

ОТЗЫВ


на автореферат диссертации Чупаевой Ольги Юрьевны на тему «Клинико-гемодинамические показатели в диагностике синдрома нарушения системной перфузии у новорожденных в хирургии дуги аорты», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 – Сердечно -сосудистая хирургия.

Актуальность. Диссертационная работа посвящена актуальной проблеме современной кардиохирургии, улучшению результатов лечения врожденных пороков сердца у самой сложной группы пациентов детского возраста- новорожденных. Антенатальные эхокардиографические признаки патологии в настоящее время не обеспечивают высокий процент диагностики коарктации аорты. Уточнение критериев синдрома нарушения системной перфузии позволило разработать лечебно-диагностический алгоритм выбора индивидуальной тактики хирургической коррекции у новорожденных с патологией дуги аорты. Данный подход позволит снизить частоту неблагоприятных исходов, в том числе при экстренных вмешательствах.

Практическая и научная значимость. В работе приведены данные о факторах, потенцирующих неблагоприятный исход оперативных вмешательств у новорожденных в хирургии дуги аорты. Показана прогностическая роль индекса конечно-диастолического объема левого желудочка, массы тела и потребности в проведении искусственной вентиляции легких до оперативного вмешательства для определения исхода при операциях с искусственным кровообращением, определены признаки системной гипоперфузии. Научная новизна представляет интерес и не вызывает сомнений. Объем выборки достаточен для получения достоверных результатов. Автором четко определены цели и задачи. Они нашли логичное решение в результатах исследования, выводах и практических рекомендациях. Существенных замечаний к содержанию и оформлению

автореферата нет. **Заключение** Автореферат отражает все основные аспекты диссертационного исследования. Исходя из содержания автореферата, полагаю, что диссертация Чупаевой Ольги Юрьевны на тему «Клинико-гемодинамические показатели в диагностике синдрома нарушения системной перфузии у новорожденных в хирургии дуги аорты», выполненная под руководством доктора медицинских наук, академика РАН, ХУБУЛАВА Геннадия Григорьевича по специальности 3.1.15 - Сердечно - сосудистая хирургия, является законченной научно-квалификационной работой, посвященной решению актуальной задачи детской кардиохирургии - повышение качества лечения детей с врожденной патологией дуги аорты и имеющей существенное значение для медицинской практики. По актуальности, научной новизне, практической значимости диссертационная работа соответствует п.9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года (с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016г., № 748 от 02.08.2016г., № 650 от 29.05.2017г., № 1024 от 28.08.2017г., № 1168 от 01.10.2018г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности « 3.1.15 - Сердечно-сосудистая хирургия», а автор заслуживает присуждения данной ученой степени.

Зав. лабораторией ультразвуковых и функциональных методов исследования НИИ кардиологии Томского НИМЦ 634012 д.м.н., профессор, asa@cardio-tomsk.ru т.89059929289
А.А.Соколов


31.05.2024г.

Подпись Соколова Александра Анатольевича
заверяю Ученый Секретарь НИИ кардиологии, д.м.н. Ефимова Ирина Юрьевна

