

## **ОТЗЫВ**

Доктора медицинских наук, профессора Лебедева Н.В. на автореферат диссертации Карасевой Марины Анатольевны на тему «Особенности оценки патологической анатомии полых вен с помощью компьютерной томографии», представленную к защите в Диссертационном совете Д.001.027.02. при ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В.Петровского» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: «лучевая диагностика, лучевая терапия» - 14.01.13.

Выполненное М.А. Карасевой диссертационное исследование посвящено одной из важных проблем медицины - диагностике патологии полых вен. Актуальность исследования обусловлена остройшей необходимостью разработки высокоэффективных методов диагностики венозной патологии. Одним из основных требований, предъявляемым к таким методам диагностики, является минимальная инвазивность исследования и получения максимальной информации о состоянии полых вен, протяженности тромбоза, наличия венозных коллатералей, т.е весь объем информации необходимый для выбора тактики ведения больного. Целью диссертационного исследования явилось оценить состояние полых вен и правых отделов сердца с помощью компьютерной томографии с внутривенным болясным контрастированием у больных в предоперационном периоде.

На достаточном клиническом материале автором подробно изучена аксиальная анатомия полых вен в норме и при патологии.

Описаны протоколы сканирования на аппаратах разного класса, показано, что можно получить исчерпывающую информацию о состоянии венозного русла на любом компьютерном томографе.

Выносимые на защиту положения, выводы диссертации и практические рекомендации обоснованы содержанием работы. Репрезентативность представленного материала не вызывает сомнений.

Автореферат диссертации написан хорошим литературным языком, легко читается. Результаты работы опубликованы в 8 печатных работах, в том числе 4-в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендованных Высшей

аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ.

Таким образом, на основании анализа автореферата следует сделать следующий вывод: диссертационное исследование Карасевой М.А. является завершенной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как решение научной задачи-повышение качества диагностики патологии полых вен и правых отделов сердца путем проведения КТ с внутривенным баллонным контрастированием, на аппаратах разного класса, имеющее важное значение для лучевой диагностики.

Работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», Минобрнауки РФ, утвержденного постановлением Правительства РФ «О порядке присуждения ученых степеней» от 24 сентября 2013 года №842, предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а Карасева Марина Анатольевна заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.13-«лучевая диагностика, лучевая терапия».

Доктор медицинских наук, профессор кафедры  
факультетской хирургии Российского  
университета дружбы народов



Лебедев Н.В.

Подпись профессора, доктора медицинских наук Лебедева Н.В. **«ЗАВЕРЯЮ»:**

Ученый секретарь медицинского института  
Российского университета дружбы народов  
к.хим.н.



Максимова Т.В.

«16» 05 2016 года