

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Корж Дмитрия Андреевича «Рентгенодиагностика и определение показаний к эндоваскулярному закрытию межпредсердных септальных дефектов атипичной локализации», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Учитывая то, что дефект межпредсердной перегородки, по данным различных источников, ДМПП составляет 7,1-8,7% от всех врожденных пороков сердца. Заболеваемость ДМПП колеблется от 0,317 до 0,941 случая на 1000 живорожденных детей в зависимости от популяции, методов диагностики и времени эпидемиологических исследований, данная диссертационная работа является актуальной.

В рамках своей диссертационной работы Корж Дмитрий Андреевич определил алгоритм отбора для рентгенэндоваскулярного лечения и ведения пациентов с ДМПП на основании неинвазивных методов исследования (фазово-контрастная МРТ, КТ сердца с контрастированием, ЭХО-КГ).

Научная новизна и практическая значимость исследования соответствуют уровню, требуемому для кандидатской диссертации.

Следует подчеркнуть, что исследование проведено на достаточном объеме наблюдений (800 пациентов) с использованием современных методов обследования и статического анализа, что свидетельствует о достоверности полученных результатов. Выводы обоснованы, соответствуют целям и задачам, поставленным в исследовании. Практические рекомендации полностью соответствуют разработанному лечебно-диагностическому алгоритму ведения пациентов с атипично расположенными ДМПП. В научно-исследовательской работе сделан акцент на КТ сердца с контрастированием. Автор подчеркивает, что неинвазивное контрастное исследование необходимо выполнять не только в случаях дифференциальной диагностики, но и при плохой визуализации трансторакальной ЭХО-КГ и ЧПЭХО-КГ при атипичных ДМПП с дефицитом краев МПП, что позволяет избежать инвазивных попыток имплантации окклюдера и снизить риск осложнений.


На основе проведенных исследований опубликовано 3 научные работы, рецензируемых ВАК Минобрнауки.

Автореферат достаточно полно отражает суть диссертационной работы, соответствует установленным требованиям.

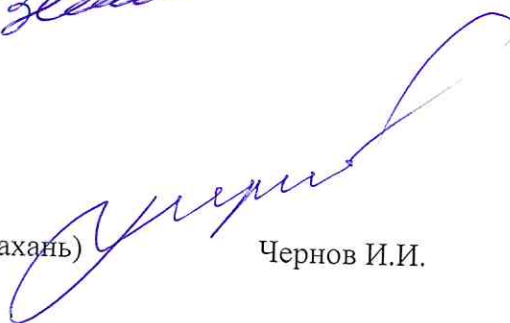
После ознакомления с авторефератом можно заключить, что представленная диссертация Корж Д. А. «Рентгенодиагностика и определение показаний к эндоваскулярному закрытию межпредсердных септальных дефектов атипичной локализации» является научно-квалификационной работой, соответствующей критериям, установленным для диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук.

Диссертационная работа Корж Дмитрия Андреевича соответствует полностью требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Корж Дмитрий Андреевич заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Заведующий КХО-1  
доктор медицинских наук, профессор

  
Зеньков А.А.

И.о. главного врача,  
заместитель главного врача  
по хирургической помощи  
ФГБУ «ФЦССХ» Минздрава России (г. Астрахань)

  
Чернов И.И.



19.09.2022г

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации (Астрахань).  
АО, г. Астрахань, улица Покровская роща д. 4  
414011, 8(8512)311000, [fcssh@astra-cardio.ru](mailto:fcssh@astra-cardio.ru), [info@astra-cardio.ru](mailto:info@astra-cardio.ru).