

ОТЗЫВ

д.м.н. Спирёва Владимира Владимировича
на автореферат диссертации Алексея Алексеича
«Антеградная эндобилиарная щипцовая биопсия под рентгенологическим контролем при диагностике заболеваний органов панкреатодуоденальной зоны, осложнённых механической желтухой», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.17 – «хирургия».

Актуальность темы исследования. Лечение и диагностика синдрома механической желтухи является одной из самых сложных задач современной медицины. Следует отметить, что результаты лечения данной категории пациентов в настоящее время остаются неудовлетворительными, и это во многом связано с трудностью раннего выявления причины заболевания. Одним из этапов диагностического алгоритма является морфологическая верификация патологического процесса, однако существующие методики имеют широкий спектр клинических ограничений, могут сопровождаться развитием серьёзных осложнений, а также имеют существенный разброс показателей информативности. Указанные обстоятельства дают основания считать, что диссертационное исследование, выполненное автором, посвящено решению актуальной проблемы медицинской науки.

Научная новизна исследования заключается в обосновании преимуществ применения усовершенствованной автором методики антеградной щипцовой эндобилиарной биопсии под рентгенологическим контролем с целью диагностики заболеваний панкреатодуоденальной зоны (патент на изобретение № 2533047). Автором разработан и клинически апробирован катетер для антеградной эндобилиарной щипцовой биопсии (патент на полезную модель №154301), а также впервые доказано, что клиническое применение описанной методики, сокращая сроки гистологической верификации патологического процесса, способствует увеличению продолжительности жизни пациентов с данной патологией.

Значимость диссертационного исследования для практики заключается в возможности улучшения результатов диагностики и лечения пациентов с механической желтухой. Предложенная автором методика позволяет эффективно осуществлять морфологическую верификацию заболевания в ранние сроки после манифестации, и активно используется в различных лечебных учреждениях города Екатеринбург.

Автореферат написан по традиционному плану, содержит полное описание материалов и методов исследования, полностью отражает содержание диссертационной работы. Полученные автором результаты статистически достоверны. Сформулированные выводы соответствуют

поставленной цели и задачам. Все положения, выносимые на защиту, обоснованы и доказаны обширным клиническим и экспериментальным материалом.

Заключение

Диссертационное исследование Алексейцева Андрея Владимировича «Антеградная эндобилиарная щипцовая биопсия под рентгенологическим контролем при диагностике заболеваний органов панкреатодуоденальной зоны, осложнённых механической желтухой» является законченной научно-квалификационной работой, в которой отражено решение актуальной научной задачи современной медицины, базируется на достаточном количестве исходных данных. Работа соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года №842, в редакции постановления Правительства РФ № 335 от 21 апреля 2016 года, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Д.м.н., заведующий
колопроктологическим отделением
ГБУ «Курганская областная
клиническая больница»



Спирёв В.В.

ГБУ «Курганская областная
клиническая больница»
г. Курган, 640000
ул. Томина, 63
телефон: 8(3522) 463333
Email: kokb@orbitel.ru

Подпись Спирёва В.В. заверяю
начальник отдела кадров ГБУ «Курганская
областная клиническая больница»



Игнатъева С.А.

05 09 2016