

## **ОТЗЫВ**

**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).**

Диссертационная работа, безусловно актуальна. В связи с быстрым развитием современных методов диагностики венозной патологии, в том числе и патологии в полых венах, в настоящее время лечащие врачи часто сталкиваются с проблемой выбора наиболее информативного и безопасного метода визуализации. Представленная работа является подробным обобщающим исследованием, посвященным компьютерной томографии с внутривенным болюсным контрастированием в диагностике патологии полых вен. В диссертации представлена нормальная и патологическая аксиальная анатомия полых вен, разработаны протоколы сканирования для разной патологии полых вен на аппаратах разного класса, с постпроцессорной обработкой данных в предоперационном периоде для дальнейшего хирургического вмешательства. Полученные в процессе диссертационного исследования выводы и рекомендации способствуют более качественному предоперационному обследованию больных с патологией полых вен и правых отделов сердца, а значит и более качественному и адекватному лечению данных пациентов. Результаты работы могут быть рекомендованы для внедрения в практику сердечно-сосудистых учреждений. Материалы исследования так же могут быть использованы в учебном процессе по специальности «лучевая диагностика, лучевая терапия». Замечаний к автореферату, как по оформлению, так и по содержанию нет. Диссертация, представленная в рассматриваемом автореферате, является законченным научно-квалификационным трудом, выполненным на высоком научном уровне под руководством академика

РАН, профессора, доктора медицинских наук Л.А. Бокерия, доктора  
медицинских наук, профессора

В.Н. Макаренко. В

автореферате отражены результаты и выводы диссертационного  
исследования, опубликованные автором в печати, которые позволяют  
квалифицировать их как решение новой задачи в диагностике полых вен.

Диссертация выполнена на современном методологическом уровне,  
результаты тщательно и критически проанализированы и хорошо  
проиллюстрированы. Выводы работы обоснованы, конкретны, базируются на  
достаточном материале, логично вытекают из результатов, полученных  
автором, и отвечают поставленным в работе задачам. Практические  
рекомендации обоснованы результатами исследования и имеют  
поставленным в работе задачам. Автореферат написан доступным языком, и  
оформлен в современном стиле. Принципиальных замечаний по работе нет.

В своей актуальности, новизне полученных результатов и их  
практической значимости диссертационная работа Карасевой М.А.  
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».

Руководитель научно – исследовательского отдела новых технологий и  
семиотики лучевой диагностики заболеваний органов и систем  
ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии»

Минздрава России

профессор, доктор медицинских наук

Котляров П.М.

Подпись профессора П.М. Котлярова заверяю  
Ученый секретарь ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России  
доктор медицинских наук, профессор

Цаллагова З.С.

«18»

2016 года

Почтовый адрес:

117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 86

ФГБУ РНЦРР Минздрава РФ

Факс: +7 (495) 334-79-24

E-mail: [mailbox@rncrr.rssi.ru](mailto:mailbox@rncrr.rssi.ru)