

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

Емельяненко Михаил Владимирович, родился в 1980 году в городе Ленинграде. В 2003 году окончил Военно-медицинскую академию им. С. М. Кирова по специальности «лечебное дело». В 2004 году окончил интернатуру ВМедА по специальности «терапия».

С 2004 г. по 2006 г. проходил военную службу врачом на атомных подводных лодках на Северном флоте. В 2009 году окончил клиническую ординатуру по специальности «терапия» в Государственном институте усовершенствования врачей Министерства обороны Российской Федерации. С 2009 по 2014 гг. после увольнения с военной службы работал в кардиологическом центре ГВКГ им. Н.Н. Бурденко в должности врача-кардиолога отделения клинической аритмологии. С 2014 г. по 2018 г. работал в должности врача-кардиолога отделения интервенционной аритмологии Центрального военного клинического госпиталя им. П.В. Мандрыка Министерства обороны Российской Федерации (Москва).

С 2015 года является преподавателем кафедры терапии неотложных состояний Филиала Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова Минобороны России (г. Москва). На высоком профессиональном уровне проводит занятия со слушателями, обладает широкой эрудицией по многим вопросам кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии.

С 2018 года и по настоящее время работает в должности заведующего кардиологическим отделением ГБУЗ «ГКБ им. М.П. Кончаловского ДЗМ», активно внедряет в стационаре методы интервенционной аритмологии, лично проводит процедуры РЧА и имплантации сердечных устройств.

Активно занимается научной работой. Диссертационное исследование по теме «Прогнозирование фибрилляции предсердий у пациентов с типичным трепетанием предсердий после радиочастотной абляции

кавотрикуспидального истмуса» выполнено 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. Соискателем лично выполнены клиническо-инструментальные исследования, интервенционные процедуры, включая эндо-ЭФИ и РЧА субстрата аритмии, проведена статистическая обработка результатов исследования.

Материалы диссертационной работы апробированы на Российских и международных конгрессах, таких как: 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 диссертации опубликовано 17 научных работ, 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

