

## 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 специальностям 14.01.05 – «кардиология» и 14.01.13 – «лучевая диагностика, лучевая терапия»

Актуальность диссертационной работы Даренского Д.И. заключается в широкой распространенности ишемической болезни сердца (ИБС), а также в потребности создания оптимального алгоритма обследования пациентов при определении целесообразности и планировании реваскуляризации миокарда.

Предложенные в настоящее время методы оценки функциональной значимости коронарных стенозов имеют ряд ограничений. Неинвазивные методы не всегда обладают достаточной точностью. Распространение метода фракционного резерва кровотока (ФРК) ограничено относительно высоким риском осложнений при введении вазодилататоров. Метод моментального резерва кровотока (МРК) представляется более безопасным и эффективным, так как не требует использования вазодилататоров.

Целью работы Даренского Д.И. было определение диагностической ценности метода МРК при оценке значимости стенозов пограничной степени тяжести в сравнении с ФРК и неинвазивными методами у больных хронической ИБС. Дизайн исследования представляется продуманным, а количество включенных пациентов - достаточным для проведения расчетов. Задействованные статистические методы выбраны корректно.

Представленные Даренским Д.И. результаты встречаются в отечественной литературе впервые. Выводы исследования логично вытекают из поставленной цели и задач и являются обоснованными. Автореферат

составлен традиционным образом в соответствии с предъявляемыми к нему требованиями. Принципиальных замечаний нет.

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» 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. Автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.05 – «кардиология» и 14.01.13 – «лучевая диагностика, лучевая терапия».

Заведующая кафедрой факультетской терапии  
им. академика А.И. Нестерова лечебного факультета  
ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России,  
д.м.н., профессор

*Шостак*

Шостак Надежда Александровна

Подпись д.м.н., проф. Шостак Н.А. «ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава  
России, д.м.н.:

Милушкина Ольга Юрьевна

19 апреля 2017 года



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1.

Тел.: 8 (495) 628-44-53, 8(495) 627-29-44. Эл. почта: rsmu@rsmu.ru.