

ОТЗЫВ

научного консультанта, доктора медицинских наук, профессора Семенова Дмитрия Юрьевича о Османове Зейнуре Худдусовиче – авторе диссертации на тему «Патогенетическое обоснование путей улучшения результатов хирургического лечения и методов профилактики пилоробульбарных язв, осложненных перфорацией и кровотечением», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9.

Хирургия.

Османов Зейнур Худдусович, 1967 г.р., в 1995 году окончил СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова по специальности “лечебное дело”. На базе кафедры и клиники общей хирургии СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова с 1995 по 1996 год прошел интернатуру, а с 1996 по 1998 год клиническую ординатуру. По окончании клинической ординатуры был принят на работу врачом-хирургом хирургического отделения. С февраля 2000 по 2010г работал в должности ассистента, а с 2010 по настоящее время доцента кафедры хирургии общей с клиникой ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова.

Ведет практические занятия со студентами 2 и 3 курсов лечебного и педиатрического факультета, участвует в приеме экзаменов. Научной деятельностью начал заниматься с 1998 года. Является автором 63 печатных работ по различным темам, изучаемым на кафедре. В 2000 году защищена кандидатская диссертация по теме “Эндовидеохирургия в лечении перфоративных пилоробульбарных язв” по специальности 14.01.17 Хирургия в диссертационном совете ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова. С 2005 по 2015 год руководил студенческим научным обществом кафедры хирургии общей с клиникой, а с 2012 г ответственный по научной работе кафедры. Входит в комиссию по изучению летальных исходов ПСПбГМУ им. Павлова, член центральной аттестационной комиссии в Северо-Западном федеральном округе, эксперт Росздравнадзора.

Исполняя обязанности доцента кафедры постоянно работает на хирургических отделениях клиники и в центре роботизированной хирургии ФГБУЗ “Мариинская больница”. Владеет большим спектром традиционных, лапароскопических и роботассистированных вмешательств при лечении заболеваний органов брюшной полости и забрюшинного пространства. Выполняет роботические операции при различных заболеваниях надпочечников, поджелудочной железы, желудка, толстой и прямой кишки. Постоянно совершенствует хирургические знания путем прохождения курсов повышения квалификации. В 2013 и 2019г прошел обучение роботизированной хирургии (робот Da Vinci-Si) в Страсбурге (Франция) и Лиссабоне (Португалия). Имеет действующие сертификаты хирурга, онколога и колопроктолога. Внимателен, тактичен и отзывчив, пользуется заслуженным уважением коллег и пациентов.

Османов З.Х. был ответственным по исследованию проблем хирургической гастроэнтерологии на кафедре. Выбор направления, планирование работы выполнено самостоятельно после глубокого изучения проблемы. Идеи по выполнению совместных работ с коллективами

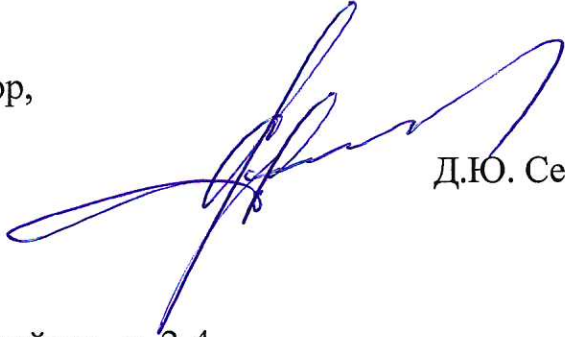
университета и другими учреждениями являются результатом тщательного изучения автором отечественной и зарубежной литературы. В процессе обсуждения темы исследования показал себя конструктивным и коммуникабельным ученым. Самостоятельно разработал дизайн исследования, сформулировал цель и задачи. Провел клиническую и статистическую обработку полученных результатов. Многие из оперативных вмешательств автором выполнены самостоятельно или в качестве ассистента. Освоил методики биохимических, иммунологических исследований и принимал в них участие. Все научные положения, выводы и практические рекомендации являются результатом скрупулезного анализа полученных результатов и их статистической обработки.

Результаты докторской диссертации Османова З.Х. опубликованы в 27 научных работах, 16 из которых в изданиях, рекомендованных ВАК, получен патент на изобретение. Основные положения докторской диссертации доложены и обсуждены на следующих форумах: 6-й Московский международный конгресс по эндоскопической хирургии (Москва, 2002); 5-й Славяно-Балтийский форум «Санкт-Петербург – Гастро-2003» (Санкт-Петербург, 2003); 2227-е заседание Хирургического общества Пирогова (Санкт-Петербург, 2003); Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием (Санкт-Петербург, 2004); 9-й московский международный конгресс по эндоскопической хирургии (Москва, 2005); Научно-практическая конференция «Проблемы хирургии язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки» (Санкт-Петербург, 2006); Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Современные проблемы сердечнососудистой, легочной и абдоминальной хирургии», посвященной памяти академика РАМН Ф.Г. Углова (Санкт-Петербург, 2010); конференция, посвященная 200-летию Н.Н. Пирогова (Санкт-Петербург, 2010); 1-ая Северо-западная научно-практическая конференция «Избранные вопросы неотложной, хирургической и терапевтической гастроэнтерологии» (Санкт-Петербург, 2012); Всероссийская научно-практическая конференция «Новые технологии в хирургии» (Санкт-Петербург, 2014); IX Всероссийская конференция общих хирургов с международным участием «Перитонит от А до Я» (всероссийская школа) (Ярославль, 2016); Научно-практическая конференция «Здоровье – основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения» (Санкт-Петербург, 2017); VIII-я научно-практическая конференция хирургов Северо-Западного федерального округа России «Традиции и инновации в современной флебологии» (Петрозаводск, 2018); «Теория и практика современной хирургии» X (юбилейная) Всероссийская конференция общих хирургов с международным участием и конференция молодых ученых-хирургов (Рязань, 2018); «VII Санкт-Петербургский Септический форум-2020» и Межрегиональная конференция «Джанелидзевские чтения» (Санкт-Петербург, 2020).

Результаты, полученные в диссертационной работе, применяются в работе хирургических отделений НИИ хирургии и неотложной медицины Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Санкт-Петербург, 197022, ул. Льва Толстого, д. 6-8) и СПб ГБУЗ «Городская больница Святого Великомученика Георгия» (Санкт-Петербург, 194354, Северный пр., д. 1, Лит А). Материалы диссертационной работы используются при подготовке студентов, аспирантов и клинических ординаторов на кафедре хирургии общей с клиникой.

Высокий уровень профессиональной подготовки, доскональное знание проблемы, качество и объем выполненной диссертационной работы, которая вносит вклад в решение актуальной проблемы по лечению пациентов с осложненными гастродуodenальными язвами, позволяют считать Османова З.Х. достойным присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Доктор медицинских наук, профессор,
главный научный сотрудник ФГБУ
“СПб НИИФ” Минздрава России



Д.Ю. Семенов

21.09.2022 года

191036, г. Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 2-4
тел. (812)775-75-55
электронный адрес: semenov_du@mail.ru

Личную подпись д.м.н., профессора
Дмитрия Юрьевича Семенова удостоверяю,
Ученый секретарь
ФГБУ "СПб НИИФ" Минздрава России



А.Н. Муравьев

21.09.2022 года

