

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА ПДС 0300.026
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ ИМЕНИ ПАТРИСА
ЛУМУМБЫ» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 13.12.2023 г., протокол № 1/з-2023

О присуждении Шмелькову Илье Юрьевичу, гражданину России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Диагностика и лечение грибковой инфекции мочевых путей в амбулаторной практике» по специальностям 3.1.13. Урология и андрология, 3.1.18. Внутренние болезни в виде рукописи принята к защите 30.10.23 г., протокол №1 п/з 2023, диссертационным советом ПДС 0300.026 Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН) (117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.6.; приказ от 05.06.2023 года № 300).

Соискатель Шмельков Илья Юрьевич 1981 года рождения, в 2004 году окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

С 2004 по 2006 год обучался в клинической ординатуре Департамента здравоохранения города Москвы по урологии на базе ГКБ№1 им. Н.И. Пирогова.

С 2020 по 2021 год прикреплен на кафедру общей врачебной практики Медицинского института РУДН для подготовки диссертации.

В настоящее время работает в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Городская поликлиника №212 Департамента здравоохранения города Москвы» в должности врача-уролога.

Диссертация выполнена на кафедре общей врачебной практики Медицинского института федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Научные руководители:

Попов Сергей Витальевич (3.1.13.), доктор медицинских наук, профессор кафедры общей врачебной практики Медицинского института РУДН;

Стуров Николай Владимирович (3.1.18.), кандидат медицинских наук, заведующий кафедрой общей врачебной практики Медицинского института РУДН.

Официальные оппоненты:

Яровой Сергей Константинович (РФ), доктор медицинских наук (14.03.06, 14.01.23), профессор, главный научный сотрудник НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Суворова Маргарита Петровна (РФ), кандидат медицинских наук (14.01.25), доцент кафедры госпитальной терапии № 2 института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), – дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация: государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского» (г. Москва), в своем положительном отзыве, подписанном Дутовым Валерием Викторовичем, доктором медицинских наук, профессором, ведущим научным сотрудником отделения урологии, заведующим кафедрой урологии и Горенковым Романом Викторовичем, доктором медицинских наук, заведующим кафедрой общей врачебной практики (семейной медицины) и утвержденном заместителем директора по науке и международным связям Какориной Екатериной Петровной, указала, что диссертация Шмелькова Ильи Юрьевича является законченной, самостоятельно выполненной, научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение научной задачи - оптимизация диагностики и лечения грибковой инфекции мочевых путей в амбулаторной практике, имеющей важное значение для урологии и андрологии, а также для внутренних болезней.

В заключение отзыва ведущей организации указано, что диссертационная работа соответствует требованиям п.2.2) раздела II Положения о присуждении ученых степеней в Федеральном государственном автономном образовательном учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного Ученым советом РУДН 03.07.2023г., протокол № УС-12, а ее автор, Шмельков Илья Юрьевич заслуживает

присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Соискатель имеет 23 опубликованных работы, в том числе по теме диссертации за последние 5 лет – 5 научных работ, из них 1 опубликована в рецензируемом научном издании, рекомендованном «Перечнем РУДН», 3 - в рецензируемых научных изданиях, индексируемым в международных базах данных «Scopus», «Web of Science». Общий объем публикаций за последние 5 лет - 3,46 п.л. Авторский вклад 85%.

Основные публикации по теме диссертации:

1. Попов, С. В. Анализ регуляторных Т-лимфоцитов при грибковых инфекциях / С. В. Попов, И. Ю. Шмельков, С. В. Хайдуков // Медицинская иммунология. – 2020. – № 6. – С. 1055–1064.
2. Стуров, Н. В. Факторы риска развития микозов мочевыводящих путей / Н. В. Стуров, С. В. Попов, И. Ю. Шмельков // Медицинский совет. – 2020. – № 21. – С. 178–184.
3. Стуров, Н. В. Грибковая инфекция мочевых путей в амбулаторной практике: подходы к диагностике и лечению / Н. В. Стуров, С. В. Попов, И. Ю. Шмельков // Медицинский совет. – 2021. – № 2. – С. 138–142.
4. Стуров, Н. В. Современные подходы к лечению и профилактике грибковой инфекции мочевых путей / Н. В. Стуров, С. В. Попов, И. Ю. Шмельков // Фарматека. – 2022. – № 14. – С. 27–33.
5. Стуров, Н. В. Этиотропная терапия грибковой инфекции мочевых путей в амбулаторной практике / Н. В. Стуров, С. В. Попов, И. Ю. Шмельков // Фармакология&фармакотерапия. – 2022. – № 4. – С. 39–43.

На автореферат диссертации поступили положительные, не содержащие критических замечаний отзывы. Отзывы подписали:

- Амосов Александр Валентинович, гражданин России, доктор медицинских наук (3.1.13. Урология и андрология), профессор Института урологии и репродуктивного здоровья человека, ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет);
- Меринов Дмитрий Станиславович, гражданин России, доктор медицинских наук (3.1.13. Урология и андрология), профессор кафедры урологии, андрологии и онкоурологии ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России;
- Карпова Нина Юрьевна, гражданка России, доктор медицинских наук (3.1.18. Внутренние болезни), профессор, профессор кафедры факультетской терапии имени академика А.И. Нестерова ЛФ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России;
- Сереброва Светлана Юрьевна, гражданка России, доктор медицинских наук (3.1.18. Внутренние болезни), профессор, главный научный сотрудник

ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России.

Выбор официальных оппонентов обосновывается их высокой квалификацией, наличием научных трудов и публикаций, соответствующих теме оппонируемой диссертации.

Яровой С.К. является крупным специалистом в области исследований инфекций мочевых путей. В частности, в сфере его научных интересов находятся вопросы этиологической структуры и антимикробной терапии инфекции мочевых путей, его публикации:

1. Яровой, С.К. Антибиотикорезистентность основных уропатогенов у пациентов с нефролитиазом / С.К. Яровой, Р.В. Роюк, Е.Н. Кареева // Клиническая медицина. – 2019. - Т. 97, № 2. - С. 126-133.

2. Роюк, Р.В. Мочекаменная болезнь, осложненная хроническим обструктивным пиелонефритом у больных с сопутствующими заболеваниями сердечно-сосудистой системы / Р.В. Роюк, С.К. Яровой, Р.А. Хромов // Исследования и практика в медицине. – 2021. - Т. 8, № 4. - С. 72-79.

3. Восканян, Ш.Л. Особенности циркуляции грамотрицательных карбапенемрезистентных микроорганизмов в различных отделениях многопрофильного стационара / Ш.Л. Восканян, С.К. Яровой, А.В. Тутельян [и др.] // Санитарный врач. – 2023. – № 5. – С. 300-310.

Суворова М.П. является крупным специалистом в области исследований антимикробной терапии заболеваний внутренних органов. В частности, в сфере ее научных интересов находится вопрос эффективности и безопасности антимикробной терапии при лечении инфекции мочевых путей, ее публикации:

1. Яковлев, С.В. Обоснование выбора антибиотика для лечения цистита: рекомендации клинических фармакологов. Обзор литературы / С.В. Яковлев, М.П. Суворова // Терапевтический архив. – 2022. – Т. 94, №8. – С. 1006-1013.

2. Яковлев, С.В. Обоснование выбора антибиотика при инфекциях мочевыводящих путей с акцентом на экологическую безопасность антибактериальной терапии / С.В. Яковлев, М.П. Суворова // Урология. – 2021. – №8. – С. 97-105.

3. Яковлев, С.В. Инфекции вызванные карбапенеморезистентными энтеробактериями: эпидемиология, клиническое значение и возможности оптимизации антибактериальной терапии / С.В. Яковлев, М.П. Суворова, А.О. Быков // Антибиотики и химиотерапия. – 2020. – Т. 65, №5-6. – С. 41-69.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского является крупным научным центром, сотрудники которого активно занимаются проблематикой, соответствующей теме диссертационной работы Шмелькова И.Ю., что подтверждается их научными публикациями:

1. Базаев, В.В. Двусторонний острый гнойнодеструктивный пиелонефрит после выполнения контактной уретеролитотрипсии / В.В. Базаев, В.В. Дутов, С.Б. Уренков [и др.] // Урология. – 2019. - № 5. – С. 114-118.

2. Мамедов, Э.А. Факторы риска осложненной контактной уретеролитотрипсии / Э.А. Мамедов, В.В. Дутов, В.В. Базаев [и др.] // Урология. – 2020. - № 4. – С. 60-65.

3. Гончарук, В.С. Осложнения ретроградной интратенальной хирургии у пациентов с камнями чашечек почки / В.С. Гончарук, В.В. Дутов, С.В. Дутов, С.Ю. Буймистр, М.С. Дадашев // Урология. – 2019. - № 5. – С. 96-101.

4. Антонов, А.К. Оптимизация лечения послеоперационного перитонита у пациентов с онкологическим заболеванием IV стадии/ А.К. Антонов, Д.В. Вычужанин Д.В., А.В. Филимонюк-Смелков, Э.И. Солод, К.А. Антонов, А.А. Антонов, Р.В. Горенков [и др.] // Врач. – 2021. – Т. 32, №5. – С. 43-49.

5. Горенков, Р.В. Инфекционные риски зон жилых помещений для здоровья детей: как их минимизировать? / Р.В. Горенков, Т.П. Васильева, В.М. Ротов [и др.] // Бюллетень Национального научно-исследовательского института общественного здоровья имени Н.А. Семашко. – 2021. - №2. - С. 60-71.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработана модифицированная методика микологического исследования, которая позволяет лучше идентифицировать грибковые возбудители в образцах мочи и повысить точность определения их титра;
- доказано изменение этиологической структуры грибковой инфекции мочевых путей у амбулаторных больных;
- предложен алгоритм диагностики и лечения грибковой инфекции мочевых путей в амбулаторной практике.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- доказано снижение частоты выявления наиболее распространённого штамма *Candida albicans* в этиологической структуре грибковой ИМП у амбулаторных больных – менее 50%;
- применительно к проблематике диссертации эффективно использована методика микологического исследования мочи Kopelman E. и соавт. (1997 г.), которая была модернизирована посредством увеличения посевного объема и времени инкубации;
- изучена роль факторов риска развития грибковой инфекции мочевых путей в амбулаторной практике: предшествующая антибактериальная терапия, инфравезикальная обструкция, сахарный диабет 2-го типа и наличие мочевого дренажа.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики

подтверждается тем, что:

- определена возможность проведения противогрибковой терапии флуконазолом при грибковой инфекции мочевых путей у амбулаторных больных без предварительного определения чувствительности грибковых возбудителей к данному препарату;
- представлен и внедрен в клиническую практику алгоритм диагностики и лечения грибковой инфекции мочевых путей у амбулаторных больных.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- теория построена на известных, проверяемых данных, фактах, согласуется с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации;
- результаты получены на сертифицированном оборудовании, показана воспроизводимость результатов исследования в различных условиях;
- идея базируется на анализе практики, обобщении передового опыта;
- использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в участии в исследовании на всех этапах процесса, в непосредственном участии соискателя в получении исходных данных, в личном участии в апробации результатов исследования, обработке и интерпретации, выполненных лично автором, подготовке основных публикаций по выполненной работе. Автор лично подготовил тест всех разделов диссертации и автореферата.

Заключение диссертационного совета подготовлено доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой эндоскопической урологии и ультразвуковой диагностики факультета непрерывного медицинского образования МИ РУДН им. Патриса Лумумбы З.А. Кадыровым, доктором медицинских наук, профессором кафедры урологии и оперативной нефрологии с курсом онкоурологии МИ РУДН им. Патриса Лумумбы А.А. Грицкевичем, доктором медицинских наук, профессором, профессором кафедры общей врачебной практики МИ РУДН им. Патриса Лумумбы В.И. Кузнецовым, доктором медицинских наук, профессором, профессором кафедры госпитальной терапии с курсами эндокринологии, гематологии и клинической лабораторной диагностики МИ РУДН им. Патриса Лумумбы И.А. Курниковой.

На заседании 13.12.23 г. диссертационный совет принял решение присудить Шмелькову Илье Юрьевичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 12 человек, из них докторов наук по специальности 3.1.13. Урология и андрология – 6 докторов наук, по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия – 3 доктора наук, по специальности 3.1.18. Внутренние болезни – 3 доктора наук, участвовавших в заседании, из 12 человек, входящих в состав совета,

дополнительно введены на разовую защиту 3 доктора наук, проголосовали: за – 12, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председательствующий на заседании:

Председатель диссертационного
совета ПДС 0300.026
доктор медицинских наук, профессор,
член-корр. РАН


А.А. Костин

Ученый секретарь диссертационного
Совета ПДС 0300.026
доктор медицинских наук, доцент



М.В. Епифанова

13.12.23 г.