

УТВЕРЖДАЮ



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертация «Дифференциальная диагностика и тактика хирургического лечения кистозных опухолей печени» выполнена Усяким Павлом Валерьевичем.

В период подготовки диссертации аспирант Усякий Павел Валерьевич работал в ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России в должности врача-хирурга отделения абдоминальной хирургии №2.

В 2011 году окончил лечебный факультет Первого Московского Государственного Медицинского Университета имени И.М.Сеченова по специальности «лечебное дело». Усякий П.В. являлся аспирантом очной формы обучения в ФГБУ «Институт хирургии им. А.В.Вишневского» Минздрава России в период с октября 2013 г. по сентябрь 2016 г.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов по дисциплинам «История и философия науки (медицинские науки)», «Иностранный язык (английский)» и «Хирургия» выдано 28.06.2016 г. Федеральным государственным бюджетным учреждением «Институт хирургии им. А.В. Вишневского».

Научный руководитель – академик РАН, профессор Валерий Алексеевич Кубышкин, заместитель директора 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 проведен сравнительный анализ результатов дифференциальной диагностики и лечения кистозных опухолей печени. Полученные данные позволяют оптимизировать диагностику заболевания и выбрать оптимальный объем хирургического лечения.

Степень достоверности результатов проведенных исследований:

Приводимая оценка степени обоснованности научных результатов опирается на представительность и достоверность данных. Данные представлены в виде среднего арифметического значения с указанием стандартного отклонения. Достоверность различий количественных показателей определялась при помощи t-критерия для зависимых и независимых выборок, а из методов непараметрической статистики использовали парный критерий Манн-Уитни. Анализ корреляционно-регрессионных взаимоотношений между группами осуществляли с помощью коэффициента Пирсона. Различия между исследуемыми группами считались статистически значимыми, если значение p было $< 0,05$.

Научная новизна :

Впервые:

- дана оценка роли уровня онкомаркеров в крови и содержимого кистозных опухолей;
- изучена диагностическая ценность иммуногистохимического исследования и биомолекулярных маркеров кистозных опухолей печени.

Практическая значимость:

В исследовании определены показания к клипико-лабораторным и инструментальным методам диагностики при кистозных опухолях печени, а так же показания в выполнении резекций печени различного объема.

Разработанный алгоритм дифференциальной диагностики и хирургического лечения обеспечит минимальное количество ошибок в постановке диагноза на периоперационном этапе и позволит определить прогноз отдаленных результатов лечения. Результаты диссертации внедрены в работу абдоминального отдела ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского».

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

По теме исследования опубликовано 6 работ в журналах, рецензируемых ВАК при Министерстве образования и науки РФ.

Специальность, которой соответствует диссертация: 14.00.17 – хирургия.

Диссертация «Дифференциальная диагностика и тактика хирургического лечения кистозных опухолей печени» Усякого П.В. 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 №8 от 22.06.2016 г.

Присутствовало на заседании 27 человек. Результаты голосования: «за» - 27 чел., «против» - 0 чел., «воздержались» - 0 чел., протокол №7 от 17.05.2016 г.

Председатель проблемной комиссии
по абдоминальной хирургии,
заведующий отделением абдоминальной хирургии №1
д.м.н., профессор



А.Г.Кригер