

## Отзыв

**научного консультанта на диссертационную работу Сабитова Ерсина Тюлютаевича на тему «Совершенствование бивентрикулярной стимуляции желудочков сердца при дисинхронии в зависимости от анатомии коронарного синуса и его ветвей» представленную на соискание доктора философии по специальности 6D110100 – Медицина**

Диссертационная работа Сабитова Е.Т. направлена на решения одной из актуальнейших проблем современной интервенционной аритмологии – прогнозирование положительного ответа на кардиоресинхронизирующую терапию у пациентов с наличием хронической сердечной недостаточности, ассоциированной с диссинхронией желудочков. Проблема нон-респондерства к проводимой ресинхронизирующей терапии является актуальной для многих развитых стран в виду своей социальной и экономической значимости. Общепринятым трендом сегодняшних научных исследований признан поиск путей решения проблемы оптимальной имплантации левожелудочкового электрода.

Диссертантом в своей работе предложен комплекс мер по решению проблемы оптимального позиционирования левожелудочкового электрода и отбора пациентов к имплантации кардиоресинхронизирующих устройств.

Научная новизна работы диссертанта заключается в разработке способа имплантации левожелудочкового электрода при диссинхронии миокарда у больных с ХСН, уникальность которого подтверждена присвоением патентов Российской Федерации и Республики Казахстан. Предложенный актуализированный алгоритм по оптимизации объема вмешательств у пациентов ХСН при атриовентрикулярной и межжелудочковой диссинхронии апробирован и внедрен в практику по решению БРИЗа НАО МУС.

По теме диссертации опубликовано 4 научные работы, в том числе 3 в журнале, рекомендуемом Комитетом по контролю в сфере образования и науки Республики Казахстан, 1 статья в журналах с индексацией в базе SCOPUS, 5 тезисов опубликовано на международных конференциях, выполнен 1 доклад на международной школе аритмологов, 1 патент на изобретение Российской Федерации, 1 патент на изобретение Республики Казахстан.

Выполненная диссертационная работа имеет большое практическое значение, поскольку предложенная методика по идентификации

оптимальной ветви коронарного синуса имеет прикладное значение и легко воспроизводима в реальной клинической практике. Практическая значимость диссертации имеет ценность как для начинающего аритмолога, так и для клиник, выполняющие высоко-технологические вмешательства. Результаты исследования и научного поиска также имеет высокую ценность и внедрены в образовательный процесс.

Таким образом, диссертационная работа Сабитова Е.Т. «Совершенствование бивентрикулярной стимуляции желудочков сердца при диссинхронии в зависимости от анатомии коронарного синуса и его ветвей» отличается научной новизной и высокой практической значимостью, является законченным научным трудом, отвечающим требованиям Комитета по контролю в сфере образования и науки МОН РК, может быть представлена к официальной защите на Диссертационном совете по специальности 6D110100 - Медицина.

Научный консультант доктор медицинских наук,  
ассоциированный профессор,  
заведующий отделением  
интервенционной аритмологии НАО «ННКЦ»  
г. Нур-Султан

«ҰҒКО» КеАҚ  
ҚОЛЫН РАСТАЙМЫН



Адам Драханов А.С.