

## ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ

Агафоновой Анны Владимировны

«Прогноз развития врожденных инфекционных заболеваний»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 3.1.22 – Инфекционные болезни

В настоящее время врожденные инфекционные заболевания (ВИЗ) являются серьезной медико-социальной проблемой современной медицины, наносящей существенный экономический и демографический ущерб. Значительные трудности в диагностике ВИЗ могут обусловить несвоевременное начало терапии, а вместе с тем и ухудшить прогноз заболевания. В этой связи исследование Агафоновой А.В., направленное на разработку критериев прогноза ВИЗ, является несомненно актуальным.

Автором произведено сопоставление результатов исследования плаценты с клинико-лабораторными данными доношенных детей с ВИЗ в период новорожденности и катamnестическими показателями на 1-м году жизни, создана модель прогноза развития ВИЗ у доношенных новорожденных с оценкой иммуногистохимической экспрессии маркера CD15 в плаценте в качестве одного из критериев, что составляет научную новизну исследования. В ходе проведения исследования Агафоновой А.В. получены новые данные об особенностях перинатального периода и катamnестических показателях на 1-м году жизни у доношенных детей с ВИЗ, представлена гистоморфологическая характеристика плацент доношенных детей с ВИЗ, обоснована целесообразность иммуногистохимического исследования плаценты с применением маркера CD15, что повышает точность диагностики ВИЗ у доношенных новорожденных и несомненно обуславливает практическую значимость исследования.

Обработка достаточного количества клинического материала с применением современных методов статистической обработки, позволили получить достоверные результаты. Методики, использованные в работе, актуальны и современны. Результаты диссертационного исследования внедрены в лечебно-диагностическую работу, обсуждены на научных



конференциях и представлены в печати, в том числе в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК, получен патент на изобретение. Выводы и практические рекомендации соответствуют поставленной цели и задачам работы, обоснованы полученными результатами и достаточной статистической обработкой материалов исследования.

Диссертационная работа Агафоновой Анны Владимировны «Прогноз развития врожденных инфекционных заболеваний» соответствует требованиям п.9 Положения «О порядке присуждения учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года № 842 (в последующих редакциях), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор заслуживает присвоения искомой степени по специальности 3.1.22 – Инфекционные болезни.

Заведующая кафедрой инфекционных  
болезней Федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Воронежский  
государственный медицинский  
университет имени Н.Н. Бурденко»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации,  
доктор медицинских наук, доцент

Светлана Петровна Кокорева

Дата: «30» марта 2024 г.

Подпись д.м.н., доцента С.П. Кокоревой  
«УДОСТОВЕРЯЮ»

Начальник управления кадров  
ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко МЗ РФ



Сергей Иванович Скорынин

Дата: «01» апреля 2024 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
адрес: 394036, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10, телефон:  
+7(473)252-00-05, e-mail: [mail@vrngmu.ru](mailto:mail@vrngmu.ru), <https://vrngmu.ru/>