

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБУ «Институт хирургии
им. А.В. Вишневского» Минздрава России
доктор медицинских наук, академик РАН

_____ А.Ш. Ревшвили

«__» _____ 2017г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертация «Возможности робот – ассистированной технологии в лечении больных опухолями поджелудочной железы» выполнена в период с 2014 по 2017г. Калдаровым Айратом Радиковичем.

В период подготовки диссертации соискатель Калдаров Айрат Радикович учился в аспирантуре в ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, а в последующем работал в должности врача – хирурга в отделении абдоминальной хирургии №1 ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России.

в 2012 г. с отличием окончил лечебный факультет Сибирского государственного медицинского университета

Калдаров А.Р. являлся аспирантом очной формы обучения в ФГБУ «Институт хирургии им. А.В.Вишневского» Минздрава России в период с октября 2014 г. по май 2017 г.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов по дисциплинам «История и философия науки (медицинские науки)», «Иностранный язык (английский)» и «Хирургия» выдана 04.05.2017 г. Федеральным государственным бюджетным учреждением «Институт хирургии им. А.В. Вишневского».

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Кригер Андрей Германович, зав. отделением абдоминальной хирургии №1 ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского».

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации:

Автором впервые на основе ретроспективного исследования определены показания и противопоказания для выполнения робот –ассистированных операций на поджелудочной железе, проведен сравнительный анализ с результатами открытых и лапароскопических вмешательств; описаны технические особенности выполнения робот – ассистированных вмешательств на поджелудочной железе.

Степень достоверности результатов проведенных исследований:

Приводимая оценка степени обоснованности научных результатов опирается на представительность и достоверность данных. Данные представлены в виде медианы с указанием интерквартильного интервала. Достоверность различий количественных показателей определялась при помощи t-критерия, для оценки нормальности

распределения данных применялся χ^2 – тест, составлялось уравнение логистической регрессии. При сравнении трех групп использовался тест Краскела – Уоллиса. Различия между исследуемыми группами считались статистически-значимыми, если значение p было $<0,05$.

Научная новизна:

Проведенное исследование позволило сформулировать показания, а также оценить результаты робот – ассистированных вмешательств путём проведения сравнительного анализа с лапароскопическими и «открытыми» операциями на поджелудочной железе

Практическая значимость:

Описан алгоритм выполнения стандартных вмешательств на поджелудочной железе с использованием робототехники. Изложенные технические особенности РАО позволят расширить возможности применения миниинвазивной хирургии поджелудочной железы.

Ценность научных работ соискателя, полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем:

По теме исследования опубликовано 7 научных работ, из них 6 – в журналах, рецензируемых ВАК при Министерстве образования и науки РФ

Специальность, которой соответствует диссертация: 14.00.17 – хирургия.

Диссертация «Возможности робот – ассистированной технологии в лечении больных опухолями поджелудочной железы» Калдарова А.Р. рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия на заседании Диссертационного совета при ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России.

Заключение принято на заседании проблемной комиссии по «Хирургии органов брюшной полости» ФГБУ «Институт хирургии им. А.В.Вишневского» Минздрава России от 28.04.2017 г.

Присутствовало на заседании 27 человек. Результаты голосования: «за» - 27 чел., «против» - 0 чел., «воздержались» - 0 чел., протокол №7 от 28.04.2017

Председатель заседания проблемной комиссии
по абдоминальной хирургии,
зав. отделения абдоминальной хирургии №2
д.м.н. профессор


Вишневский В.А.

Подпись заверяю

