

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ФГБУ «НПЦ ЛМ им.
О.К. Скобелкина» ФМБА России

_____ А.В. Баранов
« 10 » сентября 2023 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**федерального государственного бюджетного учреждения
«Научно-практический центр лазерной медицины имени О.К. Скобелкина»
Федерального медико-биологического агентства
(ФГБУ «НПЦ ЛМ им. О.К. Скобелкина» ФМБА России)**

На основании решения заседания Ученого Совета ФГБУ «НПЦ ЛМ им. О.К. Скобелкина» ФМБА России диссертация «Фотодинамическая терапия хронического интерстициального цистита» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук: работа выполнена в отделении лазерных технологий в урологии ФГБУ «НПЦ ЛМ им. О.К. Скобелкина» ФМБА России Борискиным А.А., 1973 года рождения, гражданином России.

Борискин А.А. окончил Российский государственный медицинский университет им. Н.И. Пирогова в 1998 г. С 1998 по 2000 гг. обучался в клинической ординатуре по урологии в РГМУ им. Н.И. Пирогова. С 2000 года работал врачом урологического отделения ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн № 2» Департамента здравоохранения г. Москвы. С 2010 года по настоящее время - заведующий урологическим отделением ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн № 2» Департамента здравоохранения г. Москвы. С 2022 года по настоящее время - младший научный сотрудник (внешний совместитель) отделения лазерных технологий в урологии ФГБУ «НПЦ ЛМ им. О.К. Скобелкина» ФМБА России.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов.

Справка № 06/2023 от 06.02.2023 г. Выдана ФГБУ ДПО «ЦГМА».

Научный руководитель: директор ФГБУ «НПЦ ЛМ им. О.К. Скобелкина» ФМБА России, д.м.н. Баранов А.В.

Текст диссертации был проверен в системе «Антиплагиат» и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

По итогам обсуждения диссертационного исследования «Фотодинамическая терапия хронического интерстициального цистита», представленного на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «Урология и андрология» принято следующее заключение.

Оценка выполненной соискателем работы.

Работа выполнена полностью.

Актуальность темы диссертационного исследования.

Клиническая и социальная значимость проблемы интерстициального цистита определяют актуальность исследования.

Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации.

Полное участие соискателя в получении результатов исследования.

Степень достоверности результатов проведенных исследований.
Результаты полностью достоверны.

Научная новизна результатов проведенных исследований.

Впервые изучены особенности накопления фотосенсибилизатора фотодитазина при хроническом интерстициальном цистите, разработан новый метод внутрипузырной фотодинамической терапии и доказан его положительный эффект в ближайшие и отдаленные сроки наблюдения.

Практическая значимость проведенных исследований.

Внутрипузырная фотодинамическая терапия хронического интерстициального цистита в сочетании с традиционным лечением позволяет добиться улучшения результатов по сравнению с традиционными методами.

Ценность научных работ соискателя ученой степени.

Научные работы соискателя представляют несомненную ценность.

Внедрение результатов диссертационного исследования в практику.

Разработанный метод лечения хронического интерстициального цистита с использованием внутрипузырной фотодинамической терапии внедрен в деятельность урологического отделения ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн № 2» ДЗ Москвы и отделения лазерных технологий в урологии ФГБУ «Научно-практический центр лазерной медицины им. О.К.Скобелкина» ФМБА России.

Этическая экспертиза научного исследования проведена в Локальном этическом комитете ФГБУ «Научно-практический центр лазерной медицины им. О.К.Скобелкина» ФМБА России.

Научная специальность, которой соответствует диссертация: Основные научные положения диссертационной работы полностью соответствуют пунктам 1 и 2 паспорта научной специальности 3.1.13 Урология и андрология. В соответствии с областью исследования и темой диссертации определен оптимальный метод лечения больных хроническим интерстициальным циститом с применением внутрипузырной фотодинамической терапии.

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем: материалы диссертации в работах, опубликованных соискателем, изложены полностью.

По результатам исследования опубликовано 5 научных работ, отражающие основные результаты диссертации, из них 3 статьи в журналах, включенных в международную базу цитирования Scopus и 2 статьи иные.

Оригинальные научные статьи в научных изданиях, включенных в международные индексируемые базы данных Web of Science, Scopus, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer:

1. Морфологическое обоснование фотодинамической терапии при хроническом цистите. А.В. Баранов, Р.Д. Мустафаев, В.А. Дербенев, **А.А. Борискин**, А.И. Корнев, В.С. Ширяев, В.В. Решетин // **Азербайджанский медицинский журнал**. – 2021. – № 2. – С. 18–24. [Scopus]
2. Фотодинамическая терапия хронического цистита. А.В. Баранов, А.И. Корнев, **А.А. Борискин**, Р.Д. Мустафаев, В.А. Дербенев, М.И. Лазечко, Я.Р. Мусинова // **Азербайджанский медицинский журнал**. – 2023. – №1. – С. 23–27. [Scopus]
3. Изучение особенностей накопления фотосенсибилизатора при интерстициальном цистите. **А.А. Борискин**, А.В. Баранов, Р.Д. Мустафаев, А.И. Корнев, А.А. Ачилов // **Азербайджанский медицинский журнал**. – 2023. – № 4. – С. 22–27. [Scopus]

Иные публикации по теме диссертационного исследования:

1. Применение лазерной фотодинамической терапии в лечении хронического цистита. А.В. Баранов, А.А. Борискин, А.И. Корнев, А.А. Ачилов, Д.А. Кожухов, Д.С. Горин // **Лечение и профилактика**. – 2020. – Т. 10. – № 4. – С.70–73.
2. Накопление фотосенсибилизатора в слизистой оболочке мочевого пузыря при хроническом цистите. А.В. Баранов, А.И. Корнев А.А. Борискин, Р.Д. Мустафаев, В.А. Дербенев, Д.С. Горин, К.Т. Эфендиев // **Лазерная медицина**. – 2020. – Т. 24. – № 2-3. – С. 9–14.

Основные положения диссертации были доложены и обсуждены на научных конференциях:

1. Научно-практическая конференция, посвященная 30-летию ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн №2» ДЗМ. Москва. 4 октября 2019 г.
2. Научно-практическая конференция с международным участием «Лазеры в медицине». Москва. 25 октября 2021 г.

3. Совместная научно-практическая конференция ФГБУ «Научно-практический центр лазерной медицины им. О.К.Скобелкина» ФМБА России и ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн № 2» ДЗМ. Москва. 23 марта 2023 г.

4. Международная научно-практическая конференция, посвященная 100-летию со дня рождения общенационального лидера Гейдара Алиева. Баку. 6 мая 2023 г.

5. Научно-практическая конференция Института урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет). Москва. 16.06.2023 г.

Заключение

Диссертация соответствует требованиям п. 21 Положения о присуждении ученых степеней в ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом от 06.06.2022 г. № 0692/Р и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов. Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенным в диссертацию. Диссертационная работа Борискина А.А. «Фотодинамическая терапия хронического интерстициального цистита» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.13. «Урология и андрология».

Заключение принято на заседании клинических отделов ФГБУ «НПЦ ЛМ им. О.К. Скобелкина» ФМБА России

Присутствовало на заседании 20 человек.

Результаты голосования: «за»: 20 человек, «против»: 0 человек, «воздержалось» 0 человек, протокол № 02/23 от « 23 » марта 2023 г.

Председательствующий на заседании:

главный научный сотрудник –
советник директора ФГБУ «НПЦ
ЛМ им. О.К. Скобелкина» ФМБА России,
д.м.н., профессор

Д.Н. Панченков

Секретарь заседания
руководитель НОО ФГБУ «НПЦ
ЛМ им. О.К. Скобелкина»
ФМБА России, к.м.н.

М.И. Лазечко