

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Исаевой Медан Хасановны на тему: «Клинико-лабораторные, ультразвуковые и молекулярно-генетические предикторы эффективности лечения и выживаемости детей с нативной печенью при билиарной атрезии» по специальности 3.1.21. Педиатрия

Диссертационное исследование Исаевой М. Х. посвящено изучению предикторов эффективности портоэнтеростомии (операции Касаи) у детей с билиарной атрезией. Актуальность исследования не вызывает сомнения в связи с ее значимостью для педиатрии и гепатологии детей раннего возраста.

Цель исследования сформулирована следующим образом: оптимизировать тактику ведения детей с билиарной атрезией на основании клинико-лабораторных, ультразвуковых и молекулярно-генетических предикторов эффективности лечения и выживаемости. Задачи исследования изложены четко, вытекают из цели исследования. Материалы представлены подробно и грамотно, необходимые методы исследования определены. Научная новизна данной работы указывает на важную роль концентрации холестерина, как одного из наиболее чувствительных индикаторов эффективности операции Касаи. В рамках представленного исследования были выявлены новые генетические варианты, связанные с билиарной атрезией, и различными исходами портоэнтеростомии. Автором отмечены и научно подтверждены неинвазивные лабораторные и ультразвуковые маркеры, которые могут использоваться для определения степени фиброза и цирроза печени у детей раннего возраста. Впервые разработан уникальный, комплексный алгоритм, основанный на детальном изучении клинических, лабораторных и инструментальных проявлений заболевания в раннем неонатальном периоде. Автореферат соответствует основным положениям научной работы и стандартам ГОСТ. Важно отметить, что выводы в конце исследования обоснованы и логично вытекают из представленных данных, а также сопровождаются практическими рекомендациями. Диссертационная работа Исаевой М. Х. прошла тщательную апробацию на уровне всероссийских и международных научных конференций. Подтверждением продуктивности и значимости ее исследования является публикация 5 научных работ на тему диссертации, 3 из них в международных базах данных.

Существенных замечаний по структуре и содержанию автореферата не выявлено.

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Исаевой Медан Хасановны на тему: «Клинико-лабораторные, ультразвуковые и молекулярно-генетические предикторы эффективности лечения и выживаемости детей с нативной печенью при билиарной атрезии» является законченной научно-квалифицированной работой, в которой содержится решение научной задачи – оптимизация тактики ведения детей с билиарной атрезией на основании клинико-лабораторных, ультразвуковых и молекулярно-генетических предикторов эффективности лечения и выживаемости, имеющей существенное значение для Педиатрии, соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Исаева Медан Хасановна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21 Педиатрия.

Доктор медицинских наук, профессор
кафедры госпитальной педиатрии
ФГБОУ ВО Казанский ГМУ
Минздрава России


А. А. Камалова

Подпись Камаловой А. А. «заверяю»
Ученый секретарь ФГБОУ ВО
Казанский ГМУ Минздрава России,
профессор, д.м.н.


И.Г. Мустафин

01.06.2023г

Сведения: Камалова Аэлиа Асхатовна, доктор медицинских наук (3.1.21. Педиатрия), профессор кафедры госпитальной педиатрии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации 420012, Приволжский федеральный округ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, д.49. Телефон: 8 (843) 236-06-52, эл. почта: rector@kazangmu.ru