РЕЗУЛЬТАТЫ ПУБЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ

Кулыгиной Юлии Александровны

Синдром избыточного бактериального роста при воспалительных и функциональных заболеваниях кишечника

3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки)

явочный лист

членов диссертационного совета 21.2.046.02, созданного на базе Новосибирского государственного медицинского университета, к заседанию совета от 17.11.2023 г. протокол № 6 по защите диссертации Кулыгиной Юлии Александровны по специальности 3.1.18. Внутренние болезни

(медицинские науки)

Фамилия И. О.	Ученая степень,	Явка на	Получение
	шифр специальности	заседание	бюллетеня
	в совете	(подпись)	(подпись)
Демин	доктор медицинских наук	XL	-
Александр Аристархович	3.1.18	Do	(2)
Поспелова	доктор медицинских наук	73 _	The
Татьяна Ивановна	3.1.18	1017	V
Дробышева	доктор медицинских наук	1	
Вера Петровна	3.1.18	Thy	1 Can
Бондарь	доктор медицинских наук	Frons	
Ирина Аркадьевна	3.1.18	von	hovel
Герасименко	доктор медицинских наук	(D.)	Pollo
Оксана Николаевна	3.1.18	Many	Jugary
Дробышев	доктор медицинских наук	Malla	Mille
Виктор Анатольевич	3.1.20	chilly	01/0
Климонтов	доктор медицинских наук	1	11
Вадим Валерьевич	3.1.18	\\	J
Кривошеев	доктор медицинских наук	Mar	
Александр Борисович	3.1.20	300	40
Куимов	доктор медицинских наук	116	16
Андрей Дмитриевич	3.1.20	Moy	May
Ложкина	доктор медицинских наук	100	9/1
Наталья Геннадьевна	3.1.20	1	1111
Николаев	доктор медицинских наук	SA	ANT
Константин Юрьевич	3.1.20	01/	
Осипенко	доктор медицинских наук	$G(\lambda)$	$(\mathcal{O}_{\mathcal{O}})$
Марина Федоровна	3.1.18	Coll.	V.Z/
Паначева	доктор медицинских наук	1	1
Людмила Алексеевна	3.1.18	om	My
Попова	доктор медицинских наук		
Анна Александровна	3.1.20	0	4
Потеряева	доктор медицинских наук	Stall	IH2/
Елена Леонидовна	3.1.18	Offul	6//0//
Тов	доктор медицинских наук	Mal	Tur.
Никита Львович	3.1.18	Uph	J'un
Хидирова	доктор медицинских наук	Chen .	ath.
Людмила Даудовна	3.1.20		

Шпагина Любовь Анатольевна	доктор медицинских наук 3.1.18	WL 30	les
Яхонтов	доктор медицинских наук	d 1/10	Ale o
Давыд Александрович	3.1.20	Dave	TREE

Председатель диссертационного совета

Ученый секретарь диссертационного совета

А. А. Демин

В. П. Дробышева

ПРОТОКОЛ № <u>6</u> ЗАСЕДАНИЯ СЧЕТНОЙ КОМИССИИ, ИЗБРАННОЙ ДИССЕРТАЦИОННЫМ СОВЕТОМ 21.2.046.02, созданным на базе Новосибирского государственного медицинского университета

OT «17» μοιεστας 2023 1
Состав избранной комиссии Тов Н. Л. Яхопов Д. А. Вробочевева В. Т.
Комиссия избрана для подсчета голосов при тайном голосовании по вопросу присуждения Кулыгиной Ю. А. ученой степени кандидата медицинских наук .
Состав диссертационного совета утвержден в количестве 19 человет приказом Минобрнауки России от 02.11.2012 № 714/нк.
В состав диссертационного совета дополнительно введены человек
Присутствовало на заседании 29 членов совета, в том числе доктором наук по профилю рассматриваемой диссертации $3.1.18 - 22$ Роздано бюллетеней 29
Осталось не розданных бюллетеней
Оказалось в урне бюллетеней <u>19</u>
Результаты голосования по вопросу присуждения Кулыгиной Ю. А ученой степени кандидата медицинских наук За
Члены счетной комиссии

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.046.02, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело №

решение диссертационного совета от 17 ноября 2023 г. № 6

О присуждении Кулыгиной Юлии Александровне, гражданину России, ученой степени кандидата медицинских наук. Диссертация «Синдром избыточного бактериального роста при воспалительных и функциональных заболеваниях кишечника» по специальности 3.1.18. Внутренние болезни принята к защите 14 сентября 2023 года (протокол заседания № 5) диссертационным советом 21.2.046.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, д. 52, совет утвержден приказом Минобрнауки России от 02.11.2012 № 714/нк.

Соискатель Кулыгина Юлия Александровна, 3 августа 1986 года рождения.

В 2009 году окончила Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Алтайский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному Работает развитию». ассистентом кафедры пропедевтики болезней внутренних В федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; гастроэнтерологом врачом консультативнодиагностического отделения в Центрах семейной медицины «Здравица»; врачом гастроэнтерологом ООО «Здоровая семья».

Диссертация выполнена на кафедре пропедевтики внутренних болезней в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего

образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук Осипенко Марина Федоровна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский Министерства университет» здравоохранения Российской Федерации, кафедра пропедевтики внутренних болезней, заведующий.

Официальные оппоненты:

- 1) Ливзан Мария Анатольевна доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра факультетской терапии и гастроэнтерологии, заведующий;
- 2) Сабельникова Елена Анатольевна доктор медицинских наук, заместитель директора по научной работе, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский клинический научнопрактический центр имени А. С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы»,

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А. И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своем положительном отзыве, подписанном Юреневым Георгием Леонидовичем, доктором медицинских наук, профессором кафедры пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии, указала, что диссертация Кулыгиной Юлии Александровны является законченным квалифицированным научным трудом, в которой на основании проведенных автором исследований решена актуальная научная задача, имеющая существенное значение для внутренних болезней, в виде оценки распространенности, выявления факторов риска и особенностей течения синдрома избыточного бактериального роста у больных воспалительными и функциональными заболеваниями кишечника.

Соискатель имеет 23 опубликованные работы, в том числе по теме диссертации опубликовано 18 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 15 работ, из них 14 статей в журналах категории К1, входящих в список изданий, распределённых по категориям К1, К2, К3, в том числе 11 статей в журналах, входящих в международную реферативную базу данных и систем цитирования Scopus (18 печатных работ, авторского вклада 4,1 печатных листа и объемом научных изданий 32,8 печатных страниц). В опубликованных работах отражены: частота синдрома избыточного бактериального роста у больных заболеваниями воспалительными кишечника И синдромом раздраженного кишечника; оценка гастроинтестинальных симптомов, показателей качества жизни в зависимости от наличия или отсутствия синдрома избыточного бактериального роста у больных воспалительными заболеваниями кишечника и синдрома раздраженного кишечника; особенности микробиоты у больных болезнью Крона в зависимости от наличия или отсутствия синдрома избыточного бактериального роста. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах.

Наиболее значительные работы:

- 1. Синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке утяжеляет клиническую картину воспалительных заболеваний кишечника / Ю. А. Кулыгина, М. Ф. Осипенко / Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2023. № 4. С. 49—54.
- 2. Кулыгина, Ю. А. Особенности течения синдрома раздраженного кишечника при присоединении синдрома избыточного бактериального роста / Ю. А. Кулыгина, М. Ф. Осипенко // РМЖ (Русский медицинский журнал). 2022. Т. 6, № 5. С. 232–236.
- 3. Кулыгина, Ю. А. Особенности микробиоты у пациентов с болезнью Крона в зависимости от наличия синдрома избыточного бактериального роста / Ю. А. Кулыгина, М. Ф. Осипенко, Т. Ю. Аликина // РМЖ (Русский медицинский журнал). 2022. Т. 6, № 5. С. 221–226.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из:

Северо-Западного государственного медицинского университета имени И.И.Мечникова от доктора медицинских наук, доцента Е.Б. Авалуевой;

Ростовского государственного медицинского университета от доктора медицинских наук, профессора А. В. Ткачева; Казанского государственного медицинского университета от доктора медицинских наук, профессора Р. А. Абдулхакова; Научно-исследовательского института терапии и профилактической медицины — филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук от доктора медицинских наук, доцента М. В. Кручининой.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что основными научными направлениями деятельности представляемых кафедр и подразделений являются актуальные вопросы диагностики и лечения синдрома избыточного бактериального роста, воспалительных заболеваний кишечника, синдрома раздраженного кишечника, что подтверждается наличием у них научных публикаций в ведущих рецензируемых научных изданиях.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная концепция о высокой частоте синдрома избыточного бактериального роста в тонкой кишке у больных воспалительными и функциональными заболеваниями кишечника, сопровождающимся большей частотой не только гастроинтестинальных симптомов, но и общих симптомов, снижающих качество жизни, а также об ассоциации с более тяжелым течением язвенного колита и болезни Крона, симулирующих обострение основного заболевания;

доказаны особенности микробиома кишечника — снижение Firmicutes и Bifidobacterium и увеличение некоторых представителей Proteobacteria (рода Klebsiella и OUT Enterobacteriaceae) при коморбидной ситуации — синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке у больных болезнью Крона.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказаны положения о необходимости больным с органическими и функциональными заболеваниями кишечника при возникновении или усилении гастроинтестинальных (флатуленции, вздутия) и общих (снижения массы тела,

слабости, плаксивости) симптомов, при выявлении анемии, лейкопении, повышения СОЭ и С-реактивного белка, наличии стеатоза печени, длительном приеме кортикостероидов проводить обследование на наличие синдрома избыточного бактериального роста прежде чем проводить эскалацию терапии; изучена целесообразность и эффективность при воспалительных заболеваниях кишечника в случае выявления синдрома избыточного бактериального роста избегать эскалации терапии основного заболевания и проводить коррекцию рифаксимином-а.

Значение полученных соискателем результатов исследований для практики подтверждается тем, что:

рекомендовано больным с органическими и функциональными заболеваниями кишечника при изменении или утяжелении течения заболевания предполагать наличие присоединения синдрома избыточного бактериального роста и для его исключения или подтверждения проводить водородный дыхательный тест;

предложены рекомендации по применению рифаксимина-а для коррекции синдрома избыточного бактериального роста у больных воспалительными заболеваниями кишечника на 14 дней в суточной дозе 800 мг в сутки, приводящее к улучшению клинических проявлений и показателей качества жизни, которые внедрены в практику клинических баз кафедры пропедевтики внутренних болезней Новосибирского государственного медицинского университета; Городской клинической больницы № 12 и Городской инфекционной клинической больницы № 1 (г. Новосибирск). Рекомендации и материалы исследования используются в лекциях и семинарах для врачей терапевтов и гастроэнтерологов г. Новосибирска, а также в лекциях и практических занятиях для студентов 3-го курса лечебного факультета по пропедевтике внутренних болезней;

представлены рекомендации по применению полученных результатов в практическом здравоохранении для врачей терапевтического профиля при ведении больных воспалительными заболеваниями кишечника и синдромом раздраженного кишечника в зависимости от наличия гастроинтестинальных и общих симптомов, анемии, лейкопении, синдрома увеличенной СОЭ, С-реактивного белка (для больных воспалительными заболеваниями кишечника), стеатоза печени, приема препаратов, замедляющих моторику, и кортикостероидов

(для больных синдромом раздраженного кишечника).

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты клинического исследования получены с использованием проверяемых анамнестических, клинических данных, сертифицированного оборудования Городской клинической больницы № 12, Городской инфекционной клинической больницы № 1 (г. Новосибирск) на всех этапах диссертационного исследования; теория построена на результатах, полученных автором, и согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;

идея базируется на обобщении опыта ведущих российских и зарубежных исследователей по теме влияния синдрома избыточного бактериального роста на течение воспалительных заболеваний кишечника и синдрома раздраженного кишечника;

использованы сравнения авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике (Сабельникова Е. А., 2011; Маев И. В., 2016; Ивашкин К. В., 2019; Кучерявый Ю. А., 2020; Князев О. В., 2020; Ливзан М. А., 2020; Ріmentel М., 2020; Кіт S. К., 2019; Pérez de A. E., 2022);

установлено качественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по частоте синдрома избыточного бактериального роста у больных синдромом раздраженного кишечника и выявлена большая частота синдрома избыточного бактериального роста у больных воспалительными заболеваниями кишечника, чем в имеющихся работах по данной теме;

для верификации синдрома избыточного бактериального роста использован современный неинвазивный тест — водородный дыхательный тест с лактулозой, используемый в большинстве работ по данной теме (Плотникова Е. Ю., 2016; Плавник Р. Г., 2021; Ливзан М. А., 2022; Pimentel M., 2020; Такакига W., 2022); применены современные методики сбора и обработки исходной информации — достаточный расчетный объем выборки, системность исследовательских процедур и применение современных способов статистической обработки информации.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в планировании, аналитическом обзоре литературы, формировании цели и задач исследования, разработке концепции и дизайна исследования, определении объема и методов исследования, организации и проведении исследования, изучении полученного материала, формировании базы данных и проведении ее статистической обработки, анализе, обобщении, обсуждении результатов, полученных лично соискателем, подготовке публикаций по теме диссертации.

В ходе защиты диссертации не было высказано критических замечаний.

Соискатель Кулыгина Ю. А. ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании 17 ноября 2023 г. диссертационный совет принял решение — за решение научной задачи, имеющей значение для развития медицины и здравоохранения в области изучения внутренних болезней присудить Кулыгиной Ю. А. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 11 докторов наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: 30 - 19, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.