

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 6D.KOA-038,  
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ГОУ «ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. АБУАЛИ ИБНИ СИНО», ПО  
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА  
НАУК**

Аттестационное дело № 8

решение диссертационного совета от 20 июня 2019 г., №27

О присуждении Расуловой Ситорабону Ашурбековне, гражданке Республики Таджикистан, учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Клинико-иммунологические особенности течения хронических расстройств питания у детей», по специальности 14.01.08 – педиатрия, принята к защите 18.03.2019 года (протокол №12) диссертационным советом 6D.KOA-038, созданным на базе ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» (734003, г. Душанбе, проспект Рудаки, 139), утверждённым приказом ВАК при Президенте Республики Таджикистан №21 от 31.01.2018 г. с внесением изменений от 28.09.2018 г. № 96.

Соискатель Расула Ситорабону Ашурбековна, 1989 года рождения. Являлась заочным аспирантом кафедры детских болезней №2 ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино». Работает ассистентом кафедры детских болезней №2 ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино».

Диссертация выполнена в ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

**Научный руководитель – Исмоилов Комилджон Исройлович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой детских болезней №2 ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино».**

### **Официальные оппоненты:**

Джураев Мухаммед Наврузович, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой аллергологии и иммунологии ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан».

Зурхолова Хайринисо Рахмоновна, кандидат медицинских наук, доцент, заведущая отделом неонатологии ГУ «ТНИИ акушерства, гинекологии и перинатологии Республики Таджикистан» МЗ и СЗН Республики Таджикистан.

**Ведущая организация** – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург, в своём положительном отзыве, подписанным Романюком Федором Петровичем, доктором медицинских наук, указала, что диссертационная работа Расуловой Ситорабону Ашурбековны по актуальности темы, методическому уровню, объёму проведенных исследований, научной новизне, практической значимости полученных результатов полностью соответствует требованиям «Типового положения о диссертационных советах», утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 года, №505, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия.

Соискатель имеет 18 опубликованных работ, все по теме диссертации, работ опубликованных в виде статей в рецензируемых научных изданиях - 4, общим объёмом 1,9 печатного листа, в том числе авторский вклад - 70 %.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Расулова С.А. Особенности гуморального иммунитета и белково-электролитного гомеостаза у детей при гипотрофии / К. И. Исмоилов, С.А. Расулова // Ж. «Вестник Авиценны». – Душанбе.- №3.- С.86-89.
2. Расулова С.А. Состояние некоторых гематологических и иммунологических показателей у детей при хронических расстройствах питания / С.А. Расулова, К.

- 98
- И. Исмоилов // Вестник академии медицинских наук Таджикистана. –  
Душанбе.- 2017. - №2.– С.16-20.
3. Расулова С.А. Состояние специфического звена иммунитета у детей с  
гипотрофией / С.А. Расулова, К. И. Исмоилов // Ж. «Вестник Авиценны». –  
Душанбе. -2017.- №2.-С. 214-218.
4. Расулова С.А. Степень синхронности между показателями специфического и  
неспецифического иммунитета у детей с гипотрофией / С.А. Расулова, К.И.  
Исмаилов // Ж. «Вестник академии медицинских наук Таджикистана». –  
Душанбе. - 2018. – №4. – С. 683-685.

В опубликованных работах раскрыты актуальные на сегодняшний день  
вопросы хронических расстройств питания по гипотрофическому типу и  
изучены показатели специфического и неспецифического иммунитета до и  
после иммунокорректирующей терапии.

На диссертацию и автореферат поступило 3 положительных отзыва от:

1. Академика АН РТ, д.б.н., профессора, директора центра инновационной  
биологии и медицины Якубовой Мухиба Мухсиновна - замечаний нет.
2. Доктора медицинских наук, профессора кафедры детских болезней №1 ГОУ  
«Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни  
Сино» Аминова Хусейна Джумаевича - замечаний нет.
3. Кандидата медицинских наук, доцента кафедры неонатологии ГОУ  
«Институт последипломного образования в сфере здравоохранения  
Республики Таджикистан» Ходжигековой Нурихон Ариповны -замечаний  
нет.

В отзывах отмечается актуальность темы, научная новизна и  
практическая значимость проведенных исследований. Также указывается, что  
диссертационная работа Расуловой Ситорабону Ашурбековны представляет  
собой законченное, практически значимое исследование, соответствует  
специальности 14.01.08 –педиатрия, а её автор заслуживает присуждения  
искомой учёной степени кандидата медицинских наук.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они известны своими достижениями в области педиатрии, научными разработками в данной области и имеют научные публикации по данной тематике, в связи, с чем могут дать объективную оценку диссертационной работе по её актуальности, теоретической значимости и практической ценности.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

**разработаны** критерии негативного воздействия белково-энергетической недостаточности на функцию Т и В лимфоцитов, фагоцитарной активности и фагоцитарного индекса нейтрофилов, активности ферментов цикла Кребса СДГ и  $\alpha$ -ГФДГ у детей при гипотрофии;

**предложено** определять детям страдающим гипотрофией II (-2 СО) и III (-3 и -4 СО) показатели клеточного и гуморального иммунитета, активность ферментов СДГ и  $\alpha$ -ГФДГ в лимфоцитах, фагоцитарную активность и фагоцитарный индекс нейтрофилов периферической крови;

**доказана** взаимосвязь влияния дефицита массы тела на функцию иммунобиологической резистентности организма детей, страдающих гипотрофией;

**введены** новые понятия о негативном влиянии белково-энергетической недостаточности на кроветворную систему, белковый гомеостаз, электролитный состав крови, клеточный и гуморальный иммунитет, цитохимические показатели и фагоцитоз у детей, страдающих хроническим расстройством питания.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

**доказана** необходимость исследования показателей специфического и неспецифического иммунитета у детей при гипотрофии, с целью снижения частоты интеркуррентных заболеваний данной категории детей;

**применительно к проблематике диссертации результативно** использован комплекс существующих базовых методик, клинического и

инструментального исследования и анализа, применяемых в педиатрии и иммунологии, изучение параметров специфического и неспецифического иммунитета;

**изложены** факты, влияющие на показатели гемопоэза, белково-электролитного гомеостаза, специфического и неспецифического иммунитета (гестозы I и II половины беременности, сопутствующие соматические и экстрагенитальные патологии у матери, частые беременности и короткий интергенетический интервал, нерациональное вскармливание);

**раскрыты** новые патогенетические аспекты влияния макро- и микронутриентной недостаточности на формирование иммунобиологической резистентности, детей страдающих гипотрофией;

**изучено** состояние клинических и иммунологических особенностей у детей, страдающих гипотрофией, и у условно здоровых детей.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:**

**разработано и внедрено** использование иммунокоррегирующей терапии в комплексном лечении детей, страдающих гипотрофией, которая заключается в курсовом применении Т-активина при гипотрофии средней тяжести и тяжелого течения;

**определены** нарушения клеточного и гуморального иммунитета, активности ферментов цикла Кребса, фагоцитарной активности и фагоцитарного индекса нейтрофилов периферической крови;

**создана** методическая рекомендация по курсовому применению Т-активина у детей при гипотрофии;

**представлен** комплекс практических рекомендаций по проведению санитарно-просветительных работ среди населения и медицинских сотрудников.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

100

**теория построена** на данных исследования воздействия хронического расстройства питания на организм ребёнка;

**идея базируется** на данных предыдущих исследований в странах СНГ, Европе и США по оценке иммунного статуса у детей при гипотрофии;

**использованы** сравнения данных о клинике, течении, прогнозе, полученных в процессе научного исследования с данными других авторов (Россия, Европа, США), позволяющие выявить отличающие черты, характерные для данной категории детей, проживающих в Республике Таджикистан;

**установлены** теоретические и практические совпадения результатов исследований автора с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, которые использованы в материалах диссертации (Christine V.K., 2015; Филлипова Н.В., 2015; Е.Д. Кузнецова Е.Д., 2016; Неудахин Е.В., 2016);

**использованы** современные методики сбора и обработки исходной информации с помощью прикладной программы «Stat plus». Достоверность подтверждалась с учетом 95% и 99% доверительного интервала при использовании критериев Стьюдента ( $t$ ).

**Личный вклад соискателя состоит** в самостоятельно выбранном научном направлении исследования. Анализ литературы по теме диссертационного исследования, сбор и систематизация первичных клинических материалов, результатов стационарного обследования и лечения, разработка дизайна исследований, формирование цели и задач, проведение самостоятельного клинического обследования, статистическая обработка материала и написание работы выполнены лично автором.

На заседании 20 июня 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Расуловой Ситорабону Ашурбековне учёную степень кандидата медицинских наук.

101

При проведении тайного голосования диссертационный совет состоял в количестве 14 человек, из них 2 доктора медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия. Участвовавших в заседании из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 14, «против» - нет, не розданных бюллетеней - 5, «недействительных бюллетеней» - нет.

**Заместитель председателя  
диссертационного совета  
доктор медицинских наук**



**Сайдов Ёр Умарович**

**Учёный секретарь  
диссертационного совета,  
кандидат медицинских наук**  **Джамолова Рухшона Джалолидиновна**

**20.06.2019 года**