургии, присудить Одишелашвили Л.Г. ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – Хирургия.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 23 человек, из них 7 докторов наук по специальности 3.1.9 «Хирургия», участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 23, «против» - нет.

Председатель

диссертационного совета

Ученый секретарь

диссертационного совета

«15» декабря 2021 г.



Полунина Ольга Сергеевна

Севостьянова Ирина Викторовна