

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

Диссертационное исследование Андрейчук Натальи Николаевны посвящено актуальной проблеме здравоохранения – неотложной диагностике аневризм брюшной аорты, их осложнений и наблюдению (мониторингу) за течением послеоперационного периода в тех случаях, когда пациентам выполняется хирургическая коррекция патологии. Рассмотрению данного вопроса в целом посвящено большое количество публикаций, как в периодической печати, так и в виде монографий и руководств. Однако, следует отметить, что в большинстве из них проблемы диагностики заболевания, в особенности – с использованием ультразвуковых методов, отражены весьма кратко. Работы, посвященные всестороннему изучению ультразвуковой симиотики аневризм аорты, немногочисленны и не всегда отражают современное состояние проблемы.

Работа Андрейчук Н.Н. отличает многоплановость подхода к решению поставленных задач, раскрывает целый ряд мало изученных аспектов. В ней автор представил оригинальные принципы прогнозирования и выявления осложнений до и после выполненного вмешательства. Существенное научно-практическое значение имеет разработанный и внедренный в клиническую деятельность алгоритм диагностики в условиях стационарных отделений скорой помощи, позволяющий оптимизировать ресурсные затраты и улучшить результаты лечения данной категории пациентов.

Исследование выполнено на достаточном клиническом материале: проанализированы результаты обследования 524 пациентов, выполнено более двух с половиной тысяч ультразвуковых исследований, сопоставленных с 900

результатами МСКТ. Полученные данные подвергнуты корректной статистической обработке и анализу, что позволяет говорить об их достоверности.

Выводы, представленные в автореферате закономерны и логично вытекают из содержания работы. Научные положения и практические рекомендации внедрены в клиническую практику и нашли применение в лечебной и научно-исследовательской работе отделений ультразвуковой диагностики, сосудистой хирургии и экстренной медицинской помощи ГБУ НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе и ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова» МЧС России. По теме диссертации опубликовано достаточное количество научных трудов: 35 публикаций в различных изданиях, в том числе 10 – в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ, руководство для врачей, раздел в Национальном руководстве по скорой медицинской помощи.

Таким образом, диссертационная работа Андрейчук Натальи Николаевны «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, изложенным в п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Заведующий кабинетом рентгеновской томографии

Филиала №5 (1 Военно-морской клинический госпиталь) Федерального государственного казённого учреждения №442 Военный клинический госпиталь» Министерства Обороны Российской Федерации

кандидат медицинских наук

телефон: +79111665627



Люович Игорь Дионизиевич
e-mail: igor_luvovich@mail.ru

Адрес: 190020. Санкт-Петербург, Старо-Петергофский пр., 2.

Телефон: (812) 5751874

Согласен на обработку моих персональных данных



Товпич И.Д.

«12» октября 2017 года