

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Абакаровой Дианы Арсеновны на тему: «Оптимизация оценки органной дисфункции при критических состояниях у новорожденных детей в раннем неонатальном периоде», представленной на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 3.1.21. Педиатрия.

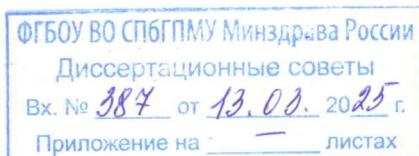
Тема диссертационной работы Абакаровой Д.А. является современной и актуальной. Целью исследования явилась оптимизация диагностики органной дисфункции при критических состояниях у новорожденных в раннем неонатальном периоде на основании определения наиболее информативных клинико-лабораторных критериев. Шкалы оценки неонатальной органной дисфункции имеют свои ограничения, которые следует учитывать при мониторинге состояния ребенка с полиорганной недостаточностью. Динамическое наблюдение за состоянием пациента посредством использования универсальной неонатальной шкалы позволит оценить эффективность проводимого лечения и корректировать его при необходимости.

В рамках диссертационной работы Абакарова Д.А. дала подробную характеристику особенностей течения раннего неонатального периода у новорожденных различного гестационного возраста, находящихся в критическом состоянии.

Исследование проведено на достаточном объеме наблюдений с использованием современных методов обследования и статического анализа, что свидетельствует о достоверности полученных результатов.

Научная новизна и практическая значимость исследования соответствуют уровню, предъявляемому к кандидатским диссертациям.

Получены новые данные о нарушении продукции гомоцистеина, ММР-9 и NSE у новорожденных из группы neonatal near miss. Представлены результаты оценки тяжести состояния детей в первые сутки жизни по шкалам КШОНН, TRIPS, nSOFA и NEOMOD. По данным проведенного статистиче-



ского исследования определены наиболее информативные клинико-лабораторные критерии органной дисфункции и разработана шкала ОММ MedNeo для оценки тяжести состояния новорожденных различного гестационного возраста с течением полиорганной недостаточности, на основании которой создан компьютерный программный продукт для более быстрого мониторинга состояния пациента.

Выводы обоснованы, соответствуют целям и задачам, поставленным в исследовании. Практические рекомендации конкретны.

Автореферат написан в соответствии с требованиями ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, отражает научную новизну и практическую ценность исследования. Принципиальных замечаний к содержанию автореферата нет.

Диссертация Абакаровой Дианы Арсеновны на тему: «Оптимизация оценки органной дисфункции при критических состояниях у новорожденных детей в раннем неонатальном периоде» по объему исследований, теоретической и практической значимости, научной новизне соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года (в актуальной редакции), предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия.

доктор медицинских наук, доцент,
заведующий кафедрой педиатрии и
неонатологии федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Ивановский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации



Баклушин А. Е.

Подпись д.м.н., доцента А.Е. Баклушина

ЗАВЕРЯЮ:

Ученый секретарь Ученого Совета
ФГБОУ ВО Ивановский ГМУ Минздрава России,
к.м.н., доцент



Калачева А.Г.

«5» марта 2025 г.

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

153012, Российская Федерация, Ивановская область, г. Иваново, Шереметевский проспект, 8.

Телефон: +7 (4932) 30-17-66.

E-mail: adm@ivgmu.ru

Сайт: <https://ivgmu.ru/>