

## **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертации Бухтоярова Артема Юрьевича на тему «Диагностика и мининвазивное лечение при абдоминальных кровотечениях», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.9. - «хирургия» и 3.1.1. - «рентгенэндоваскулярная хирургия» (медицинские науки)

Проблема желудочно-кишечных кровотечений остается актуальной задачей клинической медицины на сегодняшний день. Существует более 200 причин кровотечений из органов желудочно-кишечного тракта. Удельный вес только язвенных гастродуodenальных кровотечений составляет до 59-75%. Кровотечения из варикозно расширенных вен пищевода возникают в 30% случаев у больных циррозом печени и в ряде случаев могут служить первым проявлением основного заболевания. В течение первого года после состоявшегося кровотечения рецидивы возникают у 70% пациентов, летальность при каждом эпизоде кровотечения из варикозно расширенных вен пищевода составляет 25-40%.

В настоящее время использование эндоваскулярных методов диагностики и лечения создает реальные предпосылки для увеличения эффективности лечебной помощи пациентам с абдоминальными кровотечениями. Учитывая вышесказанное, диссертационное исследование А.Ю. Бухтоярова, направленное на повышение эффективности результатов лечения у больных с абдоминальными кровотечениями с применением рентгенэндоваскулярных методик, актуально и имеет несомненный научно-практический интерес.

Диссидентом впервые проведено ретроспективное нерандомизированное исследование рентгенэндоваскулярных методов диагностики у пациентов с абдоминальными кровотечениями различного генеза в рамках одного диссертационного исследования. Впервые изучены и проанализированы результаты эндоваскулярных методов диагностики и лечения у пациентов со спонтанными гематомами передней брюшной стенки на фоне новой коронавирусной инфекции COVID-19. Автором разработаны и внедрены два новых способа лечения при кровотечениях: «Способ

рентгенэндоваскулярной эмболизации висцеральных ветвей через артерии верхних конечностей при помощи катетера Headhunter при различных патологиях желудочно-кишечный тракта» и «Способ применения коронарной техники при проведении трансьюгурального внутрипеченочного портосистемного шунтирования», что подтверждено патентами на изобретение. Кроме этого, разработан персонифицированный алгоритм хирургического лечения пациентов с абдоминальными кровотечениями, который позволил снизить риск рецидивов и летальности.

Объем выполненной работы и глубина исследования заслуживают высокую оценку.

Представленные в автореферате данные позволяют считать, что выводы, практические рекомендации и научные положения, соответствуют цели и задачам и исследования, логически отражают сущность диссертационной работы, достаточно аргументированы и обоснованы, а актуальность методов статистической оценки, примененных в работе, позволяет считать результаты достоверными.

Автореферат диссертации выполнен по типовой схеме, изложен на 23 страницах формата А5 и состоит из общей характеристики работы, содержания диссертации, выводов, практических рекомендаций и списка опубликованных работ. Текст автореферата дополнен 4 таблицами и 6 рисунками.

Автореферат написан хорошим научным языком и имеет структурную и логическую последовательность в изложении материала. Имеющиеся единичные стилистические ошибки и опечатки, не снижают ее значимость. Принципиальных замечаний по работе нет

Диссертационное исследование на тему «Диагностика и миниинвазивное лечение при абдоминальных кровотечениях» соответствует паспортам научных специальностей 3.1.9. - «хирургия» и 3.1.1. - «рентгенэндоваскулярная хирургия».

**Заключение.** Диссертационное исследование Артема Юрьевича Бухтоярова на тему: «Диагностика и миниинвазивное лечение при абдоминальных кровотечениях», является законченной самостоятельной

научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена научная задача, имеющая важное значение для практической хирургии – улучшены результаты лечения больных с абдоминальными кровотечениями за счет применения рентгенэндоваскулярных методов лечения. По актуальности, уровню проведенных исследований и значимости полученных результатов диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 г. № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а автор диссертационной работы, Бухтояров Артем Юрьевич, заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.9. - «хирургия» и 3.1.1. - «рентгенэндоваскулярная хирургия».

**Заведующий отделением абдоминальной хирургии  
ФГБУ «Национальный медицинский  
исследовательский центр хирургии  
им. А.В. Вишневского» Минздрава России  
доктор медицинских наук по специальностям**

**14.01.17 – «хирургия»**

**Марков Павел Викторович**

**Адрес: 117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д. 27  
Телефон: +7(499) 236-43-67; E-mail: pmarkov@mail.ru**

**Подпись д.м.н. Маркова Павла Викторовича  
«заверяю»**

**Ученый секретарь ФГБУ «Национальный  
медицинский исследовательский центр хирургии  
им. А.В. Вишневского» Минздрава России  
доктор медицинских наук**

**Степанова Юлия Александровна**

**115093, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д. 27, тел +7(499) 236-60-94**

**«02» ноябрь 2024 г.**

