

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 001.027.02
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «РОССИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ХИРУРГИИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Б.В. ПЕТРОВСКОГО»
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 27. 04. 2016 г. № 10

О присуждении Нурмухаммадову Жасуру Килич угли, гражданину Республики Узбекистан, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Минимизация доступа при лапароскопической холецистэктомии» по специальности 14.01.17 – Хирургия, принята к защите 19 января 2016 года, протокол № 3, Диссертационным советом Д 001.027.02 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», 119991, Россия, г. Москва, ГСП-1, Абрикосовский переулок, дом 2 (приказ Рособрнадзора о создании Диссертационного совета № 1925-1805 от 11.09.2009 г.).

Соискатель Нурмухаммадов Жасур Килич угли 1976 года рождения.

В 2001 году соискатель окончил Первый Ташкентский государственный медицинский институт.

В 2015 году соискатель окончил аспирантуру на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского».

Диссертация выполнена в отделении хирургии неотложных состояний Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», подведомственного Федеральному агентству научных организаций России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук Коссович Михаил Александрович, городская клиническая больница №1 имени Н.И. Пирогова

Департамента здравоохранения города Москвы, хирургическое отделение 05, заведующий.

Официальные оппоненты:

Старков Юрий Геннадьевич – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, хирургическое эндоскопическое отделение, заведующий,

Уханов Александр Павлович – доктор медицинских наук, профессор, Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская клиническая больница» Департамента здравоохранения Новгородской области, клиника №1, хирургическое отделение, врач-хирург – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» в своем положительном заключении, подписанном Егиевым Валерием Николаевичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой хирургии и онкологии факультета повышения квалификации медицинских работников медицинского института, указала, что данная научная работа имеет большое научное и практическое значение для хирургии. Автором доказано, что предлагаемая операция эффективна и безопасна не только при хроническом калькулезном холецистите, но и при острых формах воспаления желчного пузыря. Показано, что лапароскопическая холецистэктомия из 2 доступов может быть с успехом использована у пациентов с ожирением вплоть до III степени. Также установлено, что ранее перенесенные операции на органах нижнего этажа брюшной полости не влияют на тактику при определении показаний к двухпортовой методике операции. Показано снижение частоты развития местных раневых послеоперационных осложнений, уменьшение послеоперационного болевого синдрома и улучшение косметических результатов данного метода операции. По своей актуальности, новизне, объему клинического

материала, научно-практической значимости диссертация Нурмухаммадова Жасура Килич угли на тему: «Минимизация доступа при лапароскопической холецистэктомии» по специальности 14.01.17 – Хирургия полностью соответствует требованиям, предъявляемым п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года, а сам автор заслуживает присуждения ему искомой ученой степени кандидата медицинских наук.

Соискатель имеет 6 опубликованных работ, все по теме диссертации, в том числе опубликованных в рецензируемых научных изданиях - 2. Все работы по своему содержанию относятся к разделу хирургического лечения, содержат ценный научный материал, посвящены сравнительной оценке лапароскопической холецистэктомии из 4 доступов и лапароскопической холецистэктомии из 2 доступов. Среди наиболее значительных работ можно выделить 2 научные статьи, опубликованные в журналах, рецензируемых ВАК. Доля авторского вклада составляет не менее 80%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Лапароскопическая холецистэктомия из двух доступов. Коссович М.А., Бирюков А.Ю., Нечаенко А.М., Овсянников В.С., Нурмухаммадов Ж.К. // Хирургия. – 2013. – № 4. – С. 43–47.
2. Лапароскопическая холецистэктомия из двух доступов – будущее хирургии желчнокаменной болезни. Коссович М.А., Нечаенко А.М., Нурмухаммадов Ж.К. // Хирургическая практика. – 2014. – № 4. – С. 29–33.

Все опубликованные научные работы полностью соответствуют теме и содержанию диссертации соискателя.

Другие отзывы не поступали.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью в данной отрасли науки, наличием у них не менее 4 научных работ по тематике диссертации и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная концепция минимизации доступа при выполнении лапароскопической холецистэктомии;

предложен новый способ хирургического лечения желчнокаменной болезни путем выполнения лапароскопической холецистэктомии из 2 доступов по оригинальной методике;

доказано, что лапароскопическая холецистэктомия из 2 доступов является эффективным и безопасным малотравматичным вмешательством, позволяющим снизить частоту развития местных раневых послеоперационных осложнений, уменьшить послеоперационный болевой синдром и улучшить косметические результаты вмешательства;

введены новые понятия, выделяющие лапароскопическую холецистэктомию из двух доступов в отдельное направление малотравматичной хирургии.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны преимущества лапароскопической холецистэктомии из 2 доступов, выполняемой по оригинальной методике, которая является перспективным и безопасным малотравматичным способом хирургического лечения желчнокаменной болезни;

применительно к проблематике диссертации эффективно использованы методики оценки степени послеоперационного болевого синдрома и косметического эффекта оперативного лечения;

изложены доказательства того, что лапароскопическая холецистэктомия из 2 доступов может быть успешно применена как у пациентов с деструктивными формами острого холецистита, так и у больных с ожирением III степени, а также после ранее перенесенных операций на органах нижнего этажа брюшной полости;

раскрыты характер и частота возможных осложнений при выполнении лапароскопической холецистэктомии из 2 доступов;

изучены возможности выполнения лапароскопической холецистэктомии из 2 доступов по сравнению с традиционной лапароскопической холецистэктомией;

проведена модернизация и детализация техники лапароскопической холецистэктомии при выполнении ее из 2 доступов.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработана и внедрена в практику отделения хирургии неотложных состояний ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» методика выполнения лапароскопической холецистэктомии из 2 доступов у пациентов с различным характером воспаления желчного пузыря, телосложением и степенью выраженности спаечного процесса в брюшной полости;

определенны перспективы использования лапароскопической холецистэктомии из 2 доступов в лечении билиарной патологии;

создана система практических рекомендаций, характеризующаяся высокой степенью внедрения в практическую деятельность «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»;

представлены научные работы, в которых указаны пути дальнейшего развития и совершенствования минимизации доступа при выполнении лапароскопических операций.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что изложенные в диссертации теоретические положения, разработанные при проведении исследования, построены на данных анализа достаточного по объему клинического материала, часть которых ранее освещена и опубликована в литературе, базируется на известных, проверяемых фактах и согласуется с опубликованными ранее работами других авторов по указанной тематике.

Идея базируется на анализе данных, полученных в результате исследований автора, обобщении передового опыта ведущих отечественных и зарубежных клиник, изучающих проблему хирургического лечения желчнокаменной болезни путем минимизации доступа.

Установлено качественное и количественное соответствие авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике.

Использованы современные методики сбора и статистического анализа исходной и полученной информации.

Личный вклад соискателя состоит в участии во всех этапах обследования, лечения, анкетирования пациентов, в разработке оценки результатов, аprobации результатов исследования, а также в подготовке публикаций по выполненной работе.

На заседании 27.04. 2016 года Диссертационный совет принял решение присудить Нурмухаммадову Жасуру Килич угли ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования Диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 19, против - 1, недействительных бюллетеней - 0.

Председатель
диссертационного совета Д 001.027.02
доктор медицинских наук, профессор


А.Г.Аганесов

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 001.027.02
доктор медицинских наук


Э.А.Годжелло

Подписи д.м.н., профессора А.Г.Аганесова и д.м.н. Э.А.Годжелло заверяю.

Ученый секретарь
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
кандидат медицинских наук


И.Ю.Ложкевич

