

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 «РНИЦХ 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 и лечения венозной патологии, в том числе и патологии полых вен, 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 баллонным 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 медицинских учреждений занимающихся лечением сердечно-сосудистых заболеваний.

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 патологии полых вен.

Диссертация выполнена на современном методологическом уровне, результаты тщательно и критически проанализированы.

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, конкретны и могут быть широко использованы в клинической практике.

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».

Начальник центра лучевой диагностики, главный рентгенолог ФГКУ «Главный военный клинический госпиталь им. акад. Н.Н. Бурденко» Минобороны России

доктор медицинских наук, профессор

Подпись - Бородич - В.Н.

ЗАВЕРШ: НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛ КАДРОВ

Ф.ГОЛЬДШМИДТ



Троян В.Н.