

«УТВЕРЖДАЮ»

**Ректор НОЧУ ДПО «Медицинский
стоматологический институт»**

д.м.н., профессор

_____ **Пузин М.Н.**

« » _____ **20** __ г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Негосударственное образовательное частное учреждение
дополнительного профессионального образования «Медицинский
стоматологический институт»
(НОЧУ ДПО «Медицинский стоматологический институт»)

Диссертация Скрипникова Андрея Владимировича на тему:
«Магнитно-резонансная и рентгеноконтрастная ангиография при
облитерирующих поражениях артерий нижних конечностей» выполнена на
кафедре лучевой диагностики НОЧУ ДПО «Медицинский
стоматологический институт».

В 2002 году А.В. Скрипников окончил Московский государственный
медико-стоматологический университет по специальности «лечебное дело».

С 2004 года по настоящее время работает в ФГБУ «3 Центральный
военный клинический госпиталь им. А.А. Вишневского» Минобороны
России, заведующим отделением врачом-рентгенологом в рентгеновском
отделении (магнитно-резонансной томографии) рентгеновского центра.

С 2012 года соискатель Скрипников Андрей Владимирович работает в
НОЧУ ДПО «Медицинский стоматологический институт», в должности
преподавателя кафедры лучевой диагностики.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов № 13/14 выдана 14.11.2014 г.

Институтом усовершенствования врачей ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова»

Минздрава РФ на основании удостоверения № 709-05 от 17.07.2012 г. Государственной классической академии им. Маймонида и протокола № 214 от 29.10.2014 г. Института усовершенствования врачей ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава РФ.

НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ

Лубашев Яков Александрович, работает начальником отдела лучевой диагностики Поликлиники ОАО «Газпром»; доктор медицинских наук, Заслуженный врач РФ.

По итогам обсуждения диссертации «Магнитно-резонансная и рентгеноконтрастная ангиография при облитерирующих поражениях артерий нижних конечностей» принято следующее заключение:

ЛИЧНОЕ УЧАСТИЕ АВТОРА В ПОЛУЧЕНИИ НАУЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Диссертантом лично проведен аналитический обзор отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблеме, сформулированы цель, задачи. Планирование и выполнение обследования пациентов на всех этапах работы осуществлялось при непосредственном участии автора. Автор провёл обследование 213 пациентов с облитерирующими заболеваниями артерий нижних конечностей, находившихся на лечении в «ЗЦВКГ им. А.А. Вишневого». Возраст пациентов с ХОЗАНК варьировал от 42 до 97 лет и в среднем составил 71 год. Весь материал был собран и обработан автором самостоятельно. На основании результатов исследования автором достоверно обоснованы выводы и представлены практические рекомендации.

СТЕПЕНЬ ДОСТОВЕРНОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ

Основу диагностики изучаемого заболевания составляют лучевые методы. В настоящее время отсутствует единое мнение относительно объема и последовательности применения лучевых методов при первичной диагностике облитерирующих поражений артерий нижних конечностей и в

процессе их лечения. Дискутабельными остаются вопросы зависимости тактики хирургического лечения от результатов лучевого обследования больных с облитерирующими поражениями артерий нижних конечностей. Лучевые показания к использованию того или иного метода лечения до сих пор окончательно не определены.

СТЕПЕНЬ НОВИЗНЫ ПОЛУЧЕННЫХ ДАННЫХ

Работа будет первым в отечественной практике исследованием, посвященным целенаправленному изучению возможностей панорамной контрастной магнитно-резонансной ангиографии в диагностике поражений артерий нижних конечностей. Впервые достоверно определены возможности метода на различных этапах диагностики и лечения этого заболевания. На основании полученного материала разработан алгоритм обследования больных облитерирующим атеросклерозом артерий нижних конечностей с применением магнитно-резонансной томографии и рентгеноконтрастной ангиографии.

ПРАКТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ

Панорамная контрастная магнитно-резонансная ангиография позволяет получить комплексное представление о состоянии артериального русла нижних конечностей, что дает возможность сократить сроки обследования и улучшить качество диагностики, что в свою очередь положительно влияет на результаты лечения этой категории больных. Результаты работы могут быть использованы при обследовании больных облитерирующим атеросклерозом артерий нижних конечностей и позволят своевременно обнаруживать гемодинамически значимые изменения сосудистого русла, а также определять степень выраженности процесса. Предложенные алгоритмы применения магнитно-резонансной ангиографии и рентгеноконтрастной ангиографии при обследовании больных облитерирующим атеросклерозом артерий нижних конечностей, а также

практические рекомендации будут предназначены, прежде всего, для лучевых диагностов и ангиохирургов. Они также будут полезны для врачей других специальностей.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Результаты работы могут быть использованы при комплексном клиническом и лучевом обследовании и в лечении больных с различными формами облитерирующих поражений артерий нижних конечностей. Детально уточненная тактика применения магнитно-резонансной и рентгеноконтрастной ангиографии позволяет своевременно обнаруживать гемодинамически значимые изменения сосудистого русла, а также определять степень выраженности процесса.

ЦЕННОСТЬ НАУЧНЫХ РАБОТ СОИСКАТЕЛЯ

Разработанный алгоритм применения магнитно-резонансной и рентгеноконтрастной ангиографии в диагностике облитерирующих поражений артерий нижних конечностей, позволяет с высокой степенью точности устанавливать диагноз, уточнять тактику дальнейшего ведения больных и, в целом, способствует улучшению результатов лечения этого заболевания.

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ, КОТОРОЙ СООТВЕТСТВУЕТ ДИССЕРТАЦИЯ

По своему содержанию диссертация Скрипникова А.В. полностью соответствует специальности: 14.01.13- лучевая диагностика, лучевая терапия.

ПОЛНОТА ИЗЛОЖЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ ДИССЕРТАЦИИ В РАБОТАХ, ОПУБЛИКОВАННЫХ СОИСКАТЕЛЕМ

По теме диссертационной работы опубликовано 5 печатных работ, из них 2 в журналах, рекомендованных ВАК, которые в достаточной мере отражают ее основные положения.

Основные положения диссертации представлены на Невском радиологическом форуме «Новые горизонты» (Санкт-Петербург, 2007); на научно-практической конференции «Высокотехнологичная специализированная медицинская помощь» (ГВКГ им. Н.Н. Бурденко, Москва, 2012) и на межкафедральной конференции кафедры лучевой диагностики и маммологии ФГБОУ ДПО ИПК ФМБА России и кафедры лучевой диагностики НОЧУ ДПО МСИ (Москва, 2014).

Диссертация «Магнитно-резонансная и рентгеноконтрастная ангиография при облитерирующих поражениях артерий нижних конечностей» Скрипникова Андрея Владимировича рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13- лучевая диагностика, лучевая терапия.

Заключение принято на совместном заседании кафедры лучевой диагностики НОЧУ ДПО «Медицинский стоматологический институт» и кафедры хирургии НОЧУ ДПО «Медицинский стоматологический институт».

Присутствовало на заседании 22 человека. Результаты голосования: «за» – 22 человека, «против» – 0 человек, «воздержалось» – 0 человек. Протокол № 3 от 04 июня 2014 г.

Заведующий кафедрой лучевой диагностики

НОЧУ ДПО «Медицинский стоматологический институт»,

доктор медицинских наук, профессор

Дмитращенко А.А.

Ученый секретарь НОЧУ ДПО

«Медицинский стоматологический институт»

доктор медицинских наук, профессор

Плюсин С.В.