

ОТЗЫВ

научного руководителя о диссертационной работе Файзалиева Рахима Хасановича на тему «Оптимизация диагностики и оценка результатов интервенционного устранения множественных дополнительных предсердно-желудочковых соединений», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – Кардиология

Соискатель Файзалиев Р.Х. является опытным и квалифицированным врачом, специализирующимся в области кардиологии и рентген-эндоваскулярной хирургии. Его практический опыт и научный интерес к интервенционному лечению аритмий, в частности, синдрома Вольфа-Паркинсона-Уайта (WPW) с множественными дополнительными предсердно-желудочковыми соединениями (ДПЖС), делают его работу особенно значимой. Его подход к диагностике и лечению пациентов с данной патологией заслуживает пристального внимания и глубокого анализа.

Актуальность темы диссертационного исследования Файзалиева Р.Х. «Оптимизация диагностики и оценка результатов интервенционного устранения множественных дополнительных предсердно-желудочковых соединений» по специальности 14.01.05 – Кардиология, не вызывает сомнений. Синдром WPW, особенно в случаях с множественными ДПЖС, представляет собой сложную клиническую задачу, требующую точной диагностики и эффективного интервенционного лечения. Неадекватная диагностика и неполное устранение ДПЖС могут привести к рецидивам аритмий и ухудшению качества жизни пациентов. Разработка и внедрение методов оптимизации диагностики и оценки результатов интервенционного устранения множественных ДПЖС является актуальной задачей современной кардиологии. Учитывая возрастающую распространённость аритмий и повышение доступности интервенционных методов лечения, исследование, направленное на улучшение результатов абляции множественных ДПЖС, представляется крайне важным. Современные методы электрофизиологического исследования (ЭФИ) и абляции ДПЖС постоянно

совершенствуются, однако вопросы, касающиеся оптимизации стратегии диагностики и выбора наиболее эффективных методов абляции при множественных ДПЖС, остаются открытыми. Необходимость разработки алгоритмов, позволяющих точно идентифицировать и успешно аблировать все ДПЖС, подчёркивает актуальность исследования в данной области.

Диссертационная работа Файзалиева Р.Х. на тему «Оптимизация диагностики и оценка результатов интервенционного устранения множественных дополнительных предсердно-желудочковых соединений» состоит из введения, 5 глав (обзор литературы, материал и методы исследования, 2 главы, посвящённые результатам собственных исследований, и глава обзора результатов исследования), выводов, практических рекомендаций и списка литературы.

Во введении обосновывается актуальность темы диссертационного исследования, оценивается степень разработанности проблемы, определяются объект и предмет исследования, формулируются цель и задачи, а также раскрываются теоретические и методологические основы, научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы.

В первой главе представлен всесторонний аналитический обзор современной научной литературы, посвящённой синдрому WPW с множественными ДПЖС, включая современные методы диагностики и интервенционного лечения. Продемонстрировано глубокое понимание проблемы на основе анализа как отечественных, так и зарубежных источников, что позволило сформировать целостное представление о современном состоянии знаний в данной области.

Во второй главе детально изложены материалы и методы исследования, включая критерии отбора пациентов, протоколы проведения ЭФИ, методики абляции ДПЖС, а также критерии оценки эффективности лечения. Особое внимание уделено применению современных методов картирования и навигации при проведении абляции, а также специфике проведения процедуры при наличии множественных ДПЖС.

В третьей главе представлены результаты анализа клинико-инструментальных данных, полученных в ходе обследования группы из 42 пациентов (26 мужчин и 16 женщин) с синдромом WPW. Описана этиологическая структура синдрома в исследуемой когорте, особенности коморбидной патологии, данные электрокардиографического исследования (ЭКГ), холтеровского мониторирования ЭКГ, а также клиническая симптоматика. Оценена эффективность различных методов купирования аритмий, включая фармакологические и нефармакологические подходы. Проанализирована прогностическая значимость теста с физической нагрузкой в оценке аритмогенного риска.

В четвертой главе представлена оценка эффективности непосредственных и среднесрочных результатов интервенционного устранения как множественных (n=35), так и одиночных ДПЖС (n=35) у пациентов, проходивших лечение в период с 2015 по 2021 год. Проанализированы краткосрочные исходы, такие как динамика частоты аритмий и улучшение функционального состояния, а также долгосрочные результаты, включая сохранение терапевтического эффекта и общее состояние здоровья. Описаны наиболее частые локализации манифестирующих ДПЖС и варианты сочетаний локализаций, выявленные в ходе инвазивного электрофизиологического картирования. Оценена эффективность радиочастотной абляции (РЧА) в зависимости от использования систем позиционирования катетеров и типа используемых катетеров.

В пятой главе представлен анализ и обсуждение полученных результатов. Проведено сравнение собственных результатов с данными других исследователей, проанализированы факторы, влияющие на эффективность интервенционного лечения множественных ДПЖС, обсуждены преимущества и недостатки различных методов диагностики и абляции.

На основании проведенного анализа сформулированы выводы и представлены практические рекомендации для оптимизации ведения пациентов с синдромом WPW и множественными ДПЖС.

Научные положения и результаты диссертации научно обоснованы и подкреплены достоверными теоретико-методическими и аналитическими данными. Основные положения диссертации нашли отражение в опубликованных научных статьях и докладах автора на конференциях различного уровня.

Диссертация Файзалиева Рахима Хасановича на тему «Оптимизация диагностики и оценка результатов интервенционного устранения множественных дополнительных предсердно-желудочковых соединений» соответствует требованиям Порядка присуждения учёных степеней (постановление Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года, №267) и Инструкции о порядке оформления диссертаций и автореферата диссертаций (постановление Президиума ВАК при Президенте Республики Таджикистан от 31 марта 2022 г., №3) и рекомендуется к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – Кардиология.

Научный руководитель:

член-корр. НАНТ,

доктор медицинских наук, профессор

«10» 06 2025 г.

Шукурова С.М.

Адрес: 734026, Республика Таджикистан,

город Душанбе, район И.Сомони

улица И.Сомони 3, кв. 90

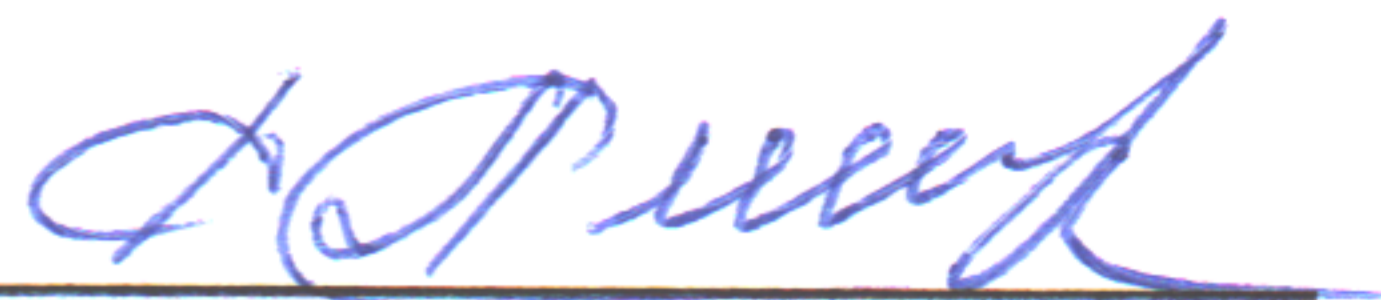
Телефон: +992934220303

E-mail: s_shukurova@mail.ru

Подпись Шукуровой С.М.

Заверяю:

Начальник отдела кадров



Адрес: Республика Таджикистан

город Душанбе, район Сино

проспект И.Сомони 59

Тел/факс: +992372503101.

E.mail: gou@ipovszrt.tj; Web- сайт: www.ipovszrt.tj

«10» 06 2025 г.

