

FEEDBACK FOR FOREIGN SCIENTIFIC CONSULTANT

on the scientific work of SabitovYersyn

“Improvement of biventricular stimulation of the ventricles with desynchronization, depending on the anatomy of the coronary sinus and its branches”, submitted for the degree of doctor PhD in the specialty “Medicine”

The dissertational work of YersynSabitov is aimed at solving one of the urgent problems of modern arrhythmology - improving biventricular stimulation of the ventricles of the heart during dyssynchrony depending on the anatomy of the coronary sinus and its branches. The relevance of the work is not in doubt, since chronic heart failure is one of the important medical and social problems. Due to its prevalence, growth and poor prognosis.

The scientific positions and tasks of the dissertation research are determined on the basis of the analysis of literary and own data on the studied problem. To perform the study, modern instrumental methods of diagnosis and treatment were used. Analysis of groups of patients with different tactical approaches allowed us to formulate conclusions and practical recommendations. The reliability of the results and conclusions is based on the analysis of sufficient research material, the use of modern methods of statistical data processing.

The methods and methods proposed by the authors are simple and informative, and can be widely used in clinical practice.

The thesis was built according to the classical type, the conclusions and recommendations made in the dissertation work correspond to the goals and objectives set, are justified and logically follow from the obtained results. There are no principal remarks on the submitted dissertation work.

The thesis “Improving biventricular stimulation of the ventricles of the heart during dissynchrony depending on the anatomy of the coronary sinus and its branches”, submitted for the degree of doctor PhD in the specialty “Medicine”, is a completed scientific and qualification work, and its author, SabitovYersyn, deserves an award required degree.

MD, Professor

Head of Percutaneous Interventions on **TeomanKilic**

Structural Heart Disease Department,

Kocaeli University, **TeomanKilic**

Prof. Dr. TeomanKilic
KOÜ TIP FAKÜLTESİ HASTANE
Kardiyoloji Anabilim Dalı
Dip. No: 8970 Üzm. No: 62782-94780

ОТЗЫВ ДЛЯ ИНОСТРАННОГО НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

о научной работе Сабитова Ерсина

«Совершенствование бивентрикулярной стимуляции желудочков при диссинхронии в зависимости от анатомии коронарного синуса и его ветвей», представленной для получения степени доктора философии по специальности «Медицина»

Диссертационная работа Ерсина Сабитова направлена на решение одной из актуальных проблем современной аритмологии – совершенствование бивентрикулярной стимуляции желудочков сердца при диссинхронии в зависимости от анатомии коронарного синуса и его ветвей. Актуальность работы не вызывает сомнений, поскольку хроническая сердечная недостаточность является одной из важных медико-социальных проблем вследствие ее распространенности, темпа роста и слабой прогнозируемости.

Научные позиции и задачи диссертационного исследования определяются на основе анализа литературы и собственных данных по изучаемой проблеме. Для проведения исследования использовались современные аппаратные методы диагностики и лечения. Анализ групп пациентов с различными тактическими подходами позволил сделать выводы и разработать практические рекомендации. Достоверность результатов и выводов базируется на анализе накопленного материала исследования, а также использовании современных методов статистической обработки данных.

Предложенные авторами методы и методики просты и информативны и могут найти широкое применение в клинической практике.

Диссертационная работа построена по классическому типу, выводы и рекомендации, представленные в работе, соответствуют поставленным целям и задачам, аргументированы и логически вытекают из полученных результатов. По представленной диссертационной работе существенных замечаний не имеется.

Диссертационная работа «Совершенствование бивентрикулярной стимуляции желудочков сердца при диссинхронии в зависимости от анатомии коронарного синуса и его ветвей», представленная для получения степени доктора философии по специальности «Медицина», представляет собой завершённую научно-квалификационную работу, а ее автор, Сабитов Ерсун, заслуживает присуждения требуемой степени.

Доктор медицины, профессор **Теоман Кылыч**
Заведующий отделением чрескожных вмешательств
при структурных заболеваниях сердца,
Университет Коджаэли, Турция

[Штамп: **Профессор доктор Теоман КЫЛЫЧ**
KOU TIP SAKULTESI HASTANESI
Kardiyoloji Anabilim Dalı
Dip No.8910 Uzm. No: 62782-94780]
/подпись/

Перевод с английского языка на русский язык выполнен переводчиком
Адылкановой Гульнарой Секеновной

Адылканова Гульнара Секеновна



