

## Отзыв

на автореферат диссертационной работы Певзнера Дмитрия Вольфовича на тему: «Сравнение эффективности и безопасности имплантации устройств, окклюдированных ушко левого предсердия, и антикоагулянтной терапии у пациентов с неклапанной формой фибрилляции предсердий и различным риском кровотечений и тромбоэмболических осложнений в реальной клинической практике», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.20 «кардиология»

Заболеваемость и распространенность фибрилляции предсердий (ФП) растут во всем мире. По данным Framingham Heart Study распространенность ФП увеличилась в 3 раза за последние 50 лет. ФП связана с увеличением сопутствующих заболеваний, таких как инсульт или сердечная недостаточность, 2-кратным увеличением смертности как у мужчин, так и у женщин.

Ишемический инсульт (ИИ) является наиболее серьезным осложнением ФП. Для профилактики ишемических событий рекомендуется применять оральные антикоагулянты (ОАК). ОАК снижают риск развития ишемических событий на 64%. Терапия ОАК имеет ряд недостатков, таких как, взаимодействие с лекарствами, риск кровотечения.

Альтернативным методом профилактики тромбоэмболических инсультов у пациентов с ФП является эндоваскулярная изоляция ушка левого предсердия (УЛП). Окклюдер в УЛП был разработан для профилактики кардиоэмболических осложнений у больных с ФП, которые имеют ограничения для приема ОАК.

Диссертационная работа Певзнера Д.В. посвящена оценке эффективности и безопасности эндоваскулярной изоляции УЛП в сравнении со всеми типами ОАК, что, несомненно, является актуальным.

Задачи исследования полностью соответствуют его цели. Сравнительный анализ эффективности и безопасности применения устройства позволил сформулировать логичные выводы и практические рекомендации как по отбору больных, так и по алгоритму периоперационного ведения.

Данная работа имеет несомненную научную новизну и практическую ценность. Автором продемонстрированы преимущества эндоваскулярного закрытия УЛП по сравнению с отсутствием профилактики инсульта и ТЭО у пациентов с абсолютными противопоказаниями к приему ОАК, проведено сравнение эндоваскулярной изоляции УЛП с другими ОАК, проведен анализ взаимодействия эндоваскулярной изоляции УЛП с течением ФП и сердечной недостаточности в отдаленном периоде наблюдения.

Основываясь на анализе автореферата, считаю, что диссертационное исследование Певзнера Дмитрия Вольфовича на тему: «Сравнение эффективности и безопасности имплантации устройств, окклюзирующих ушко левого предсердия, и антикоагулянтной терапии у пациентов с неклапанной формой фибрилляции предсердий и различным риском кровотечений и тромбоэмболических осложнений в реальной клинической практике», представленное на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.20. - «кардиология» является оригинальным, законченным научно-квалификационным трудом, выполненным на высоком научном и методическом уровне.

### **Заключение**

По актуальности, методическому уровню и практической значимости, степени обоснованности научных положений, выводов и практических рекомендации, диссертационная работа Певзнера Дмитрия Вольфовича полностью соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. N 842 "О порядке присуждения ученых степеней", с редакциями от 30 июля 2014 г. №723, от 21 апреля 2016г.

№335, от 2 августа 2016 г. №748, от 29 мая 2017г. №650, от 28 августа 2017г. №1024, от 1 октября 2018 г. №1168, от 20 марта 2021 г. N 426, 11 сентября 2021 г. N 1539, от 26 сентября 2022 г. №1690, от 26 января 2023 г. №101, от 18 марта 2023 г. №415, от 26 октября 2023 г. №1786, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор – Певзнер Дмитрий Вольфович – заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.20. - «кардиология».

Заведующий кафедрой кардиологии ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России

доктор медицинских наук, профессор

А.С. Галявич



Подпись Галявича А.С. заверяю.

|  |
|--|
| Подпись <u>д.м.н., профессора</u><br><u>А.С. Галяча</u> заверяю.   |
| Учёный секретарь Ученого Совета ФГБОУ<br>ВО Казанский ГМУ Минздрава России,<br>д.м.н. <u>И.Г. Мустафин</u> |
| « <u>23</u> » <u>сентября</u> 20 <u>24</u> г.  |

Сведения об организации:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 420012, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, д.49

Телефон/факс: +7(843) 236-06-52

e-mail: rector@kazangmu.ru

Адрес официального сайта организации: <https://kazangmu.ru>