

## ОТЗЫВ

На автореферат диссертационной работы Зарубина Александра Анатольевича на тему «Влияние аппаратной терапевтической гипотермии на исход гипоксически-ишемической энцефалопатии у новорожденных детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия.

Актуальность рецензируемой работы не вызывает сомнений, поскольку гипоксически-ишемическая энцефалопатия является серьезной проблемой влияющей на качество жизни детей. Поиск новых методик нейропротективной терапии является актуальной с точки зрения поиска новых подходов к ранней профилактике и коррекции неврологических нарушений. Таким образом, диссертационное исследование направлено на решение актуальной с научной и практической точки зрения задачи-исследования влияния аппаратной терапевтической гипотермии на состояние здоровья гипоксически-ишемической энцефалопатии у новорожденных детей.


Автореферат диссертации написан в традиционном стиле, имеет все разделы в соответствии с требованиями ГОСТ, достаточно информативен.

Диссертационная работа имеет законченный вид, проведена на высоком научно-методическом уровне с использованием современных методов исследования. Методологическое обеспечение диссертации, отраженное в автореферате, и использование методов статистического анализа объективно свидетельствует о достоверности полученных результатов. В разделе описания собственных исследований последовательно представлены результаты изучения влияния аппаратной терапевтической гипотермии на исход и состояние здоровья детей с гипоксически-ишемической энцефалопатией.

Положения, результаты и выводы исследования представляются логичными, обоснованными и, несомненно, имеют научную новизну. Результаты диссертации в полной мере отражены в научных публикациях в

изданиях, рекомендованных ВАК Минобразования и науки РФ для публикации материалов диссертационных работ. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

**Заключение.** Таким образом, автореферат полностью отражает содержание диссертации Зарубина Александра Анатольевича на тему «Влияние аппаратной терапевтической гипотермии на исход гипоксически-ишемической энцефалопатии у новорожденных детей», диссертационная работа содержит все необходимые квалификационные признаки и по актуальности, научной новизне, практической значимости, методическому уровню, объему проведенных исследований соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», (Постановление Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 г. в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.08 – педиатрия.

Руководитель научного направления,  
Член – корреспондент РАН, профессор  - В.Т. Манчук

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр»  
Сибирского отделения Российской академии наук, Научно-  
исследовательский институт медицинских проблем Севера.

Адрес: 660022, г. Красноярск, ул. П. Железняк, 3г.

Тел 8(391)2280633, моб. +79135322454.

Email: [impn@impn.ru](mailto:impn@impn.ru), [Man417@rambler.ru](mailto:Man417@rambler.ru).



личную подпись  
 удостоверяю  
Специалист по кадрам  О.И. Сусарева

12.04.2012.