

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Алексеяцева Андрея Владимировича  
«Антеградная эндобилиарная щипцовая биопсия под  
рентгенологическим контролем при диагностике заболеваний органов  
панкреатодуodenальной зоны, осложнённых механической желтухой»,  
представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских  
наук по специальности: 14.01.17 – хирургия**

### **Актуальность**

Диссертация Алексеяцева Андрея Владимировича посвящена вопросу дифференциальной диагностики заболеваний органов панкреатодуodenальной зоны, осложнённых механической желтухой, что является актуальной проблемой современной медицины. В настоящее время данная патология по-прежнему занимает одно из лидирующих мест в ургентной хирургии. В большинстве случаев механическая желтуха бывает обусловлена желчнокаменной болезнью, однако в 18% случаев причиной холестаза являются злокачественные заболевания, ранняя верификация которых остаётся затруднительной. Следует отметить, что объём хирургического вмешательства принципиально зависит от характера патологического процесса. Существующие методики не всегда позволяют достоверно и адекватно провести дифференциальную диагностику заболевания, что негативно сказывается на результатах лечения данной патологии. Таким образом, представленные обстоятельства наглядно демонстрируют необходимость изучения означенной проблемы и поиска дополнительных путей её решения.

### **Научная новизна**

Научная новизна подтверждается тем, что автором разработана усовершенствованная методика антеградной эндобилиарной биопсии, позволяющая эффективно осуществлять морфологическую верификацию патологического процесса панкреатодуodenальной зоны (патент на

изобретение № 2533047). Автором разработан и клинически апробирован катетер для антеградной эндобилиарной щипцовой биопсии (патент на полезную модель №154301).

Автором изучены показатели информативности предложенной методики и произведён их сравнительный анализ с классическими методами диагностики.

### **Значимость диссертационного исследования для науки и практики**

Значимость исследования для науки и практики заключается в том, что предложенная автором методика эффективно используется в клинической практике различных лечебно-профилактических учреждений города Екатеринбурга, оказывающих хирургическую помощь населению. Основные теоретические аспекты исследования внедрены в учебный процесс ФГБОУ ВО УГМУ и используются в профессиональной подготовке специалистов указанного профиля.

Достоверность научных данных, представленных автором, подтверждается комплексным подходом при анализе материала с использованием современных и информативных методов исследования. Текст автореферата полностью отражает содержание данной научной работы. Выводы диссертации полностью соответствуют поставленным цели и задачам исследования.

### **Заключение**

Диссертационное исследование Алексеяцева Андрея Владимировича «Антеградная эндобилиарная щипцовая биопсия под рентгенологическим контролем при диагностике заболеваний органов панкреатодуodenальной зоны, осложнённых механической желтухой» является законченной научно-квалификационной работой, в которой отражено решение актуальной научной задачи современной медицины – улучшение результатов дифференциальной диагностики заболеваний панкреатодуodenальной зоны,

осложнённых механической желтухой, 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., профессор, заведующий кафедрой общей хирургии  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения  
высшего образования  
«Тюменский государственный  
медицинский университет»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации



Алиев  
Фуад Шамил оглы

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет»  
Адрес: 625023 г.Тюмень. ул. Одесская 54.  
Телефон: 8 (3452) 20-21-97;  
<http://www.tyumsmu.ru>; E-mail: tgma@tyumsmu.ru

Подпись д-ра мед. наук,  
профессора Алиева Ф.Ш.заверяю:  
учёный секретарь учёного совета  
ФГБОУ ВО «Тюменский государственный  
медицинский университет»  
Минздрава России



Платицяна С.В.

07.09.2016