

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации**

Протокол № 3

заседания диссертационного совета 21.1.065.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, созданного на базе ФГБУ «СПб НИИ фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации

от 28. 02.2023 г.

Председатель диссертационного совета 21.1. 065.01,
доктор медицинских наук, профессор П.К. Яблонский

Ученый секретарь диссертационного совета 21.1. 065.01
доктор медицинских наук, профессор Т.И. Виноградова

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человека. Присутствовали на заседании 16 человек.

Присутствовали: д.м.н., профессор Яблонский Петр Казимирович (председатель совета), д.м.н., профессор Елькин Алексей Владимирович (заместитель председателя совета), д.м.н., профессор Виноградова Татьяна Ивановна (ученый секретарь совета), д.м.н., профессор Акопов Андрей Леонидович, д.м.н., профессор Ариэль Борис Михайлович, д.м.н., профессор Баласанянц Гоар Сисаковна, д.м.н. Вишневский Аркадий Анатольевич; д.м.н., профессор Довгалюк Ирина Федоровна, д.м.н., профессор Кащенко Виктор Анатольевич, д.м.н. Кондакова Марина Николаевна, д.м.н., профессор Мушкин Александр Юрьевич, д.м.н., профессор Павлова Мария Васильевна, д.м.н. Пантелеев Александр Михайлович, д.м.н., профессор Сердобинцев Михаил Сергеевич, д.м.н., профессор Соколович Евгений Георгиевич, д.м.н., профессор Шляпников Сергей Алексеевич.

Повестка дня

О приеме к защите диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук, выполненную Османовым Зейнуром Худдусовичем, на тему «Патогенетическое обоснование путей улучшения результатов хирургического лечения и методов профилактики пилоробульбарных язв, осложненных перфорацией и кровотечением» по научной специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки).

Слушали: Сообщение ученого секретаря диссертационного совета доктора медицинских наук, профессора Т.И. Виноградовой о результатах предварительной экспертизы диссертации Османова Зейнурра Худдусовича на тему «Патогенетическое обоснование путей улучшения результатов хирургического лечения и методов профилактики пилоробульбарных язв, осложненных перфорацией и кровотечением» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по научной специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки).

Работа выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. В период работы над диссертацией соискатель Османов З.Х. занимал должность доцента кафедры хирургии с общей хирургической клиникой ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России. Диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему "Эндовидеохирургия в лечении перфоративных пилоробульбарных язв: Экспериментально-клиническое исследование" (специальность 14.00.27- хирургия) защитил 26 июня 2000 г. в диссертационном совете на базе Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П.Павлова.

Научный консультант: доктор медицинских наук, профессор **Семенов Дмитрий Юрьевич**, главный научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт физиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Экспертная комиссия, созданная решением диссертационного совета 21.1. 065.01 на заседании совета от 14.02.2023 г. (протокол № 1), в составе: председателя - д.м.н. Вишневского А.А. (член совета по специальности 3.1.9. Хирургия) и членов комиссии – д.м.н. профессора Шляпникова С.А. (член совета по специальности 3.1.9. Хирургия); д.м.н., профессора Ариэля Б.М. (член совета по специальности 3.1.26.Фтизиатрия), провела предварительную экспертизу и проверку диссертации Османова З.Х.

Экспертная комиссия установила:

1. Диссертация Османова З.Х. посвящена значимой для неотложной хирургии проблеме – лечения пациентов с пилоробульбарными язвами (ПЯ) с осложненным течением, которые сопровождаются перфорацией и жизнеугрожающим кровотечением. Ее актуальность обусловлена высокой частотой данной патологии – 17,1 на 100 тыс. населения (частота превышает этот показатель в Европе более чем в 2 раза), неудовлетворительными непосредственными результатами лечения – летальность может достигать 9-27%. Сохраняет актуальность проведение дополнительных исследований по изучению эффективности и безопасности эндовидеохирургических технологий в лечении больных с осложненными гастродуоденальными язвами и поиск путей улучшения результатов лечения таких пациентов.

3. Представленные в диссертации результаты отличаются научной новизной. Автором проведен комплексный анализ возможностей современных методов раннего выявления групп риска развития перфорации и кровотечения, патогенетически обосновано использование эндовидеохирургических вмешательств при осложненном течении, а также обоснованы мероприятия, необходимые в послеоперационном периоде, с целью улучшения отдаленного периода. Научно обоснована и морфологически доказана надежность прецизионного однорядного шва, дающего хорошие отдаленные результаты в связи с минимальной рубцово-спаечной деформацией зоны ушивания. Автором выдвинута гипотеза и впервые доказана роль трипсина как ведущего фактора агрессии, а α2- макроглобулинов - как основных белков, участвующих внейтрализации трипсина и его аналогов. В хирургической технике автором обосновано применение щадящих методов санации брюшной полости, а именно использование теплого физиологического раствора и лапароскопической техники, у пациентов с перфоративными гастродуоденальными язвами. Им впервые разработана методика количественной оценки MT1 и MT2 активных рецепторов мелатонина на слизистой пилоробульбарной зоны и показано прогностическое значение снижения количества активных MT-2 рецепторов и соотношения MT1/MT2 рецепторов в развитии осложнений. На основе разработанной

методики автором оформлен и получен патент №2487354 от 10 июля 2013г. "Способ прогнозирования развития осложнений гастродуodenальных язв".

5. Материалы диссертации полностью отражены в 25 научных публикациях, из них 16 научных работ в рецензируемых научных изданиях, рекомендуемых для опубликования основных научных результатов диссертаций на соискание ученой степени доктора наук. По результатам работы получен 1 патент на изобретение. Соискателем выполнены все требования к публикации основных результатов диссертации, предусмотренные Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 N 842 (пункты 11-13).

6. Текст диссертации, представленный соискателем к предварительному рассмотрению, соответствует тексту диссертации, размещенному в сети "Интернет" на сайте ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России и сайте ВАК Минобрнауки России.

7. В диссертации Османова З.Х. отсутствует заимствованный материал без ссылок на авторов и/или на источник заимствования. Результаты получены соискателем лично. По результатам проверки диссертации в системе Антиплагиат оригинальность текста составила 94, 02%.

На основании вышеизложенного Комиссия считает, что тема и содержание диссертационной работы Османова Зейнуро Худдусовича полностью соответствуют отрасли «медицинские науки» и научной специальности 3.1.9. Хирургия, по которым диссертационному совету 21.1. 065.01 предоставлено право принимать к защите диссертации.

Экспертная комиссия предлагает следующих официальных оппонентов и ведущую организацию по диссертации Османова З.Х.:

Тимербулатова Виля Мамиловича – член-корреспондента РАН, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой хирургии с курсом эндоскопии ИДПО федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Башкирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, является основателем научной школы и программы по развитию эндовидеохирургической хирургии в Башкортостане, одним из направлений которой является применение лапароскопии в лечении больных с прободными язвами желудка и двенадцатиперстной кишки. Под его научным руководством защищены диссертации по использованию минимальноинвазивных технологий при перфорации гастродуodenальных язв.

Королева Михаила Павловича – доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры общей хирургии с курсом эндоскопии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Ведущий специалист в области применения эндоскопии при желудочно-кишечных кровотечениях, автор оригинальных методов эндоскопического гемостаза. Он стоит у истоков организации эндоскопической службы в Санкт-Петербурге. Является почетным председателем эндоскопической секции хирургического общества им. Н.И. Пирогова Санкт-Петербурга, председателем Санкт-Петербургского отделения РОХ.

Земляного Вячеслава Петровича – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой факультетской хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Широко известен своими достижениями по рассматриваемой в диссертационном исследовании области хирургии: изучение перитонита при различных заболеваниях органов брюшной полости, автор ряда

эффективных патогенетически обоснованных методов лечения данной патологии. Земляной В. П. - член Ассоциации гепатобилиарных хирургов стран СНГ, Ассоциации общих хирургов Российской Федерации и Санкт-Петербурга.

В качестве ведущей организации предлагается федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации. Университет входит в международный список организаций, признающих сертификат IELTS, является обладателем эксклюзивных прав на проведение IMAT (International Medical Admissions Test, Кэмбридж) и BioMedical Admissions Test (BMAT) на территории России и стран СНГ. Флагман отечественной неотложной эндовидеохирургической хирургии, где проводятся передовые исследования по изучению безопасности и эффективности лапароскопических вмешательств при перфоративных гастродуodenальных язвах. По результатам этих исследований опубликовано большое количество статей, монографии, защищены диссертации и методические руководства для врачей, оформлены патенты.

Постановили:

1. Утвердить заключение экспертной комиссии о соответствии диссертации, выполненной Османовым Зейнуром Худдусовичем на тему «Патогенетическое обоснование путей улучшения результатов хирургического лечения и методов профилактики пиlorобульбарных язв, осложненных перфорацией и кровотечением» на соискание ученой степени доктора наук, профилю диссертационного совета 21.1. 065.01.

2. Принять диссертационную работу Османова З. Х. на соискание ученой степени доктора медицинских наук по научной специальности 3.1.9. Хирургия к открытой защите.

3. Назначить официальных оппонентов:

Тимербулатова Виля Мамиловича – член-корреспондента РАН, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой хирургии с курсом эндоскопии ИДПО федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Башкирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Королева Михаила Павловича – доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры общей хирургии с курсом эндоскопии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Земляного Вячеслава Петровича – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой факультетской хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Письменное согласие официальных оппонентов получено.

4. Назначить ведущую организацию - автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Письменное согласие получено.

5. Предполагаемая дата защиты диссертации - 06 июня 2023 года.

6. Утвердить список адресатов для рассылки автореферата диссертации.

7. Разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи в 100 экз.

8. Поручить комиссии диссертационного совета в составе д.м.н. Вишневского А.А., д.м.н., профессора Шляпникова С.А. и д.м.н., профессора Ариэля Б.М.. подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертационной работе Османова З.Х. на соискание ученой степени доктора медицинских наук по научной специальности 3.1.9. Хирургия.

Решение диссертационного совета принято единогласно («за» - 16, «против» - нет; воздержавшихся - нет).

Председатель
диссертационного совета 21.1. 065.01,
доктор медицинских наук, профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета 21.1. 065.01
доктор медицинских наук, профессор

01.03.2023 2



Т.И. Виноградова

П.К.Яблонский