

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

**на аспиранта Ефимочкина Георгия Алексеевича, выполнившего научно-квалификационную работу (диссертацию) на тему «Влияние выбора метода реимплантации коронарных артерий на результаты операции артериального переключения при транспозиции магистральных сосудов», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно – сосудистая хирургия.**

Диссертация Ефимочкина Г. А. на тему «Влияние выбора метода реимплантации коронарных артерий на результаты операции артериального переключения при транспозиции магистральных сосудов» посвящена актуальной проблеме – улучшению результатов хирургического лечения критического порока у новорожденных в условиях искусственного кровообращения.

При работе над диссертацией Георгий Алексеевич проявил себя вдумчивым, организованным и ответственным исследователем, способным четко определить и сформулировать цели и задачи, анализировать полученные результаты, самостоятельно определять пути преодоления возникающих трудностей. Следует отметить, что работа по диссертационной тематике была начата им еще в 2010 – 2011 годах, когда высокая летальность после артериального переключения мотивировала активно искать пути ее снижения.

При работе над диссертацией им был изучен большой объем литературных источников, посвященных проблеме хирургического лечения новорожденных с транспозицией магистральных сосудов, способам коронарной реимплантации, результатов хирургического лечения.

Ефимочкин Г. А. предложил принципиально новый путь прогноза исхода операции, удобный в повседневной клинической практике классификацию коронарных артерий и модифицировал способ коронарной реимплантации, который успешно применяется в различных клиниках Российской Федерации.

Теоретические и практические исследования Ефимочкина Г. А. нашли отражение в 11 публикациях, в том числе, в научных журналах и сборниках научных работ. Он участвовал в работе 8 научных конференций. Практическая значимость работы подтверждена использованием модифицированного «закрытого» способа реимплантации коронарных артерий хирургами Тюменской областной клинической больницы с хорошими результатами.

Наряду с исследовательской работой, Ефимочкин Г. А. является активно оперирующим хирургом; спектр его оперативных вмешательств включает все пороки сердца без ограничения по возрасту и весу пациентов, а то теме диссертации им лично выполнены 47 операции артериального переключения у новорожденных с летальностью 6,3% (3 пациентов); в общем

за период 2014 – 2020 гг им выполнено около 900 оперативных вмешательств.

В период обучения в аспирантуре Ефимочкин Г. А. активно привлекался к учебной деятельности и показал себя грамотным, эрудированным преподавателем.

В целом аспиранта Ефимочкина Г. А. можно охарактеризовать как инициативного научного работника, способного самостоятельно решать исследовательские задачи и достойного ученой степени кандидата медицинских наук.

Считаю, что диссертация Ефимочкина Г. А. соответствует требованиям Положений ВАК, а соискатель достоин присвоения ему ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно – сосудистая хирургия.

«24» июля 2020 г.

Научный руководитель:

доктор медицинских наук,

профессор кафедры

«кардиохирургии и кардиологии ФПК и ГПС»

ФГБОУ ВО «Кубанский Государственный

Медицинский Университет» Минздрава России



К. О. Барбухатти