

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Андрейчук Натальи Николаевны
«Ультразвуковое дуплексное сканирование в неотложной диагностике
аневризм брюшной аорты и послеоперационном мониторинге», представленной
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

Диссертационное исследование посвящено неотложной диагностике аневризм брюшной аорты, наблюдению и выявлению осложнений у пациентов, перенесших оперативные вмешательства по поводу названного заболевания. Широкая распространность данной патологии, растущая заболеваемость и неблагоприятные результаты лечения в случае наступления разрыва аневризмы формируют высокую актуальность и социальную значимость данной клинической проблемы. Очевидно, что своевременная, эффективная диагностика, направленная не только на установления самого факта расширения аорты, но и на выявление ранних признаков осложнений, является ключевым фактором, который может оказать влияние на благополучный исход. Именно поэтому рецензируемая работа является актуальной и своевременной, а сформулированные в ней цель и задачи соответствующими современному состоянию проблемы.

Автором проведен анализ результатов комплексного ультразвукового исследования 524 пациентов. Достаточное количество наблюдений, представленных в работе, использование современных методов ультразвуковой визуализации, сопоставленных с результатами мультиспиральной компьютерной томографии, полноценный статистический анализ дают основание считать основные положения диссертации и полученные выводы достоверными.

Результаты диссертационной работы Андрейчук Н.Н. имеют высокую теоретическую и практическую значимость. Внедренные в практику алгоритмы, позволили оптимизировать подходы к неотложной диагностике,

улучшить результаты выявляемости аневризм брюшной аорты и их осложнений, в том числе – в послеоперационном периоде, снизить число «напрасных» томографических исследований и, следовательно, временные и финансовые затраты на данном этапе оказания помощи.

Таким образом, диссертационная работа Андрейчук Н.Н. «Ультразвуковое дуплексное сканирование в неотложной диагностике аневризм брюшной аорты и послеоперационном мониторинге» является завершенным научным исследованием, результаты которого полностью отражены в автореферате. Работа соответствует критериям, изложенными в п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением правительства Российской Федерации от 24.09.2013 №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Кандидат медицинских наук
заведующий отделом лучевой диагностики
ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России
194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 4/2
Телефон: (812) 702-63-47
E-mail: medicine@nrcerm.ru
Web-сайт: <http://www.arcerm.spb.ru>

Согласна на обработку моих персональных данных.

И.Д. Н.

И.Д. Никифорова

Подпись к.м.н. Никифоровой И.Д. заверяю:

Заместитель директора по научной и учебной работе

ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России

д.м.н., профессор



В.Ю. Рыбников