

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гузенко И.Е. на тему: «Медицинская реабилитация больных в раннем восстановительном периоде после хирургической коррекции клапанных пороков сердца с применением воздушно-озоновых ванн», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.04 - внутренние болезни.

Клапанные пороки сердца, отрицательно влияя на гемодинамику приводят к раннему ремоделированию миокарда и сопровождаются развитием хронической сердечной недостаточности. На основании большого количества исследований методом выбора в лечении клинически приобретенных пороков сердца является протезирование клапана сердца с применением искусственного кровообращения. Актуальность избранной диссертантом темы не вызывает сомнений.

Существующие в настоящее время программы медицинской реабилитации пациентов, и не только, после протезирования клапана сердца нуждаются в совершенствовании, что и определяет актуальность данной работы.

Впервые примененный диссертантом немедикаментозный метод – воздушно-озоновые ванны- с целью раннего купирования синдрома общего воспаления, гиперкоагуляции, коррекции микроциркуляции у пациентов в раннем восстановительном периоде после хирургической коррекции клапанного порока сердца чрезвычайно ценен. Применение оборудования отечественного производства повышает экономическую целесообразность использования данного метода.

Материалы исследования И.Е. Гузенко основаны на клиническом обследовании 127 больных после протезирования клапанов сердца. Для достижения цели автором разработана диагностическая программа, применен комплекс современных высокоинформативных методов исследования, которые позволили определить клинико-функциональные особенности больных в раннем восстановительном периоде после протезирования клапанного порока сердца. На основании полученных результатов автором разработана, апробирована и внедрена в практику оптимизированная программа

медицинской реабилитации больных после протезирования клапанов сердца с применением воздушно-озоновых ванн, оценена ее эффективность.

Научные положения, сформулированные в работе, основаны на достаточном по своему объему и качеству репрезентативном материале, методические подходы адекватны и современны. Результаты работы широко опубликованы – 28 работ, из них 6 в изданиях рекомендованных ВАК.

В качестве недостатков автореферата можно отметить некоторые стилистические особенности изложения материала, не влияющие на точность изложения и большое количество печатных работ, опубликованных в изданиях не рекомендованных ВАК.

Таким образом, работа И.Е. Гузенко «Медицинская реабилитация больных в раннем восстановительном периоде после хирургической коррекции клапанных пороков сердца с применением воздушно-озоновых ванн» является законченным научным трудом и содержит новое решение научно-практической задачи – медицинской реабилитации очень сложной группы кардиохирургических больных. Ее основные положения, выводы и практические рекомендации найдут широкое применение в практическом здравоохранении.

Диссертационная работа И.Е. Гузенко соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г., № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а диссертант достоин присуждения искомой степени.

Главный врач ООО «Центра реабилитации опорно-двигательного аппарата»  
125466 г.Москва, ул. Родионовская, дом 12, корпус 1, (926)3330394

Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук

« 21 » марта 2016 г.



В.В. Матвиенко

Подпись доктора медицинских наук В.В. Матвиенко заверяю:

Генеральный директор ООО «Центра реабилитации опорно-двигательного аппарата» г.Москва



А.И.Руднев