

ОТЗЫВ
научного руководителя

Селиверстова А.А. – соискатель ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности
3.1.21 - Педиатрия

Диссертация на тему: **«Роль факторов ангиогенеза в формировании
бронхолегочной дисплазии у недоношенных детей»**

Селиверстова А.А. - сформировавшийся исследователь, умеющий ставить и решать научные задачи. Она разработала и внедрила шкалу прогнозирования развития бронхолегочной дисплазии у недоношенных детей на этапе респираторного дистресс – синдрома. Данная шкала помогает выявлять группы риска для проведения своевременной индивидуальной профилактики формирования бронхолегочной дисплазии.

Выявленные Селиверстовой А.А. факторы риска формирования БЛД, а также биомаркеры ангиогенеза могут быть учтены при разработке новых стратегий профилактики и лечения недоношенных детей.

Селиверстова А.А. лично выполнила основную работу на всех этапах диссертации. Провела анализ литературных источников и подготовила обзор литературы, осуществила постановку цели и задач исследования, формирование базы данных, анализ медицинской документации, клиническое наблюдение недоношенных детей, сформировавших и не сформировавших БЛД, перенесших в анамнезе респираторный дистресс-синдром.

Соискатель лично участвовала в проведении иммуноферментного анализа. Алина Анатольевна успешно освоила и применила современные методы статистической обработки полученных данных, на основании которых были сформулированы основные положения диссертационной работы, выводы и практические рекомендации.

Селиверстова А.А. участвовала в подготовке и написании 3 печатных работ, посвященных теме диссертации, в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России. Результаты исследования

докладывались на Всероссийской конференции консорциума «5П детская медицина» в 2023 году.

Диссертационная работа Селиверстовой Алины Анатольевны «Роль факторов ангиогенеза в формировании бронхолегочной дисплазии у недоношенных детей» представляет собой завершённое научно-квалификационное исследование, которое может быть представлено к защите.

доктор медицинских наук,
главный научный сотрудник
лаборатории неонатологии и проблем
здоровья раннего детского возраста,
ФГАУ «Национальный медицинский
исследовательский центр здоровья детей»
Минздрава России.

Давыдова И.В.

Заместитель директора по научной работе,
главный научный сотрудник ФГАУ «НМИЦ здоровья детей»
Минздрава России,
доктор медицинских наук



Антонова Е.В.

«18» сентября 2023 года