

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ермакова Дмитрия Юрьевича на тему «Электрокардиография из венечного синуса – унифицированный метод мониторинга степени и локализации ишемии миокарда в рентгенэндоваскулярной хирургии больных ИБС», представленной к защите в объединенный диссертационный совет Д 999.052.02, созданный на базе ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Минздрава России и ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский институт им. М.Ф. Владимирского», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия

Высокая актуальность выполненной работы Ермакова Д.Ю. определяется широкой распространенностью ИБС. В России почти 10 млн. человек трудоспособного возраста страдают ИБС, и более трети из них имеют стенокардию напряжения. Увеличение количества рентгенохирургических вмешательств при стенозирующем атеросклерозе коронарных артерий создаёт необходимость для развития существующих и внедрения новых методов выявления интраоперационной ишемии миокарда.

Цель настоящего исследования – оценка возможности интраоперационного контроля ишемии миокарда при помощи электрокардиографии из венечного синуса при эндоваскулярных вмешательствах на коронарных артериях.

Примененные современные статистические методы обработки материала подтверждают достоверность полученных результатов и соответствуют поставленным задачам и современным требованиям к использованию статистических методов в медицине. В автореферате подробно изложены и аргументированы все основные положения и выводы, логически вытекающие из результатов исследований.

Впервые в России выполнена унификация внутрисердечной ЭКГ с целью интраоперационного мониторинга ишемии у больных ИБС.

В диссертации Ермакова Д.Ю. подробно проанализированы ишемические изменения на стандартной и внутрисердечной ЭКГ в процессе чрескожного коронарного вмешательства. Определена и доказана высокая чувствительность и специфичность нового метода ЭКГ из венечного синуса в отношении ишемии миокарда у пациентов с однососудистыми поражениями коронарных артерий.

Доказана эффективность ЭКГ из венечного синуса в оптимизации тактики эндоваскулярного вмешательства у пациентов с бифуркационными поражениями коронарных артерий.

Содержание автореферата четко и ясно раскрывает сущность работы.

Заключение

Диссертация Ермакова Дмитрия Юрьевича на тему «Электрокардиография из венечного синуса – унифицированный метод мониторинга степени и локализации ишемии миокарда в рентгенэндоваскулярной хирургии больных ИБС», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является научно-квалификационной работой, в которой осуществлено решение поставленных задач. Диссертационная работа Ермакова Дмитрия Юрьевича полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Министерства образования и науки РФ, утвержденного постановлением Правительства от 24 сентября 2013 года № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а автор работы заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Главный научный сотрудник отделения лучевой диагностики ГБУЗ «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы»,
доктор медицинских наук

Ерошкин Иван Анатольевич

«27» июля 2020 г.

129090, г. Москва, Б. Сухаревская пл., д. 3, стр. 21

Тел.: +7 (495) 680-07-06

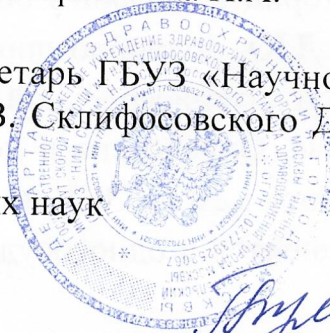
Электронная почта: sklif@zdrav.mos.ru

Официальный сайт: <https://sklif.mos.ru>

Подпись д.м.н. Ерошкина И.А.

ЗАВЕРЯЮ

Учёный секретарь ГБУЗ «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы»,
доктор медицинских наук



Булава Галина Владимировна

«27» июля 2020 г.