

**ОТЗЫВ**  
**научного руководителя**

Кульчицкий Олег Александрович – соискатель ученой степени  
кандидата медицинских наук по специальности

3.1.11 – детская хирургия

Диссертация на тему: «**Диагностика и лечение острой спаечной  
кишечной непроходимости у детей**»

Кульчицкий О.А. при выполнении научной работы зарекомендовал себя как грамотный врач и сформировавшийся исследователь, показал серьезное отношение к делу и глубокое знание изучаемой проблемы.

В ходе работы проведен анализ клинической картины, лабораторных и инструментальных методов диагностики и лечения острой спаечной кишечной непроходимости (ОСКН) у детей. Выявлены диагностические критерии стадий ОСКН у детей. Доказано, что ведущими критериями оценки стадий ОСКН у детей являются общеклинические данные, время, прошедшее с момента заболевания, степень ишемии и эндотоксикоза, данные УЗИ, РКТ с контрастированием, а также данные лапароскопического и оперативного вмешательств. Доказана роль уровня лактата крови как диагностического маркера ишемии кишечника и стадий ОСКН. Научно обоснованы маркеры диагностики степени эндотоксикоза у детей с ОСКН в зависимости от стадии. Определен оптимальный объем резекции кишки при некрозе у детей с ОСКН. Предложен оптимальный лечебно-диагностический алгоритм при ОСКН у детей в зависимости от стадии. Полученные результаты показали, что определение стадии заболевания, степени эндотоксикоза и уровня лактата в крови и лапароскопии, позволяют детскому хирургу своевременно заподозрить ишемию кишечника и в срочном порядке перейти к оперативному разрешению острой спаечной кишечной непроходимости у детей.

Кульчицкий О.А. лично принимал участие на всех этапах исследования: в изучении литературы, посвященной состоянию исследуемого вопроса, разработке плана и дизайна исследования, изучении

стических данных, оформлении научных статей, участии в научно-практических конференциях, внедрении в клиническую практику разработанных рекомендаций.

Кульчицкий О.А. участвовал в подготовке и написании 10 печатных работ, посвященных теме диссертации, в том числе 3 статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, 1 из которых – в журнале, входящем в базу данных Scopus, а также 1 патента на изобретение, посвященного проблеме лабораторной и инструментальной диагностики и лечения острой спаечной кишечной непроходимости у детей. Основные положения диссертации были представлены на:

1. Заседании Рязанского отделения Российского общества хирургов (Рязань, 26 декабря 2016 г.).
2. Межрегиональной научно–практической конференции «Основные новации развития хирургии детского возраста», посвященной 50–летию открытия детского хирургического отделения в г. Рязани (Рязань, 17 февраля 2017 г.).
3. Межрегиональной научно–практической конференции «40 лет службе детской анестезиологии и реаниматологии Рязанской области» (Рязань, 15 декабря 2017 г.)
4. IV форуме детских хирургов с международным участием (Москва, 1–3 ноября 2018 г.).
5. Научно–практической конференции «Актуальные вопросы детской хирургии», посвященной 80-летию кафедры детской хирургии (Нижний–Новгород, 18 октября 2019 г.).
6. VIII Всероссийской научно–практической конференции с международным участием «Неотложная детская хирургия и травматология» (Москва, 20–22 февраля 2020 г.).
7. VII форуме детских хирургов России с международным участием (Москва, 21–23 октября 2021 г.).

Диссертационная работа Кульчицкого Олега Александровича «Диагностика и лечение острой спаечной кишечной непроходимости у детей» представляет собой завершённое научно-квалификационное исследование, которое может быть представлено к защите.

Кульчицкий О.А. достоин присуждения ему ученой степени кандидата медицинских наук.

Заведующий кафедрой детской хирургии  
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России,  
д.м.н, профессор

Соловьев А.Е.

«6» 04 2023 года



Подпись руки Соловьева А.Е.  
Ведущий специалист  
заверяю по кадрам Сергеева