

## **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертации Алексейцева Андрея Владимировича «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 выбранной темы**

Актуальность выбранной темы не вызывает сомнений, поскольку проблема лечения и диагностики заболеваний панкреатодуоденальной зоны, сопровождающихся развитием синдрома механической желтухи, не теряет своей значимости. В настоящее время не существует идеальных методик, позволяющих своевременно, безошибочно и эффективно осуществлять верификацию причины, вызвавшей билиарную обструкцию. Вследствие данного обстоятельства сохраняется большая частота диагностических ошибок, что приводит к существенному ухудшению результатов лечения и увеличению количества летальных случаев при указанной патологии до 14-27%. Одной из причин, обуславливающих данный факт, является трудность ранней морфологической диагностики заболевания. В настоящее время существует широкий спектр различных методик, позволяющих проводить верификацию патологического процесса панкреатодуоденальной зоны, однако одни из них имеют большой разброс показателей информативности, другие – могут сопровождаться развитием серьёзных осложнений, что ограничивает их клиническое применение. Таким образом, проблема ранней морфологической диагностики заболеваний органов панкреатодуоденальной зоны требует дополнительного поиска вариантов решения, что обуславливает актуальность темы, выбранной автором для своего диссертационного исследования.

### **Научная новизна**

Автором разработана и запатентована усовершенствованная методика антеградной эндобилиарной щипцовой биопсии, позволяющая осуществлять морфологическую верификацию патологического процесса панкреатодуоденальной зоны, сопровождающегося обструкцией желчных протоков (патент на изобретение №2533047).

Разработан и предложен к промышленному производству катетер для антеградной эндобилиарной биопсии (патент №154301). Данное изобретение активно используется в клинической практике.

В своём диссертационном исследовании автор убедительно продемонстрировал, что клиническое применение предложенной им методики, сокращая сроки морфологической диагностики заболевания, способствует увеличению продолжительности жизни пациентов за счёт активизации лечебной схемы.

### **Значимость диссертационного исследования для практики**

Результаты данной диссертационной работы представляют большой практический и научный интерес. Предложенная автором методика активно используется в клинической практике некоторых лечебно-профилактических учреждений города Екатеринбурга, что способствует улучшению результатов диагностики и лечения пациентов с механической желтухой. Теоретические аспекты исследования внедрены в учебный процесс ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет».

Автореферат написан по традиционному плану, содержит подробное описание материалов и методов исследования, полностью отражает содержание диссертационной работы. Выводы и практические рекомендации логически вытекают из полученных результатов, обоснованы и соответствуют поставленным целям и задачам. В исследовании отчётливо прослеживается логичность и последовательность изложения материала. Работа выполнена на достаточном клиническом материале, статистическая обработка данных адекватна и отвечает современным требованиям, что определяет достоверность полученных результатов.

### **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 установленным п.9 «Положения о присуждении ученых степеней»,

утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года 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., профессор,  
заведующий кафедрой хирургии института  
дополнительного  
профессионального образования  
ФГБОУ ВО «Южно-Уральский  
государственный медицинский  
университет» Минздрава России



Фокин  
Алексей Анатольевич

Контактные данные:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский  
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.  
Адрес: 454092, Российская Федерация, Уральский Федеральный округ,  
Челябинская область, г. Челябинск, ул. Воровского, 64.  
<http://www.chelsma.ru>; телефон: +7 (351) 232-73-71  
E-mail: [kanc@chelsma.ru](mailto:kanc@chelsma.ru)

Подпись д.м.н., профессора  
Фокина Алексея Анатольевича заверяю:

Начальник отдела кадров  
ФГБОУ ВО «Южно-Уральский  
государственный медицинский  
университет» Минздрава России



Казакова  
Татьяна Владимировна

23.09.2016