

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Даренского Дмитрия Ивановича
на тему: «Оценка функциональной значимости пограничных
коронарных стенозов у больных хронической ишемической болезнью сердца
с помощью методов моментального резерва кровотока и фракционного
резерва кровотока в сравнении с неинвазивными методами выявления
ишемии миокарда», представленную на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 14.01.05 – «кардиология» и 14.01.13 –
«лучевая диагностика, лучевая терапия»

Актуальность. Выбор оптимального метода лечения больных ишемической болезнью сердца (ИБС) остается одной из основных проблем современной кардиологии. При хронической форме ИБС проведение реваскуляризации миокарда требует обоснования. Оценка функциональной значимости стенозов коронарных артерий пограничного характера (50-70%) наиболее затруднительно. В связи с чем оптимизирование инвазивных методов оценки значимости стенозов, включая новый метод моментального резерва кровотока (МРК) является актуальной задачей.

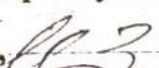
Научная новизна работы. В данной работе впервые проведено сравнение диагностической ценности метода МРК с неинвазивными методами верификации ишемии миокарда, а также впервые определены оптимальные пороговые значения метода МРК.

Практическая значимость. Внедрение метода определения МРК в клиническую практику позволит снизить частоту «необоснованных» вмешательств на коронарных артериях.

Достоверность научных положений и выводов проведенной работы подтверждается достаточным количеством включенных в исследование пациентов, использованием современных диагностических методов обследования (стресс-эхокардиографии, ОЭКТ миокарда, МРК и фракционный резерв кровотока) и адекватностью выбранных методов статистического анализа данных. По теме диссертации опубликовано 7

печатных научных работ, из них 5 в научных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ.

Заключение. На основании представленного автореферата можно судить о том, что диссертационная работа Даренского Д.И. «Оценка функциональной значимости пограничных коронарных стенозов у больных хронической ишемической болезнью сердца с помощью методов моментального резерва кровотока и фракционного резерва кровотока в сравнении с неинвазивными методами выявления ишемии миокарда» является законченной научно-квалификационной работой и полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 с изменениями постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335 "О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.05 – «кардиология» и 14.01.13 – «лучевая диагностика, лучевая терапия».

Заведующий отделением радионуклидных методов диагностики
ФГБУЗ ЦКБ РАН, профессор кафедры лучевой диагностики и терапии
РНИМУ им. Н.И. Пирогова, д.м.н.,  Знаменский Игорь Альбертович

Подпись д.м.н., проф. Знаменского Игоря Альбертовича «ЗАВЕРЯЮ»

Начальник отдела кадров
ФГБУЗ ЦКБ РАН:



Н.В. Мараховская

19 «апреля» 2017 года

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Центральная клиническая больница Российской академии наук

Адрес: 117593, г. Москва, Литовский бульвар, дом 1А; 119333, г. Москва, ул. Фотиевой, д.10. Тел.: 8(495) 427-63-21, 8(495) 104-86-19. Сайт: ckbran.ru. Эл. почта: ckb@ckbran.ru.