

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
о соискателе ученой степени кандидата медицинских наук
Емельяненко Михаиле Владимировиче.

Михаил Владимирович Емельяненко в 2003 г. закончил факультет подготовки врачей для Военно-морского флота Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова по специальности «лечебное дело». В 2004 г. окончил интернатуру ВМедА по специальности "терапия". Во время обучения неоднократно выступал на конференциях военно-научного общества слушателей академии. После окончания академии с 2004г. по 2006 г. проходил военную службу на Северном флоте в должности начальника медицинской службы тяжелого атомного подводного крейсера стратегического назначения, неоднократно участвовал в дальних морских походах. В 2009 году закончил клиническую ординатуру по специальности «терапия» в Государственном институте усовершенствования врачей Министерства обороны Российской Федерации. В клинической ординатуре активно занимался научной работой. О результатах своих достижений неоднократно докладывал на научных конференциях.

С 2014 г. по 2018 г. работал в должности врача-кардиолога отделения интервенционной аритмологии и электрокардиостимуляции Центрального военно-гражданского клинического госпиталя им. П. В. Мандрыка Минобороны России. За время работы в госпитале освоил современные методы интервенционного, хирургического и консервативного лечения больных с различными аритмиями сердца. Клиническую работу успешно сочетает с преподавательской и научной деятельностью. На высоком профессиональном уровне проводит занятия со слушателями кафедры терапии неотложных состояний филиала Военно-медицинской академии им. С. М Кирова, показал себя специалистом широкой эрудиции по многим вопросам кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии.

Емельяненко М.В. собрал большую когорту больных с типичным трепетанием предсердий, которым проводилась катетерная абляция в области нижнего перешейка правого предсердия. Михаил Владимирович изучил клинические, инструментальные и интраоперационные факторы риска развития фибрилляции

предсердий у больных с типичным трепетанием предсердий, что позволило существенно улучшить возможности прогнозирования фибрилляции в дооперационном и послеоперационном периоде.

Работа над диссертационным исследованием на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по теме «Прогнозирование фибрилляции предсердий у пациентов с типичным трепетанием предсердий после радиочастотной абляции кавотрикуспидального истмуса» выполнена в полном объеме. Данная научная работа является результатом многолетней практической и научной деятельности соискателя. Автором обоснованы цель и задачи исследования, сформулированы выводы и основные положения, выносимые на защиту. Лично соискателем выполнены клинические исследования и интервенционные методы лечения больных с типичным трепетанием и фибрилляцией предсердий, статистическая обработка и анализ результатов исследования.

Материалы диссертационной работы апробированы на Российских и международных конгрессах кардиологов и сердечно-сосудистых хирургов: XIII Международный конгресс по электростимуляции и клинической электрофизиологии сердца «Кардиостим-2018» (Санкт-Петербург, 2018); всеармейский сбор главных специалистов терапевтического профиля Вооруженных сил, посвященного 50-летию кафедры (терапии неотложных состояний) Филиала ВМедА им. С.М. Кирова (Москва, 2018); XIV – Научно-практическая конференция с международным участием «Лучевая диагностика и научно-технический прогресс в кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии» (Москва, 2018); VI научно-практическая конференция «Актуальные вопросы терапии внутренних болезней» (Москва, 2019); IV Всероссийская научно-практическая конференция Российского кардиологического общества «Нижегородская зима» (Нижний Новгород, 2020); XXV Международная научно-практическая конференция «Пожилой Больной. Качество жизни», Москва, 2020 г.

По теме диссертационного исследования опубликовано 17 научных трудов, в том числе - 6 статей в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для публикаций основных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Результаты диссертационного исследования внедрены в лечебный и диагностический процесс в ГБУЗ «ГКБ им. М.П. Кончаловского» ДЗМ», ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» Минобороны России; ФКУ «ЦВКГ им. П.В. Мандрыка» Минобороны России, а также в учебный процесс кафедры терапии неотложных состояний Филиала ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова» Минобороны России (г. Москва).

Следует отметить высокие личностные качества Емельяненко Михаила Владимировича: добросовестность, честность, ответственность и настойчивость при выполнении поставленных задач. Имеет хорошие организаторские качества, пользуется заслуженным авторитетом среди коллег и пациентов. Характер уравновешенный, правильно реагирует на критику.

Заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения (интервенционного лечения аритмий и электрокардиостимуляции) ФКУ «Центральный военный клинический госпиталь имени П. В. Мандрыка» Министерства обороны Российской Федерации, доктор медицинских наук (специальность

14.01.26)  В.И. Стеклов

«28» декабря 2020 г.

(107014, Москва, ул. Большая Оленья 8а. ФКУ «ЦВКГ им. П.В. Мандрыка» Минобороны России. www.2cvkg.ru.ru . E-mail: 2cvkg.ru).

«Подпись доктора медицинских наук

Стеклова Владимира Ивановича»

Начальник отдела кадров ФКУ «ЦВКГ им. П. В. Мандрыка»

Минобороны России

С.В. Полушкин

